

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH
DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU**

TUGAS AKHIR

Disusun untuk Memenuhi Syarat Kelulusan Program Strata - 1
Pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer
(STMIK) Palangkaraya



Oleh :

IRVAN KRISTIAN ANDRE
NIM C1957201042
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
(STMIK) PALANGKARAYA
2023**

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH
DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU**

TUGAS AKHIR

Disusun untuk Memenuhi Syarat Kelulusan Program Strata – 1
Pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer
(STMIK) Palangkaraya

Oleh :

**IRVAN KRISTIAN ANDRE
NIM C1957201042
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
(STMIK) PALANGKARAYA
2023**

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama Mahasiswa : IRVAN KRISTIAN ANDRE

NIM : C1957201042

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul :

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU

Adalah hasil karya saya dan bukan merupakan duplikasi sebagian atau seluruhnya dari karya orang lain, kecuali bagian yang sumber informasi dicantumkan.

Pernyataan ini dibuat dengan sebenar – benarnya secara sadar dan bertanggungjawab dan saya bersedia menerima sanksi pembatalan tugas akhir apabila terbukti melakukan duplikasi terhadap tugas akhir atau karya ilmiah lain yang sudah ada .

Palangkaraya, 05 mei 2023

Yang Membuat Pernyataan



IRVAN KRISTIAN ANDRE

PERSETUJUAN

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU

Tugas Akhir ini Telah Disetujui untuk diujikan.

Pembimbing I,



Rosmiati, M.Kom
NIK. 197810102005003

Pembimbing II,



Rommi Kaekria, M.Kom
NIK. 198605242011103

Mengetahui,
STMIK Palangkaraya



Saparno, M.Kom
96901041995105

PENGESAHAN

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU

Tugas Akhir ini Telah Diujikan, Dinilai, dan Disahkan
Oleh Tim Penguji Sidang Tugas Akhir pada Tanggal 05 mei 2023

Tim Penguji Sidang Tugas Akhir :

1. Bayu Pratama Nugroho, S.Kom., M.T
Ketua
2. Norhayati, M.Pd
Sekretaris
3. Hafiz Riyadli, M.Kom
Anggota
4. Rosmiati, M.Kom
Anggota
5. Rommi Kaestria, M.Kom
Anggota



MOTTO DAN PERSEMBAHAN

“Apapun yang kamu kerjakan sertakan semuanya didalam doa, agar tuhan memberkati apa yang telah kamu kerjakan”

Tugas Akhir ini saya persembahkan kepada :

- Ayah dan Ibu tercinta bapak Marikit dan Ibu Enameliani yang tidak kenal lelah selalu memberi dukungan, motivasi, nasihat serta doa kepada saya hingga saat ini saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
- Orang terkasih yang selalu memberikan dukungan dan semangat dalam menyelesaikan Tugas Akhir.
- Bapak dan Ibu Dosen STMIK Palangkaraya, terima kasih telah memberikan dukungan, nasihat serta doa kepada ku
- Teman – teman yang selalu memberi semangat dan dukungan selama mengerjakan tugas akhir ini. Terima kasih semuanya

INTISARI

IRVAN KRISTIAN ANDRE, C1957201042, 2023. *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Sekolah Dasar Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu*, Pemimbing I Rosmiati, M.Kom., Pemimbing II Rommi Kaestria, M.Kom.

Adapun yang menjadi latar belakang dalam penelitian ini, Sistem akademik yang ada pada Sekolah Dasar Negeri (SDN) Beriwit 2 puruk cahu sudah menggunakan sistem komputerisasi seperti microsoft excel dan microsoft word yang digunakan oleh pegawai TU (Tata Usaha) untuk mengelola laporan dan data sekolah. Namun pada sistem ini memiliki kekurangan seperti menyulitkan dalam pencarian data, adanya kemungkinan data tersebut hilang, dan juga dalam memberikan informasi sekolah masih dilakukan dengan berinteraksi kepada masyarakat untuk memberikan gambaran latar belakang sekolah.

Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu observasi, wawancara, dokumentasi, dan studi pustaka. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan jenis penelitian Kualitatif, sedangkan desain penelitian ini menggunakan tahapan metode penelitian Kualitatif. Sedangkan analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis PIECES dan untuk merancang desain proses sistem yang dibuat dengan menggunakan UML, serta perancangan antarmuka (*Interface*) menggunakan Figma.

Penelitian ini menghasilkan sebuah perancangan sistem informasi pada sekolah dasar negeri beriwit 2 puruk cahu. Berdasarkan hasil perhitungan kuisisioner menggunakan metode skla likert, dengan 5 pernyataan yang diajukan kepada 14 Responden dari pihak SDN Beriwit 2 Puruk Cahu, kama didapat hasil interpretasi sebesar 83,4% maka disimpulkan bahwa hasil penelitian ini layak untuk digunakan.

Kata kunci : analisis, sistem informasi, sekolah dasar

ABSTRACT

IRVAN KRISTIAN ANDRE, C1957201042, 2023. *Analysis and Design of Information Systems for State Elementary Schools Beriwit 2 Puruk Cahu*, Supervisor I Rosmiati, M.Kom., Supervisor II Rommi Kaestria, M.Kom.

As for the background in this study, the academic system in the Beriwit 2 Puruk Cahu State Elementary School (SDN) already uses computerized systems such as Microsoft Excel and Microsoft Word which are used by TU (Administration) employees to manage school reports and data. However, this system has shortcomings such as making it difficult to find data, the possibility of the data being lost, and also in providing school information is still done by interacting with the community to provide an overview of the school's background.

The data collection methods used in this study were observation, interviews, documentation, and literature studies. The type of research used in this study uses the type of Qualitative research, while the design of this study uses the stages of Qualitative research methods. While the analysis used in this study is the PIECES analysis method and to design system process designs made using UML, as well as interface design using Figma.

This research resulted in an information system design in public elementary schools with 2 puruk cahu. Based on the results of the questionnaire calculation using the skla Likert method, with 5 statements submitted to 14 respondents from SDN Beriwit 2 Puruk Cahu, if the interpretation results were obtained by 83.4%, it was concluded that the results of this study were suitable for use.

Keywords : **analysis, information systems, elementary school**

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK

Sebagai sivitas akademik Sekolah Tinggi Manajemen Informatika (STMIK) Palangkaraya, Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : IRVAN KRISTIAN ANDRE

NIM : C1957201042

Program Studi : Sistem Informasi

Jenis Karya : Laporan Tugas Akhir

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika (STMIK) Palangkaraya, Hak Bebas Royalti Non Eksklusif (*Non exclusive Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah Saya yang berjudul :

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU

Dengan hak bebas Royalti Non Eksklusif ini Sekolah Tinggi Manajemen Informatika (STMIK) Palangkaraya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Palangka Raya

Pada tanggal : 05 Mei 2023

Yang menyatakan



IRVAN KRISTIAN ANDRE

KATA PENGANTAR

Puji Syukur Penulis Panjatkan Kehadirat Tuhan Yang Maha Esa Karna Atas Berkat, Kasih Dan Karunianya sehingga penulis bisa menyelesaikan tugas akhir ini yang berjudul “**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU**”. Tugas akhir ini ditulis sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Pendidikan Strata Satu Sistem Informasi Di Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer (STMIK) Palangkaraya.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini dapat diselesaikan berkat dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Penulis berterima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan kontribusi dalam menyelesaikan tugas akhir ini dan secara khusus pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada yang terhormat :

1. Suparno, M.Kom , selaku ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Palangkaraya.
2. Karia Putra Pelita, S.Pd , selaku Kepala Sekolah SDN Beriwit 2 Puruk Cahu yang telah mengizinkan penulis untuk melakukan penelitian pada SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.
3. Rosmiati, M.Kom , selaku pemimbing I karena telah memberikan bimbingannya
4. Rommi Kaestria, M.Kom , selaku Pemimbing II yang telah memberikan koreksi dan bimbingan dalam penyusunan penulisan Tugas Akhir Ini.

5. Kedua orang tua dan seluruh keluarga terkasih yang selalu memberikan dukungan dan semangat selama penyusunan tugas akhir ini.
6. Orang terkasih dan teman – teman yang selalu mendukung dalam penyusunan tugas akhir ini.

Penulis menyadari tugas akhir ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu kritik dan saran yang sifatnya membangun demi kesempurnaan. Semoga tugas akhir ini bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan, sekian dan terima kasih.

Palangkaraya, 05 Mei 2023

Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	ii
PERSETUJUAN	iii
PENGESAHAN	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI.....	ii
ABSTRACT.....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Dan Manfaat	3
1.5 Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Kajian Teori	6
2.2 Penelitian yang relevan	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	22
3.1 Tinjauan Umum	22
3.2 Jenis Penelitian.....	23
3.3 Desain Penelitian.....	24
3.4 Instrumen Penelitian.....	24
3.5 Teknik Analisis Dan Prosedur Pengumpulan Data.....	27
3.6 Analisis Kebutuhan	31
3.7 Desain Sistem.....	34
3.8 Jadwal Penelitian.....	94
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	95
4.1 Hasil	95
4.2 Pembahasan.....	95
BAB V PENUTUP.....	133
5.1 Kesimpulan	133
5.2 Saran.....	134

DAFTAR PUSTAKA
L A M P I R A N

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Use Case Diagram.....	11
Tabel 2.2 Activity Diagram	12
Tabel 2.3 Sequence Diagram	13
Tabel 2.4 Class Diagram.....	14
Tabel 2.5 Entity Relationship Diagram (ERD).....	15
Tabel 2.6 Tabel Instrumen Skala Likert.....	17
Tabel 2.7 Penelitian Yang Relevan.....	20
Tabel 3.1 Kuesioner Responden	26
Tabel 3.2 Analisis PIECES	27
Tabel 3.3 Kebutuhan Perangkat Keras.....	33
Tabel 3.4 Perangkat Lunak Yang digunakan	33
Tabel 3.5 Tabel pengguna Admin.....	60
Tabel 3.6 Tabel pengguna kepala sekolah	61
Tabel 3.7 Tabel Pengguna Guru.....	61
Tabel 3.8 Tabel data siswa aktif.....	62
Tabel 3.9 Tabel data alumni.....	63
Tabel 3.10 Tabel data jadwal mata pelajaran.....	65
Tabel 3.11 Tabel data guru.....	66
Tabel 3.12 Tabel data nilai siswa.....	67
Tabel 3.13 Jadwal Penelitian.....	94
Tabel 4.1 Daftar Point Yang Diajukan.....	128
Tabel 4.2 Hasil Responden	129

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Logo Draw Io	17
Gambar 2.2 Logo Figma	18
Gambar 3.1 Struktur Organisasi SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu.....	23
Gambar 3.2 Desain Penelitian.....	24
Gambar 3.3 Use Case Diagram.....	35
Gambar 3.4 Activity Diagram Login (Admin)	36
Gambar 3.5 Activity Diagram data Siswa (Admin).....	37
Gambar 3.6 Activity Diagram Data Guru (Admin)	38
Gambar 3.7 Activity Diagram Jadwal Pelajaran (Admin).....	39
Gambar 3.8 Activity Diagram Nilai (Admin).....	40
Gambar 3.9 Activity Diagram Data Pengguna (Admin).....	41
Gambar 3.10 Activity Diagram Login (Kepala Sekolah)	42
Gambar 3.11 Activity Diagram Data Siswa (Kepala Sekolah).....	43
Gambar 3.12 Activity Diagram Data Guru (Kepala Sekolah).....	44
Gambar 3.13 Activity Diagram Jadwal Pelajaran (Kepala Sekolah).....	45
Gambar 3.14 Activity Diagram Data Nilai (Kepala Sekolah)	46
Gambar 3.15 Activity Diagram Login (Guru)	47
Gambar 3.16 Activity Diagram Input Nilai (Guru)	48
Gambar 3.17 Activity Diagram Hasil Nilai (Guru)	49
Gambar 3.18 Sequence Diagram Login Admin.....	50
Gambar 3.19 Sequence Diagram Data Siswa Aktif.....	51
Gambar 3.20 Sequence Diagram Data Siswa Alumni	51
Gambar 3.21 Sequence Diagram Data Guru (Admin).....	52
Gambar 3.22 Sequence Diagram Jadwal Pelajaran (Admin).....	52
Gambar 3.23 Sequence Diagram Data Nilai (Admin)	53
Gambar 3.24 Sequence Diagram Data Pengguna (Admin)	53
Gambar 3.25 Sequence Diagram Login (Kepala Sekolah)	54
Gambar 3.26 Sequence Diagram Data Siswa (Kepala Sekolah).....	54
Gambar 3.27 Sequence Diagram Data Guru (Kepala Sekolah).....	55
Gambar 3.28 Sequence Diagram Jadwal Pelajaran (Kepala Sekolah).....	55
Gambar 3.29 Sequence Diagram Data Nilai (Kepala Sekolah).....	56
Gambar 3.30 Sequence Diagram Login (Guru)	56
Gambar 3.31 Sequence Diagram input Nilai siswa (Guru).....	57
Gambar 3.32 Sequence Diagram Hasil Nilai Siswa (Guru).....	57
Gambar 3.33 Class Diagram	58
Gambar 3.34 ERD (Entity Relationship Diagram)	59
Gambar 3.35 Gambar Ragam Dialog Admin.....	68
Gambar 3.36 Gambar Dialog Kepala Sekolah.....	68

Gambar 3.37 Gambar Ragam Dialog Guru.....	68
Gambar 3.38 Halaman Beranda Masyarakat	69
Gambar 3.39 Halaman Profil SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu	70
Gambar 3.40 Halaman Fasilitas SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu	71
Gambar 3.41 Halaman Guru SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu	72
Gambar 3.42 Halaman Pengumuman SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu	73
Gambar 3.43 Halaman Login (Admin)	73
Gambar 3.44 Halaman Utama (Admin).....	74
Gambar 3.45 Halaman Menu Data Siswa Aktif (Admin).....	74
Gambar 3.46 Halaman Menu Proses Tambah Data Siswa Aktif (Admin)	75
Gambar 3.47 Halaman Lihat Biodata Pribadi siswa Aktif (Admin).....	75
Gambar 3.48 Halaman Menu Data Daftar Alumni (Admin)	76
Gambar 3.49 Halaman Menu Proses Tambah Data Alumni (Admin).....	76
Gambar 3.50 Halaman Lihat Data Pribadi Alumni (Admin).....	77
Gambar 3.51 Halaman Menu Data Guru (Admin).....	78
Gambar 3.52 Halaman Menu Proses Tambah Data Guru (Admin).....	78
Gambar 3.53 Halaman Lihat Data Pribadi Guru (Admin).....	79
Gambar 3.54 Halaman Jadwal Pelajaran (Admin).....	79
Gambar 3.55 Halaman Proses Edit Jadwal Pelajaran (Admin).....	80
Gambar 3.56 Halaman Lihat Jadwal Pelajaran (Admin)	80
Gambar 3.57 Halaman Kelola Data Pengguna Administrator (Admin)	81
Gambar 3.58 Halaman Tambah Data Pengguna Administrator (Admin).....	81
Gambar 3.59 Halaman Kelola Data Pengguna Kepala Sekolah (Admin)	82
Gambar 3.60 Halaman Tambah Data Pengguna Kepala Sekolah (Admin).....	82
Gambar 3.61 Halaman Kelola Data Pengguna Guru (Admin)	83
Gambar 3.62 Halaman Tambah Data Pengguna Guru (Admin).....	83
Gambar 3.63 Halaman Login Kepala Sekolah.....	84
Gambar 3.64 Halaman Menu Data Siswa Aktif (Kepala Sekolah).....	84
Gambar 3.65 Halaman Proses Lihat Data Siswa Aktif (Kepala Sekolah)	85
Gambar 3.66 Halaman Menu Data Alumni (Kepala Sekolah)	86
Gambar 3.67 Halaman Proses Lihat Data Alumni (Kepala Sekolah).....	86
Gambar 3.68 Halaman Menu Data Guru (Kepala Sekolah)	87
Gambar 3.69 Halaman Proses Lihat Data Guru (Kepala Sekolah).....	87
Gambar 3.70 Halaman Jadwal Pelajaran (Kepala Sekolah).....	88
Gambar 3.71 Halaman Proses Lihat Jadwal Pelajaran (Kepala Sekolah).....	88
Gambar 3.72 Halaman Daftar Nilai Siswa (Kepala Sekolah).....	89
Gambar 3.73 Halaman Proses Lihat Nilai Siswa (Kepala Sekolah).....	89
Gambar 3.74 Halaman Login Guru.....	90
Gambar 3.75 Halaman Daftar Jadwal Pelajaran (Guru)	90
Gambar 3.76 Halaman Proses Lihat Jadwal Pelajaran (Guru).....	91

Gambar 3.77 Halaman Input nilai Siswa (Guru)	92
Gambar 3.78 Halaman Proses Tambah Data Nilai Siswa (Guru).....	92
Gambar 3.79 Halaman Daftar Hasil Penilaian (Guru).....	93
Gambar 3.80 Halaman Proses Lihat Nilai Siswa (Guru	93
Gambar 4.1 Tampilan Beranda SDN Beriwit 2 Puruk Cahu	96
Gambar 4.2 Tampilan Profil SDN Beriwit 2 Puruk Cahu	97
Gambar 4.3 Tampilan Fasilitas SDN Beriwit 2 Puruk Cahu	98
Gambar 4.4 Tampilan Halaman Guru SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.....	99
Gambar 4.5 Tampilan Halaman Pengumuman	100
Gambar 4.6 Tampilan Halaman Login Admin	100
Gambar 4.7 Halaman Utama Sistem Akademik (Admin)	101
Gambar 4.8 Halaman Kelola Data Siswa Aktif (Admin)	102
Gambar 4.9 Halaman Tambah Dan Edit Data Siswa Aktif (Admin).....	102
Gambar 4.10 Tampilan Hasil Output Data Siswa Aktif (Admin).....	103
Gambar 4.11 Halaman Kelola Data Alumni (Admin)	104
Gambar 4.12 Halaman Tambah Dan Edit Data Alumni (Admin)	104
Gambar 4.13 Tampilan Output Data Siswa Alumni (Admin)	105
Gambar 4.14 Halaman Kelola Data Guru (Admin)	106
Gambar 4.15 Halaman Tambah dan Edit Data Guru (Admin)	106
Gambar 4.16 Tampilan Output Data Guru (Admin).....	107
Gambar 4.17 Halaman Kelola Jadwal Pelajaran (Admin).....	108
Gambar 4. 18 Halaman Tambah Dan Edit Data Jadwal Pelajaran (Admin).....	108
Gambar 4. 19 Tampilan Output Jadwal Pelajaran (Admin).....	109
Gambar 4.20 Halaman Daftar Nilai Siswa (Admin).....	110
Gambar 4.21 Tampilan Output Nilai Siswa (Admin)	110
Gambar 4.22 Halaman kelola Data Pengguna Admin	111
Gambar 4.23 Halaman Tambah dan Edit Data Pengguna Admin	111
Gambar 4.24 Halaman Kelola Data Pengguna Kepala Sekolah	112
Gambar 4.25 Halaman Tambah dan Edit Data Pengguna Kepsek(Admin).....	113
Gambar 4.26 Halaman Kelola Data Pengguna Guru (Admin)	113
Gambar 4.27 Halaman Tambah Dan Edit Data Pengguna Guru (Admin).....	114
Gambar 4.28 Tampilan Halaman Login Kepala Sekolah	114
Gambar 4.29 Halaman Utama Sistem Akademik Kepala Sekolah	115
Gambar 4.30 Halaman Data Siswa Aktif (Kepala Sekolah)	116
Gambar 4.31 Tampilan Output Data Siswa Aktif (Kepala Sekolah).....	117
Gambar 4.32 Halaman Data Siswa Alumni (Kepala Sekolah)	117
Gambar 4. 33 Tampilan Output Data Siswa Alumni	118
Gambar 4.34 Halaman Data Guru (Kepala Sekolah).....	119
Gambar 4.35 Tampilan Output Data Guru (Kepala Sekolah).....	119
Gambar 4.36 Halaman Jadwal Pelajaran (Kepala Sekolah).....	120

Gambar 4.37 Halaman Output Jadwal Pelajaran (Kepala Sekolah)	121
Gambar 4.38 Halaman Daftar Nilai Siswa (Kepala Sekolah).....	122
Gambar 4.39 Halaman Output Daftar Nilai Siswa (Kepala Sekolah).....	122
Gambar 4.40 Tampilan Halaman Form Login Guru.....	123
Gambar 4.41 Tampilan Halaman Utama Guru	123
Gambar 4.42 Tampilan Halaman Jadwal Pelajaran (Guru)	124
Gambar 4.43 Tampilan Halaman Output Jadwal Pelajaran (Guru)	125
Gambar 4.44 Tampilan Halaman Penilaian (Guru)	125
Gambar 4.45 Halaman Tambah Dan Edit Data Nilai Siswa (Guru)	126
Gambar 4.46 Tampilan Halaman Hasil Penilaian (Guru).....	126
Gambar 4.47 Tampilan Hasil Output Daftar Nilai Siswa (Guru)	127

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Tugas Dosen Pemimbing
- Lampiran 2 Surat Permohonan Ijin Penelitian
- Lampiran 3 Surat Pemberian Ijin Penelitian
- Lampiran 4 Kartu Kegiatan Konsultasi
- Lampiran 5 Surat Tugas Dosen Penguji Seminar Proposal Tugas Akhir
- Lampiran 6 Surat Tugas Dosen Penguji Tugas Akhir
- Lampiran 7 Lembar Observasi
- Lampiran 8 Lembar Wawancara
- Lampiran 9 Dokumentasi
- Lampiran 10 Kartu Tanda hadir Seminar Proposal Tugas Akhir
- Lampiran 11 Kuisisioner

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Pada saat ini perkembangan di bidang teknologi informasi sangat pesat, perkembangan yang begitu signifikan terjadi pada perangkat keras (*hardware*) maupun pada perangkat lunak (*software*). Sekarang ini, pemanfaatan teknologi informasi website tidak sekedar sebagai fasilitas bagi dunia pendidikan untuk memperoleh informasi-informasi terbaru mengenai pendidikan terutama di Indonesia, tetapi juga dapat memberikan kesan baik dan profesionalisme bagi sekolah tersebut.

Sistem akademik yang ada pada Sekolah Dasar Negeri (SDN) Beriwit 2 Puruk Cahu sudah menggunakan sistem komputerisasi seperti Microsoft Excel dan Microsoft Word yang digunakan oleh pegawai TU (Tata Usaha) untuk mengelola laporan dan data sekolah. Namun pada sistem ini memiliki kekurangan seperti menyulitkan dalam pencarian data, adanya kemungkinan data tersebut bisa hilang, dan juga dalam memberikan informasi sekolah masih dilakukan dengan berinteraksi kepada masyarakat untuk memberikan gambaran latar belakang sekolah.

Agar dalam memberikan informasi dan pengolahan data pada Sekolah Dasar Negeri (SDN) Beriwit 2 Puruk Cahu dapat lebih mudah dan tidak mengalami hambatan maka diperlukannya sistem yang dapat menampilkan profil sekolah, fasilitas sekolah, Pengumuman, struktur organisasi, dan dapat melakukan input data siswa, data guru, dan jadwal pelajaran.

Berdasarkan penjabaran masalah diatas maka penulis memutuskan untuk membuat penelitian berjudul **“Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Sekolah Dasar Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu”**

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah diatas , maka dapat diambil suatu rumusan masalah yaitu “Bagaimana Menganalisis dan Merancang sistem informasi Sekolah Dasar Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu?”

1.3 Batasan Masalah

Dalam penelitian ini penulis memberikan batasan agar tidak menyimpang dari tujuan guna mendapatkan hasil yang optimal. Batasan masalah tersebut antara lain sebagai berikut:

1. Merancang *user interface* sistem informasi Sekolah Dasar Negeri Beriwit 2 puruk cahu. perancangan hanya berupa desain proses, dan desain user interface sistem informasi.
2. sistem informasi yang akan dirancang berisi halaman beranda yang berisi informasi sekolah dan sistem akademik yang berisi data siswa, data guru, jadwal pelajaran dan data nilai .
3. Dalam analisis dan perancangan sistem informasi ini ada empat *user* yang memiliki hak akses yaitu masyarakat yang dapat mengakses halaman beranda yang berisi informasi sekolah. Dan hak akses sistem akademik yaitu guru yang dapat melakukan input nilai dan melihat jadwal pelajaran, admin pada bagian Tata Usaha yang akan mengelola sistem, kepala sekolah yang dapat memonitoring data yang dikelola oleh admin dan guru

4. *Tool* yang digunakan untuk melakukan perancangan desain proses dan desain *user interface* sistem informasi (Draw.io dan Figma)

1.4 Tujuan Dan Manfaat

Tujuan yang diharapkan dalam penelitian ini adalah untuk menghasilkan analisis dan perancangan sistem informasi pada Sekolah Dasar Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu.

Adapun maanfaat penelitian yang dapat diambil dari penelitian ini adalah :

- a. Manfaat bagi Sekolah Dasar Negeri 2 Beriwit Puruk Cahu

Sebagai pertimbangan dan masukan untuk Sekolah Dasar Negeri Beriwit 2 Puruk cahu mengenai analisis dan perancangan sistem informasi. Serta sebagai *referensi developer* dalam membangun aplikasi sistem informasi Sekolah Dasar Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu agar mengatasi masalah pengelolaan data.

- b. Bagi Penulis

Agar mampu mengaplikasikan dan mengembangkan ilmu pengetahuan yang didapat saat perkuliahan dan menerapkannya serta disusun sebagai salah satu syarat kelulusan program Strata I Prodi Sistem Informasi pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer (STMIK) Palangkaraya.

- c. Bagi STMIK Palangkaraya

- 1) Sebagai bahan referensi dan menambah koleksi karya ilmiah yang ada pada perpustakaan kampus STMIK Palangkaraya.

- 2) Untuk menambah ilmu pengetahuan dan sebagai rujukan bagi penulis selanjutnya.

1.5 Sistematika Penulisan

Untuk memenuhi gambaran yang mudah dimengerti dan komprehensif mengenai isi dalam penulisan Proposal Tugas Akhir ini, secara global dapat dilihat dari sistematika pembahasan Proposal Tugas Akhir di bawah ini :

BAB I : PENDAHULUAN

Pada bab ini terdiri dari latar belakang masalah, Perumusan masalah, Batasan masalah, Tujuan dan manfaat, dan sistematika penulisan.

BAB II : TINJAUAN PUSTAKA

Menguraikan tentang teori-teori dan memaparkan ringkasan hasil penelitian yang relevan dan pendukung judul, serta mendasari pembahasan secara detail.

BAB III : METODOLOGI PENELITIAN

Bab ini berisi antara lain : Tinjauan umum yang menguraikan tentang gambaran umum objek penelitian, atau gambaran umum produk, serta data yang dipergunakan untuk memecahkan masalah-masalah yang dihadapi, berkaitan dengan kegiatan penelitian.

BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini berisi penjelasan dan penguraian hasil implementasi dan pembahasan serta berbagai penjelasan yang diperlukan

untuk menjawab permasalahan yang diajukan dalam penelitian ini yang berisikan hasil dan pembahasan, meliputi pembahasan listing program, pembahasan basis data, pembahasan *interface*/antarmuka program, pembahasan hasil respon pengguna (hasil Kuisisioner).

BAB V : PENUTUP

Bab ini berisi tentang kesimpulan dan saran yang berkaitan dengan analisa dan optimasi sistem berdasarkan yang telah diuraikan bab-bab sebelumnya

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Kajian Teori

2.1.1 Teori yang Berkaitan dengan Topik Penelitian

a Analisis

Menurut Muhammad Jasmin (2021) Mengatakan bahwa analisis adalah sebuah tujuan kegiatan yang menghasilkan informasi sesuai kebutuhan yang dicapai dalam penelitian selain itu analisis merupakan kerangka kerja yang berkaitan dengan pengujian secara sistematis terhadap sesuatu untuk menentukan bagian, hubungan antar bagian dan hubungannya dengan keseluruhan.

Menurut Lela Nurlaela, dkk (2020) analisis sistem adalah mengumpulkan data-data dari perusahaan yang bersangkutan untuk mengembangkan suatu sistem informasi yang nantinya dapat di jadikan salah satu alternatif didalam penyempurnaan sistem yang sudah ada pada perusahaan.

Dari definisi diatas, dapat di simpulkan bahwa analisis adalah sebuah kegiatan dari pola pemikiran yang sistematis untuk merumuskan suatu bentuk permasalahan yang kompleks kemudian diuraikan menjadi bagian-bagian yang lebih kecil untuk mendapatkan pemahaman yang lebih baik, sehingga dapat dipelajari seberapa bagus komponen terkecil tersebut bekerja dan berinteraksi untuk mencapai tujuan.

b Perancangan

Menurut Kholik Hidayatulloh (2020) perancangan dapat didefinisikan sebagai penggambaran, perencanaan dan pembuatan sketsa atau pengaturan dari beberapa elemen yang terpisah ke dalam satu kesatuan yang utuh dan berfungsi.

Menurut Indyah Hartami Santi (2020) Perancangan adalah suatu kegiatan membuat desain teknis berdasarkan evaluasi yang telah dilakukan pada kegiatan analisis.

Dari definisi diatas, dapat di simpulkan bahwa perancangan adalah proses segala sesuatu terlebih dahulu yaitu penggambaran,

perencanaan dan pembuatan sketsa atau pengaturan dari beberapa elemen yang terpisah ke dalam satu kesatuan yang utuh dan berfungsi.

c Sistem

Menurut Edi Surya Negara (2021) kata sistem berasal dari bahasa latin yaitu “systema” dan juga bahasa yunani yaitu “sustema” yang mempunyai arti sehimpun bagian atau komponen yang saling berhubungan secara teratur dan merupakan suatu kesatuan yang tidak terpisahkan.

Menurut Acai Sudirman (2020) Sistem di definisikan sebagai seperangkat komponen yang saling berkait, dengan batas yang jelas, bekerja sama untuk mencapai serangkaian tujuan bersama dengan menerima input dan output dalam proses transformasi yang terorganisir.

Dari Definisi diatas sistem adalah sekumpulan unsur – unsur yang meliputi komponen, atau variabel yang teratur saling melakukan interaksi, saling mengandalkan atau saling bergantung untuk mencapai tujuan tertentu.

d Informasi

Menurut Prof. Dr. Sri Mulyani NS (2016) informasi merupakan data yang sudah di olah yang ditujukan untuk seseorang, organisasi ataupun siapa saja yang membutuhkan. Informasi akan menjadi berguna apabila objek yang menerima informasi membutuhkan informasi tersebut.

Menurut Romindo (2020) informasi adalah suatu data yang sudah di olah atau diproses sehingga menjadi suatu bentuk yang memiliki arti bagi penerima informasi yang memiliki nilai bermanfaat.

Dari definisi diatas, dapat disimpulkan bahwa informasi adalah data yang telah diolah menjadi sebuah bentuk yang berarti bagi penerimanya dan sebagai salah satu sumber daya penting dan berkualitas.

Karena dengan adanya informasi seseorang dapat mengambil sebuah keputusan dengan baik.

2.1.2 Teori Pemodelan yang Digunakan

a. *Prototyping*

Menurut Gracella Tambunan (2019) *prototype* adalah model pertama dari produk yang digunakan untuk menguji konsep atau gambaran dari ide. *Prototype* mewakili model produk yang akan dibangun atau mensimulasikan struktur, fungsionalitas dan operasi sistem. Tujuan dari *prototype* itu sendiri adalah :

- 1) Pengguna dapat melihat, menyentuh, berinteraksi dengan prototype.
- 2) Mendapatkan informasi dan pemahaman tentang pengalaman pengguna
- 3) Para perancang dapat mengeluarkan ide-idenya secara visual
- 4) Membantu memperlancar komunikasi antara perancang dengan developer (pengembang)

b. Analisis *PIECES*

Menurut Hani Atun Mumtahana (2017) *PIECES* merupakan teknik pembelajaran terbaik dan inisiatif pengembangan sebuah sistem dengan memberikan pendekatan untuk memahami dan meningkatkan perawatan sebuah sistem.

Analisa *PIECES* ini sangat penting dilakukan sebelum mengembangkan sebuah sistem kerana dalam analisis ini biasanya akan ditemukan beberapa masalah utama maupun masalah yang bersifat gejala dari masalah utama. Adapun untuk mengidentifikasi masalah,

maka penulis harus melakukan analisis tahap kinerja, informasi, efisiensi, pengendalian dan pelayanan.

Berikut penjelasan tentang *PIECES* (*performance, information, economy Controlling, Eficiency and Service*) :

1. Analisis Kinerja (*performance*)

Analisis ini menilai apakah ada peningkatan terhadap kinerja (hasil kerja) pada sistem yang baru sehingga lebih efektif. Kinerja dapat diukur dari *throughput* dan *response time*. *Throughput* adalah jumlah pekerja yang dapat dilakukan suatu saat tertentu. *Response time* adalah rata-rata waktu yang tertunda diantara dua transaksi atau pekerja ditambah dengan waktu response untuk menangani pekerjaan tersebut.

2. Analisis Informasi (*information*)

Analisis ini menilai apakah prosedur yang ada saat ini masih dapat diperbaiki sehingga kualitas informasi yang disajikan menjadi semakin baik dan memiliki nilai yang berguna. Informasi dapat diukur dari *inputs* dan *outputs*.

3. Analisis Ekonomi (*economic*)

Analisis ini menilai apakah prosedur yang saat ini masih ada peningkatan terhadap manfaat-manfaat atau keuntungan atau penurunan biaya yang terjadi.

4. Analisis Pengendalian (*control*)

Analisis ini menilai apakah prosedur yang ada pada saat ini masih ada peningkatan terhadap pengendalian untuk mendeteksi dan

memperbaiki kesalahan – kesalahan dan kecurangan yang akan terjadi.

5. Analisis Efisiensi (*eficiency*)

Analisis ini menilai apakah prosedur yang ada saat ini masih ada peningkatan terhadap efisiensi operasi, efisiensi berbeda dengan ekonomi. Bila ekonomi berhubungan dengan jumlah sumber daya yang digunakan, efisiensi berhubungan dengan bagaimana sumberdaya tersebut digunakan dengan pemborosan yang paling minimum. Efisiensi dapat diukur dari outputnya dibagi dengan inputnya.

6. Analisis pelayanan (*Service*)

Analisis ini menilai apakah ada peningkatan terhadap pelayanan yang diberikan oleh sistem saat ini.

c. *UML*

Menurut Fifin Sonata (2019) UML adalah salah satu tool/model untuk merancang pengembangan *software* yang berbasis *object-oriented*. UML sendiri juga memberikan standar penulis sebuah sistem *blueprint*, yang meliputi konsep proses bisnis, penulisan kelas-kelas dalam bahasa program yang spesifik, skema *database*, dan komponen yang diperlukan dalam sistem *software*.

Simbol yang terdapat dalam metode UML antara lain sebagai berikut :

1. Use Case Diagram

Use Case merupakan pemodelan untuk melakukan (*behavior*) sistem informasi yang dibuat. *Use Case* mendeskripsikan sebuah interaksi antara satu atau lebih aktor dengan sistem informasi yang dibuat. Berikut ini adalah simbol – simbol dalam *Use Case Diagram*.

Tabel 2.1 *Use Case Diagram*

Simbol	Nama	Keterangan
	<i>Aktor</i>	Menspesifikasikan himpunan peran yang pengguna mainkan ketika berinteraksi dengan Use Case
	<i>Depedency</i>	Hubungan dimana perubahan yang terjadi pada suatu elemen mandiri (<i>Independent</i>) akan mempengaruhi elemen yang bergabung pada elemen yang tidak mandiri
	<i>Generalitation</i>	Hubungan dimana objek anak (<i>descendent</i>) berbagi perilaku dengan struktur data dari objek yang ada di atasnya objek induk (<i>ancestor</i>).
	<i>Include</i>	Menspesifikasikan bahwa Use Case sumber secara eksplisit.
	<i>Extend</i>	Menspesifikasikan bahwa Use Case target memperluas perilaku dari Use Case sumber pada suatu titik yang diberikan.
	<i>Association</i>	Apa yang menghubungkan antara objek satu dengan objek yang lainnya.

Simbol	Nama	Keterangan
	<i>System</i>	Menspesifikasikan paket yang menampilkan sistem secara terbatas.

2. Activity Diagram

Activity Diagram adalah diagram aktifitas yang menggambarkan *Workflow* (aliran kerja atau aktivitas dari sebuah sistem, proses bisnis atau menu yang ada pada perangkat lunak). Simbol – simbol *Activity Diagram* dapat dilihat pada tabel 2.2

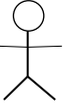
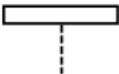
Tabel 2.2 *Activity Diagram*

Simbol	Nama	Keterangan
	<i>Activity</i>	Memperlihatkan bagaimana masing – masing kelas antar muka saling berinteraksi satu sama lain
	<i>Action</i>	<i>State</i> dari sebuah sistem yang mencerminkan eksekusi dari suatu aksi
	<i>Initial Note</i>	Bagaimana objek dibentuk atau diawali
	<i>Activity Final Node</i>	Bagaimana objek dibentuk dan dihancurkan
	<i>Fork Note</i>	Satu aliran yang pada tahap tertentu berubah menjadi beberapa aliran.

3. Sequence Diagram

Sequence diagram menggambarkan kelakuan objek pada use case dengan mendeskripsikan waktu hidup objek dan message yang dikirimkan dan diterima antar objek. Oleh karena itu untuk menggambarkan sequence diagram maka harus diketahui objek objek yang terlibat dalam sebuah use case beserta metode metode yang dimiliki kelas yang di instanisasi menjadi objek itu. Membuat sequence diagram juga dibutuhkan untuk melihat scenario yang ada pada use case.

Tabel 2.3 *Sequence Diagram*

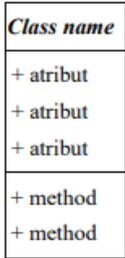
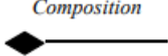
Simbol	Nama	Keterangan
	<i>Actor</i>	simbol dari aktor adalah orang, akan tetapi aktor belum tentu merupakan orang, biasanya diberi keterangan dengan menggunakan kata benda di awal frase nama aktor.
	<i>LifeLine</i>	Objek entity, antarmuka yang saling berinteraksi
	<i>Message</i>	Spesifikasi dari komunikasi antar objek yang memuat informasi – informasi tentang aktifitas yang terjadi
	<i>Message</i>	Spesifikasi dari komunikasi antar objek yang memuat informasi – informasi tentang aktifitas yang terjadi.

4. Class Diagram

Class Diagram digunakan untuk menggambarkan struktur dalam object sistem. Dengan ini menunjukkan *Class Object* yang menyusun sistem dan juga hubungan antara *Class Object*.

Kelas ini memiliki atribut dan metode. Atribut adalah variabel-variabel yang mendeskripsikan *property* dengan bentuk sebaris teks dalam kelas tersebut, sedangkan metode adalah fungsi yang dimiliki oleh yang dalam *class diagram* dilambangkan menggunakan simbol-simbol seperti pada table 2.4 berikut ini:

Tabel 2.4 *Class Diagram*

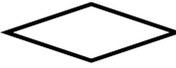
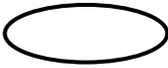
Simbol	Nama	Keterangan
	<i>Class</i>	Simbol ini adalah simbol untuk sebuah kelas pada struktur sistem penulisan disana tidak diperbolehkan menggunakan spasi. Simbol ini memiliki 3 susunan, yaitu kotak pertama adalah name <i>Class</i> , bagian tengah mendefinisikan proferty atau atribut <i>Class</i> . Bagian akhir mendefinisikan method dari setiap <i>Class</i> .
	<i>Composition</i>	Jika sebuah <i>class</i> tidak bisa berdiri sendiri dan harus merupakan bagian dari <i>class</i> yang lain, maka <i>class</i> tersebut memiliki relasi composition digambarkan sebagai garis dengan ujung berbentuk jajaran panjang berisi/solid
	<i>Dependency</i>	Sebuah <i>class</i> menggunakan <i>class</i> yang lain. Umumnya penggunaan

Simbol	Nama	Keterangan
		<i>dependency</i> digunakan untuk menunjukkan operasi pada suatu <i>class</i> yang lain. Sebuah <i>dependency</i> dilambangkan sebagai sebuah panah bertitik-titik
<i>Association</i> 	<i>assosiatiion</i>	Relasi antar kelas dengan makna umum, asosiasi biasanya juga disertai dengan <i>multiplicity</i>

d. ERD (*Entity Relationship Diagram*)

Menurut Michelle larassati ayusmara latukolan dkk (2019) *Entity Relationship Diagram* atau ERD adalah sebuah diagram struktural yang digunakan untuk merancang sebuah *Database*. Sebuah ERD mendeskripsikan data yang akan disimpan dalam sebuah sistem maupun batasannya. Komponen utama terdapat di dalam sebuah ERD adalah sebagai berikut :

Tabel 2.5 *Entity Relationship Diagram* (ERD)

Simbol	Nama	Keterangan
	<i>Entitas</i>	Entitas merupakan data inti yang akan disimpan dan akan menjadi tabel pada basis data
	<i>relasi</i>	Relasi yang menyatakan hubungan antara suatu entitas
<i>Association</i> 	<i>asosiasi</i>	Penghubung antara relasi dan entitas atau sebaiknya
	<i>Atribut</i>	Kolom data yang butuh disimpan dalam suatu entitas

e. Konsep basis data

Menurut Dodi Herryanto (2021) Basis data adalah item data yang saling berhubungan satu dengan yang lainnya yang diorganisasikan berdasarkan skema atau struktur tertentu yang dapat disimpan dalam perangkat keras (hardware) dan dengan menggunakan perangkat lunak dalam manipulasi untuk kegunaan tertentu.

f. Scala Likert

Metode perhitungan kuesioner digunakan adalah Skala Likert. Menurut Edi Suwandi (2019) Skala Likert adalah suatu skala psikometrik yang umum digunakan dalam kuesioner, dan merupakan skala yang paling banyak digunakan dalam riset berupa survei. Nama skala ini diambil dari nama *Rensis Likert*, pendidik dan ahli psikolog Amerika Serikat. *Rensis Likert* telah mengembangkan sebuah skala untuk mengukur sikap masyarakat di tahun 1932. *Skala Likert* digunakan untuk mengukur sikap, pendapat, dan persepsi seseorang atau sekelompok orang tentang fenomena sosial. Dengan *Skala Likert*, variabel yang akan diukur dijabarkan menjadi indikator.

Dengan menggunakan Skala Likert, variabel yang akan diukur dijabarkan menjadi dimensi, lalu dijabarkan menjadi subvariabel dan subvariabel dijabarkan lagi menjadi indikator yang dapat diukur. Indikator – indikator yang terukur dapat menjadi titik tolak untuk membuat item instrumen berupa pernyataan atau pernyataan yang perlu dijawab oleh responden. Setiap jawaban dihubungkan dengan bentuk

pernyataan atau dukungan sikap yang diungkapkan dengan kata-kata
Seperti pada tabel 2.5 berikut :

Tabel 2.6 Tabel Instrumen Skala Likert

No	Nama Instrumen	Skor
1	Sangat Setuju (SS)	5
2	Setuju (S)	4
3	Netral (N)	3
4	Kurang Setuju (KS)	2
5	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

2.1.3 Teori Perangkat Lunak Yang Digunakan

a *Draw.io*



Gambar 2.1 Logo Draw Io

Menurut Seprida Hanum H. (2018) Draw.Io adalah sebuah aplikasi *open source* yang berfungsi untuk membangun aplikasi diagram dan merupakan aplikasi berbasis *browser base* paling banyak digunakan di dunia. Dengan tampilan yang simpel dan dengan *icon – icon* yang banyak menjadi pilihan untuk menyajikan *diagram* yang baik untuk pekerjaan sehari – hari. Draw.io dapat disimpan dalam format HTML dan XLM. Selain itu, juga dapat langsung disimpan melalui media

penyimpanan *online* (google Drive, Github, Dropbox, Onedrive, dan penyimpanan lokal).

b Figma



Gambar 2.2 Logo Figma

Menurut M. Agus Muhyidin (2020) Figma adalah salah satu design tool yang biasanya digunakan untuk membuat tampilan aplikasi mobile, desktop, website dan lain-lain. Figma bisa digunakan di sistem operasi windows, linux ataupun mac dengan terhubung ke internet.

Selain mempunyai kelengkapan fitur layaknya Adobe XD, Figma memiliki keunggulan yaitu untuk pekerjaan yang sama dapat dikerjakan oleh lebih dari satu orang secara bersama-sama walaupun ditempat yang berbeda. Hal tersebut bisa dikatakan kerja kelompok dan karena kemampuan aplikasi figma tersebutlah yang membuat aplikasi ini menjadi pilihan banyak UI/UX designer untuk membuat prototype website atau aplikasi dengan waktu yang cepat dan efektif.

2.2 Penelitian yang relevan

Berikut penulis uraikan beberapa hasil kajian penelitian yang dapat digunakan sebagai bahan acuan pendukung judul yang telah berhasil dihimpun dan dipaparkan dalam bentuk kajian penelitian relevan, sebagai berikut :

Tabel 2.7 Penelitian Yang Relevan

No	Penuli/Tahun	Topik Penelitian	Hasil	Kesimpulan
1	Benny Suhendar/2018	Analisa dan perancangan sistem informasi sekolah berbasis web di SMA 2 Kota Serang	Hasil dari analisis dan perancangan yang dibuat merupakan pembuatan aplikasi yang berbasis website dengan menyajikan informasi tentang sekolah khususnya di tingkat kabupaten atau kota serang untuk membantu orang tua siswa dalam menentukan sekolah yang sesuai dengan putra-putri mereka.	Analisa dan perancangan sistem informasi sekolah berbasis web di SMA 2 kota Serang ini menggunakan metode pengembangan prototyping dan analisa deskriptif, sedangkan penulis menggunakan metode Kualitatif dan metode analisis PIECES
2	Citra Devi Pramaiswari/ 2019	Analisis dan perancangan sistem informasi akademik berbasis web pada SMA MUHAMMADIYAH 1 Taman Sidoarjo	Hasil dari penelitian adalah rancangan sistem informasi yang meliputi laporan penjadwalan, laporan presensi kehadiran siswa, dan laporan penilaian siswa.	Analisis dan perancangan sistem informasi akademik berbasis web pada SMA MUHAMMADIYAH 1 Taman Sidoarjo ini menggunakan metode <i>System Development Cycle</i> (SDLC), sedangkan penulis menggunakan metode Kualitatif
3	Asri Nurhayati/ 2020	Analisis dan perancangan sistem informasi akademik berbasis Web (Studi Kasus : SDN Jembatan Besi 01 Pagi)	Hasil dari penelitian adalah untuk dapat membantu pekerjaan Staff sekolah dalam penginputan absensi dan nilai siswa	Analisis dan perancangan sistem informasi akademik berbasis web pada SDN Jembatan Besi 01 pagi ini menggunakan Desain <i>object oriented design</i> (OOD), sedangkan penulis

No	Penuli/Tahun	Topik Penelitian	Hasil	Kesimpulan
				menggunakan metode Kualitatif dan metode analisis PIECES
4	Rusli Muhidin, dkk/2017	Analisis dan perancangan sistem informasi pada SMA Negeri 1 barat Magetan Berbasis Web	Menghasilkan analisis dan perancangan sistem informasi yang akan digunakan sebagai media untuk memperkenalkan sekolah SMA Negeri 1 Barat Magetan kepada masyarakat yang belum tahu secara rinci.	Analisis dan perancangan sistem informasi pada SMA Negeri 1 barat Magetan Berbasis Web ini menggunakan metode PIECES dan pada sistem ini telah berhasil dibangun sistem informasi berbasis web beserta halaman download, sedangkan penulis menggunakan metode Kualitatif dan hanya membuat perancangan sistem informasi SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu
5	Rino mandala, Intan Utnasari/ 2021	Analisis dan desain perancangan sistem informasi akademik SMAN 16 batam	Hasil dari perancangan adalah untuk memberikan kemudahan dalam proses absensi, memantau kehadiran siswa bagi wali dan sebagai media informasi bagi masyarakat umum	Analisis dan desain perancangan sistem informasi akademik SMAN 16 Batam ini lebih difokuskan untuk memberikan kemudahan dalam proses absensi dan memantau kehadiran siswa oleh wali kelas, sedangkan pada sistem penulis ini lebih berfokus kepada sistem informasi SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Tinjauan Umum

3.1.1 Sejarah SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu

Sekolah Dasar Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu Yang Beralamat Jalan Pahlawan No.78 Kelurahan Beriwit Kecamatan Murung Kabupaten Murung Raya Provinsi Kalimantan Tengah merupakan salah satu yayasan pengembangan pendidikan dasar yang sudah berdiri selama 61 tahun yang di kepalai oleh bapak Karia Putra Pelita, S.Pd dan sudah terakreditasi.

3.1.2 Visi dan misi SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu

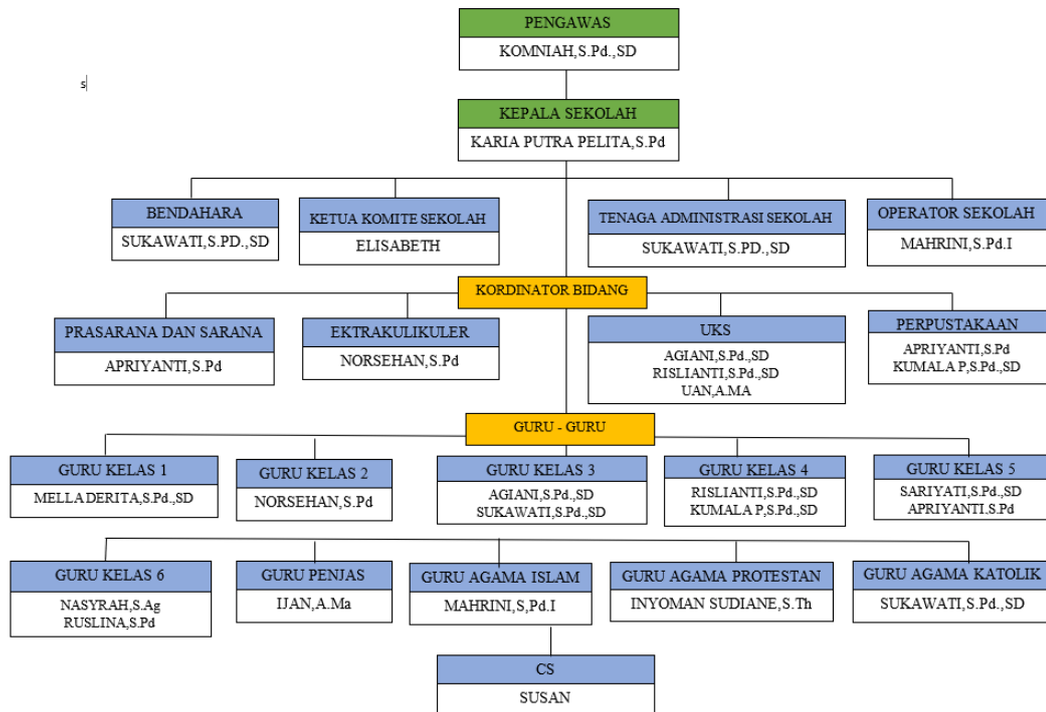
a Visi

Menghasilkan siswa yang bertaqwa, berprestasi dan berbudaya

b Misi

- 1) Menumbuhkan penghayatan terhadap ajaran agama yang dianut sebagai landasan kearifan dalam bergaul dan bertindak
- 2) Mendorong dan membantu siswa untuk mengenali potensi dirinya sehingga dapat di kembangkan secara mandiri.
- 3) Melaksanakan pembelajaran dan bimbingan yang tepat pada sasaran dan memiliki daya saing.
- 4) Melengkapi sarana dan prasarana sekolah demi terwujudnya mura cerdas 2013 dan mura emas 2030.
- 5) Membudayakan hidup bersih, tertib dan aman serta nyaman.

3.1.3 Struktur Organisasi SD Negeri Beriwit 2 Puruk cahu



Gambar 3.1 Struktur Organisasi SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu

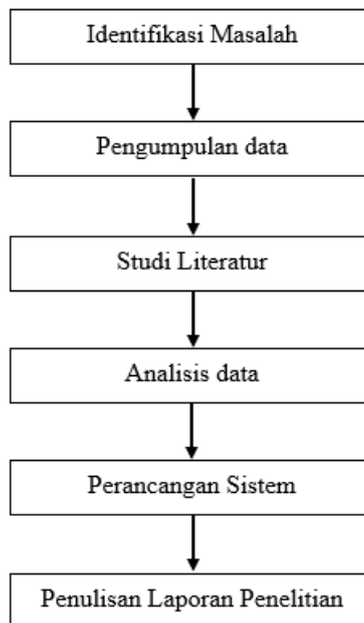
3.2 Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian kualitatif. Karena penelitian ini hanya membutuhkan data informasi mengenai kebutuhan dari pengguna dan penelitian kualitatif prosedurnya penilaiannya menghasilkan data deskriptif berupa kata – kata tertulis atau lisan dari orang – orang dan perilaku yang dapat diamati serta lebih mengedepankan kedalaman data, bukan kuantitas data.

Menurut Sugiyono (2019) metode penelitian kualitatif sering disebut metode penelitian naturalistik karena penelitiannya dilakukan pada kondisi yang alamiah (natural)

3.3 Desain Penelitian

Desain penelitian merupakan sebuah kerangka kerja yang digunakan penulis untuk memberikan gambaran prosedur yang diperlukan untuk menyusun atau menyelesaikan masalah dalam penelitian. Adapun desain penelitian yang penulis gunakan yaitu ada 6 tahapan seperti pada gambar 3.2 dibawah ini.



Gambar 3.2 Desain Penelitian

Dari gambar diatas dapat dilihat bahwa penelitian dimulai dari identifikasi masalah, pengumpulan data, Studi literatur, Analisis data, Perancangan sistem, dan Penulisan Laporan Penelitian.

3.4 Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian adalah alat yang digunakan dalam proses penelitian guna memperoleh data pendukung dalam melakukan suatu penelitian. Instrumen penelitian yang digunakan oleh peneliti antara lain berupa observasi, wawancara, serta kuesioner untuk mendukung suatu data.

Berikut ini adalah penjelasan dari masing – masing instrumen penelitian tersebut :

3.4.1 Observasi

Dalam penelitian ini, peneliti hanya sebagai pengamat independen sedangkan instrumen pada metode ini adalah sebagai berikut :

- a. Situasi dan kondisi lingkungan pada SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu
- b. Laporan data yang sedang berjalan
- c. Struktur organisasi pada SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu
- d. Aktivitas guru – guru pada SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu

3.4.2 Wawancara

Dalam penelitian ini, penulis melakukan wawancara kepada kepala sekolah SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu dengan cara komunikasi atau tanya jawab langsung untuk memperoleh informasi mengenai permasalahan yang ada, serta untuk mendapat gambaran dalam menyelesaikan masalah.

Daftar pertanyaan yang di ajukan penulis adalah sebagai berikut :

Narasumber : Kepala SD Negeri Beriwit 2 Puruk cahu

Nama : Karia Putra Pelita, S.Pd

- a. Bagaimana proses promosi dalam memperkenalkan SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu Kepada Masyarakat?
- b. Bagaimana proses penyimpanan data guru dan data siswa yang sedang berjalan pada sekolah?
- c. Bagaimana proses penilaian yang sedang berjalan pada sekolah ini?
- d. Keinginan dan masukan apa saja yang ingin diberikan pada perancangan sistem ini?

3.4.3 Kuesioner Responden

Dalam penelitian ini kuesioner yang digunakan dalam penelitian ini dimaksudkan untuk menghasilkan data yang akurat yaitu dengan menggunakan Skala Likert. Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan jenis instrumen angket atau kuesioner dengan pemberian responden diminta untuk memilih satu jawaban yang sesuai dengan tanda (x) atau tanda check list (✓) sebagai berikut :

Tabel 3.1 Kuesioner Responden Pengguna sistem akademik

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	KS	STS
		5	4	3	2	1
1	Desain sistem mudah ini mudah dipahami					
2	Desain halaman pengelolaan data mudah untuk dipahami					
3	Desain tampilan sesuai dengan kebutuhan					
4	Desain sistem ini sudah sesuai dalam segi warna					
5	Informasi yang ditampilkan pada desain sistem ini sesuai dengan kebutuhan					

3.4.4 Dokumentasi

Dalam penelitian ini menggunakan berbagai bentuk dokumentasi yang diperoleh data langsung ditempat penelitian yaitu sebagai berikut :

- a. Foto struktur organisasi SD Negeri Beriwit 2 puruk Cahu
- b. Foto lingkungan sekolah SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu
- c. Foto arsip data siswa dan data guru
- d. Foto kegiatan observasi
- e. Foto kegiatan wawancara

3.5 Teknik Analisis Dan Prosedur Pengumpulan Data

3.5.1 Teknik Analisis

Untuk menganalisa sistem kerja yang ada dan sistem yang akan dirancang maka metode analisa yang digunakan yaitu dengan menggunakan metode PIECES.

Tabel 3.2 Analisis PIECES

No	Kriteria	Sistem yang sedang berjalan	Sistem yang ditawarkan
1	Analisis Kinerja (<i>Performance</i>)	Pada sistem ini, sekolah sudah menggunakan sistem terkomputerisasi seperti menggunakan microsoft word dan microsoft Excel namun dalam penggunaan sistem ini lebih banyak memakan waktu dan mempersulit admin bidang tata usaha dalam melakukan input data karena harus menggunakan dua aplikasi jika ingin melakukan input admin harus	Pada sistem yang disusulkan oleh penulis, admin bidang tata usaha hanya perlu melakukan input data yang telah disediakan sistem dan juga jika diperlukannya biodata siswa atau guru admin bidang tata usaha dan kepala sekolah dapat melakukan cetak biodata

No	Kriteria	Sistem yang sedang berjalan	Sistem yang ditawarkan
		menggunakan microsoft Excel dan jika adanya diperlukan biodata siswa admin bidang tata usaha harus membuat biodata menggunakan microsoft Word	yang diinginkan melalui sistem akademik.
2	Analisis Informasi (<i>Information</i>)	Saat ini proses penyimpanan data siswa, data guru, masih dilakukan input satu – persatu kedalam microsoft Excel oleh admin bidang tata usaha yang dimana memperlambat setiap proses akademik, dan juga dalam penginputan data nilai – nilai siswa masih diinput kedalam microsoft Excel oleh guru kelas namun memakan waktu karena harus menunggu setiap data nilai siswa dari guru - guru pengampu mata pelajaran	Pada sistem yang diusulkan penulis, sistem informasi ini dapat mempermudah setiap proses akademik seperti dalam melakukan input data siswa dan data guru dan juga dalam melakukan input nilai guru kelas dapat langsung melihat hasil atau cetak hasil nilai yang sudah di input setiap guru pengampu mata pelajaran.
3	Analisis Ekonomi (<i>Economy</i>)	Dalam proses pembuatan biodata siswa atau guru admin pada bidang tata usaha harus menggunakan microsoft word dan ketika ingin melakukan input data sebagai arsip admin menggunakan microsoft Excel yang menyebabkan memperlambat sistem akademik sekolah, serta jika adanya kesalahan pada biodata siswa atau guru admin harus mencari data	Pada sistem yang diusulkan penulis, apabila sistem informasi ini terlaksana memiliki biaya yang cukup besar seperti pembuatan web, biaya hosting web pertahun, dan juga bahan penunjang lainnya yang masih belum ada disekolah, akan tetapi dengan jumlah yang besar tersebut manfaat yang di dapatkan sangat

No	Kriteria	Sistem yang sedang berjalan	Sistem yang ditawarkan
		pada file Excel dan memperbaiki biodata pada file microsoft Word	cukup besar, karena dengan adanya <i>web</i> ini pengelolaan data siswa, data guru, jadwal pelajaran serta data nilai siswa tersimpan dan dikelola dengan baik.
4	Analisis Pengendalian (<i>Control</i>)	Pada sistem ini tidak ada proteksi terhadap data karena semua bentuk data disimpan dalam komputer sekolah serta tidak adanya pembatasan hak akses yang mengakibatkan pihak yang tidak terkait dapat mengakses data tersebut yang dapat menyebabkan terjadinya kerusakan serta kehilangan data	Pada sistem yang diusulkan penulis, setiap data akan disimpan kedalam database setelah melakukan penginputan, serta sebelum melakukan akses kepada sistem akademik sekolah setiap pengguna seperti admin tata usaha, kepala sekolah dan guru harus melakukan login memasukan username dan password sehingga hanya pengguna tertentu saja yang dapat mengakses
5	Analisis Efisiensi (<i>Efficiency</i>)	Proses penginputan data kedalam microsoft Excel dapat memakan waktu 2-3 hari karena data yang diinput kedalam microsoft Excel lumayan banyak dan dalam proses penilaian kepada siswa terkendala karena harus menunggu nilai yang diberikan oleh setiap guru	Pada sistem yang diusulkan penulis, sistem informasi dapat mempermudah dalam melakukan penginputan data siswa, data guru serta data nilai .

No	Kriteria	Sistem yang sedang berjalan	Sistem yang ditawarkan
		pengampu mata pelajaran kepada guru kelas	
6	Analisis Layanan (<i>Service</i>)	Dalam proses pelayanan agak lambat jika diperlukannya biodata siswa atau guru kerana harus menunggu pihak tata usaha mencari data dalam file serta menunggu admin tata usaha membuat biodata siswa atau guru menggunakan microsoft word lalu data yang diinginkan bisa dilakukan proses cetak dan diberikan kepada kepala sekolah	Pada sistem yang diusulkan penulis, sistem pelayanan menjadi lebih cepat karena pihak tata usaha tidak perlu lagi membuka file atau folder serta menginput kembali kedalam word jika data diperlukan, karena data yang telah diinput pada sistem dapat langsung dicetak dan juga mempermudah dalam melakukan pencarian data

3.5.2 Metode pengumpulan data

a. Metode Observasi

observasi yang dilakukan oleh penulis merupakan metode pengamatan dan pencatatan secara sistematis terhadap objek yang diamati yaitu proses pengelolaan data siswa, data guru, jadwal pelajaran dan data nilai.

b. Metode Wawancara

Wawancara adalah tekni pengumpulan data dengan berkomunikasi atau tanya jawab langsung dengan narasumber, kepala sekolah SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu, untuk mengumpulkan data, penulis

bertanya secara langsung permasalahan – permasalahan yang terjadi, serta bagaimana sistem yang berjalan saat ini.

c. Dokumentasi

Metode dokumentasi merupakan metode pengumpulan data yang bertujuan untuk memperoleh data langsung dari tempat penelitian, meliputi buku – buku, laporan kegiatan, foto – foto, serta data yang berkaitan dengan penelitian.

d. Studi Pustaka

Metode studi pustaka merupakan teknik pengumpulan data dengan cara mengumpulkan data atau mencari informasi dari buku – buku, jurnal, media *internet*, serta hasil penelitian sebelumnya yang berkaitan dengan permasalahan yang diteliti

3.6 Analisis Kebutuhan

3.6.1 Analisis Data

a. Data Primer

Dalam penelitian ini adalah cara pengumpulan data yang dilakukan dengan tanya jawab wawancara, observasi dan study dokumentasi terkait pengelolaan data pada SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu. Data – data perlu dikumpulkan menjadi satu sesuai dengan arah permasalahan, guna untuk mempermudah menganalisis data. Sumber data primer dalam penelitian ini adalah Kepala SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu.

b. Data Sekunder

Data sekunder merupakan sumber data suatu penelitian yang diperoleh peneliti dari instansi berbentuk dokumen terkait baik itu buku atau jurnal – jurnal sebagai penunjang atau pendukung data primer.

3.6.2 Analisis sistem lama

Adapun sistem yang sedang berjalan pada SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu sudah menggunakan sistem terkomputerisasi seperti menggunakan microsoft Word dan microsoft Excel dalam melakukan pembuatan jadwal pelajaran, data siswa, data guru dan input data nilai siswa, namun penggunaan sistem ini memiliki kendala seperti memakan waktu satu hingga dua hari dalam melakukan penginputan data siswa dan data nilai dan juga adanya kemungkinan menyulitkan dalam melakukan pencarian data yang telah lama, serta pada sistem yang lama ini juga ada kemungkinan data hilang karena masih disimpan pada laptop atau komputer sekolah yang dapat diakses oleh banyak pengguna.

3.6.3 Analisis Kebutuhan informasi

Adapun kebutuhan informasi yang didapat dengan melakukan observasi, wawancara dan dokumentasi dengan sumber data atau pihak SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu. Beberapa informasi yang dihasilkan dari sistem informasi terutama di dalam pengelolaan data siswa, data guru, jadwal pelajaran dan nilai adalah sebagai berikut :

- a Mengumpulkan data-data atau informasi melalui observasi maupun wawancara dengan Kepala SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu, khusus

nya dalam pengelolaan data siswa, data guru, jadwal pelajaran dan nilai menyesuaikan kebutuhan sistem yang akan dibuat dengan sistem yang berjalan selama ini

- b Admin dan guru dapat melakukan penginputan data secara online dimana pun mereka berada dengan sistem yang tersedia dan memiliki akses jaringan.

3.6.4 Analisis Kebutuhan Perangkat Keras

Perangkat keras (Hardware) yang digunakan untuk mendesain sistem ini adalah sebagai berikut :

Tabel 3.3 Kebutuhan Perangkat Keras

No	Perangkat keras	Spesifikasi
1	<i>Type</i>	Acer Nitro 5
2	<i>Processor</i>	Amd Ryzen 5
3	<i>grafis</i>	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060
4	<i>Memmmory</i>	512 GB SSD
5	<i>ram</i>	8 GB
6	<i>Keyboard</i>	Standar
7	<i>mouse</i>	Standar

3.6.5 Kebutuhan Perangkat Lunak

Perangkat lunak (Software) yang digunakan untuk mendesain sistem ini adalah sebagai berikut :

Tabel 3.4 Perangkat Lunak Yang digunakan

No	Perangkat Lunak	Spesifikasi
1	<i>Microsoft Windows 11</i>	Sebagai sistem operasi perangkat lunak yang digunakan
2	<i>Figma</i>	Sebagai perangkat lunak yang digunakan untuk mendesain user interface sistem informasi

No	Perangkat Lunak	Spesifikasi
3	<i>Draw.io</i>	Sebagai perangkat lunak yang digunakan untuk mendesain UML sistem informasi

3.7 Desain Sistem

3.7.1 Desain Proses

Dalam perancangan sebuah sistem, penulis menggunakan diagram UML (*Unified Modeling Language*). Adapun diagram yang digunakan yaitu sebagai berikut :

1) *Use Case* Diagram

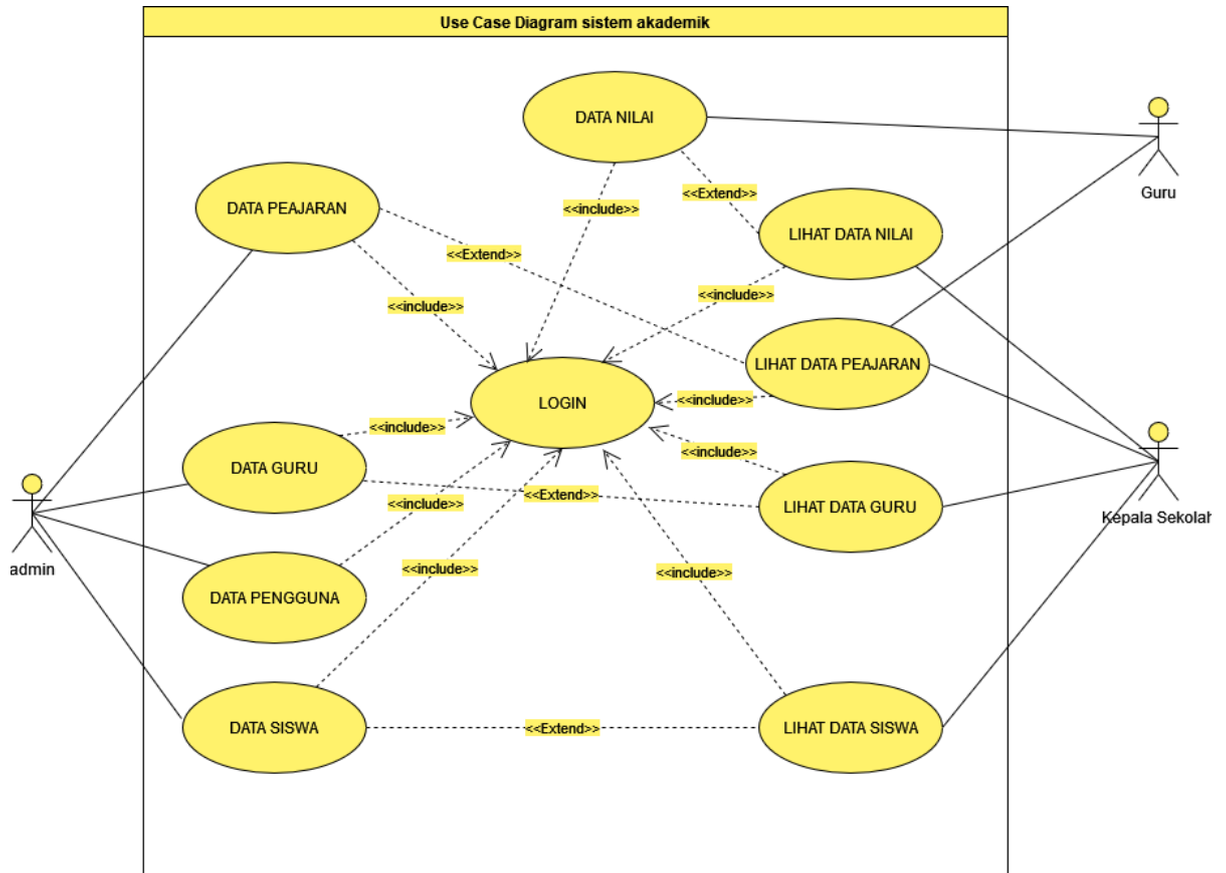
Use case diagram berikut ini menggambarkan sistem dari sudut pandang pengguna (user), sehingga pembuatan *Use Case* diagram ini lebih dititik beratkan pada fungsionalitas yang ada pada sistem, bukan berdasarkan alur atau urutan proses.

Pada aplikasi ini admin dapat mengelola data siswa, data guru, jadwal pelajaran, nilai dan data pengguna. Dan dapat melihat informasi dari data yang dikelolanya serta mengedit, menghapus dan menambah data dengan syarat *login* terlebih dahulu.

Pada sistem ini pengguna kepala sekolah hanya dapat melihat informasi data siswa, data guru, jadwal pelajaran, data nilai dengan syarat melakukan *login* terlebih dahulu namun kepala sekolah tidak dapat melakukan edit, hapus dan menambahkan data.

Pengguna guru dapat mengelola data nilai siswa sesuai dengan kelas yang di bimbing dan melihat informasi jadwal pelajaran, serta

guru dapat mengedit, menghapus dan tambah data nilai dengan syarat *login* terlebih dahulu.

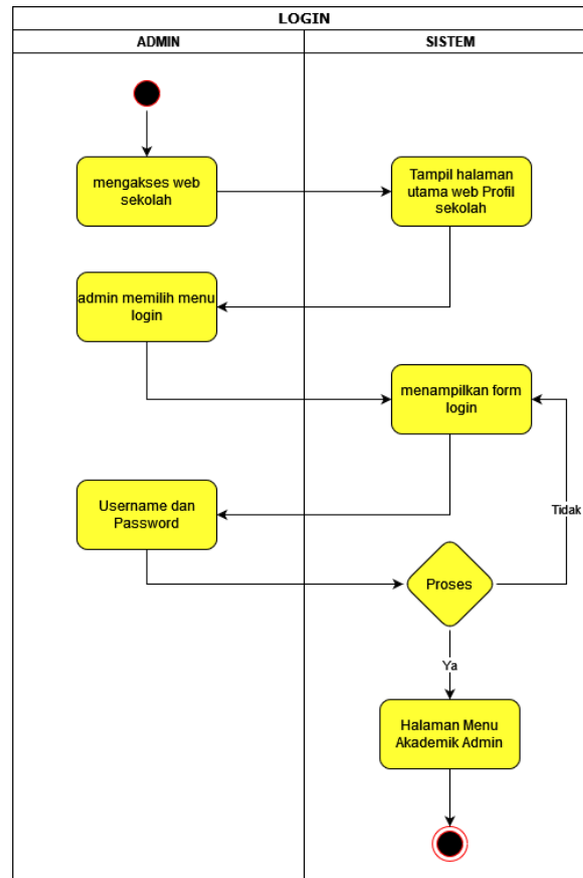


Gambar 3.3 Use Case Diagram

2) Activity Diagram

Activity diagram merupakan sebuah gambaran dari alur sebuah kinerja sistem. Adapun pada diagram ini digambarkan aktivitas berdasarkan tiap filter dan dibedakan berdasarkan pengguna admin, kepala sekolah dan guru.

1. Activity Diagram Login (Admin)

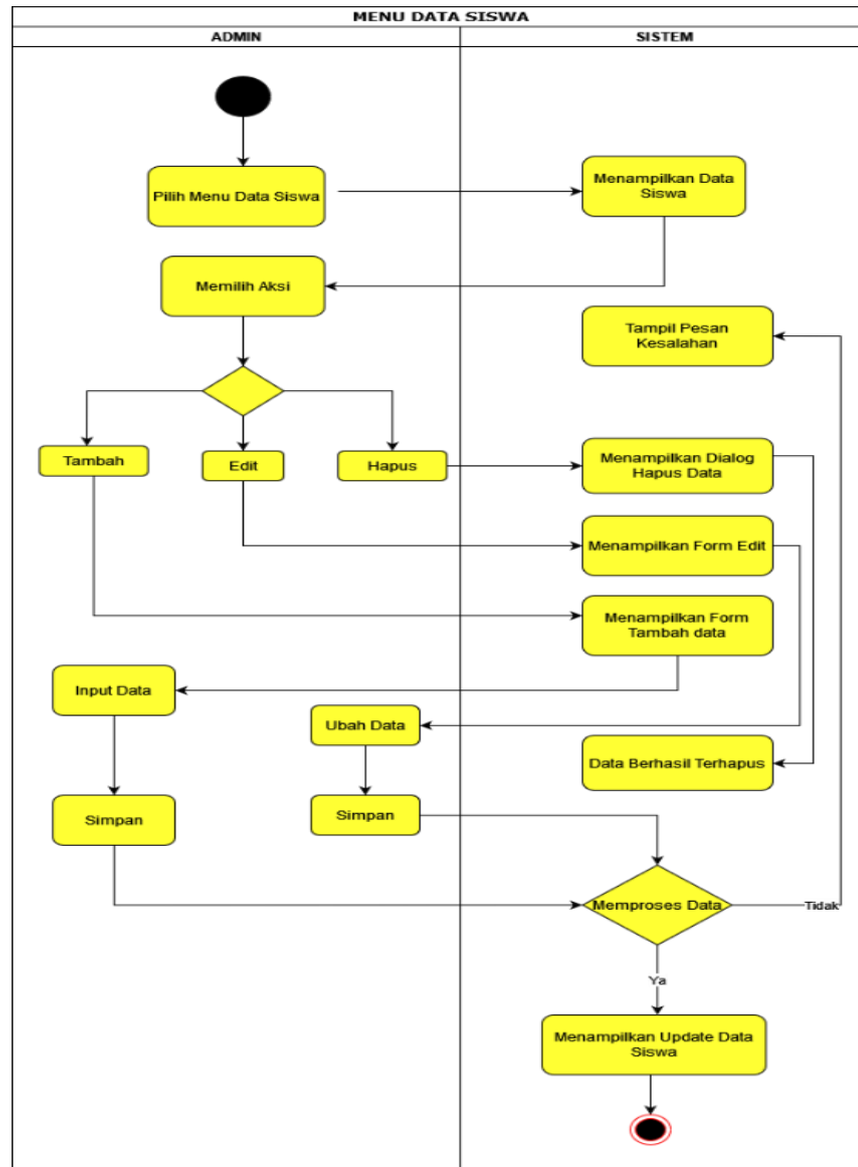


Gambar 3.4 Activity Diagram Login (Admin)

Keterangan :

- 1) Admin mengakses website sekolah
- 2) Sistem menampilkan halaman beranda web profil sekolah
- 3) Admin memilih login sebagai admin sekolah
- 4) Admin mengisi username dan password
- 5) Sistem memproses login
- 6) Database akan melakukan verifikasi, jika benar maka admin akan di arahkan ke menu akademik admin, dan jika salah maka admin akan kembali ke halaman form login
- 7) Sistem akan menampilkan menu akademik admin

2. Activity Diagram data Siswa (Admin)



Gambar 3.5 Activity Diagram data Siswa (Admin)

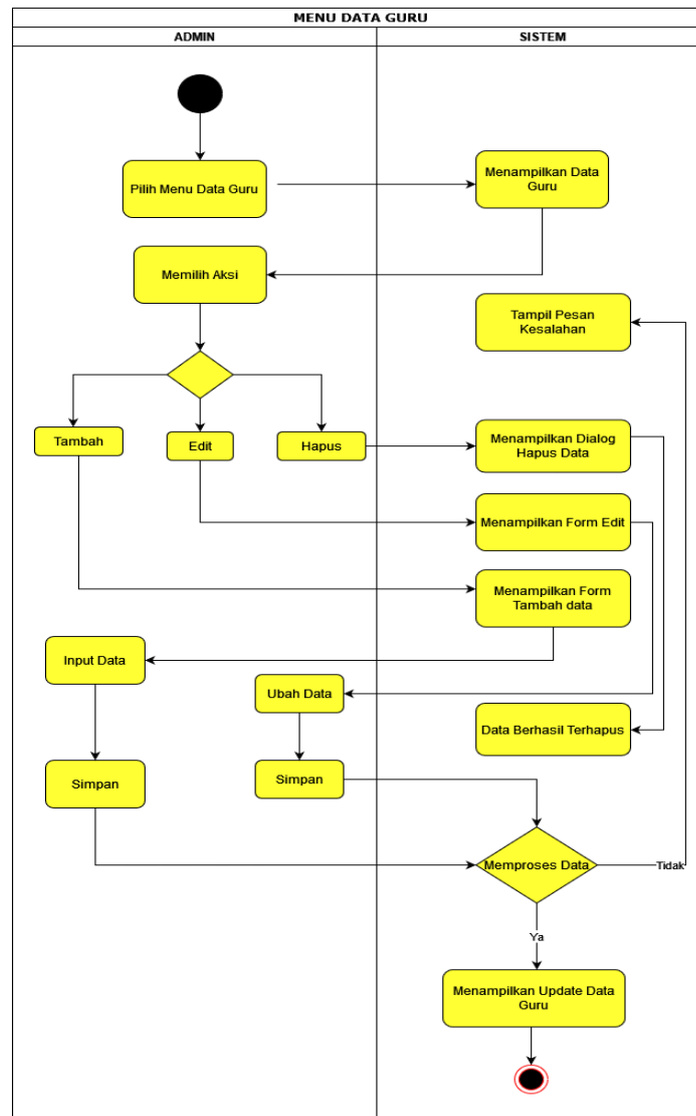
Keterangan :

- 1) Admin memilih menu data siswa
- 2) Sistem akan menampilkan halaman data siswa
- 3) Admin dapat melakukan penambahan, penyuntingan dan penghapusan data siswa

4) Setelah berhasil melakukan perubahan data maka akan di proses oleh database sistem

5) Berhasil menampilkan data yang di simpan dan diupdate.

3. Activity Diagram Data Guru (Admin)



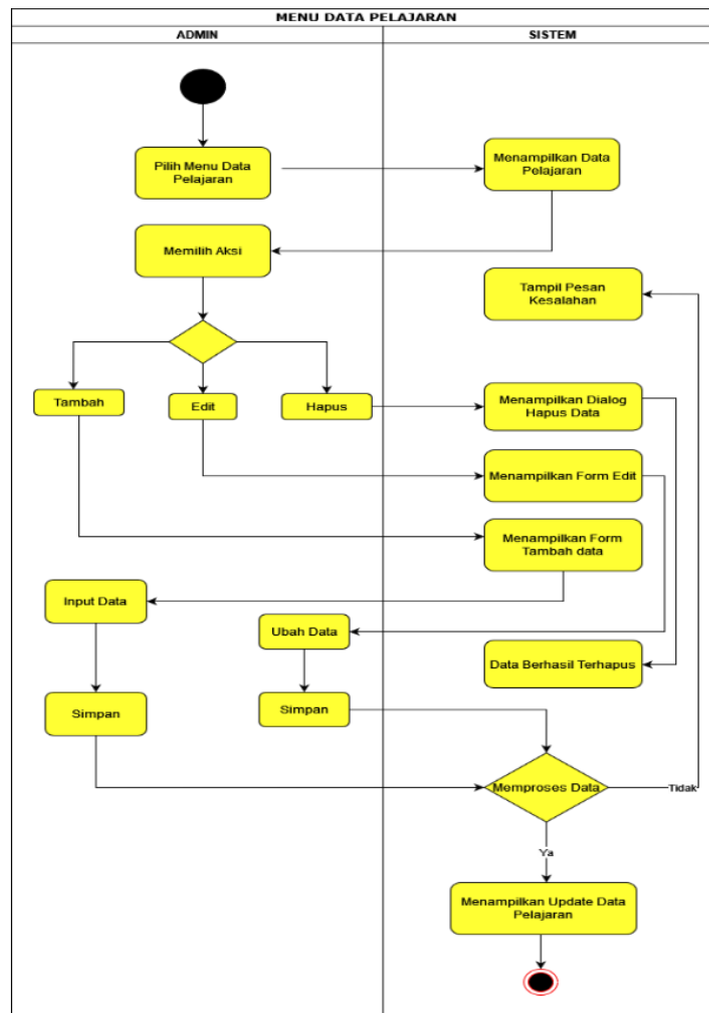
Gambar 3.6 Activity Diagram Data Guru (Admin)

Keterangan :

- 1) Admin memilih menu data guru
- 2) Sistem akan menampilkan halaman data guru

- 3) Admin dapat melakukan penambahan, penyuntingan dan penghapusan data guru
- 4) Setelah berhasil melakukan perubahan data maka akan di proses oleh database sistem
- 5) Berhasil menampilkan data yang di simpan dan diupdate.

4. Activity Diagram Jadwal Pelajaran (Admin)



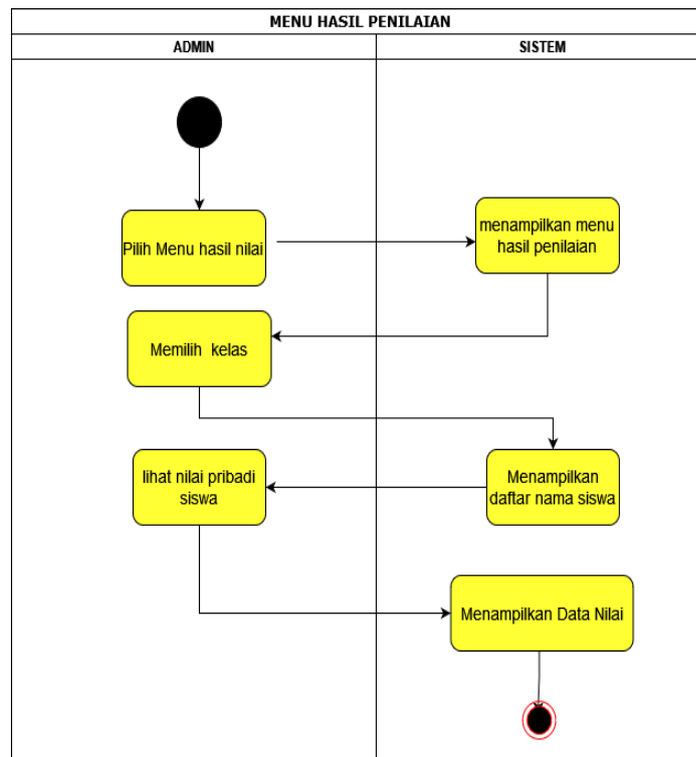
Gambar 3.7 Activity Diagram Jadwal Pelajaran (Admin)

Keterangan :

- 1) Admin memilih menu jadwal pelajaran
- 2) Sistem akan menampilkan halaman jadwal pelajaran

- 3) Admin dapat melakukan penambahan, penyuntingan dan penghapusan data jadwal pelajaran
- 4) Setelah berhasil melakukan perubahan data maka akan di proses oleh database sistem
- 5) Berhasil menampilkan data yang di simpan dan diupdate.

5. Activity Diagram Nilai (Admin)

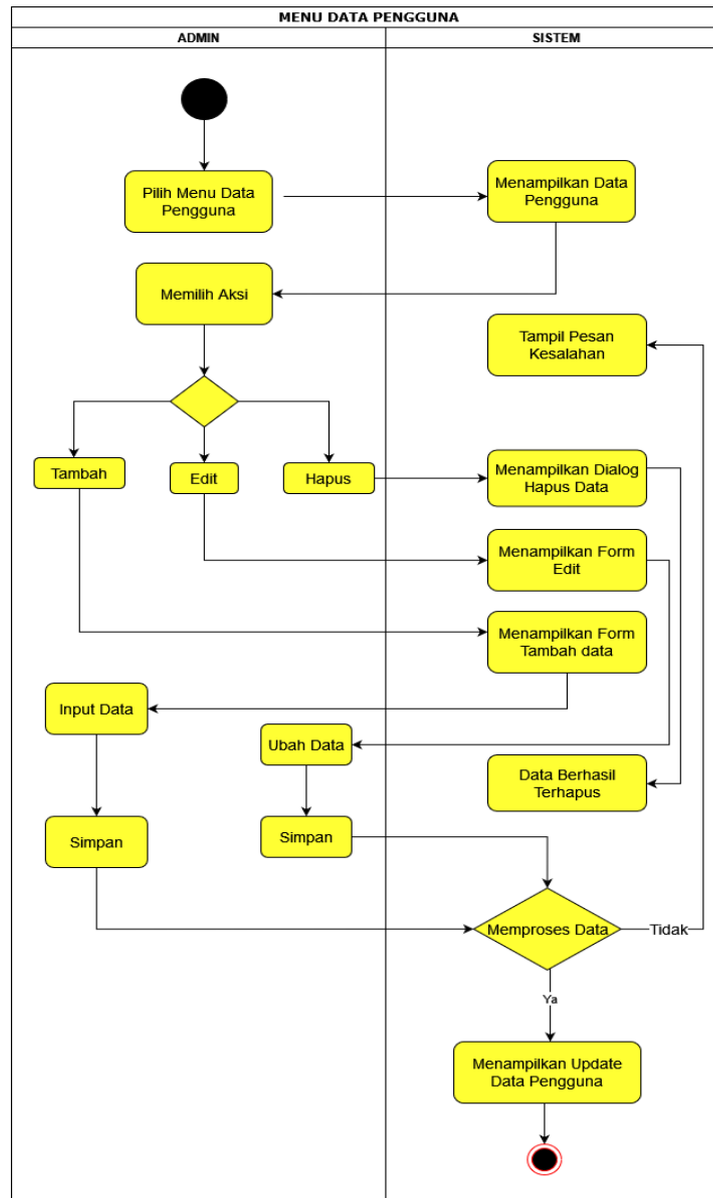


Gambar 3.8 Activity Diagram Nilai (Admin)

Keterangan :

- 1) admin mengklik menu data nilai
- 2) Sistem menampilkan halaman daftar hasil penilaian
- 3) admin dapat melihat daftar nilai siswa setiap kelas
- 4) Sistem menampilkan nilai siswa setiap kelas

6. Activity Diagram Data Pengguna (Admin)



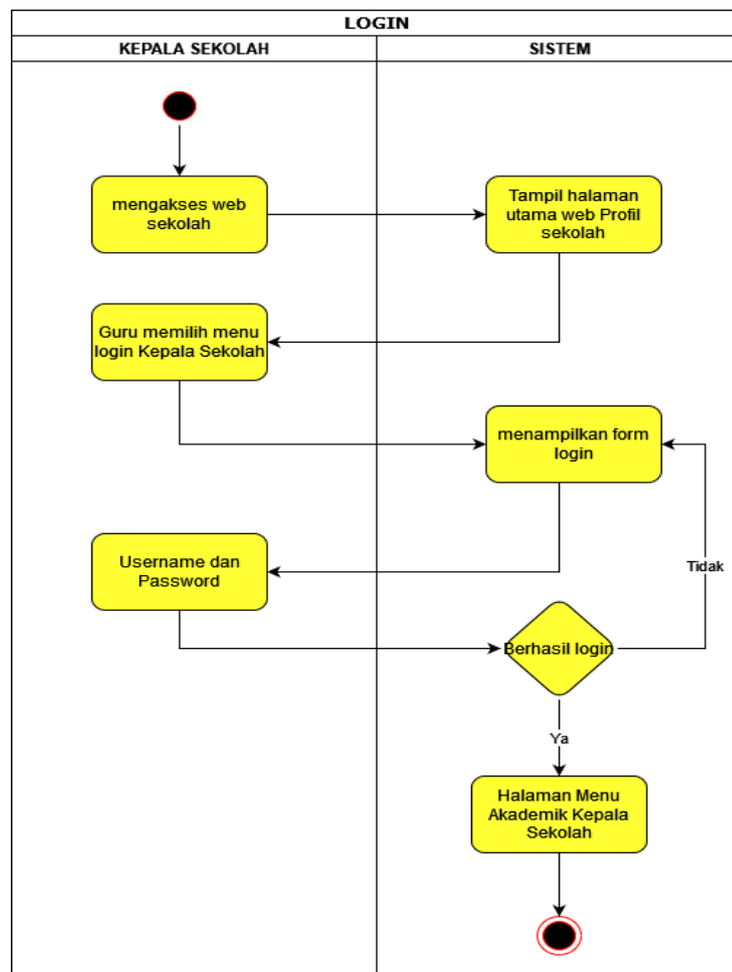
Gambar 3.9 Activity Diagram Data Pengguna (Admin)

Keterangan :

- 1) Admin memilih menu pengguna
- 2) Sistem akan menampilkan halaman data pengguna
- 3) Admin dapat melakukan penambahan, penyuntingan dan penghapusan data pengguna

- 4) Setelah berhasil melakukan perubahan data maka akan di proses oleh database sistem
- 5) Berhasil menampilkan data yang di simpan dan diupdate.

7. Activity Diagram Login (Kepala Sekolah)

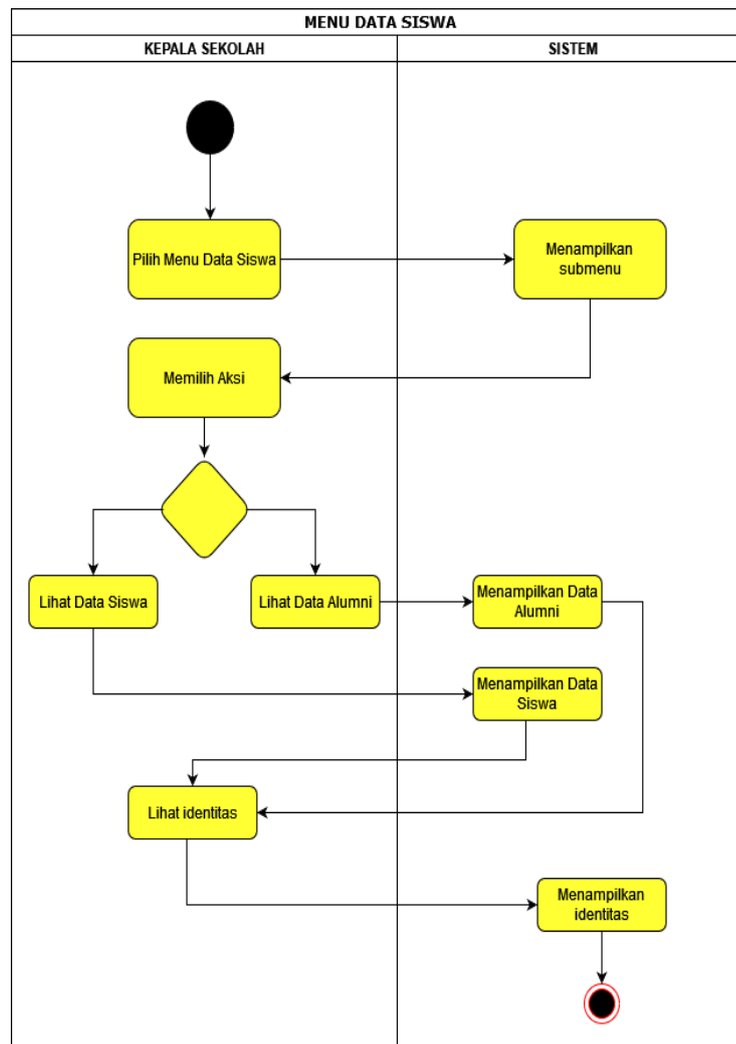


Gambar 3.10 Activity Diagram Login (Kepala Sekolah)

Keterangan :

- 1) Kepala sekolah mengakses website sekolah
- 2) Sistem menampilkan halaman beranda web profil sekolah
- 3) Kepala sekolah memilih login sebagai kepala sekolah
- 4) Kepala sekolah mengisi username dan password

- 5) Sistem memproses login
 - 6) Database akan melakukan verifikasi, jika benar maka admin akan di arahkan ke menu akademik kepala sekolah, dan jika salah maka admin akan kembali ke halaman form login
 - 7) Sistem akan menampilkan menu akademik kepala sekolah
8. *Activity Diagram Data Siswa (Kepala Sekolah)*

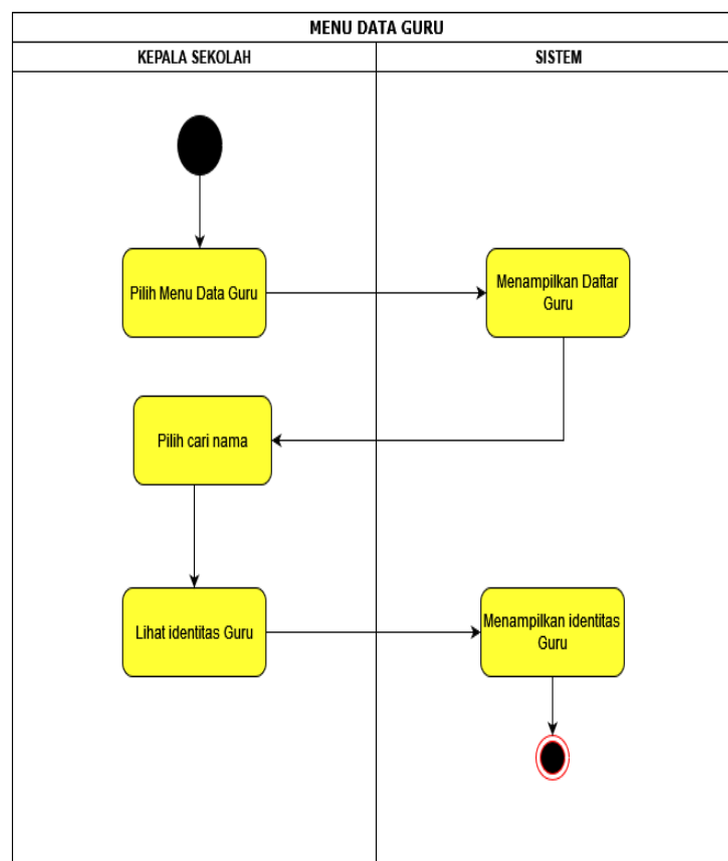


Gambar 3.11 *Activity Diagram Data Siswa (Kepala Sekolah)*

Keterangan :

- 1) Pada sistem akademik kepala sekolah memilih menu data siswa
- 2) sistem akan menampilkan submenu
- 3) kepala sekolah memilih data siswa aktif dan data siswa alumni
- 4) kepala sekolah dapat melihat identitas pribadi setiap siswa
- 5) menampilkan identitas siswa

9. Activity Diagram Data Guru (Kepala Sekolah)



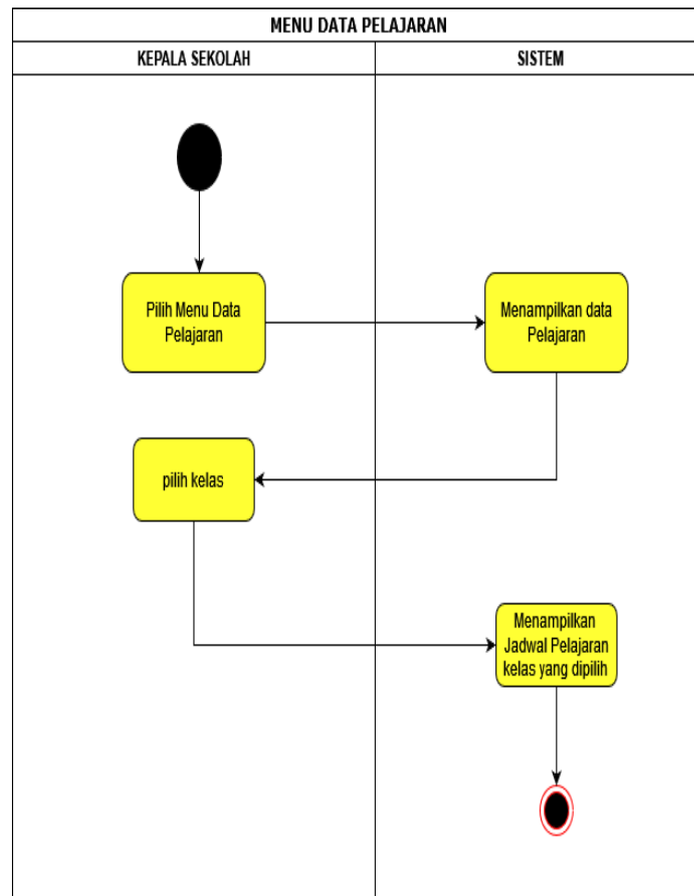
Gambar 3.12 Activity Diagram Data Guru (Kepala Sekolah)

Keterangan :

- 1) Kepala sekolah mengklik menu data guru
- 2) Sistem menampilkan halaman daftar guru

- 3) Kepala sekolah dapat mencari nama guru
- 4) Kepala sekolah mengklik melihat identitas guru
- 5) Sistem menampilkan identitas guru

10. Activity Diagram Data Jadwal Pelajaran (Kepala Sekolah)

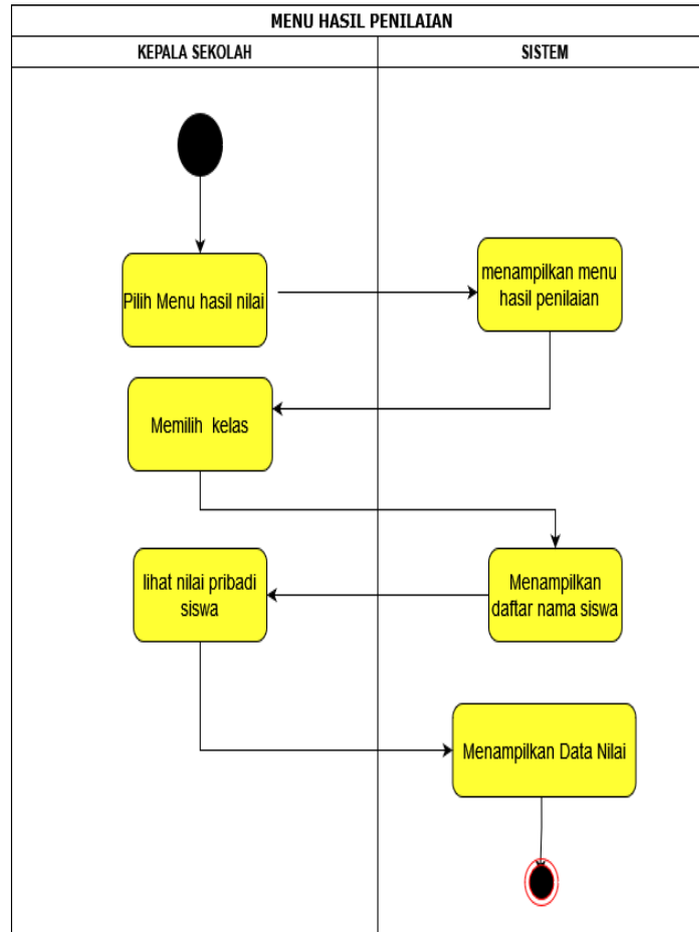


Gambar 3.13 Activity Diagram Jadwal Pelajaran (Kepala Sekolah)

Keterangan :

- 1) Kepala sekolah mengklik menu jadwal pelajaran
- 2) Sistem menampilkan halaman jadwal pelajaran
- 3) Kepala sekolah dapat memilih kelas
- 4) Sistem menampilkan jadwal pelajaran kelas yang dipilih

11. Activity Diagram Data Nilai (Kepala Sekolah)

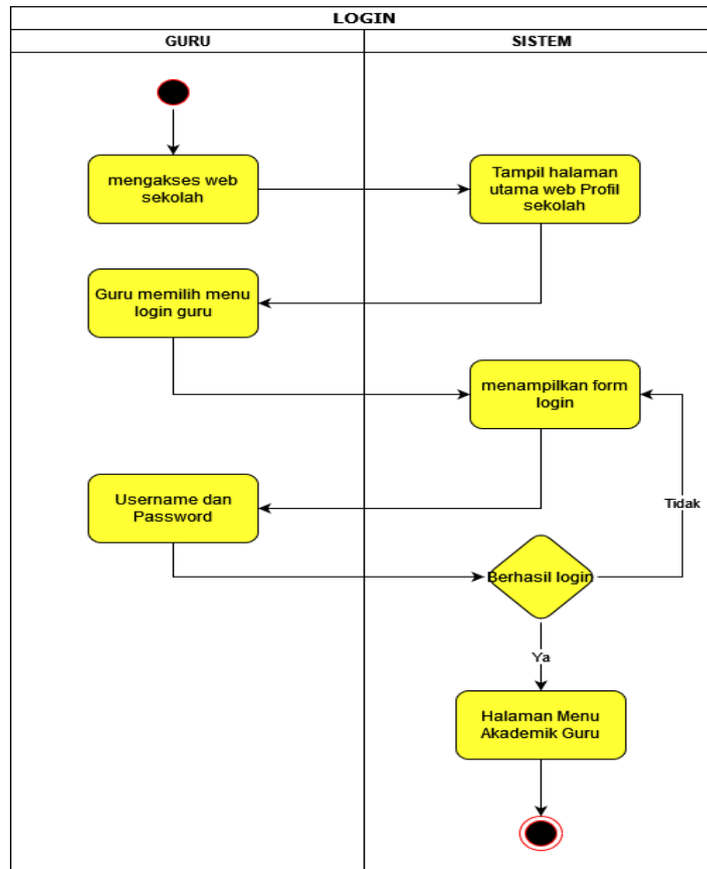


Gambar 3.14 Activity Diagram Data Nilai (Kepala Sekolah)

Keterangan :

- 5) Kepala sekolah mengklik menu data nilai
- 6) Sistem menampilkan halaman daftar hasil penilaian
- 7) Kepala sekolah dapat melihat daftar nilai siswa setiap kelas
- 8) Sistem menampilkan nilai siswa setiap kelas

12. Activity Diagram Login (Guru)

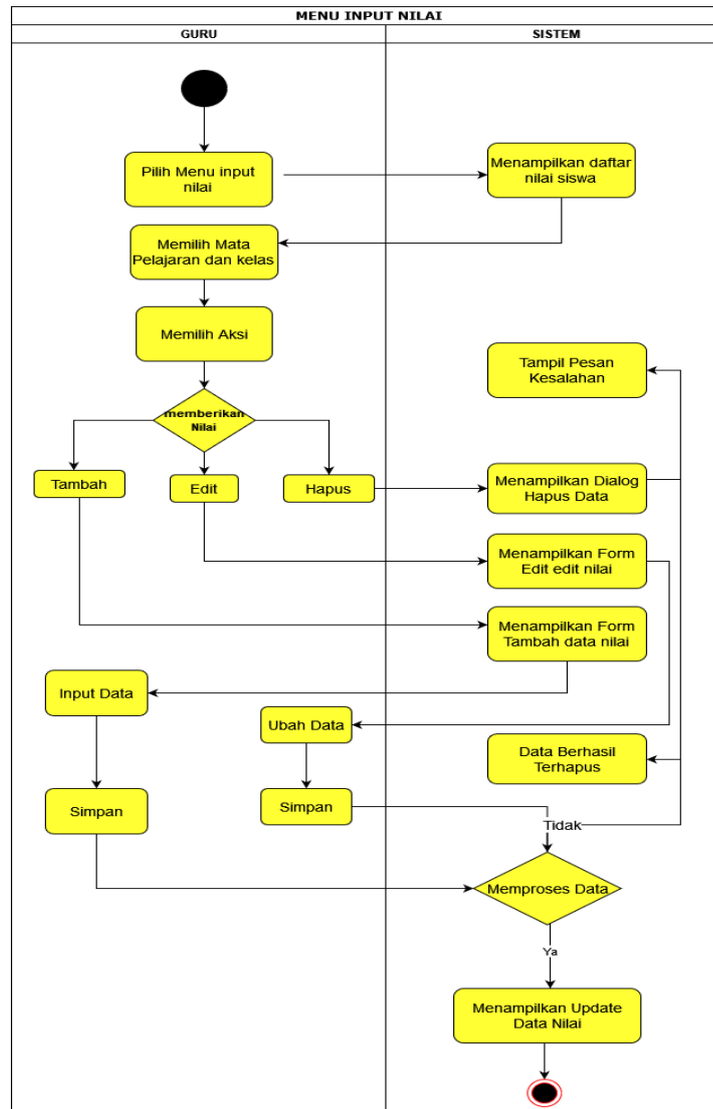


Gambar 3.15 Activity Diagram Login (Guru)

Keterangan :

- 1) Guru mengakses website profil sekolah
- 2) Sistem menampilkan halaman beranda web profil sekolah
- 3) Guru memilih menu login sebagai guru
- 4) Guru menginput username dan password pada form login
- 5) Sistem memproses login
- 6) Database akan melakukan verifikasi jika benar guru akan diarahkan ke menu sistem akademik, dan jika salah guru akan di arahkan ke form login
- 7) Sistem akan menampilkan halaman menu akademik

13. Activity Diagram Input Nilai (Guru)



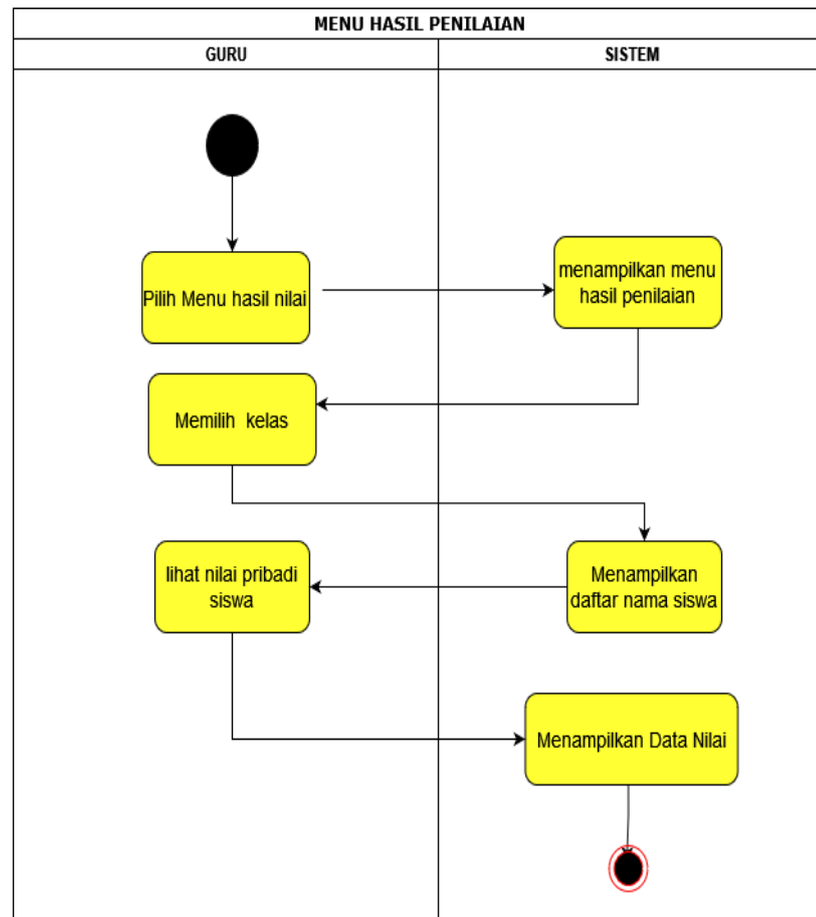
Gambar 3.16 Activity Diagram Input Nilai (Guru)

Keterangan :

- 1) Guru mengklik menu input nilai
- 2) Sistem akan menampilkan halaman daftar nilai siswa
- 3) Guru dapat memilih kelas dan mata pelajaran
- 4) Guru dapat melakukan penambahan, penyuntingan dan penghapusan setiap nilai yang diberikan pada mata pelajaran yang dipilih

- 5) Setelah berhasil melakukan perubahan data maka akan di proses oleh database sistem
- 6) Berhasil menampilkan data yang di simpan dan diupdate.

14. Activity Diagram Hasil Nilai (Guru)



Gambar 3.17 Activity Diagram Hasil Nilai (Guru)

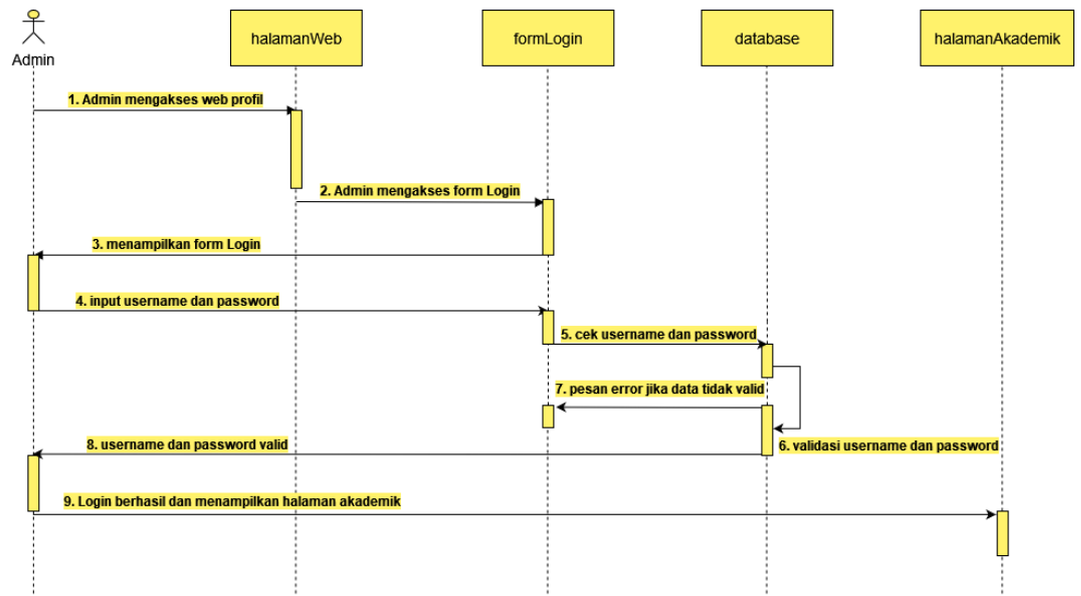
Keterangan :

- 1) Guru mengklik menu hasil nilai
- 2) Sistem menampilkan daftar nama siswa
- 3) Guru memilih kelas dan memilih lihat nilai
- 4) Sistem menampilkan data nilai yang dipilih

3) *Sequence Diagram*

1. *Sequence Diagram Login (Admin)*

Menunjukkan *sequence diagram* proses login admin sebelum mengelola data yang ada pada sistem akademik

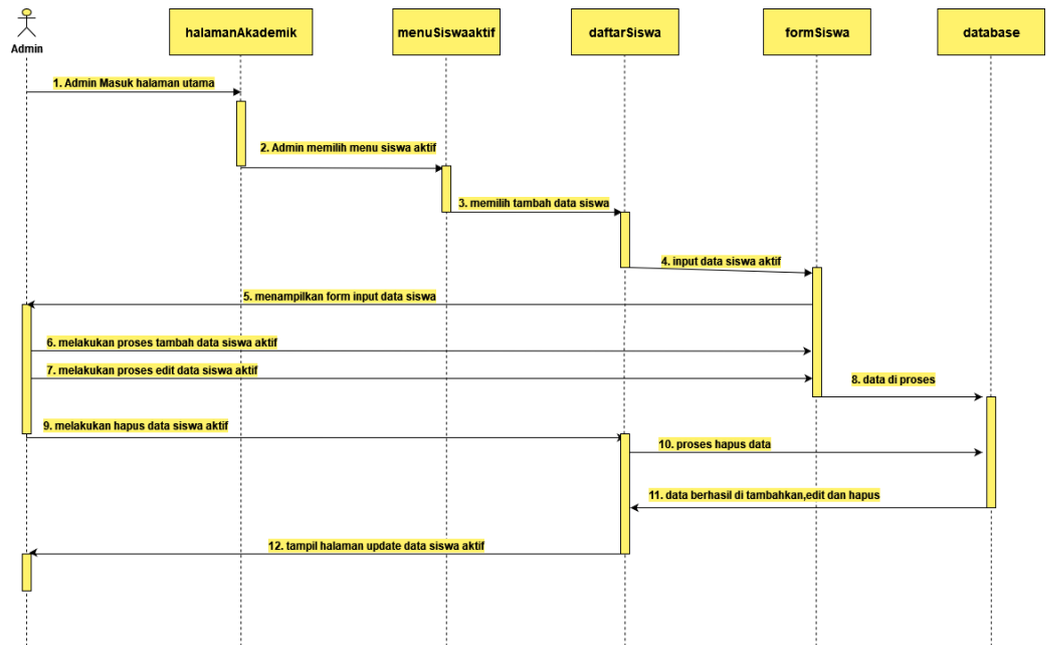


Gambar 3.18 *Sequence Diagram Login Admin*

2. *Sequence Diagram Data Siswa (Admin)*

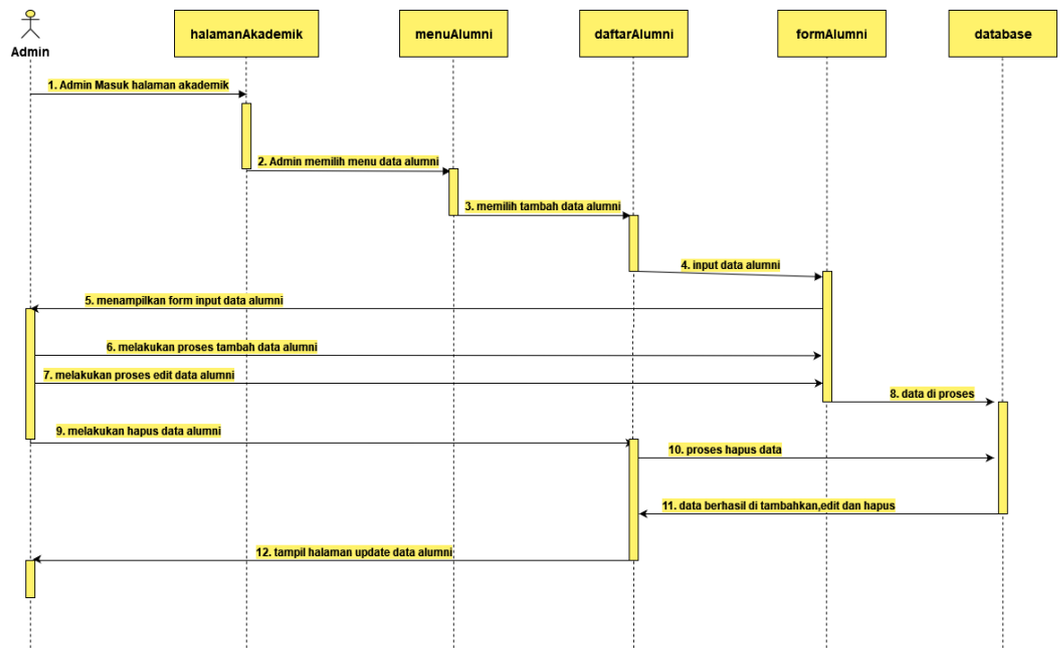
a. Data siswa aktif

Menunjukkan *sequence diagram* proses dalam melakukan penambahan, edit dan menghapus data siswa aktif

Gambar 3.19 *Sequence Diagram* Data Siswa Aktif

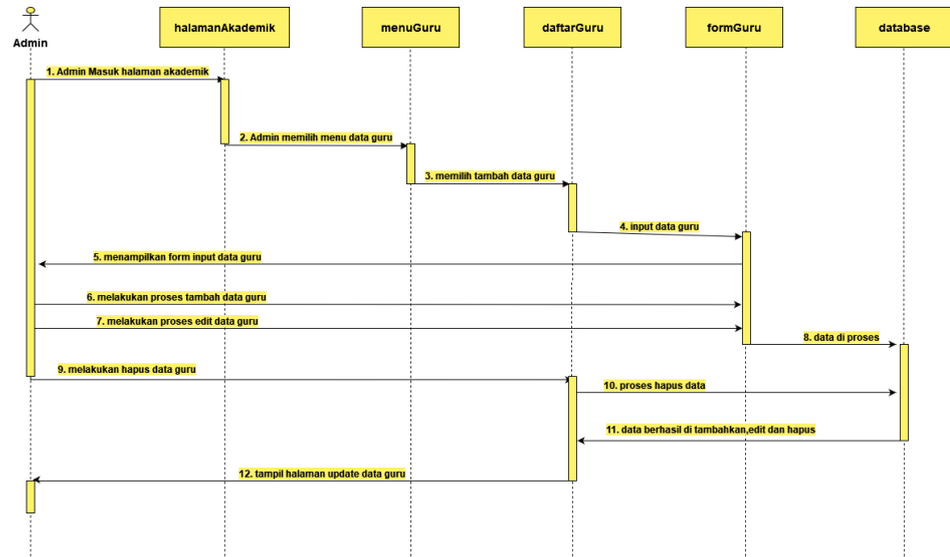
b. Data siswa alumni

Menunjukkan *sequence diagram* proses dalam melakukan penambahan, edit dan hapus data siswa alumni

Gambar 3.20 *Sequence Diagram* Data Siswa Alumni

3. Sequence Diagram Data Guru (Admin)

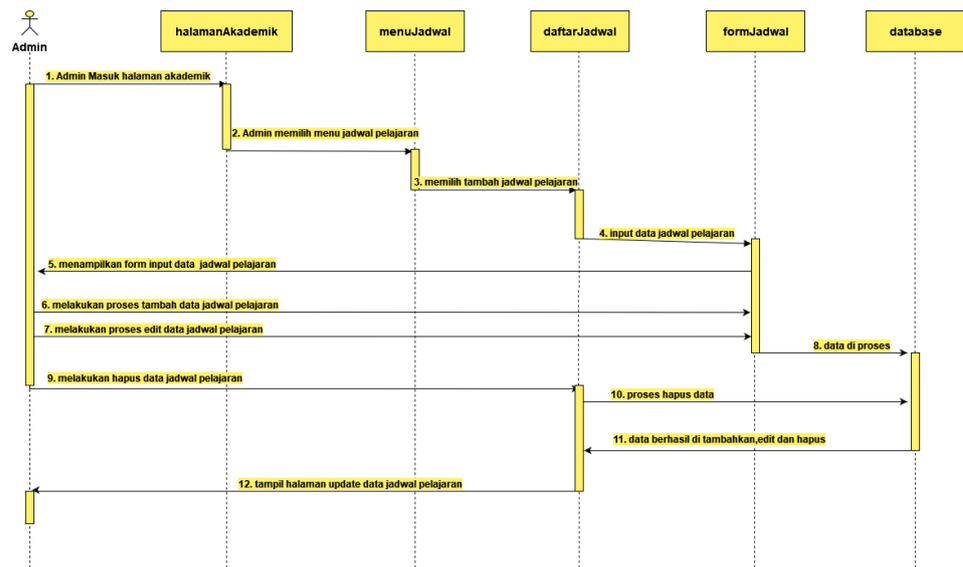
Menunjukkan *sequence* diagram proses dapat melakukan penambahan, edit, dan hapus data guru dalam sistem



Gambar 3.21 *Sequence* Diagram Data Guru (Admin)

4. Sequence Diagram Jadwal Pelajaran (Admin)

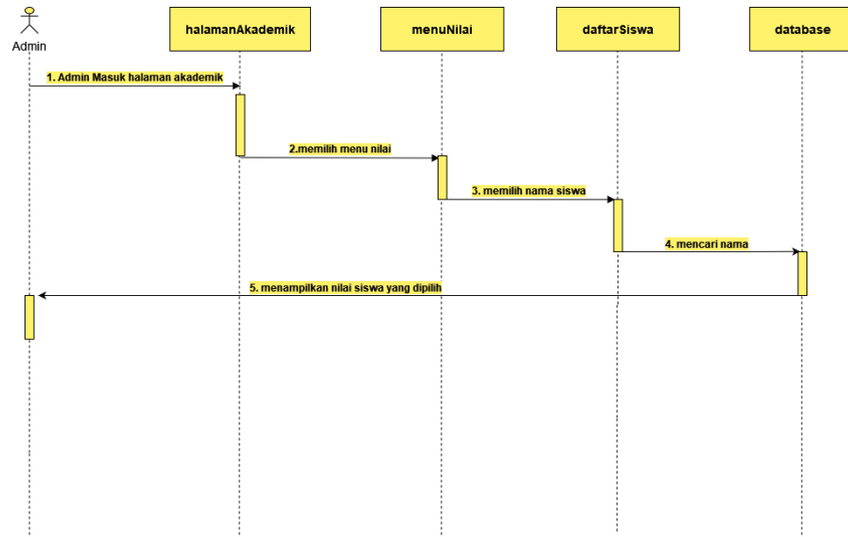
Menunjukkan *sequence* diagram proses dapat melakukan penambahan, edit, dan hapus data jadwal pelajaran dalam sistem



Gambar 3.22 *Sequence* Diagram Jadwal Pelajaran (Admin)

5. Sequence Diagram Data Nilai (Admin)

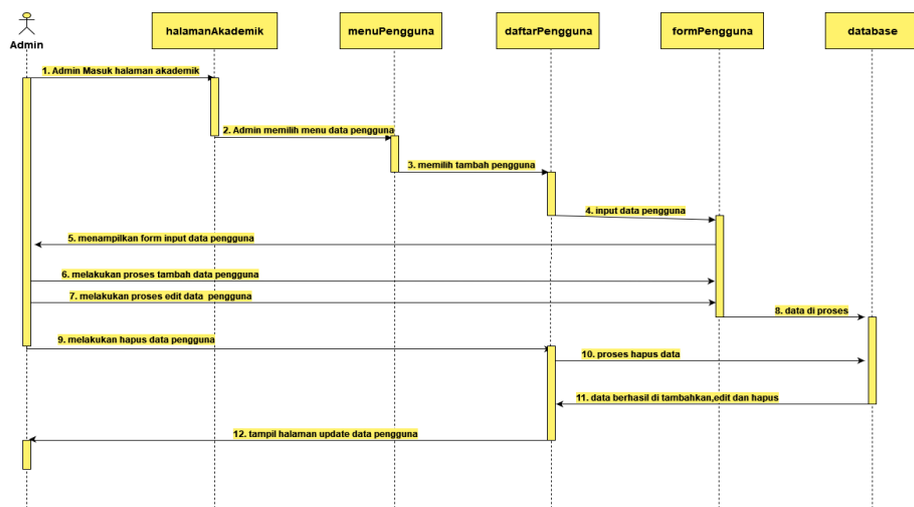
Menunjukkan *sequence* diagram proses dapat melakukan melihat data nilai siswa pada sistem



Gambar 3.23 Sequence Diagram Data Nilai (Admin)

6. Sequence Diagram Data Pengguna (Admin)

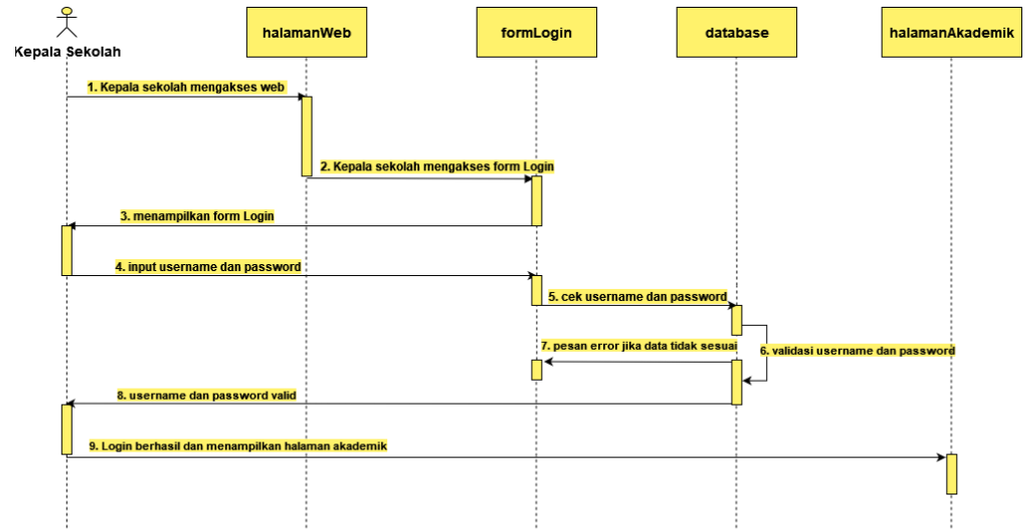
Menunjukkan *sequence* diagram proses dapat melakukan penambahan, edit, dan hapus data pengguna dalam sistem



Gambar 3.24 Sequence Diagram Data Pengguna (Admin)

7. Sequence Diagram Login (Kepala Sekolah)

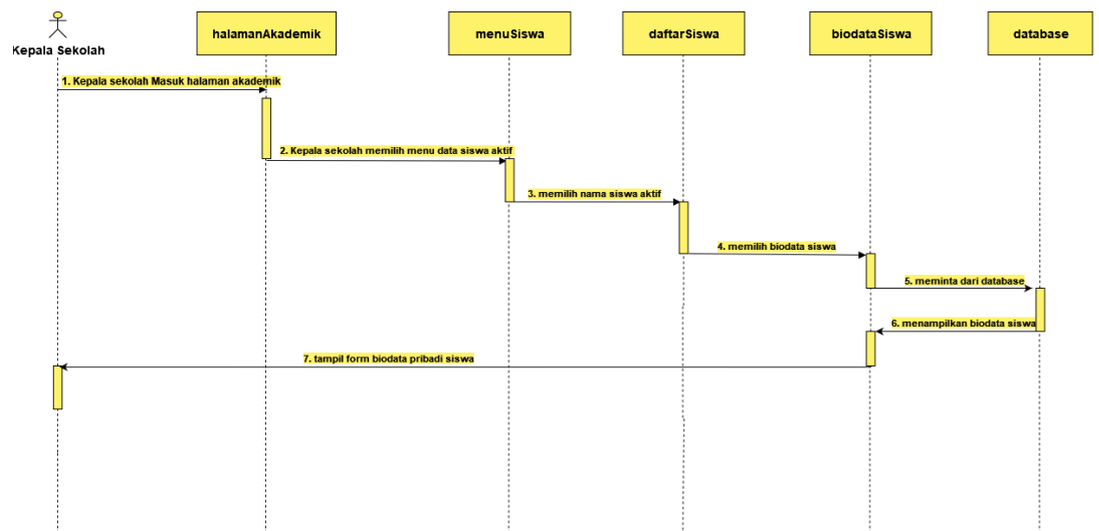
Menunjukkan *sequence* diagram proses dalam melakukan login kepada sekolah sebelum masuk kedalam sistem akademik



Gambar 3.25 *Sequence* Diagram Login (Kepala Sekolah)

8. Sequence Diagram Data Siswa (Kepala Sekolah)

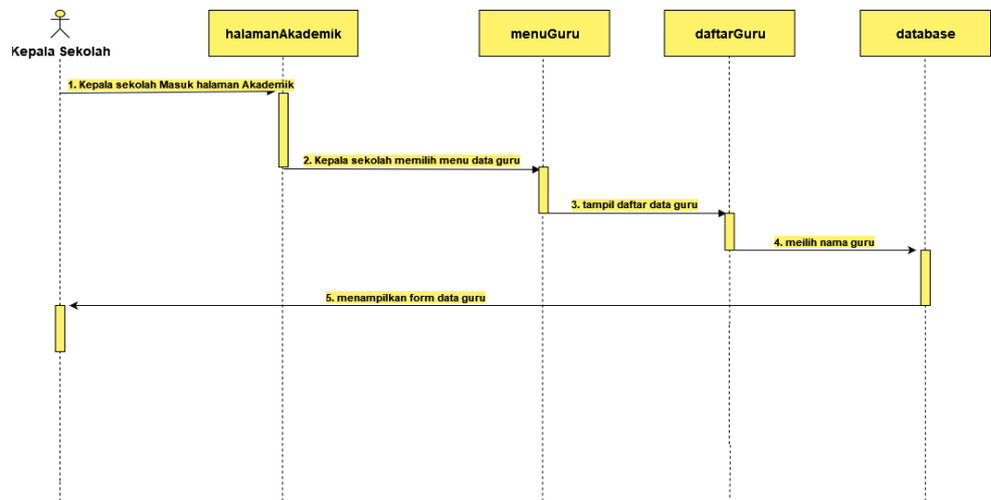
Menunjukkan *sequence* diagram proses melihat data siswa dalam sistem



Gambar 3.26 *Sequence* Diagram Data Siswa (Kepala Sekolah)

9. Sequence Diagram Data Guru (Kepala Sekolah)

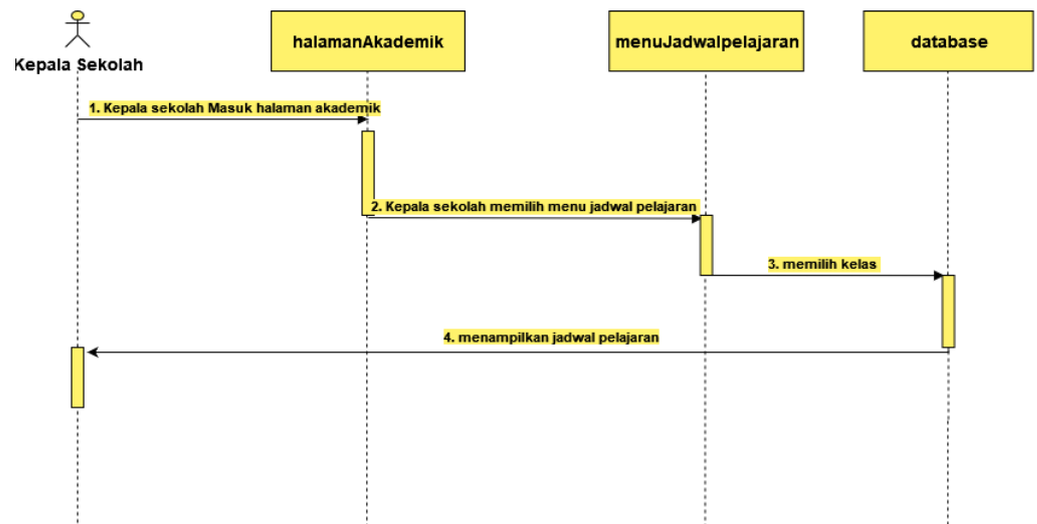
Menunjukkan *sequence* diagram proses melihat data guru dalam sistem



Gambar 3.27 *Sequence* Diagram Data Guru (Kepala Sekolah)

10. Sequence Diagram Jadwal Pelajaran (Kepala Sekolah)

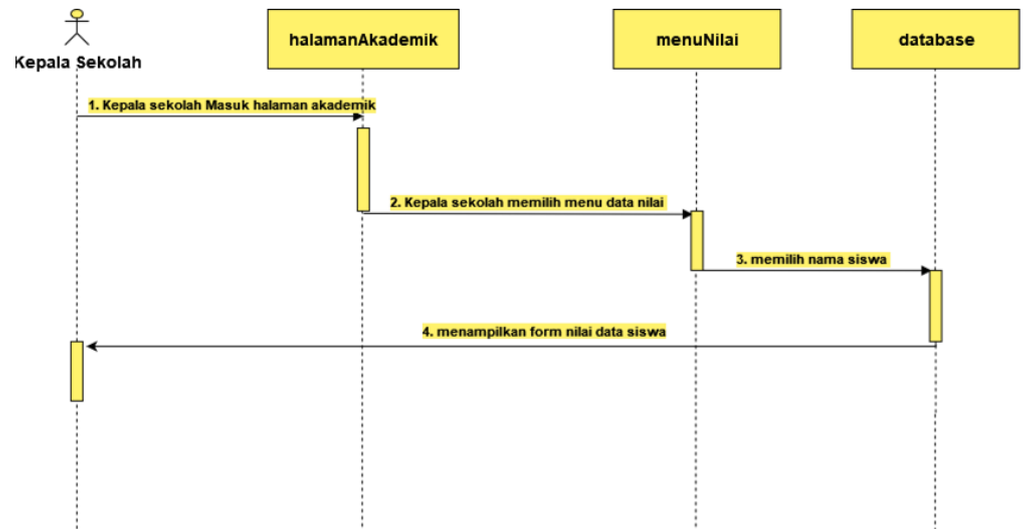
Menunjukkan *sequence* diagram proses melihat data jadwal pelajaran dalam sistem



Gambar 3.28 *Sequence* Diagram Jadwal Pelajaran (Kepala Sekolah)

11. Sequence Diagram Data Nilai (Kepala Sekolah)

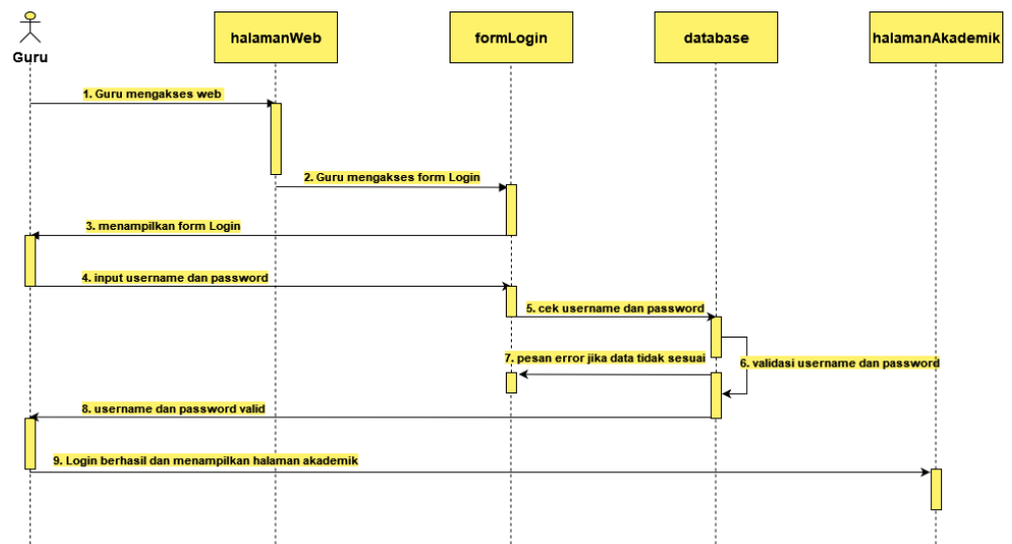
Menunjukkan *sequence* diagram proses melihat data nilai siswa dalam sistem



Gambar 3.29 Sequence Diagram Data Nilai (Kepala Sekolah)

12. Sequence Diagram Login (Guru)

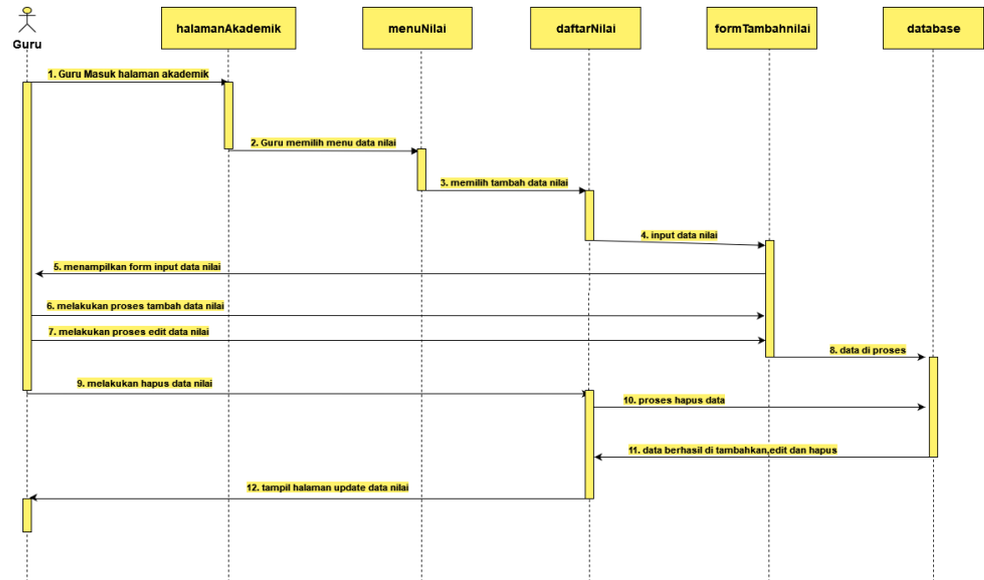
Menunjukkan *sequence* diagram proses login guru sebelum masuk ke dalam sistem akademik



Gambar 3.30 Sequence Diagram Login (Guru)

13. Sequence Diagram input Nilai siswa (Guru)

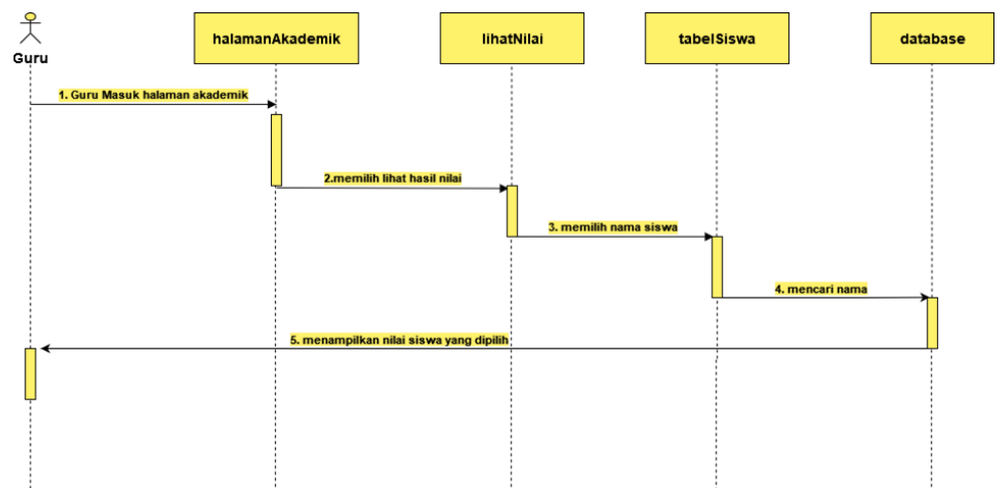
Menunjukkan *sequence* diagram proses input data nilai dimana dapat melakukan tambah, edit dan hapus data nilai dalam sistem



Gambar 3.31 *Sequence* Diagram input Nilai siswa (Guru)

14. Sequence Diagram Hasil Nilai Siswa (Guru)

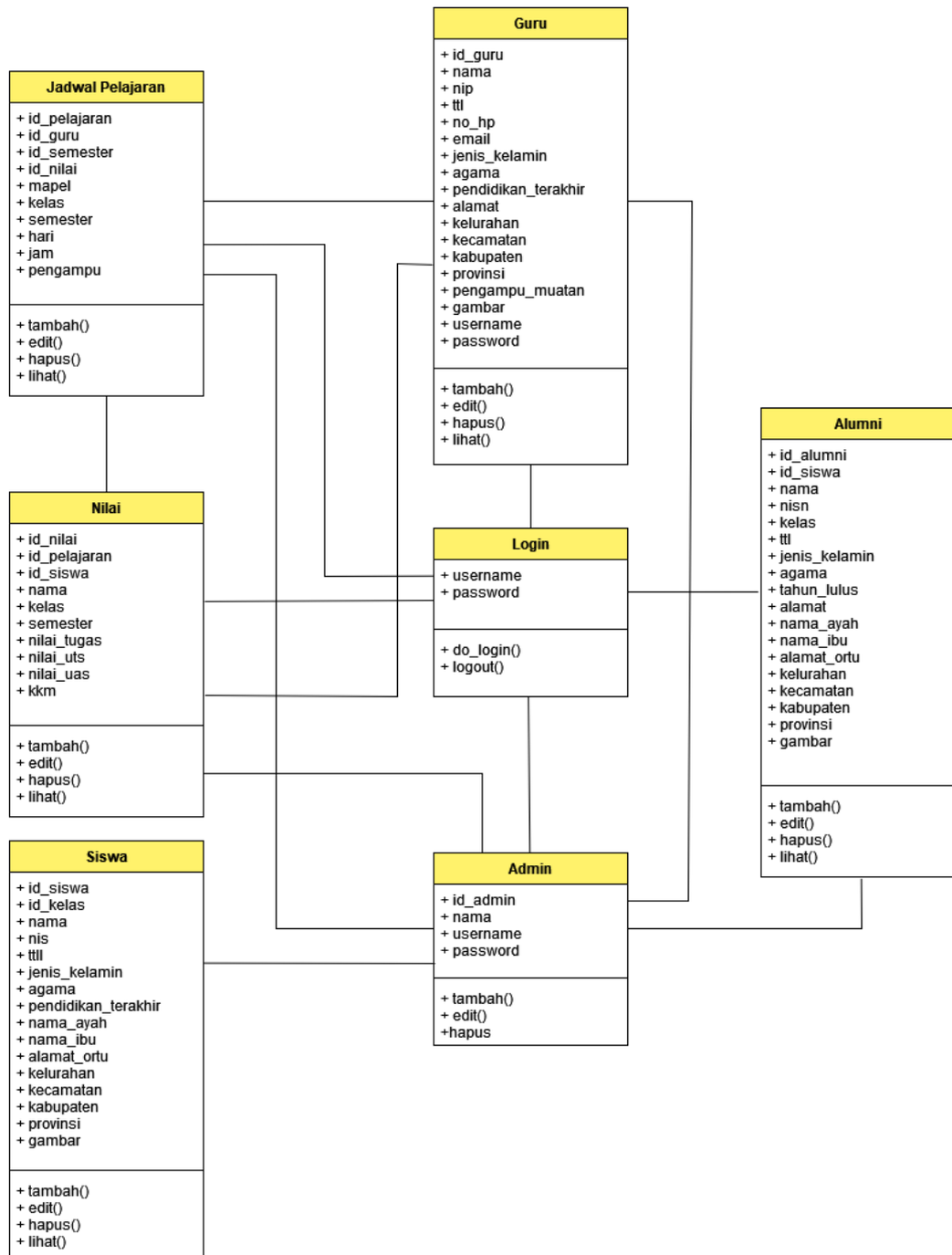
Menunjukkan *sequence* diagram proses melihat hasil nilai siswa dalam sistem



Gambar 3.32 *Sequence* Diagram Hasil Nilai Siswa (Guru)

4) Class Diagram

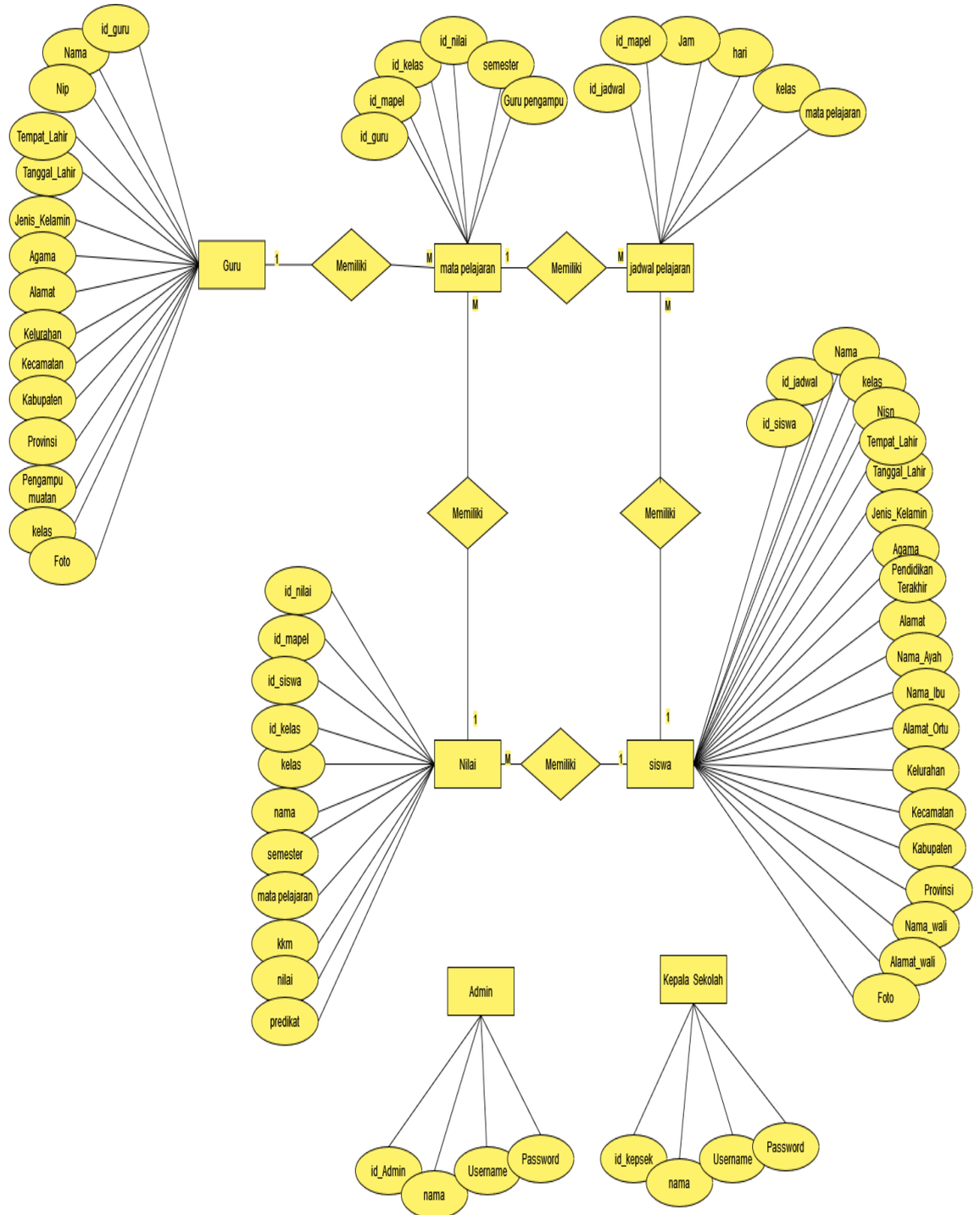
Class Diagram merupakan gambaran struktur sistem dari segi definisi kelas – kelas yang dibuat untuk membangun sistem. Kelas memiliki 3 bagian utama yaitu *atribute*, *operation*, dan *name*.



Gambar 3.33 Class Diagram

5) ERD (Entity Relationship Diagram)

Berikut ini merupakan ERD (Entity Relationship Diagram) dari perancangan sistem informasi SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu.



Gambar 3.34 ERD (Entity Relationship Diagram)

6) Desain Basis data (*Database*)

Dalam suatu aplikasi sebuah program banyak digunakan tabel dalam rangka penyimpanan sebuah data sesuai yang diinginkan.

Berikut adalah rancangan *database* :

- a Nama *Database* : db_sdberiwit2
- b Jumlah tabel : 8 tabel
- c Nama tabel : admin, kepek, penggunaguru, siswaaktif, alumni, dataguru, pelajaran, nilai

berikut adalah penjelasan struktur tabel *database* yang akan dirancang :

- 1. Nama tabel : tb_admin
- Primary key : id_admin
- Keterangan : untuk menyimpan data pengguna admin

Tabel 3.5 Tabel pengguna Admin

<i>Field Name</i>	<i>Data type</i>	<i>Size</i>	Keterangan
id_admin	<i>Int</i>	5	Untuk menyimpan data id_admin
Nama	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data nama
Username	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data username
password	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data password

2. Nama tabel : tb_kepalasekolah
 Primary key : id_kepalasekolah
 Keterangan : untuk menyimpan data pengguna kepala sekolah

Tabel 3.6 Tabel pengguna kepala sekolah

<i>Field Name</i>	<i>Data type</i>	<i>Size</i>	Keterangan
id_kepalasekolah	<i>Int</i>	5	Untuk menyimpan data id_kepalasekolah
Nama	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data nama
Username	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data username
password	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data password

3. Nama tabel : tb_penggunaguru
 Primary key : id_guru
 Keterangan : untuk menyimpan data pengguna guru

Tabel 3.7 Tabel Pengguna Guru

<i>Field Name</i>	<i>Data type</i>	<i>Size</i>	Keterangan
id_guru	<i>Int</i>	5	Untuk menyimpan data id_guru
Nama	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data nama
Username	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data username
password	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data password

4. Nama tabel : tb_siswaaktif
 Primary key : id_siswa
 Keterangan : untuk menyimpan data siswa

Tabel 3.8 Tabel data siswa aktif

<i>Field Name</i>	<i>Data type</i>	<i>Size</i>	Keterangan
id_siswa	<i>Int</i>	10	Untuk menyimpan data id_siswa
Id_kelas	<i>int</i>	10	Untuk menyimpan data id_kelas
Nama	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data nama
Kelas	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data kelas
Nisn	<i>varchar</i>	15	Untuk menyimpan data nisn
Tempat_lahir	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data tempat lahir
Tanggal_lahir	<i>Date</i>	25	Untuk menyimpan data tanggal lahir
Jenis_kelamin	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data jenis kelamin
Agama	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data agama
Pendidikan_terakhir	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data pendidikan terakhir
Alamat	<i>text</i>	100	Untuk menyimpan data alamat
Nama_ayah	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data nama ayah
Nama_ibu	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data nama ibu

<i>Field Name</i>	<i>Data type</i>	<i>Size</i>	Keterangan
Alamat_ortu	<i>text</i>	50	Untuk menyimpan data alamat orang tua
kelurahan	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data kelurahan
Kecamatan	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data kecamatan
<i>Kabupaten</i>	<i>varchar</i>	25	<i>Untuk menyimpan data kabupaten</i>
provinsi	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data provinsi
Nama_wali	<i>Varchar</i>	30	Untuk menyimpan data nama wali
Alamat_wali	<i>Text</i>	50	Untuk menyimpan data alamat wali
gambar	<i>BLOB</i>	25	Untuk menyimpan data gambar

5. Nama tabel : tb_alumni

Primary key : id_siswa

Keterangan : penyimpanan data alumni

Tabel 3.9 Tabel data alumni

<i>Field Name</i>	<i>Data type</i>	<i>Size</i>	Keterangan
id_siswa	<i>Int</i>	10	Untuk menyimpan data id_siswa
Id_kelas	<i>int</i>	10	Untuk menyimpan data id_kelas
Nama	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data nama
Kelas	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data kelas

<i>Field Name</i>	<i>Data type</i>	<i>Size</i>	Keterangan
Nisn	<i>varchar</i>	15	Untuk menyimpan data nisn
Tempat_lahir	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data tempat lahir
Tanggal_lahir	<i>date</i>	10	Untuk menyimpan data tanggal lahir
Jenis_kelamin	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data jenis kelamin
Agama	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data agama
Pendidikan_terakhir	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data pendidikan terakhir
Alamat	<i>text</i>	50	Untuk menyimpan data alamat
Tahun_lulus	<i>int</i>	5	Untuk menyimpan data tahun lulus
Nama_ayah	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data nama ayah
Nama_ibu	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data nama ibu
Alamat_ortu	<i>text</i>	50	Untuk menyimpan data alamat orang tua
kelurahan	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data kelurahan
Kecamatan	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data kecamatan
Kabupaten	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data kabupaten
provinsi	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data provinsi
Nama_wali	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data nama wali

<i>Field Name</i>	<i>Data type</i>	<i>Size</i>	Keterangan
Alamat_wali	<i>text</i>	50	Untuk menyimpan data alamat wali
gambar	<i>BLOB</i>	25	Untuk menyimpan data gambar

6. Nama tabel : tb_pelajaran

Primary key : id_mapel

Keterangan : penyimpanan data jadwal pelajaran

Tabel 3.10 Tabel data jadwal mata pelajaran

<i>Field Name</i>	<i>Data type</i>	<i>Size</i>	Keterangan
id_mapel	<i>Int</i>	10	Untuk menyimpan data id_guru
Id_kelas	<i>int</i>	10	Untuk menyimpan data id_kelas
Id_nilai	<i>int</i>	10	Untuk menyimpan data id_nilai
Kode_muatan	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data kode muatan
kelas	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data kelas
semester	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data semester
Mata_pelajaran	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data mata pelajaran
Hari	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data hari
jam	<i>time</i>	25	Untuk menyimpan data jam
Guru_pengampu	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data guru pengampu

7. Nama tabel : tb_dataguru

Primary key : id_guru

Keterangan : penyimpanan data guru

Tabel 3.11 Tabel data guru

<i>Field Name</i>	<i>Data type</i>	<i>Size</i>	Keterangan
id_guru	<i>Int</i>	10	Untuk menyimpan data id_guru
Nama	<i>varchar</i>	30	Untuk menyimpan data nama
Nip	<i>varchar</i>	20	Untuk menyimpan data nip
Tempat_lahir	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data tempat lahir
Tanggal_lahir	<i>date</i>	10	Untuk menyimpan data tanggal lahir
Jenis_kelamin	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data jenis kelamin
Agama	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data agama
Pendidikan_terakhir	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data pendidikan terakhir
Alamat	<i>text</i>	50	Untuk menyimpan data alamat
kelurahan	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data kelurahan
Kecamatan	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data kecamatan
Kabupaten	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data kabupaten
provinsi	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data provinsi
Pengampu_muatan	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data alamat wali
kelas	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data kelas
gambar	<i>BLOB</i>	25	Untuk menyimpan data gambar

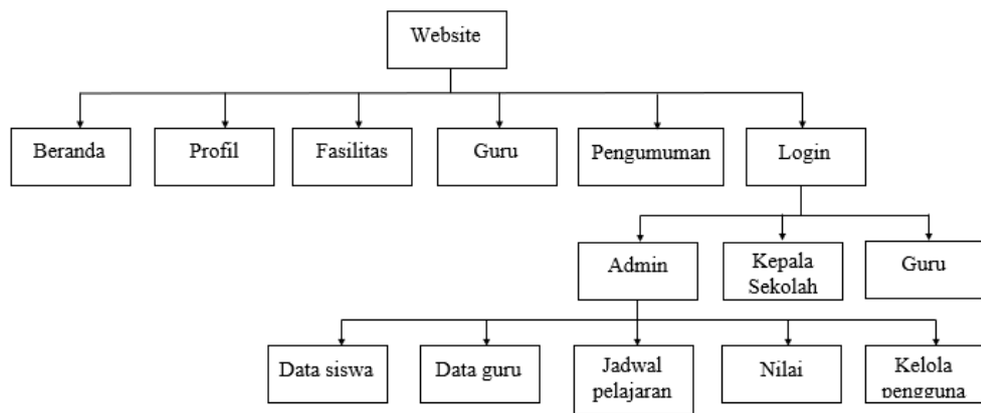
8. Nama tabel : tb_nilai
 Primary key : id_nilai
 Keterangan : penyimpanan data nilai

Tabel 3.12 Tabel data nilai siswa

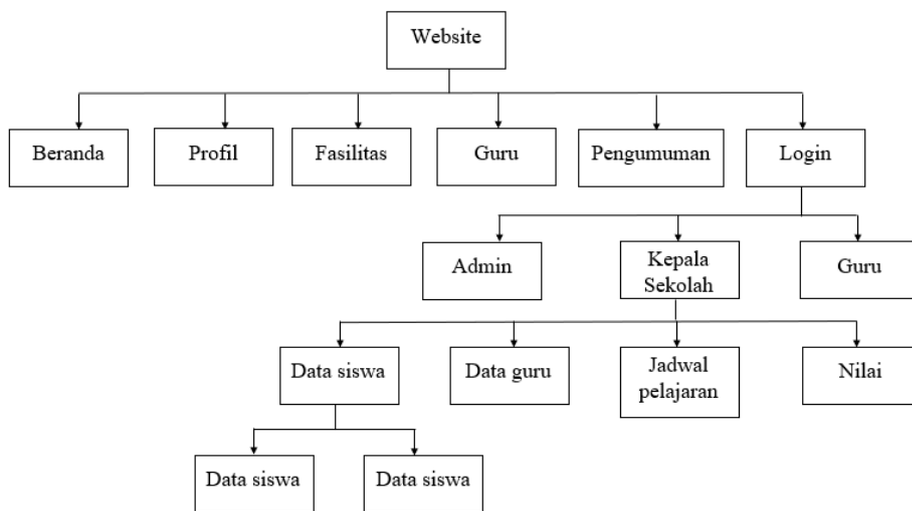
<i>Field Name</i>	<i>Data type</i>	<i>Size</i>	Keterangan
id_niai	<i>Int</i>	10	Untuk menyimpan data id_nilai
id_pelajaran	<i>Int</i>	10	Untuk menyimpan data id_pelajaran
id_siswa	<i>Int</i>	10	Untuk menyimpan data id_siswa
Id_kelas	<i>Int</i>	10	Untuk menyimpan data id_kelas
kelas	<i>varchar</i>	20	Untuk menyimpan data kelas
Nama	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data nama
semester	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data semester
Mata_pelajaran	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data mata pelajaran
kkm	<i>Int</i>	25	Untuk menyimpan data kkm
Nilai	<i>Int</i>	25	Untuk menyimpan data nilai
predikat	<i>varchar</i>	25	Untuk menyimpan data predikat

7) Rancangan Urutan Komponen Dialog

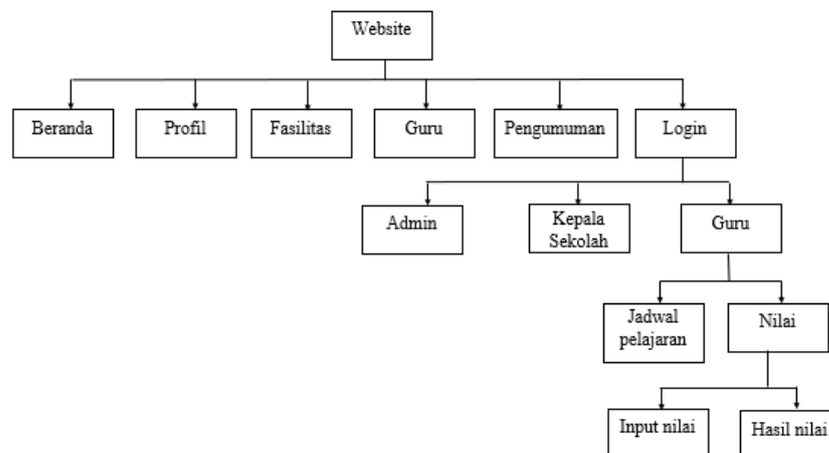
Komponen dialog atau ragam dialog merupakan proses pertukaran komunikasi antara satu atau lebih dalam mengambil kaidah informasi dalam user dan sistem komputer. Berikut ini merupakan gambaran urutan rancangan urutan komponen dialog yang terdiri dari 3 aktor :



Gambar 3.35 Gambar Ragam Dialog Admin



Gambar 3.36 Gambar Dialog Kepala Sekolah

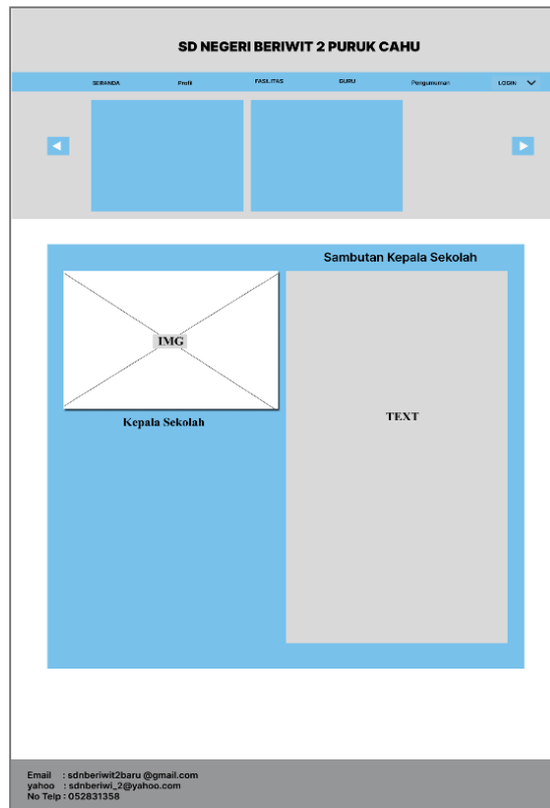


Gambar 3.37 Gambar Ragam Dialog Guru

3.7.2 Desain Antarmuka

a. Halaman Beranda Profil SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu

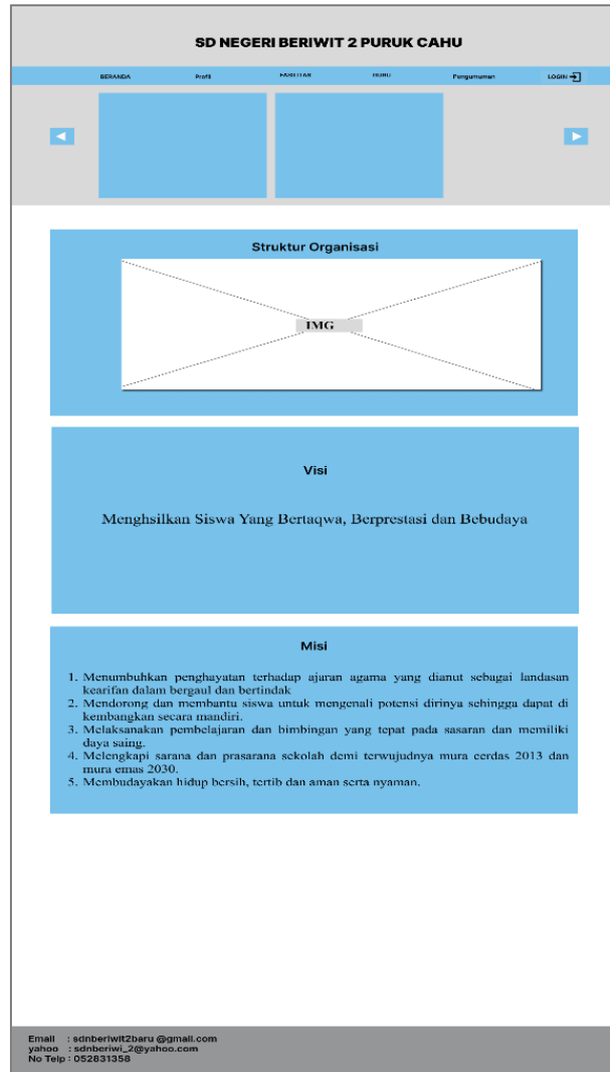
Rancangan Halaman Beranda merupakan sebuah halaman sambutan bagi masyarakat yang mengunjungi website SD Negeri Beriwit 2 Puruk cahu seperti pada gambar 3.45 berikut:



Gambar 3.38 Halaman Beranda Masyarakat

b. Halaman Profil

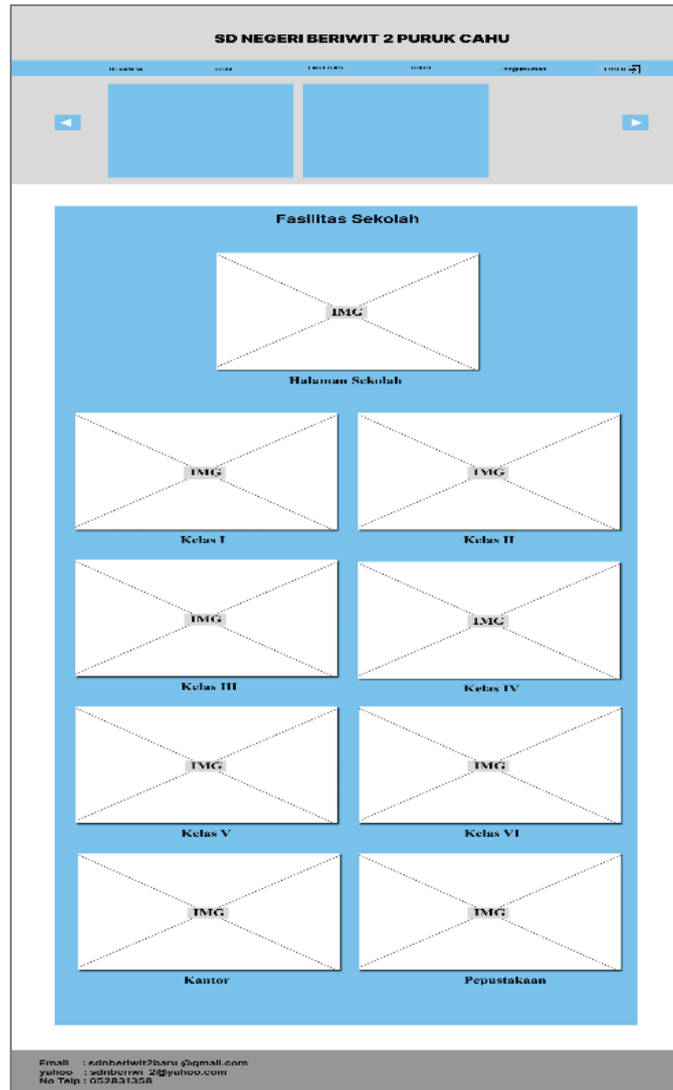
Rancangan Halaman Profil merupakan sebuah halaman yang berisi informasi tentang visi, misi, dan juga struktur organisasi sekolah sebagai informasi bagi masyarakat yang mengunjungi website SD Negeri Beriwit 2 Puruk cahu seperti pada gambar 3.46 berikut :



Gambar 3.39 Halaman Profil SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu

c. Halaman Fasilitas

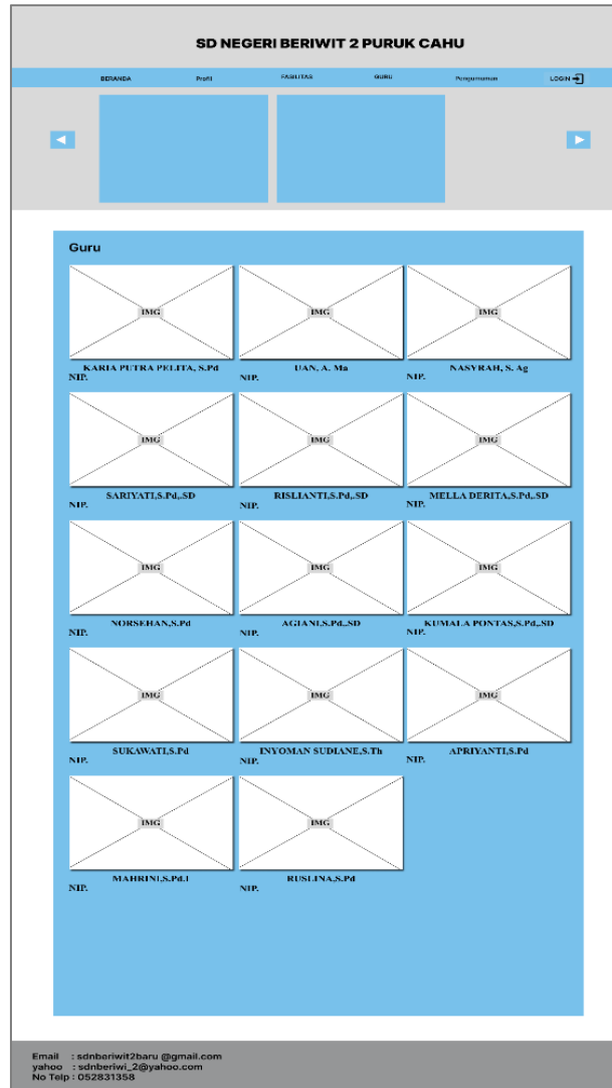
Rancangan Halaman Fasilitas merupakan sebuah halaman yang berisi informasi tentang fasilitas yang dimiliki sekolah sebagai informasi bagi masyarakat yang mengunjungi website SD Negeri Beriwit 2 Puruk cahu seperti pada gambar 3.47 berikut :



Gambar 3.40 Halaman Fasilitas SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu

d. Halaman Guru

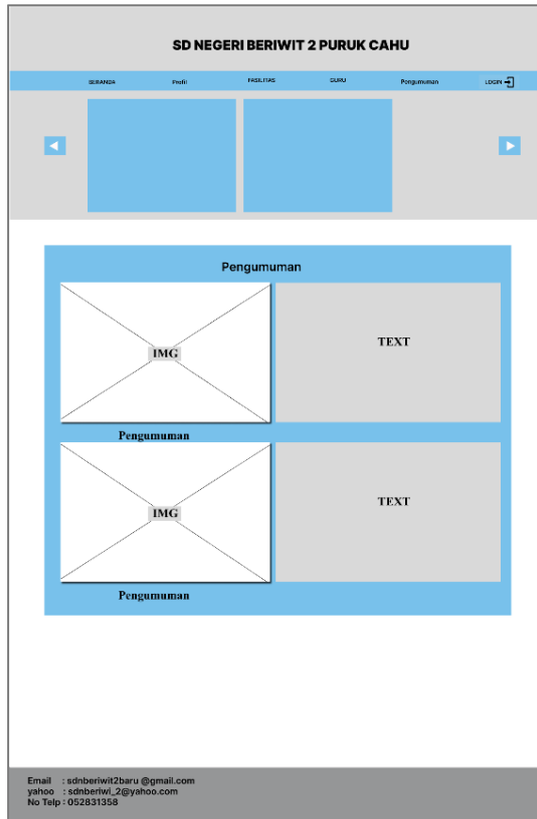
Rancangan Halaman Guru merupakan sebuah halaman yang berisi informasi tentang identitas guru – guru yang ada di sekolah sebagai informasi bagi masyarakat yang mengunjungi website SD Negeri Beriwit 2 Puruk cahu seperti pada gambar 3.48 berikut :



Gambar 3.41 Halaman Guru SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu

e. Halaman Pengumuman

Rancangan Halaman Pengumuman merupakan sebuah halaman yang berisi informasi pengumuman yang diberikan sekolah sebagai informasi bagi masyarakat dan guru yang mengunjungi website SD Negeri Beriwit 2 Puruk cahu seperti pada gambar 3.49 berikut :



Gambar 3.42 Halaman Pengumuman SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu

f. Desain Antarmuka Admin

Pada gambar 3.50 Dibawah Merupakan desain halaman login admin, dimana admin memasukan *username* dan *password* untuk masuk ke halaman akademik

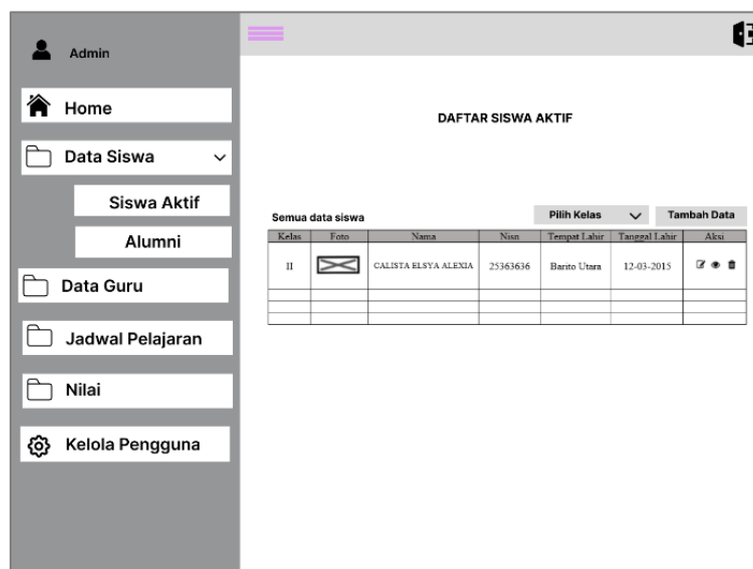
Gambar 3.43 Halaman Login (Admin)

Pada gambar 3.51 Dibawah merupakan desain halaman utama admin setelah melakukan login



Gambar 3.44 Halaman Utama (Admin)

Pada gambar 3.52 Dibawah merupakan desain halaman data siswa aktif ketika admin memilih menu data siswa aktif



Gambar 3.45 Halaman Menu Data Siswa Aktif (Admin)

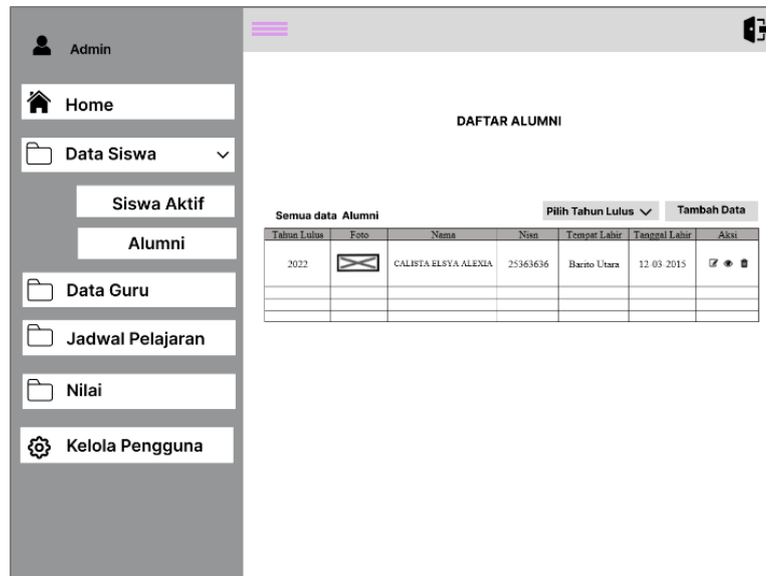
Pada gambar 3.53 Dibawah merupakan desain halaman proses tambah data siswa aktif ketika admin memilih tambah data

Gambar 3.46 Halaman Menu Proses Tambah Data Siswa Aktif (Admin)

Pada gambar 3.48 Dibawah merupakan desain halaman proses lihat data siswa aktif ketika admin memilih aksi lihat data dimana admin dapat mendownload dan mencetak biodata siswa yang dipilih.

Gambar 3.47 Halaman Lihat Biodata Pribadi siswa Aktif (Admin)

Pada gambar 3.55 Dibawah merupakan desain halaman data alumni ketika admin memilih menu data alumni



Gambar 3.48 Halaman Menu Data Daftar Alumni (Admin)

Pada gambar 3.56 Dibawah merupakan desain halaman proses tambah data alumni ketika admin memilih tambah data alumni

Tambah Data Alumni

CALISTA ELSYA ALEXIA

0158525071

BARITO UTARA

12 MARET 2015

Jenis Kelamin

KRISTEN

TK

JL MAYJEND SOETOYO

2022

Nama Orang Tua

INYOMAN SUDIANE.S.Tb

YUMI KAWUNG.S.Tb

Alamat Orang Tua

JL MAYJEND SOETOYO

BERIWIT

MURUNG

MURUNG RAYA

KALITAMAN TENGAH

Wali Siswa

INYOMAN SUDIANE.S.Tb

JL MAYJEND SOETOYO

Upload

Data Di Tambahkan ?

Ya Tidak

SIMPAN

Gambar 3.49 Halaman Menu Proses Tambah Data Alumni (Admin)

Pada gambar 3.57 Dibawah merupakan desain halaman proses lihat data alumni ketika admin memilih aksi lihat data alumni dimana admin dapat mendownload dan mencetak biodata siswa yang dipilih.

PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR
WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA
SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT - 2
Jalan Pahlawan No. 78 Telp. (0528) 31358 Paruk cabu Provinsi Kalimantan tengah

LOGO

LOGO

BIODATA SISWA ALUMNI

IMG

Data Lengkap Siswa

Nama Siswa : CALISTA ELSYA ALENIA
NISN : 0158525071
Tempat Tanggal Lahir : BARILO UTARA, 12 MARET 2015
Jenis Kelamin : PEREMPUAN
Agama : KRISTEN
Pendidikan Sebelumnya : TK
Alamat Siswa : JL MAYJEND SOETOYO
Tahun Lulus : 2022

Nama Orang Tua

Ayah : INYOMAN SUDIANE,S.Th
Ibu : YUMI KAWUNG,S.Th

Alamat Orang Tua

Jalan : JL MAYJEND SOETOYO
Keturahan : BERIWIT
Kecamatan : MURUNG
Kabupaten : MURUNG RAYA
Provinsi : KALIMANTAN TENGAH

Wali Siswa

Nama : INYOMAN SUDIANE,S.Th
Alamat : JL MAYJEND SOETOYO

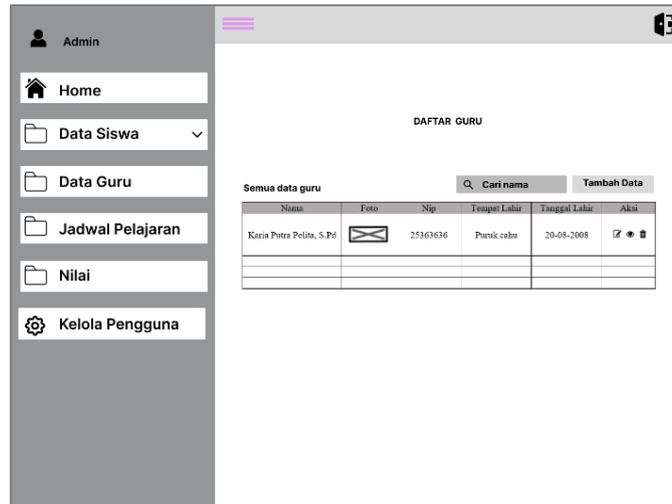
MENGETAHUI
KEPALA SDN BERIWIT - 2

TTD

KARIA PUTRA PELITA, S.Pd
NIP. 19690621 199910 1 001

Gambar 3.50 Halaman Lihat Data Pribadi Alumni (Admin)

Pada gambar 3.58 Dibawah merupakan desain halaman data guru ketika admin memilih menu data guru.



Gambar 3.51 Halaman Menu Data Guru (Admin)

Pada gambar 3.59 Dibawah merupakan desain halaman proses tambah data guru ketika admin memilih tambah data guru.

The screenshot shows the 'Tambah Data Guru' form. It contains various input fields for personal and professional information: Nama Lengkap, NIP, Tempat Lahir, Jenis Kelamin, Agama, Pendidikan Terakhir, Alamat, Jalan, Kelurahan, Kecamatan, Kabupaten, Provinsi, Pengampu Muatan, and Kelas. At the bottom, there is an 'Upload' button next to a placeholder image icon. A confirmation dialog box is overlaid on the form, asking 'Data Di Tambahkan ?' with 'Ya' and 'Tidak' options. A 'SIMPAN' button is located at the bottom right of the form.

Gambar 3.52 Halaman Menu Proses Tambah Data Guru (Admin)

Pada gambar 3.60 Dibawah merupakan desain halaman proses lihat data guru ketika admin memilih aksi lihat data pribadi guru dimana admin dapat mendownload dan mencetak biodata guru yang dipilih.

PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR
WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA
SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT - 2
Jalan Pahlawan No. 78 Telp. (0528) 31358 Puruk cahu Provinsi Kalimantan tengah

Data Guru

Nama : INVOMAN SUDIANE.S.Th
NIP : 19850127 201101 1 002
Tempat Tanggal Lahir : BUNTOK, 27 JANUARI 1985
Jenis Kelamin : LAKI-LAKI
Agama : KRISTEN PROTESTAN
Pendidikan Sebelumnya : SI
Alamat : JL. MAYJEND SOETOYO
Kelurahan : BERIWIT
Kecamatan : MURUNG
Kabupaten : MURUNG RAYA
Provinsi : KALIMANTAN TENGAH
Pengampu Muatan : AGAMA KRISTEN-PROTESTAN
Kelas : KALIMANTAN TENGAH

MENGETAHUI
KEPALA SDN BERIWIT - 2

TTD

KARIA PUTRA PELITA, S.Pd
NIP. 19690621 199910 1 001

Gambar 3.53 Halaman Lihat Data Pribadi Guru (Admin)

Pada gambar 3.61 Dibawah merupakan desain halaman jadwal pelajaran ketika admin memilih menu jadwal pelajaran

Admin

Home

Data Siswa

Data Guru

Jadwal Pelajaran

Nilai

Kelola Pengguna

Informasi Jadwal Pelajaran

Filter kelas

Kode Mapel	Kelas	Semester	Mata Pelajaran	Hari	Jam	Guru Mapel	Aksi
001	III	Gajil	Penjas	Jum at	07:00-08:30	Um, A.Ma	🔍 🗑️
002	III	Gajil	Agama Kristen	Kamis	07:00-08:30	Invoman Sudiane.S.Th	

Gambar 3.54 Halaman Jadwal Pelajaran (Admin)

Pada gambar 3.62 Dibawah merupakan desain halaman proses edit jadwal pelajaran ketika admin memilih aksi edit jadwal pelajaran.

The screenshot shows a web interface titled "Edit Jadwal Pelajaran". On the left, there is a form with the following fields: "002", "III", "Ganjil", "Agama Kristen", "Kamis", "07:00-08:30", and "Inyoman Sudiane, S.Th". A central modal dialog box asks "Data Di Tambahkan ?" with two buttons: "Ya" and "Tidak". At the bottom right of the page, there is a "SIMPAN" button with a save icon.

Gambar 3.55 Halaman Proses Edit Jadwal Pelajaran (Admin)

Pada gambar 3.63 Dibawah merupakan desain halaman proses lihat jadwal pelajaran ketika admin memilih aksi lihat jadwal pelajaran yang dipilih admin, dan pada halaman ini admin dapat mendownload dan mencetak jadwal pelajaran yang dipilih.

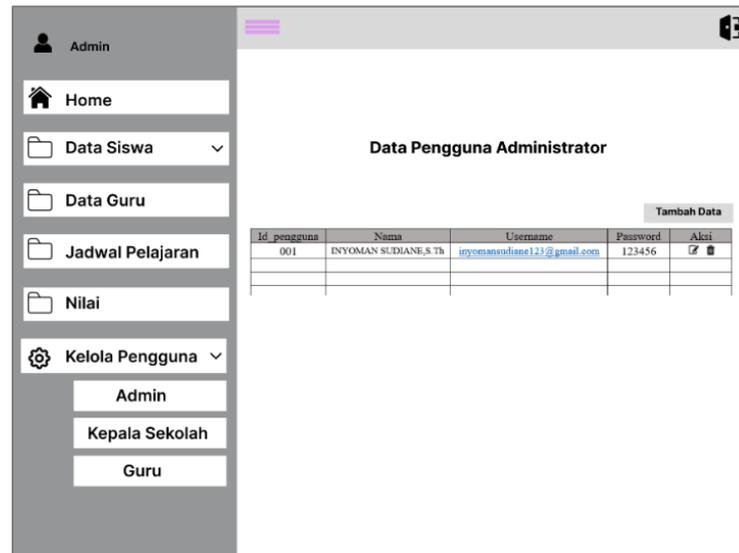
The screenshot shows a web interface titled "Lihat Jadwal Pelajaran". At the top, there is a header with the text: "PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA", "DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR", "WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA", "SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT - 2", and "Jalan Pahlawan No. 78 Telp. (0528) 31358 Puncak cahu Provinsi Kalimantan tengah". Below the header, there is a table titled "JADWAL PELAJARAN KELAS III SEMESTER GANJIL PERIODE 2022/2023". The table has the following data:

Kode Mapel	Kelas	Semester	Mata Pelajaran	Hari	Jam	Guru Mapel
001	III	Ganjil	Penjas	Jum'at	07:00-08:30	Uan, A.Ma
002	III	Ganjil	Agama Kristen	Kamis	07:00-08:30	Inyoman Sudiane S.Th

At the bottom right of the page, there is a signature block: "MENGETAHUI KEPALA SDN BERIWIT - 2", "TTD", "KARIA PUTRA PELITA, S.Pd", and "NIP. 19690821 199910 1 001".

Gambar 3.56 Halaman Lihat Jadwal Pelajaran (Admin)

Pada gambar 3.64 Dibawah merupakan desain halaman kelola data pengguna admin ketika admin memilih menu kelola data pengguna administrator.



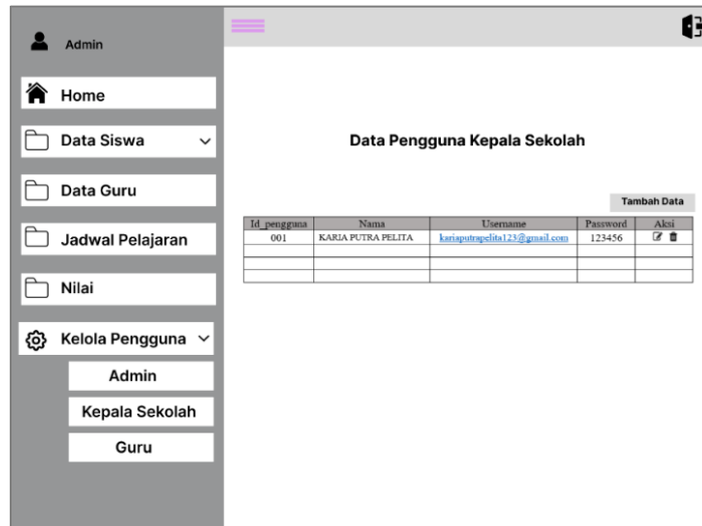
Gambar 3.57 Halaman Kelola Data Pengguna Administrator (Admin)

Pada gambar 3.65 Dibawah merupakan desain halaman proses tambah data pengguna admin ketika adanya penambahan admin dalam pengelolaan sistem, dan admin dapat memilih tambah data pengguna administrator



Gambar 3.58 Halaman Tambah Data Pengguna Administrator (Admin)

Pada gambar 3.66 Dibawah merupakan desain halaman kelola data pengguna kepala sekolah ketika admin memilih menu kelola data pengguna kepala sekolah



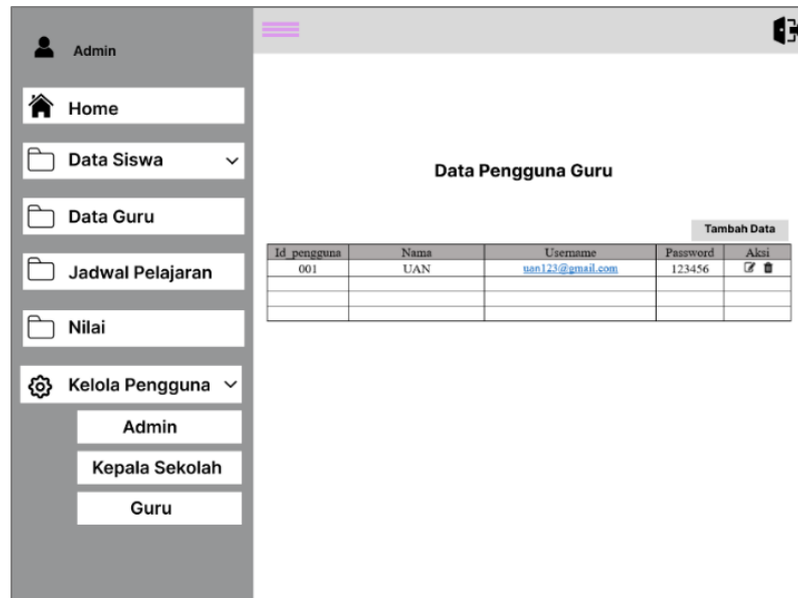
Gambar 3.59 Halaman Kelola Data Pengguna Kepala Sekolah (Admin)

Pada gambar 3.67 Dibawah merupakan desain halaman proses tambah data pengguna kepala sekolah ketika sekolah melakukan pergantian kepala sekolah admin memilih aksi tambah data pengguna kepala sekolah.



Gambar 3.60 Halaman Tambah Data Pengguna Kepala Sekolah (Admin)

Pada gambar 3.68 Dibawah merupakan desain halaman kelola data pengguna guru ketika admin memilih menu kelola data pengguna guru



Gambar 3.61 Halaman Kelola Data Pengguna Guru (Admin)

Pada gambar 3.69 Dibawah merupakan desain halaman proses tambah data pengguna guru ketika sekolah melakukan pergantian atau penambahan guru pada sekolah, dan admin dapat memilih aksi tambah data pengguna guru.



Gambar 3.62 Halaman Tambah Data Pengguna Guru (Admin)

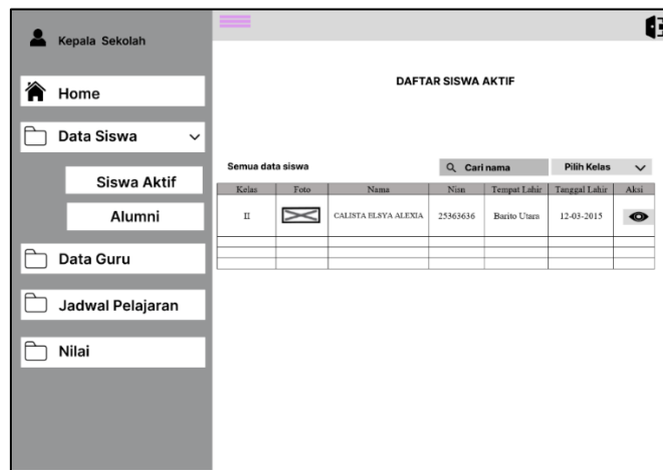
g. Desain Antarmuka Kepala Sekolah

Pada gambar 3.70 Dibawah Merupakan desain halaman login Kepala Sekolah, dimana kepala sekolah memasukan *username* dan *password* untuk masuk ke halaman akademik



Gambar 3.63 Halaman Login Kepala Sekolah

Pada gambar 3.71 Dibawah merupakan desain halaman data siswa aktif ketika kepala sekolah memilih menu data siswa aktif



Semua data siswa						
Kelas	Foto	Nama	NISN	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Aksi
II		CALISTA ELSYA ALEXIA	25363636	Barito Utara	12-03-2015	

Gambar 3.64 Halaman Menu Data Siswa Aktif (Kepala Sekolah)

Pada gambar 3.72 Dibawah merupakan desain halaman proses lihat data siswa aktif ketika kepala sekolah memilih aksi lihat data siswa aktif

yang dipilih, dan pada halaman ini kepala sekolah dapat mendownload dan mencetak biodata pribadi siswa aktif yang dipilih

PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA
 DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR
 WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA
 SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT - 2
 Jalan Pahlawan No. 78 Telp. (0528) 31358 Purak rahu Provinsi Kalimantan tengah

BIODATA SISWA AKTIF

Data Lengkap Siswa

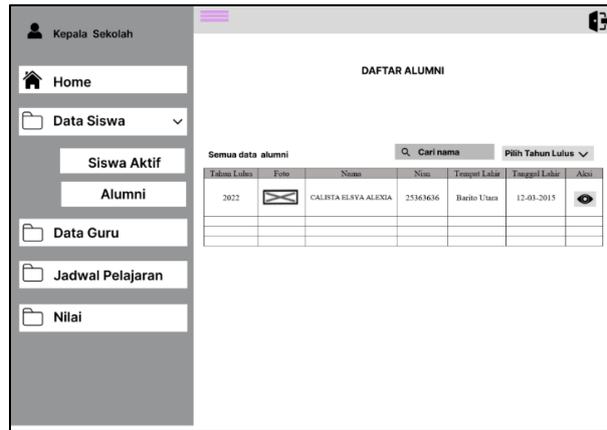
Nama Siswa : CALISTA ELSYA ALENIA
 Kelas : II (Dua)
 NISN : 0158525071
 Tempat Tanggal Lahir : BARITO UTARA, 11 MARET 2015
 Jenis Kelamin : PEREMPUAN
 Agama : KRISTEN
 Pendidikan Sebelumnya : TK
 Alamat Siswa : JL. MAYJEND SOETOYO
 Nama Orang Tua
 Ayah : INYOMAN SUDIANE,S.Th
 Ibu : YUMI KAWUNG,S.Th
 Alamat Orang Tua
 Jalan : JL. MAYJEND SOETOYO
 Kelurahan : BERIWIT
 Kecamatan : MURUNG
 Kabupaten : MURUNG RAYA
 Provinsi : KALIMANTAN TENGAH
 Wali Siswa
 Nama : INYOMAN SUDIANE,S.Th
 Alamat : JL. MAYJEND SOETOYO

MENGETAHUI
 KEPALA SDN BERIWIT - 2

 TTD
 KARIA PUTRA PELITA, S.Pd
 NIP. 19690621 199910 1 001

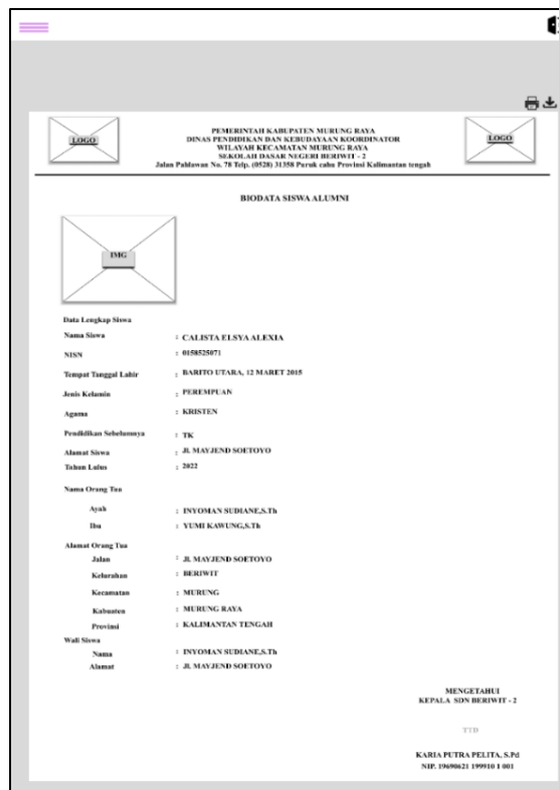
Gambar 3.65 Halaman Proses Lihat Data Siswa Aktif (Kepala Sekolah)

Pada gambar 3.73 Dibawah merupakan desain halaman data alumni ketika kepala sekolah memilih menu data alumni



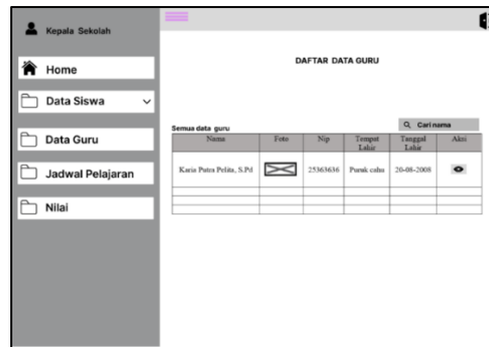
Gambar 3.66 Halaman Menu Data Alumni (Kepala Sekolah)

Pada gambar 3.74 Dibawah merupakan desain halaman proses lihat data alumni ketika kepala sekolah memilih aksi lihat data alumni yang dipilih, dan pada halaman ini kepala sekolah dapat mendownload dan mencetak biodata pribadi siswa alumni yang dipilih



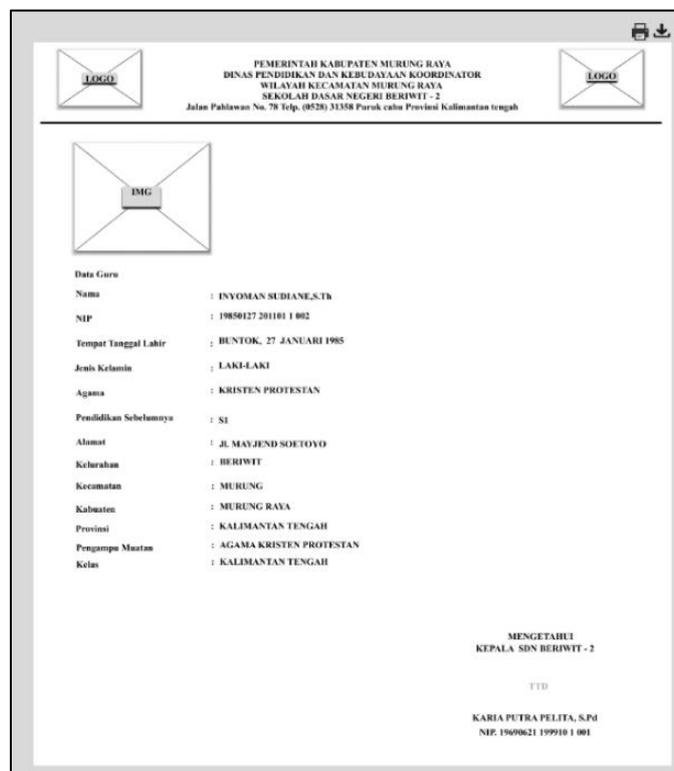
Gambar 3.67 Halaman Proses Lihat Data Alumni (Kepala Sekolah)

Pada gambar 3.75 Dibawah merupakan desain halaman data guru ketika kepala sekolah memilih menu data guru



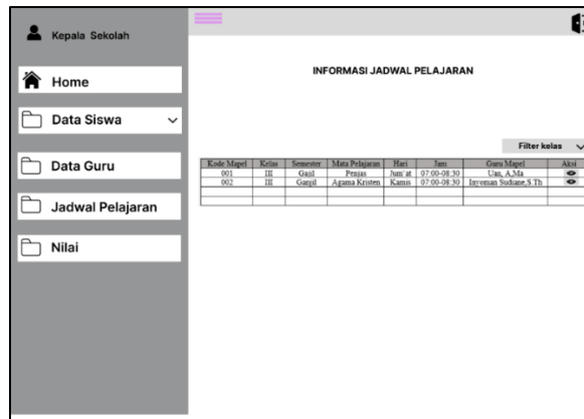
Gambar 3.68 Halaman Menu Data Guru (Kepala Sekolah)

Pada gambar 3.76 Dibawah merupakan desain halaman proses lihat data guru ketika kepala sekolah memilih aksi lihat data guru yang dipilih, dan pada halaman ini kepala sekolah dapat mendownload dan mencetak biodata pribadi guru yang dipilih



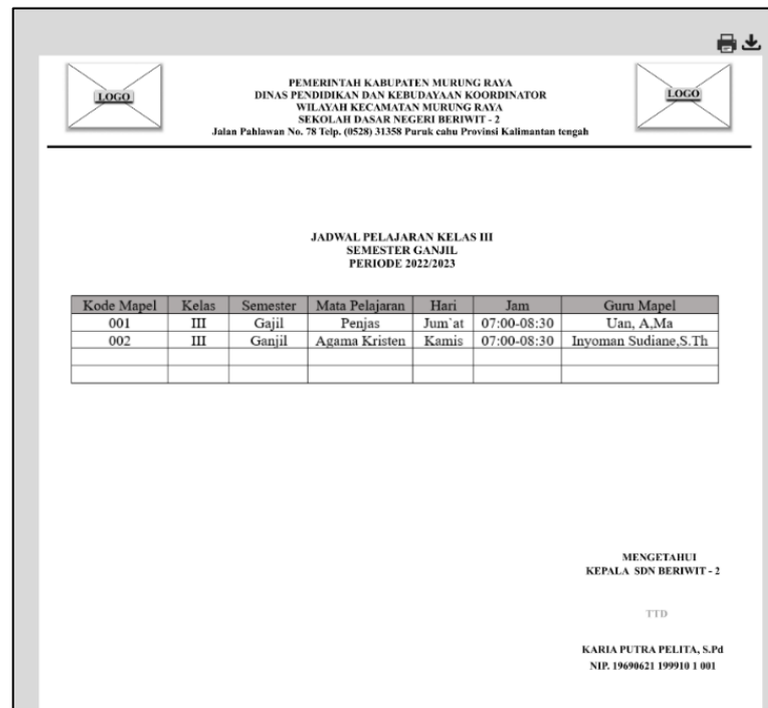
Gambar 3.69 Halaman Proses Lihat Data Guru (Kepala Sekolah)

Pada gambar 3.77 Dibawah merupakan desain halaman jadwal pelajaran ketika kepala sekolah memilih menu jadwal pelajaran



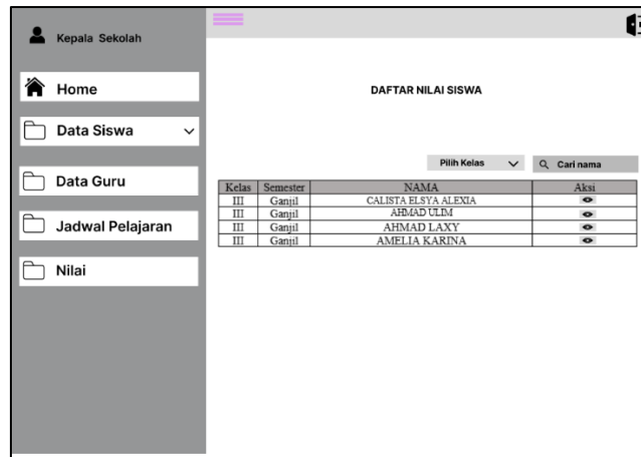
Gambar 3.70 Halaman Jadwal Pelajaran (Kepala Sekolah)

Pada gambar 3.78 Dibawah merupakan desain halaman proses lihat jadwal pelajaran ketika kepala sekolah memilih aksi lihat jadwal pelajaran yang dipilih, dan pada halaman ini kepala sekolah dapat mendownload dan mencetak jadwal pelajaran yang dipilih



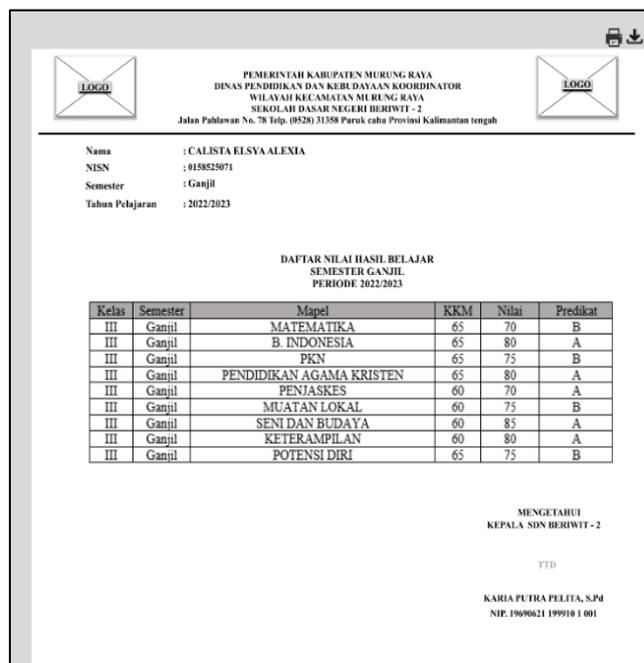
Gambar 3.71 Halaman Proses Lihat Jadwal Pelajaran (Kepala Sekolah)

Pada gambar 3.79 Dibawah merupakan desain halaman daftar nilai siswa ketika kepala sekolah memilih menu nilai.



Gambar 3.72 Halaman Daftar Nilai Siswa (Kepala Sekolah)

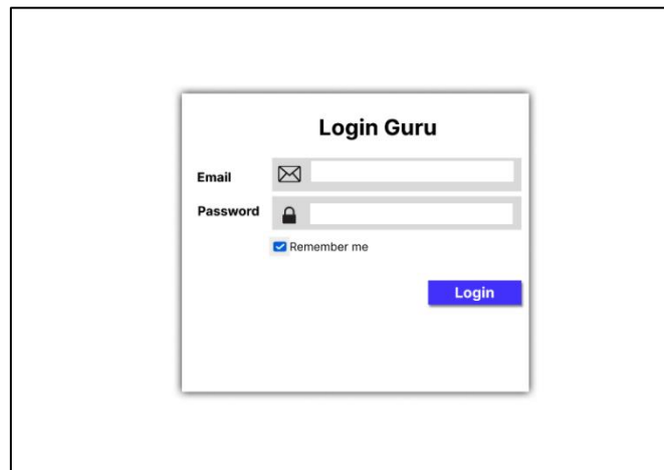
Pada gambar 3.80 Dibawah merupakan desain halaman proses lihat nilai siswa ketika kepala sekolah memilih aksi lihat nilai siswa yang dipilih, dan pada halaman ini kepala sekolah dapat mendownload dan mencetak nilai siswa yang dipilih



Gambar 3.73 Halaman Proses Lihat Nilai Siswa (Kepala Sekolah)

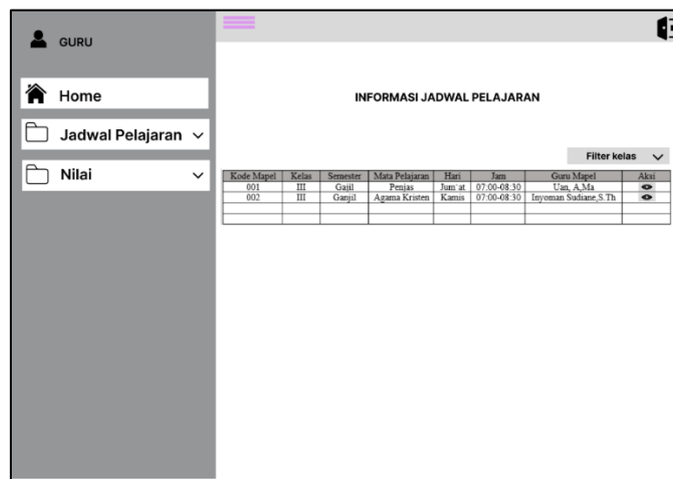
h. Desain Antarmuka Guru

Pada gambar 3.81 Dibawah Merupakan desain halaman login Guru, dimana Guru memasukan *username* dan *password* untuk masuk ke halaman akademik



Gambar 3.74 Halaman Login Guru

Pada gambar 3.82 Dibawah merupakan desain halaman daftar jadwal pelajaran ketika guru memilih menu jadwal pelajaran



Kode Mapel	Kelas	Semester	Mata Pelajaran	Hari	Jam	Guru Mapel	Aksi
001	III	Ganjil	Penjas	Jum at	07.00-08.30	Uan, A.Ma	👁️
002	III	Ganjil	Agama Kristen	Kamis	07.00-08.30	Inyoman Sidiqian, S.Th	👁️

Gambar 3.75 Halaman Daftar Jadwal Pelajaran (Guru)

Pada gambar 3.83 Dibawah merupakan desain halaman proses lihat jadwal pelajaran ketika guru memilih aksi lihat jadwal pelajaran yang

dipilih, dan pada halaman ini guru dapat mendownload dan mencetak jadwal pelajaran sesuai dengan kelas yang dipilih

PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA
 DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR
 WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA
 SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT - 2
 Jalan Pahlawan No. 78 Telp. (0528) 31358 Paruk cabu Provinsi Kalimantan tengah

**JADWAL PELAJARAN KELAS III
 SEMESTER GANJIL
 PERIODE 2022/2023**

Kode Mapel	Kelas	Semester	Mata Pelajaran	Hari	Jam	Guru Mapel
001	III	Gajil	Penjas	Jum'at	07:00-08:30	Uan, A.Ma
002	III	Ganjil	Agama Kristen	Kamis	07:00-08:30	Inyoman Sudiane,S.Th

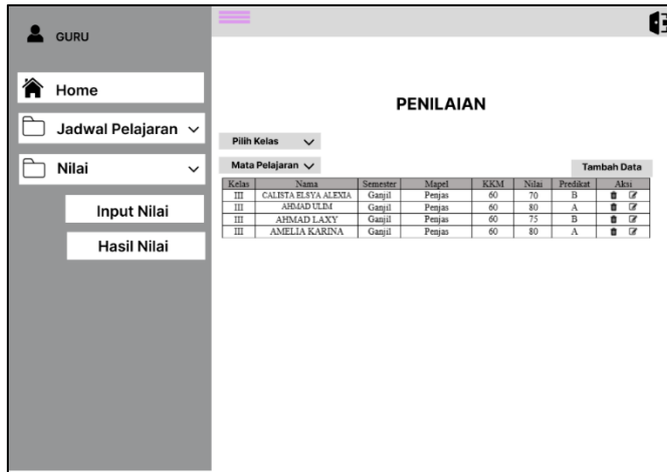
MENGETAHUI
 KEPALA SDN BERIWIT - 2

 TTD

 KARIA PUTRA PELITA, S.Pd
 NIP. 19690621 199910 1 001

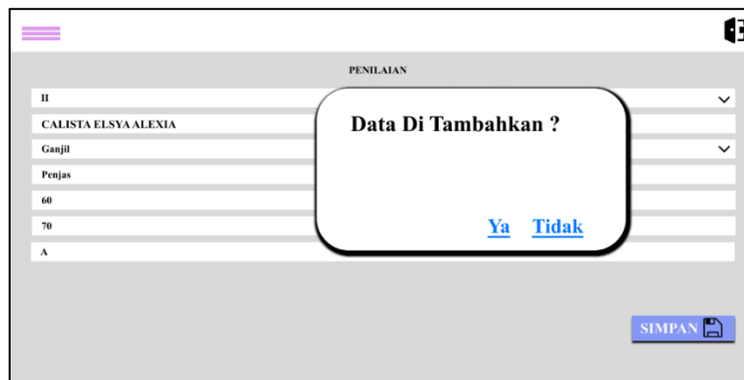
Gambar 3.76 Halaman Proses Lihat Jadwal Pelajaran (Guru)

Pada gambar 3.84 Dibawah merupakan desain halaman daftar penilaian ketika guru memilih menu nilai dan memilih input nilai



Gambar 3.77 Halaman Input nilai Siswa (Guru)

Pada gambar 3.85 Dibawah merupakan desain halaman proses tambah data nilai siswa dimana guru melakukan input nilai siswa sesuai pelajaran yang diajarkan



Gambar 3.78 Halaman Proses Tambah Data Nilai Siswa (Guru)

Pada gambar 3.86 Dibawah merupakan desain halaman daftar hasil penilaian ketika guru memilih menu nilai dan memilih hasil nilai

Kelas	Semester	NAMA	Aksi
III	Ganjil	CALISTA ELSYA ALEXIA	👁️
III	Ganjil	AHMAD ULM	👁️
III	Ganjil	AHMAD LAXY	👁️
III	Ganjil	AMELIA KARINA	👁️

Gambar 3.79 Halaman Daftar Hasil Penilaian (Guru)

Pada gambar 3.87 Dibawah merupakan desain halaman proses lihat nilai siswa ketika guru memilih aksi lihat nilai siswa yang dipilih, dan pada halaman ini guru dapat mendownload dan mencetak nilai siswa sesuai dengan kelas yang dipilih

PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR
WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA
SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT - 2
Jalan Pahlawan No. 78 Telp. (0528) 31358 Paruk caha Provinsi Kalimantan tengah

Nama : CALISTA ELSYA ALEXIA
NISN : 0158525071
Semester : Ganjil
Tahun Pelajaran : 2022/2023

DAFTAR NILAI HASIL BELAJAR
SEMESTER GANJIL
PERIODE 2022/2023

Kelas	Semester	Mapel	KKM	Nilai	Predikat
III	Ganjil	MATEMATIKA	65	70	B
III	Ganjil	B. INDONESIA	65	80	A
III	Ganjil	PKN	65	75	B
III	Ganjil	PENDIDIKAN AGAMA KRISTEN	65	80	A
III	Ganjil	PENJASKES	60	70	A
III	Ganjil	MUATAN LOKAL	60	75	B
III	Ganjil	SENI DAN BUDAYA	60	85	A
III	Ganjil	KETERAMPILAN	60	80	A
III	Ganjil	POTENSI DIRI	65	75	B

MENGETAHUI
KEPALA SDN BERIWIT - 2

TTD

KARIA PUTRA PELITA, S.Pd
NIP. 19690621 199910 1 001

Gambar 3.80 Halaman Proses Lihat Nilai Siswa (Guru)

3.8 Jadwal Penelitian

Adapun jadwal kegiatan – kegiatan yang dilaksanakan selama penelitian antara lain :

Tabel 3.13 Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	2022						2023		
		Juli	Agustus	September	November	Oktober	Desember	Januari	Februari	Maret
1	Penyusunan syarat dan pengajuan judul									
2	Pengajuan dan penyusunan proposal									
3	Pengajuan izin penelitian									
4	Observasi Identifikasi masalah dan pengumpulan data									
5	Penyusunan proposal									
6	Seminar proposal dan revisi									
7	Penulisan laporan tugas akhir									
8	Ujian tugas akhir dan revisi									
9	Laporan akhir tugas akhir									

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil

Berdasarkan apa yang telah dibahas pada bab III tentang analisis yang berjalan, analisis kelemahan sistem yang berjalan, dan analisis kebutuhan sistem. Dapat diambil hasil berupa sebuah analisis dan perancangan sistem informasi pada sekolah dasar negeri beriwit 2 puruk cahu yang terdiri dari analisis, hasil implementasi rancangan, hasil rancangan database dan hasil responden pengguna (kuisisioner).

4.1.1 Profil Organisasi

Sekolah dasar negeri beriwit 2 puruk cahu merupakan salah satu lembaga pendidikan yang menawarkan solusi dan melayani untuk memimbing, mendidik dan memperbaiki akhlak anak sejak usia dini. SDN Beriwit 2 Puruk Cahu ini beralamatkan di Jalan Pahlawan No.78 Kelurahan Beriwit Kecamatan Murung Kabupaten Murung Raya Provinsi Kalimantan Tengah dan sudah berdiri selama 61 tahun

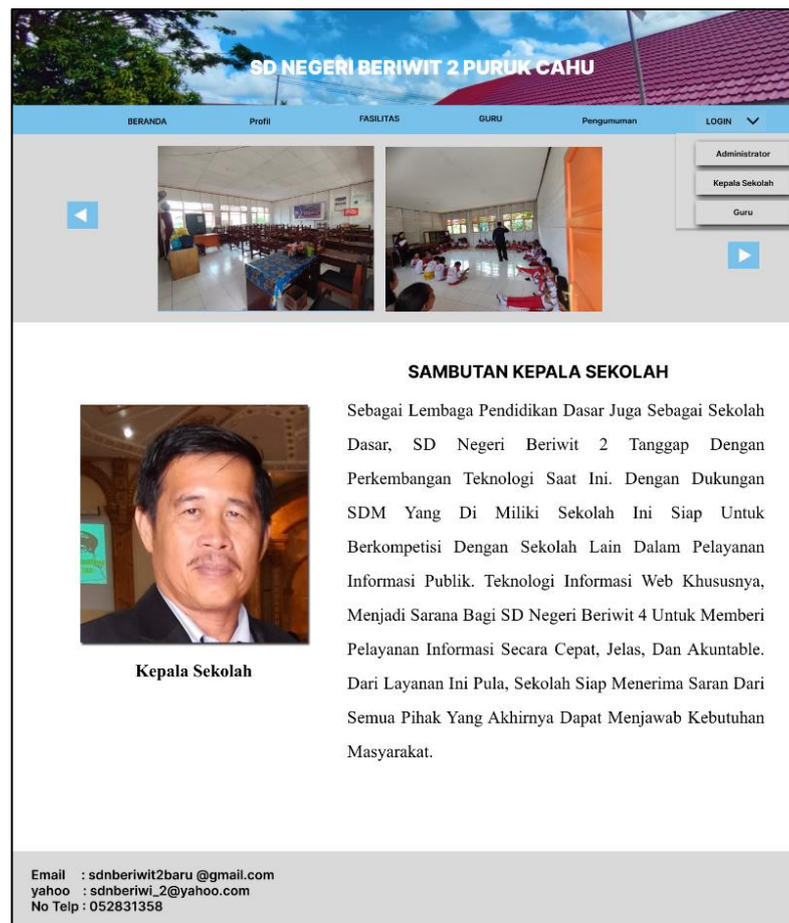
4.2 Pembahasan

4.2.1 Implementasi Desain

Implementasi desain sistem yang dibuat sebagai gambaran aplikasi ini nantinya. Desain sistem yang penulis rancang merupakan desain tampilan dalam perangkat Web browser dan dapat di akses selama perangkat yang digunakan memiliki akses internet. Adapun desain interface pada aplikasi ini adalah sebagai berikut :

a. Tampilan Halaman Beranda

Desain tampilan halaman beranda merupakan desain halaman beranda yang digunakan sebagai sambutan awal bagi setiap masyarakat dan pihak sekolah ketika mengakses sistem informasi SDN Beriwit 2 Puruk cahu seperti pada gambar 4.1 berikut :



Gambar 4.1 Tampilan Beranda SDN Beriwit 2 Puruk Cahu

b. Tampilan Halaman Profil

Desain halaman profil merupakan sebuah halaman informasi yang berisi tentang visi, misi dan struktur organisasi yang ada pada SDN Beriwit 2 Puruk Cahu sebagai informasi bagi masyarakat seperti pada gambar 4.2 berikut :

SD NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU

BERANDA Profil FASILITAS GURU Pengumuman LOGIN

Struktur Organisasi

```

graph TD
    P[PENGAWAS  
KOMENIAH.S.P4.SD] --> KS[KEPALA SEKOLAH  
KARIA PUTRA PELITA.S.P4]
    KS --> B[BENDAHARA  
SUKAWATI.S.PD.SD]
    KS --> KSK[KETUA KOMITE SEKOLAH  
ELISABETH]
    KS --> TAS[TENAGA ADMINISTRASI SEKOLAH  
SUKAWATI.S.PD.SD]
    KS --> OS[OPERATOR SEKOLAH  
MAHRINI.S.P4.I]
    KS --> KID[KORDINATOR BIDANG]
    KID --> PS[PRASARANA DAN SARANA  
APRIYANTI.S.P4]
    KID --> EK[EKTRAKURIKULER  
NORSEHAN.S.P4]
    KID --> UKS[UKS  
AGANI.S.P4.SD  
RIZLIANTI.S.P4.SD  
UANAMA]
    KID --> P[PERPUSTAKAAN  
APRIYANTI.S.P4  
KUMALA.P.S.P4.SD]
    KID --> GURU[GURU-GURU]
    GURU --> GK1[GURU KELAS 1  
MELADERTI.S.P4.SD]
    GURU --> GK2[GURU KELAS 2  
NORSEHAN.S.P4]
    GURU --> GK3[GURU KELAS 3  
AGANI.S.P4.SD  
SUKAWATI.S.P4.SD]
    GURU --> GK4[GURU KELAS 4  
RIZLIANTI.S.P4.SD  
KUMALA.P.S.P4.SD]
    GURU --> GK5[GURU KELAS 5  
BARIYANTI.S.P4.SD  
APRIYANTI.S.P4]
    GURU --> GK6[GURU KELAS 6  
NASYRAH.S.Ag  
RIZLIANA.S.P4]
    GURU --> GP[GURU PENJAS  
HANAMA]
    GURU --> GAI[GURU AGAMA ISLAM  
MAHRINI.S.P4.I]
    GURU --> GAP[GURU AGAMA PROTESTAN  
INVOMAN SUDIANE.S.TB]
    GURU --> GAK[GURU AGAMA KATOLIK  
SUKAWATI.S.P4.SD]
    GURU --> CS[CS  
SUSAN]
  
```

Visi

Menghasilkan Siswa Yang Bertaqwa, Berprestasi dan Berbudaya

Misi

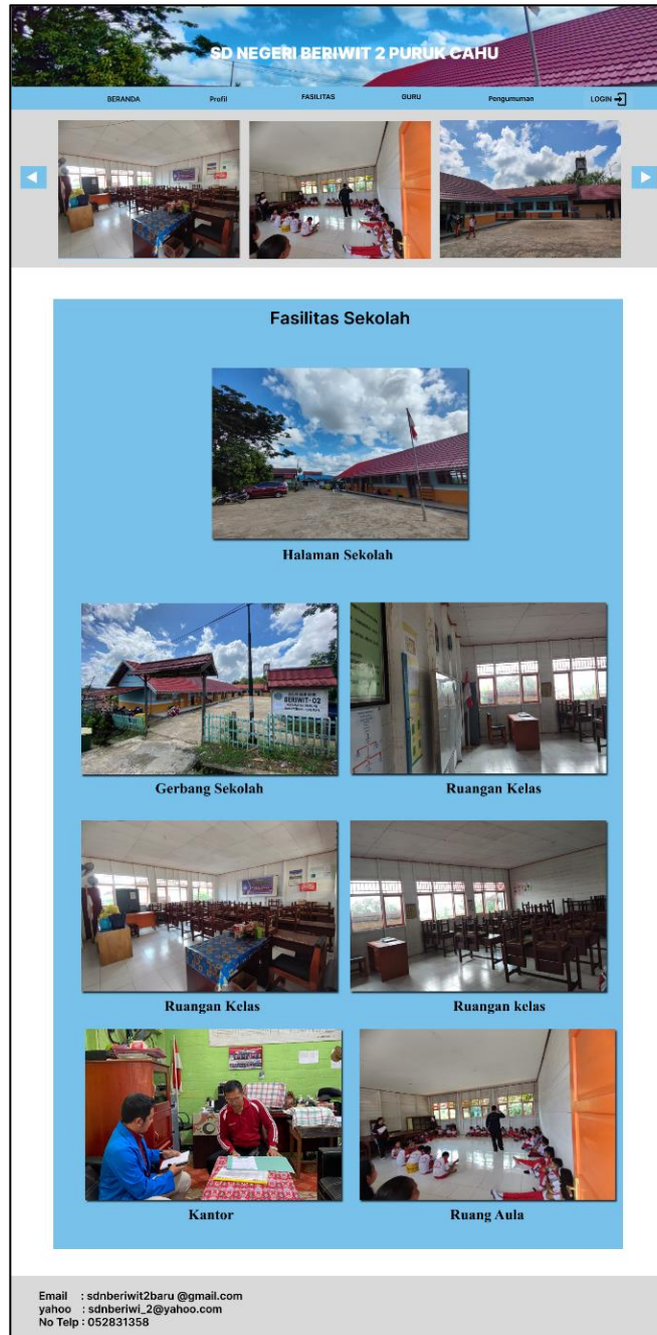
1. Menumbuhkan penghayatan terhadap ajaran agama yang dianut sebagai landasan kearifan dalam bergaul dan bertindak
2. Mendorong dan membantu siswa untuk mengenali potensi dirinya sehingga dapat di kembangkan secara mandiri.
3. Melaksanakan pembelajaran dan bimbingan yang tepat pada sasaran dan memiliki daya saing.
4. Melengkapi sarana dan prasarana sekolah demi terwujudnya mura cerdas 2030 dan mura emas 2030.
5. Membudayakan hidup bersih, tertib dan aman serta nyaman.

Email : sdnberiwit2baru@gmail.com
 yahoo : sdnberiwit_2@yahoo.com
 No Telp : 052831358

Gambar 4.2 Tampilan Profil SDN Beriwit 2 Puruk Cahu

c. Tampilan Halaman Fasilitas

Desain halaman fasilitas merupakan sebuah halaman yang berisi informasi tentang fasilitas yang dimiliki SDN Beriwit 2 Puruk cahu seperti gambar 4.3 berikut yang menampilkan kondisi kelas, kondisi kantor, kondisi lingkungan sekolah dan kondisi aula sekolah.



Gambar 4.3 Tampilan Fasilitas SDN Beriwit 2 Puruk Cahu

d. Tampilan Halaman Guru

Desain halaman guru merupakan sebuah tampilan halaman yang berisi informasi tentang guru – guru yang ada pada SDN Beriwit 2

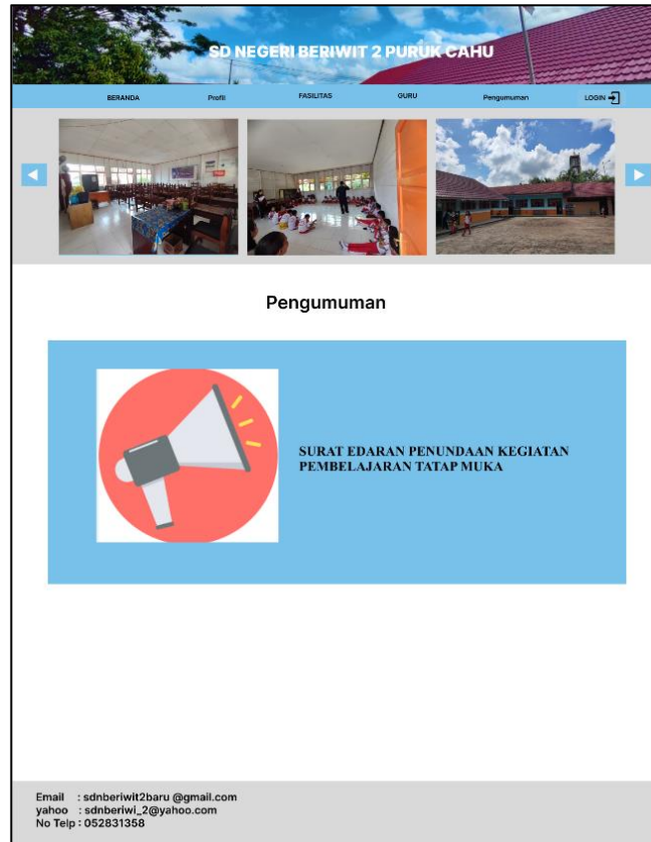
Puruk Cahu dan informasi tentang nama – nama guru kelas seperti pada gambar 4.4 berikut :



Gambar 4.4 Tampilan Halaman Guru SDN Beriwit 2 Puruk Cahu

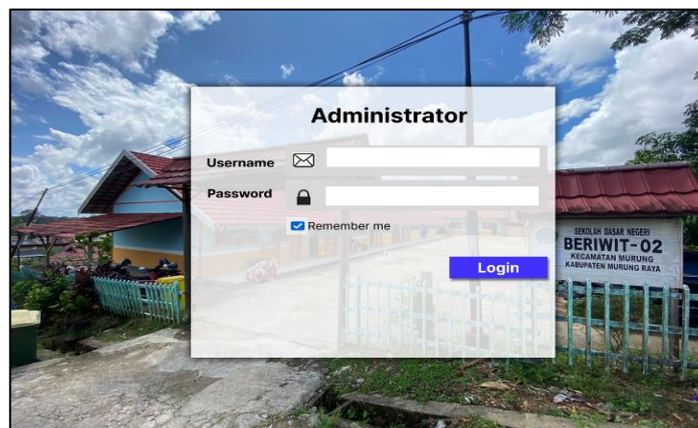
e. Tampilan Halaman Pengumuman

Desain halaman pengumuman merupakan sebuah tampilan halaman yang berisikan informasi pengumuman yang diberikan kepada masyarakat dan guru yang mengunjungi website SDN Beriwit 2 Puruk Cahu seperti pada gambar 4.5 berikut :



Gambar 4.5 Tampilan Halaman Pengumuman

f. Tampilan Antarmuka Admin



Gambar 4.6 Tampilan Halaman Login Admin

Pada gambar 4.6 diatas merupakan desain tampilan *Login* admin sebagai akses memasuki menu akademik sistem informasi SDN Beriwit 2 Puruk Cahu. Untuk mengakses *Login* admin harus memasukan *username* dan *password* agar dapat masuk kedalam halaman akademik.



Gambar 4.7 Halaman Utama Sistem Akademik (Admin)

Pada gambar 4.7 diatas merupakan tampilan halaman utama bagi admin dimana memiliki menu pilihan sebagai berikut :

- 1) Data siswa merupakan menu yang diakses oleh admin untuk mengelola data siswa yang meliputi data siswa aktif dan data alumni.
- 2) Data guru merupakan menu yang diakses oleh admin untuk mengelola data guru pada SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.
- 3) Jadwal pelajaran merupakan menu yang diakses oleh admin untuk mengelola jadwal pelajaran SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.
- 4) Nilai merupakan menu yang diakses oleh admin untuk mengontrol hasil nilai dari setiap guru pengampu mata pelajaran.
- 5) Kelola pengguna merupakan menu yang diakses oleh admin untuk mengelola data pengguna sistem akademik meliputi data pengguna kepala sekolah, data pengguna guru dan data pengguna admin

Kelas	Foto	Nama	Nis	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Aksi
V	IMG	CALISTA ELSYA ALEXIA	0158525071	Barito Utara	12-03-2015	edit hapus lihat
V	IMG	AMIRA NOVLANI	3156856406	Paruk Cahu	13-11-2015	edit hapus lihat
V	IMG	AULIA RIZQI KHASANAH	0143598968	Tegal	26-08-2014	edit hapus lihat
V	IMG	DAFFA SAPUTRA	3148737570	Demak	20-07-2014	edit hapus lihat
V	IMG	CHRISTINA YHOSUATOBUNG MENDILA	0129434812	Itanyu Landas	14-05-2012	edit hapus lihat
V	IMG	CHRISTINA LHSVANVA ESTERIA PUTRI	0126047466	Tamblang Layang	01-03-2012	edit hapus lihat
V	IMG	BERNADETA LEONARDA	3126465460	Konut	21-09-2012	edit hapus lihat
V	IMG	AYLA NAZMA QOLBY	0127498495	Paruk Cahu	23-08-2012	edit hapus lihat
V	IMG	AQBAR LAWING NADEAK	3131103107	Baratu	06-12-2013	edit hapus lihat
V	IMG	ADHIATMA GILANG ADITYA	3159878615	Paruk Cahu	13-06-2015	edit hapus lihat
V	IMG	ADIS BIRGITTA MORICE	3159916519	Paruk Cahu	17-08-2015	edit hapus lihat
V	IMG	ATHY VANIA BASEL	0151922073	Paruk Cahu	15-20-2015	edit hapus lihat

Gambar 4.8 Halaman Kelola Data Siswa Aktif (Admin)

Pada gambar 4.8 diatas merupakan tampilan kelola data siswa aktif dimana admin mampu melakukan aktifitas menambah data, edit data, lihat hasil dan menghapus data pada sistem akademik SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.

Tambah Data Siswa Aktif

CALISTA ELSYA ALEXIA

V (Lima)

0158525071

MUARA TEWEH 12 MARET 2015

PEREMPUAN

KRISTEN PROTESTAN

TK

JL MAYJEND SOETOMO

Nama Orang Tua

INYOMAN SUDIANE,S.Th

YUMI LIDI KAWUNG

Alamat Orang Tua

JL BAHITOM

BERIWIT

MURUNG

MURUNG RAYA

KALTAMAN TENGAH

Wali Siswa

INYOMAN SUDIANE,S.Th

JL BAHITOM

Upload

SIMPAN

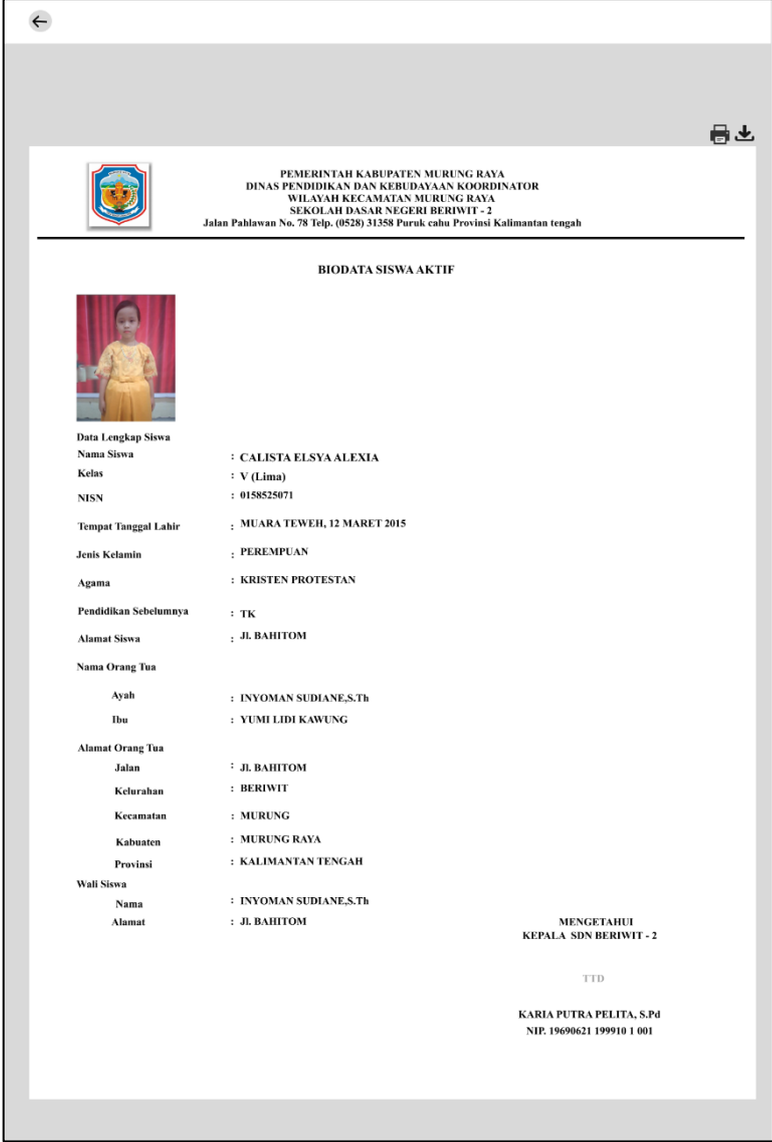
Data Di Tambahkan ?

Ya Tidak

Gambar 4.9 Halaman Tambah Dan Edit Data Siswa Aktif (Admin)

Pada gambar 4.9 diatas merupakan tampilan ketika admin melakukan penginputan dan edit data, dimana admin dapat menambah

data lalu menekan filter simpan maka akan muncul pesan “Data Ditambahkan?” dengan pilihan “Ya” atau “Tidak”, jika pilih Ya maka data yang ditambahkan atau diedit akan disimpan, dan jika pilih Tidak maka akan kembali ke halaman data siswa aktif.





 PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA
 DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR
 WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA
 SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT - 2
 Jalan Pahlawan No. 78 Telp. (0528) 31358 Puruk cahu Provinsi Kalimantan tengah

BIODATA SISWA AKTIF



Data Lengkap Siswa
 Nama Siswa : CALISTA ELSYA ALEXIA
 Kelas : V (Lima)
 NISN : 0158525071
 Tempat Tanggal Lahir : MUARA TEWEH, 12 MARET 2015
 Jenis Kelamin : PEREMPUAN
 Agama : KRISTEN PROTESTAN
 Pendidikan Sebelumnya : TK
 Alamat Siswa : Jl. BAHITOM
 Nama Orang Tua
 Ayah : INYOMAN SUDIANE,S.Th
 Ibu : YUMI LIDI KAWUNG
 Alamat Orang Tua
 Jalan : Jl. BAHITOM
 Kelurahan : BERIWIT
 Kecamatan : MURUNG
 Kabupaten : MURUNG RAYA
 Provinsi : KALIMANTAN TENGAH
 Wali Siswa
 Nama : INYOMAN SUDIANE,S.Th
 Alamat : Jl. BAHITOM

MENGETAHUI
 KEPALA SDN BERIWIT - 2

 TTD

 KARIA PUTRA PELITA, S.Pd
 NIP. 19690621 199910 1 001

Gambar 4.10 Tampilan Hasil Output Data Siswa Aktif (Admin)

Pada gambar 4.10 diatas tampilan output data siswa aktif merupakan halaman keluaran informasi yang dikelola oleh admin dimana menampilkan data dari siswa pada SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.

Tahun Lulus	Foto	Nama	Nisn	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Aksi
2022	IMG	CHARISTALIA WULAN	0129747998	Berito Utara	03-01-2012	Edit Hapus Lihat
2022	IMG	BARMANSYAH	0136939714	Puruk Cahu	13-11-2010	Edit Hapus Lihat
2022	IMG	DISTINA GABRIELA	0131876633	Puruk Cahu	26-08-2011	Edit Hapus Lihat
2022	IMG	ELSI PURNAMA SARI	0092628845	Sangkalang	20-07-2014	Edit Hapus Lihat
2022	IMG	ELVAN JASTIN	3128279931	Karall	14-05-2012	Edit Hapus Lihat
2022	IMG	FARZANA HAISY WIBOWO	0117016004	BanyuMas	01-03-2012	Edit Hapus Lihat
2022	IMG	FARZAL JIBRAN RIZKY	0132038293	Muaru Tevoh	21-09-2012	Edit Hapus Lihat
2022	IMG	GABRYL AFRI LANTI	0136167626	Puruk Cahu	23-08-2012	Edit Hapus Lihat
2022	IMG	GABRIEL DARREN ALVARO	0132609964	Sigi	06-12-2013	Edit Hapus Lihat
2022	IMG	GADIS FAYOLA KALANI	0142510091	Pangkalareya	13-06-2015	Edit Hapus Lihat
2022	IMG	GANDHI RAJA	3121074196	Puruk Cahu	17-08-2015	Edit Hapus Lihat
2022	IMG	GHEA VICTORIA NESCA	0124949150	Puruk Cahu	14-11-2006	Edit Hapus Lihat

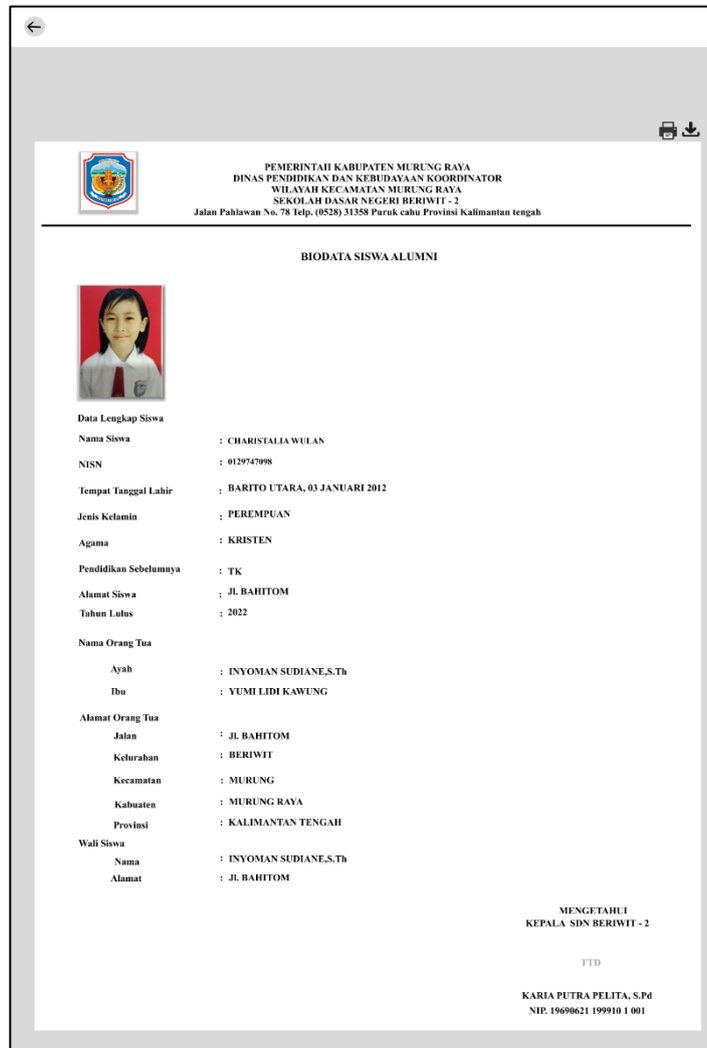
Gambar 4.11 Halaman Kelola Data Alumni (Admin)

Pada gambar 4.11 diatas merupakan tampilan kelola data alumni dimana admin mampu melakukan aktifitas menambah data, edit data, lihat hasil dan menghapus data pada sistem akademik SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.

Gambar 4.12 Halaman Tambah Dan Edit Data Alumni (Admin)

Pada gambar 4.12 diatas merupakan tampilan ketika admin melakukan penginputan dan edit data, dimana admin dapat menambah data lalu menekan filter simpan maka akan muncul pesan “Data

Ditambahkan?” dengan pilihan “Ya” atau “Tidak”, jika pilih Ya maka data yang ditambahkan atau di edit akan disimpan, dan jika pilih Tidak maka akan kembali ke halaman data alumni.



PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA
 DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR
 WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA
 SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT - 2
 Jalan Pahlawan No. 78 Telp. (0528) 31358 Puruk cahu Provinsi Kalimantan tengah

BIODATA SISWA ALUMNI



Data Lengkap Siswa

Nama Siswa : CHARISTALIA WULAN
 NISN : 0129747998
 Tempat Tanggal Lahir : BARITO UTARA, 03 JANUARI 2012
 Jenis Kelamin : PEREMPUAN
 Agama : KRISTEN
 Pendidikan Sebelumnya : TK
 Alamat Siswa : Jl. BAHTOM
 Tahun Lulus : 2022

Nama Orang Tua

Ayah : INYOMAN SUDIANE,S.Th
 Ibu : YUMI LIDI KAWUNG

Alamat Orang Tua

Jalan : Jl. BAHTOM
 Kelurahan : BERIWIT
 Kecamatan : MURUNG
 Kabupaten : MURUNG RAYA
 Provinsi : KALIMANTAN TENGAH

Wali Siswa

Nama : INYOMAN SUDIANE,S.Th
 Alamat : Jl. BAHTOM

MENGETAHUI
 KEPALA SDN BERIWIT - 2

 TTD
 KARIA PUTRA PELITA, S.Pd
 NIP. 19690621 199910 1 001

Gambar 4.13 Tampilan Output Data Siswa Alumni (Admin)

Pada gambar 4.13 diatas tampilan output data alumni merupakan halaman keluaran informasi yang dikelola oleh admin dimana menampilkan data dari siswa alumni pada SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.

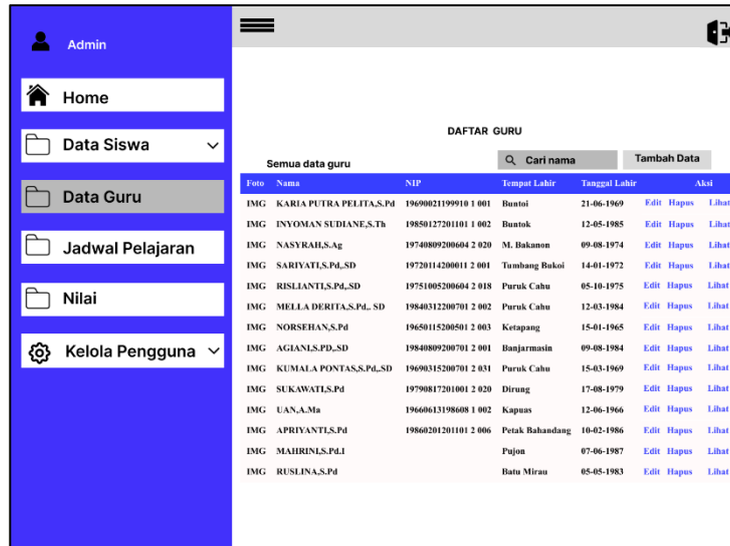


Foto	Nama	NIP	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Aksi
IMG	KARIA PUTRA PELITA,S.Pd	19690021999101 1 001	Buntok	21-06-1969	Edit Hapus Lihat
IMG	INVOMAN SUDIANE,S.Th	19850127201101 1 002	Buntok	12-05-1985	Edit Hapus Lihat
IMG	NASYRAHS,Ag	19740809200604 2 020	M. Bakamon	09-08-1974	Edit Hapus Lihat
IMG	SARIYATLS.Pd,SD	19720114200011 2 001	Timbang Bakol	14-01-1972	Edit Hapus Lihat
IMG	RISLIANTLS.Pd,SD	19751005200604 2 018	Puruk Cahu	05-10-1975	Edit Hapus Lihat
IMG	MELLA DERITA,S.Pd., SD	19840312200701 2 002	Puruk Cahu	12-03-1984	Edit Hapus Lihat
IMG	NORSEHAN,S.Pd	19650115200501 2 003	Ketapang	15-01-1965	Edit Hapus Lihat
IMG	AGIANLS.Pd,SD	19840809200701 2 001	Banjarmasin	09-08-1984	Edit Hapus Lihat
IMG	KUMALA PONTAS,S.Pd,SD	19690315200701 2 031	Puruk Cahu	15-03-1969	Edit Hapus Lihat
IMG	SUKAWATLS.Pd	19790817201001 2 020	Diruang	17-08-1979	Edit Hapus Lihat
IMG	UAN,A.Ma	19660613198608 1 002	Kapuas	12-06-1966	Edit Hapus Lihat
IMG	APRIYANTLS.Pd	19860201201101 2 006	Petak Bahaondaog	10-02-1986	Edit Hapus Lihat
IMG	MAHRINLS.Pd,I		Pujon	07-06-1987	Edit Hapus Lihat
IMG	RUSLINAS.Pd		Batu Mirau	05-05-1983	Edit Hapus Lihat

Gambar 4.14 Halaman Kelola Data Guru (Admin)

Pada gambar 4.14 di atas merupakan tampilan halaman kelola data guru dimana admin mampu melakukan aktifitas menambah data, edit data, lihat hasil dan menghapus data guru pada sistem akademik SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.



Gambar 4.15 Halaman Tambah dan Edit Data Guru (Admin)

Pada gambar 4.15 diatas merupakan tampilan ketika admin melakukan penginputan dan edit data, dimana admin dapat menambah

data lalu menekan filter simpan maka akan muncul pesan “Data Ditambahkan?” dengan pilihan “Ya” atau “Tidak”, jika pilih Ya maka data yang ditambahkan atau di edit akan disimpan, dan jika pilih Tidak maka akan kembali ke halaman data guru

PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR
WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA
SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT - 2
Jalan Pahlawan No. 78 Telp. (0528) 31358 Puruk cahu Provinsi Kalimantan tengah

BIODATA GURU



Data Guru

Nama : INYOMAN SUDIANE,S.Th
NIP : 19850127 201101 1 002
Tempat Tanggal Lahir : BUNTOK, 27 JANUARI 1985
Jenis Kelamin : LAKI-LAKI
Agama : KRISTEN PROTESTAN
Pendidikan Sebelumnya : S1
Alamat : Jl. BAHITOM
Kelurahan : BERIWIT
Kecamatan : MURUNG
Kabupaten : MURUNG RAYA
Provinsi : KALIMANTAN TENGAH
Pengampu Muatan : AGAMA KRISTEN PROTESTAN
Kelas : 1-6

MENGETAHUI
KEPALA SDN BERIWIT - 2

TTD

KARIA PUTRA PELITA, S.Pd
NIP. 19690621 199910 1 001

Gambar 4.16 Tampilan Output Data Guru (Admin)

Pada gambar 4.16 diatas tampilan output data guru merupakan halaman keluaran informasi yang dikelola oleh admin dimana menampilkan data guru pada SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.

Kode Mapel	Kelas	Semester	Mapel	Hari	Jam	Guru Mapel	Aksi
001	III	Ganjil	Matematika	Senin	07.00 - 08.30 wib	Ruslina, S.pd	edit hapus lihat
002	III	Ganjil	B.Indonesia	Senin	08.40 - 09.40 wib	Sariyati,S.pd,SD	edit hapus lihat
003	III	Ganjil	Keterampilan	Senin	09.50 - 10.50 wib	Mella Derita,S.Pd,SD	edit hapus lihat
004	III	Ganjil	B.Indonesia	Selasa	07.00 - 08.30 wib	Sariyati,S.pd,SD	edit hapus lihat
005	III	Ganjil	PKN	Selasa	08.40 - 09.40 wib	Norsehan,S.Pd	edit hapus lihat
006	III	Ganjil	Potensi Diri	Selasa	09.50 - 10.50 wib	Mella Derita,S.Pd,SD	edit hapus lihat
007	III	Ganjil	Matematika	Rabu	07.00 - 08.30 wib	Ruslina, S.pd	edit hapus lihat
008	III	Ganjil	Seni dan Budaya	Rabu	08.40 - 09.40 wib	Mahriani,S.Pd,I	edit hapus lihat
009	III	Ganjil	P. Agama	Kamis	07.00 - 08.30 wib	Nasyrah,S.Ag	edit hapus lihat
010	III	Ganjil	PKN	Kamis	08.40 - 09.40 wib	Norsehan,S.Pd	edit hapus lihat
011	III	Ganjil	PenjasKes	Jum'at	07.00 - 08.30 wib	Uan, A.Ma	edit hapus lihat
012	III	Ganjil	Muatan Lokal	Jum'at	08.40 - 09.40 wib	Mahriani,S.Pd,I	edit hapus lihat
013	III	Ganjil	B.Indonesia	Sabtu	07.00 - 08.30 wib	Sariyati,S.pd,SD	edit hapus lihat
014	III	Ganjil	PKN	Sabtu	08.40 - 09.40 wib	Norsehan,S.Pd	edit hapus lihat

Gambar 4.17 Halaman Kelola Jadwal Pelajaran (Admin)

Pada gambar 4.17 di atas merupakan tampilan halaman kelola jadwal pelajaran dimana admin mampu melakukan aktifitas menambah data, edit data, lihat hasil dan menghapus jadwal pelajaran pada sistem akademik SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.

Gambar 4. 18 Halaman Tambah Dan Edit Data Jadwal Pelajaran (Admin)

Pada gambar 4.18 diatas merupakan tampilan ketika admin melakukan penginputan dan edit data, dimana admin dapat menambah data lalu menekan filter simpan maka akan muncul pesan “Data Ditambahkan?” dengan pilihan “Ya” atau “Tidak”, jika pilih Ya maka

data yang ditambahkan atau di edit akan disimpan, dan jika pilih Tidak maka akan kembali ke halaman jadwal pelajaran.

PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR
WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA
SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT - 2
Jalan Pahtawan No. 78 Telp. (0528) 31358 Puruk cahu Provinsi Kalimantan tengah

JADWAL PELAJARAN KELAS III
SEMESTER GANJIL
PERIODE 2022/2023

Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum'at	Sabtu
07.00 - 08.30 wib	Matematika	B.Indonesia	Matematika	P. Agama	Penjaskes	B.Indonesia
08.30 - 08.40 wib	Istirahat	Istirahat	Istirahat	Istirahat	Istirahat	Istirahat
08.40 - 09.40 wib	B.Indonesia	PKN	Seni dan Budaya	PKN	Muatan Lokal	PKN
09.40 - 09.50 wib	Istirahat	Istirahat	Istirahat	Istirahat	Istirahat	Istirahat
09.50 - 10.50 wib	Keterampilan	Potensi Diri				

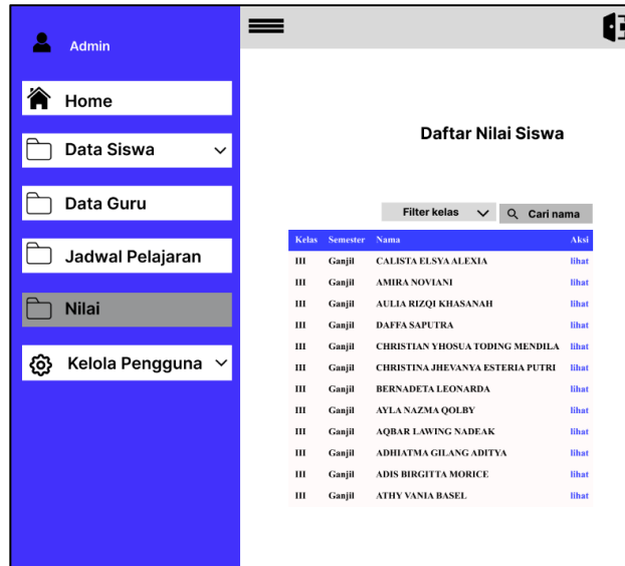
MENGETAHUI
KEPALA SDN BERIWIT - 2

TTD

KARIA PUTRA PELITA, S.Pd
NIP. 19690621 199910 1 001

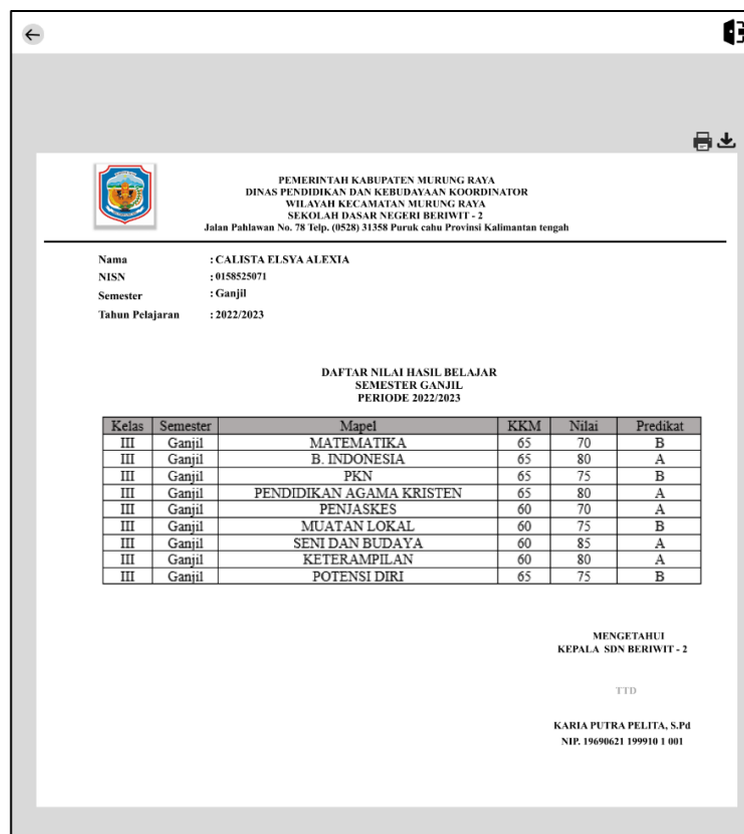
Gambar 4. 19 Tampilan Output Jadwal Pelajaran (Admin)

Pada gambar 4.19 diatas tampilan output jadwal pelajaran merupakan halaman keluaran informasi yang dikelola oleh admin dimana menampilkan data dari jadwal pelajaran pada SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.



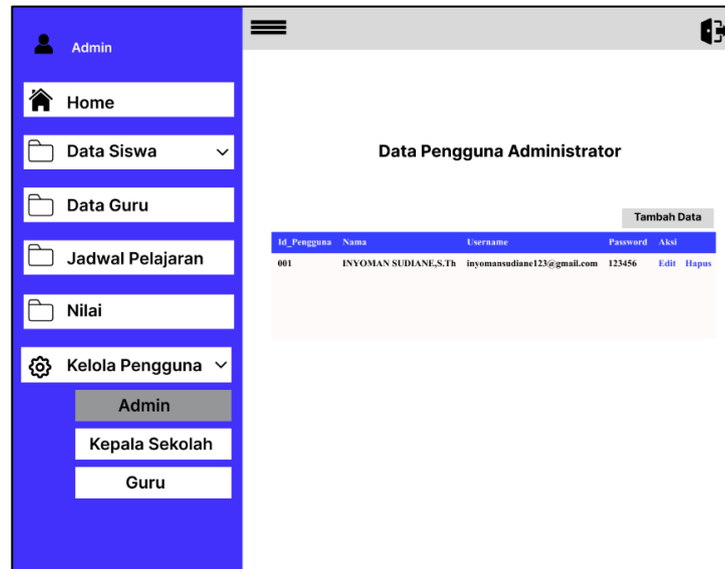
Gambar 4.20 Halaman Daftar Nilai Siswa (Admin)

Pada gambar 4.20 di atas merupakan tampilan halaman daftar nilai dimana admin hanya mampu melakukan aktifitas lihat hasil nilai siswa pada sistem akademik SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.



Gambar 4.21 Tampilan Output Nilai Siswa (Admin)

Pada gambar 4.21 diatas tampilan output nilai merupakan halaman keluaran informasi yang dapat dilihat oleh admin dimana menampilkan data dari nilai siswa pada SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.



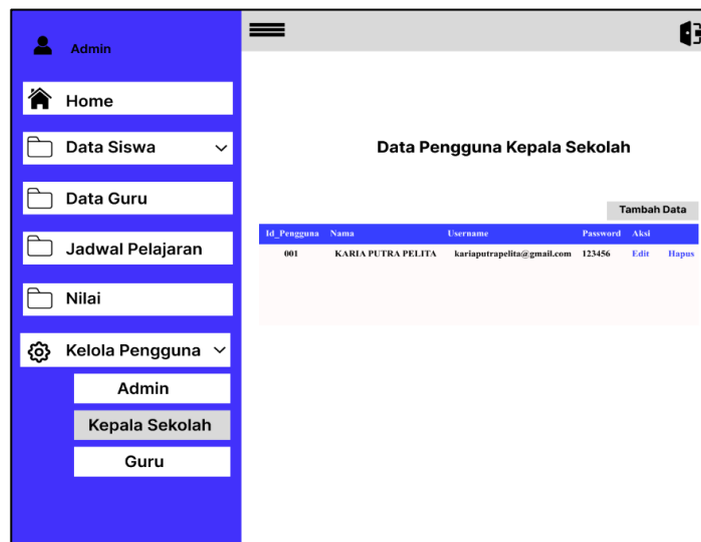
Gambar 4.22 Halaman kelola Data Pengguna Admin

Pada gambar 4.22 di atas merupakan tampilan halaman kelola data pengguna admin dimana admin mampu melakukan aktifitas menambah data, edit data dan menghapus data pengguna admin pada sistem akademik SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.



Gambar 4.23 Halaman Tambah dan Edit Data Pengguna Admin

Pada gambar 4.23 diatas merupakan tampilan ketika admin melakukan penginputan dan edit data, dimana admin dapat menambah data lalu menekan filter simpan maka akan muncul pesan “Data Ditambahkan?” dengan pilihan “Ya” atau “Tidak”, jika pilih Ya maka data yang ditambahkan atau di edit akan disimpan, dan jika pilih Tidak maka akan kembali ke halaman kelola data pengguna admin.



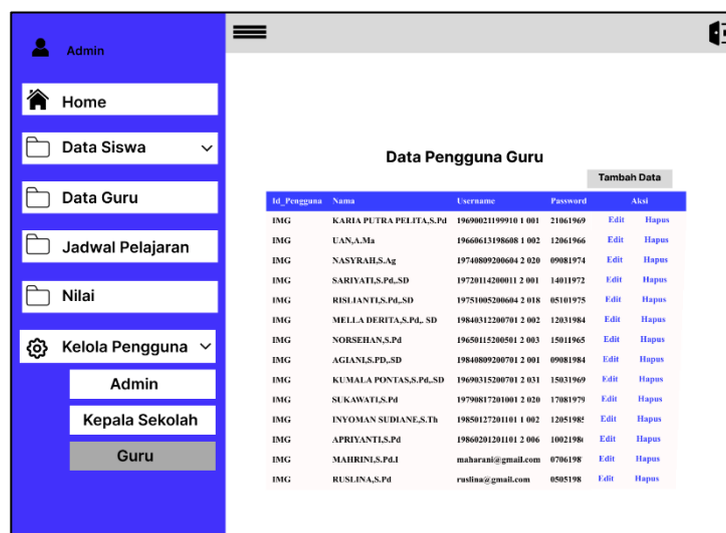
Gambar 4.24 Halaman Kelola Data Pengguna Kepala Sekolah

Pada gambar 4.24 di atas merupakan tampilan halaman kelola data pengguna kepala sekolah dimana admin mampu melakukan aktifitas menambah data, edit data dan menghapus data pengguna kepala sekolah pada sistem akademik SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.



Gambar 4.25 Halaman Tambah dan Edit Data Pengguna Kepsek(Admin)

Pada gambar 4.25 diatas merupakan tampilan ketika admin melakukan penginputan dan edit data, dimana admin dapat menambah data lalu menekan filter simpan maka akan muncul pesan “Data Ditambahkan?” dengan pilihan “Ya” atau “Tidak”, jika pilih Ya maka data yang ditambahkan atau di edit akan disimpan, dan jika pilih Tidak maka akan kembali ke halaman kelola data pengguna kepala sekolah.



Gambar 4.26 Halaman Kelola Data Pengguna Guru (Admin)

Pada gambar 4.26 di atas merupakan tampilan halaman kelola data pengguna guru dimana admin mampu melakukan aktifitas menambah

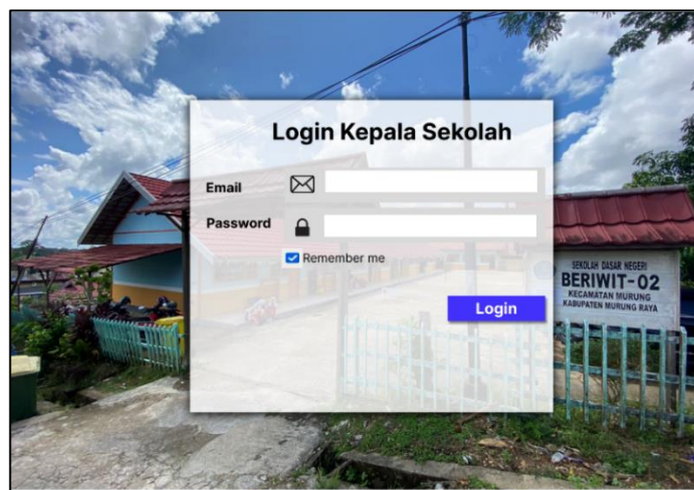
data, edit data dan menghapus data pengguna guru pada sistem akademik SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.



Gambar 4.27 Halaman Tambah Dan Edit Data Pengguna Guru (Admin)

Pada gambar 4.27 diatas merupakan tampilan ketika admin melakukan penginputan dan edit data, dimana admin dapat menambah data lalu menekan filter simpan maka akan muncul pesan “Data Ditambahkan?” dengan pilihan “Ya” atau “Tidak”, jika pilih Ya maka data yang ditambahkan atau di edit akan disimpan, dan jika pilih Tidak maka akan kembali ke halaman kelola data pengguna guru.

g. Tampilan Antarmuka Kepala Sekolah



Gambar 4.28 Tampilan Halaman Login Kepala Sekolah

Pada gambar 4.28 diatas merupakan desain tampilan *Login* kepala sekolah sebagai akses memasuki menu akademik sistem informasi SDN Beriwit 2 Puruk Cahu. Untuk mengakses *Login* kepala sekolah harus memasukan *username* dan *password* agar dapat masuk kedalam halaman akademik.



Gambar 4.29 Halaman Utama Sistem Akademik Kepala Sekolah

Pada gambar 4.29 diatas merupakan tampilan halaman utama bagi kepala sekolah dimana memiliki menu pilihan sebagai berikut :

- 1) Data siswa merupakan menu yang diakses oleh kepala sekolah untuk dapat melihat data siswa yang meliputi data siswa aktif dan data alumni.
- 2) Data guru merupakan menu yang diakses oleh kepala sekolah untuk dapat melihat data guru pada SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.
- 3) Jadwal pelajaran merupakan menu yang diakses oleh kepala sekolah untuk dapat melihat jadwal pelajaran SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.

- 4) Nilai merupakan menu yang diakses oleh kepala sekolah untuk dapat melihat hasil nilai dari setiap guru pengampu mata pelajaran.

DAFTAR SISWA AKTIF

Semua data siswa

Kelas	Foto	Nama	NISN	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Aksi
V	IMG	CALISTA ELSVA ALEXIA	0158525071	Barito Utara	12-03-2015	edit hapus lihat
V	IMG	AMIRA NOVIANI	3156856496	Puruk Cahu	13-11-2015	edit hapus lihat
V	IMG	AULIA RIZQI KHASANAH	0143598968	Tegal	26-08-2014	edit hapus lihat
V	IMG	DAFFA SAPUTRA	3148737570	Demak	20-07-2014	edit hapus lihat
V	IMG	CHRISTIAN VHOSUA TODING MENDILA	0129434812	Banyu Landas	14-05-2012	edit hapus lihat
V	IMG	CHRISTINA JHEVANYA ESTERIA PUTRI	0126047466	Tamiang Layang	01-03-2012	edit hapus lihat
V	IMG	BERNADETA LEONARDA	3126465460	Konut	21-09-2012	edit hapus lihat
V	IMG	AYLA NAZMA QOLBY	0127498495	Puruk Cahu	23-08-2012	edit hapus lihat
V	IMG	AQBAR LAWING NADEAK	3131103107	Baratu	06-12-2013	edit hapus lihat
V	IMG	ADHATMA GILANG ADITYA	3150579615	Puruk Cahu	13-06-2015	edit hapus lihat
V	IMG	ADIS BIRGITTA MORICE	3159916519	Puruk Cahu	17-08-2015	edit hapus lihat
V	IMG	ATHY VANIA BASEL	0151922073	Puruk Cahu	15-20-2015	edit hapus lihat

1 2 3 4 5

Gambar 4.30 Halaman Data Siswa Aktif (Kepala Sekolah)

Pada gambar 4.3 di atas merupakan tampilan halaman daftar siswa aktif dimana kepala sekolah hanya mampu melakukan aktifitas lihat data siswa pada sistem akademik SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.

PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN & KORDINATOR
WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA
SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT 2
Jalan Pahlawan No. 78 Telp. (0525) 31358 Paruk Cahu Provinsi Kalimantan Tengah

BIODATA SISWA AKTIF

Data Lengkap Siswa
 Nama Siswa : CALISTA ELSYA ALEXIA
 Kelas : V (Lima)
 NISN : 018828971
 Tempat Tanggal Lahir : MUARA TEWEH, 12 MARET 2015
 Jenis Kelamin : PEREMPUAN
 Agama : KRISTEN PROTESTAN
 Pendidikan Sebelumnya : TK
 Alamat Siswa : JL. RAHATOM

Nama Orang Tua
 Ayah : INYOMAN SUDIANKES, Ds
 Ibu : YUMI LIDI KAWUNG

Alamat Orang Tua
 Jalan : JL. RAHATOM
 Kelurahan : BERIWIT
 Kecamatan : MURUNG
 Kabupaten : MURUNG RAYA
 Provinsi : KALIMANTAN TENGAH

Wali Siswa
 Nama : INYOMAN SUDIANKES, Ds
 Alamat : JL. RAHATOM

MENGETAHUI
KEPALA SDN BERIWIT - 2
TTD
MARIA PUTRA PELITA, S.Pd
NIP. 19090621 199110 1 001

Gambar 4.31 Tampilan Output Data Siswa Aktif (Kepala Sekolah)

Pada gambar 4.31 diatas tampilan output data siswa aktif merupakan halaman keluaran informasi yang dapat dilihat oleh kepala sekolah dimana menampilkan data siswa aktif pada SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.

DAFTAR ALUMNI

Semua data alumni

Tahun Lulus	Foto	Nama	NISN	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Aksi
2022	IMG	CHARISTALIA WULAN	0129747098	Barito Utara	03-01-2012	lihat
2022	IMG	DARMAHYAH	0136930714	Paruk Cahu	13-11-2010	lihat
2022	IMG	DISTINA GABRIELA	0131874633	Paruk Cahu	26-08-2011	lihat
2022	IMG	ELSI PURNAMA SARI	0092628845	Sangkorang	20-07-2014	lihat
2022	IMG	ELVAN JASTIN	3128270931	Karali	14-05-2012	lihat
2022	IMG	FARZANA HABSY WIBOWO	0117016004	BanyoMas	01-03-2012	lihat
2022	IMG	FAZRIAL JIBRANI RIZKY	0132818293	Muara Teveh	21-09-2012	lihat
2022	IMG	GABBY AFRIHANTI	0136157626	Paruk Cahu	23-08-2012	lihat
2022	IMG	GABRIEL DARREN ALVARO	0132669064	Sigi	06-12-2013	lihat
2022	IMG	GADIS FAYOLA KALANI	0142511091	Palangkaraya	13-06-2015	lihat
2022	IMG	GANDU FRAA	3121074196	Paruk Cahu	17-08-2015	lihat
2022	IMG	GHEAVICTORIA NEISCA	0124919150	Paruk Cahu	14-11-2006	lihat

Gambar 4.32 Halaman Data Siswa Alumni (Kepala Sekolah)

Pada gambar 4.32 di atas merupakan tampilan halaman daftar alumni dimana kepala sekolah hanya mampu melakukan aktifitas lihat data alumni pada sistem akademik SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.



 PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA
 DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR
 WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA
 SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT - 2
 Jalan Pahlawan No. 78 Telp. (0528) 31388 Puruk cahu Provinsi Kalimantan tengah

BIODATA SISWA ALUMNI



Data Lengkap Siswa

Nama Siswa : CHARISTALLIA WULAN
 NISN : 0129747698
 Tempat Tanggal Lahir : BARITO UTARA, 03 JANUARI 2012
 Jenis Kelamin : PEREMPUAN
 Agama : KRISTEN
 Pendidikan Sebelumnya : TK
 Alamat Siswa : JL. BAHITOM
 Tahun Lulus : 2022

Nama Orang Tua

Ayah : INYOMAN SUDIANE,S.Tb
 Ibu : YUMI LIDI KAWUNG

Alamat Orang Tua

Jalan : JL. BAHITOM
 Kelurahan : BERIWIT
 Kecamatan : MURUNG
 Kabupaten : MURUNG RAYA
 Provinsi : KALIMANTAN TENGAH

Wali Siswa

Nama : INYOMAN SUDIANE,S.Tb
 Alamat : JL. BAHITOM

MENGETAHUI
 KEPALA SDN BERIWIT - 2

 TTD
 KARIA PUTRA PELITA, S.Pd
 NIP. 19690621 199910 1 001

Gambar 4. 33 Tampilan Output Data Siswa Alumni

Pada gambar 4.33 diatas tampilan output data alumni merupakan halaman keluaran informasi yang dapat dilihat oleh kepala sekolah dimana menampilkan data alumni pada SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.

Foto	Nama	NIP	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Aksi
IMG	KARIA PUTRA PELITA,S.Pd	1969021199910 1 001	Buntok	21-06-1969	lihat
IMG	INYOMAN SUDIANE,S.Th	1985012720101 1 002	Buntok	12-05-1985	lihat
IMG	NASYRAHS,Ag	1974080920064 2 020	M. Bakaon	09-08-1974	lihat
IMG	SARIYATLS,PL,SD	19720114200011 2 001	Tumbang Bakel	14-01-1972	lihat
IMG	RISLIANTLS,PL,SD	1975100520064 2 018	Puruk Cahu	05-10-1975	lihat
IMG	MELLA DERITAS,PL,SD	19840312200701 2 002	Puruk Cahu	12-03-1984	lihat
IMG	NORSEHAN,S,Pd	19650115200501 2 003	Ketapang	15-01-1965	lihat
IMG	AGIANLS,PD,SD	19840809200701 2 001	Banjarmasin	09-08-1984	lihat
IMG	KUMALA PONTASS,PL,SD	19690315200701 2 031	Puruk Cahu	15-03-1969	lihat
IMG	SUKAWATLS,Pd	19790817201001 2 020	Dirung	17-08-1979	lihat
IMG	UAN,AMa	19660613198608 1 002	Kapuas	12-06-1966	lihat
IMG	APRIYANTLS,Pd	1986020120101 2 006	Petak Bahandang	10-02-1986	lihat
IMG	MAHRINLS,PEJ		Pujon	07-06-1987	lihat
IMG	RUSLINAS,Pd		Batu Miran	05-05-1983	lihat

Gambar 4.34 Halaman Data Guru (Kepala Sekolah)

Pada gambar 4.34 di atas merupakan tampilan halaman daftar guru dimana kepala sekolah hanya mampu melakukan aktifitas lihat data guru pada sistem akademik SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.

PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR
WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA
SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT - 2
Jalan Pahlawan No. 78 Telp. (0528) 31358 Puruk cahu Provinsi Kalimantan tengah

BIODATA GURU



Data Guru

Nama : INYOMAN SUDIANE,S.Th
NIP : 19850127 20101 1 002
Tempat Tanggal Lahir : BUNTOK, 27 JANUARI 1985
Jenis Kelamin : LAKI-LAKI
Agama : KRISTEN PROTESTAN
Pendidikan Sebelumnya : SI
Alamat : Jl. BAHTOM
Kecurahan : BERIWIT
Kecamatan : MURUNG
Kabupaten : MURUNG RAYA
Provinsi : KALIMANTAN TENGAH
Pengampu Muatan : AGAMA KRISTEN PROTESTAN
Kelas : 1-6

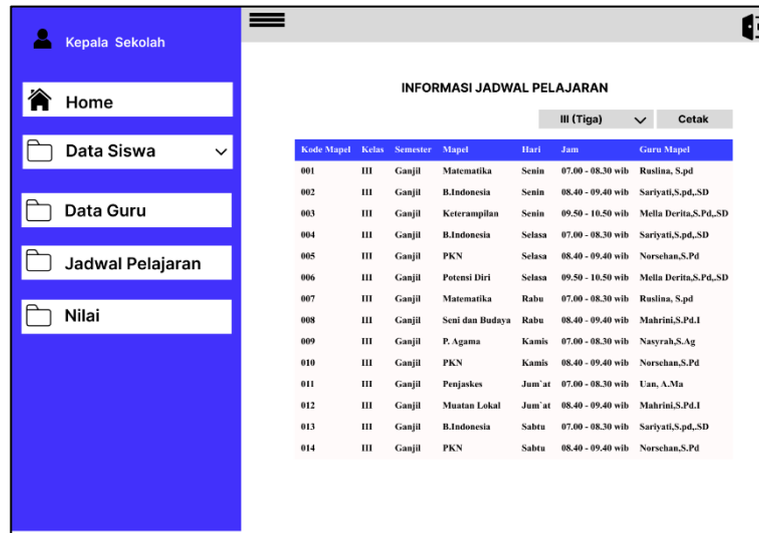
MENGETAHUI
KEPALA SDN BERIWIT - 2

TTD

KARIA PUTRA PELITA, S.Pd
NIP. 1969021 199910 1 001

Gambar 4.35 Tampilan Output Data Guru (Kepala Sekolah)

Pada gambar 4.35 diatas tampilan output data guru merupakan halaman keluaran informasi yang dapat dilihat oleh kepala sekolah dimana menampilkan data guru pada SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.



Kode Mapel	Kelas	Semester	Mapel	Hari	Jam	Guru Mapel
001	III	Ganjil	Matematika	Senin	07.00 - 08.30 wib	Ruslina, S.pd
002	III	Ganjil	B.Indonesia	Senin	08.40 - 09.40 wib	Sariyati,S.pd.,SD
003	III	Ganjil	Keterampilan	Senin	09.50 - 10.50 wib	Mella Derita,S.Pd.,SD
004	III	Ganjil	B.Indonesia	Selasa	07.00 - 08.30 wib	Sariyati,S.pd.,SD
005	III	Ganjil	PKN	Selasa	08.40 - 09.40 wib	Norschan,S.Pd
006	III	Ganjil	Potensi Diri	Selasa	09.50 - 10.50 wib	Mella Derita,S.Pd.,SD
007	III	Ganjil	Matematika	Rabu	07.00 - 08.30 wib	Ruslina, S.pd
008	III	Ganjil	Seni dan Budaya	Rabu	08.40 - 09.40 wib	Mahrini,S.Pd.I
009	III	Ganjil	P. Agama	Kamis	07.00 - 08.30 wib	Nasyrah,S.Ag
010	III	Ganjil	PKN	Kamis	08.40 - 09.40 wib	Norschan,S.Pd
011	III	Ganjil	Penjaskes	Jum'at	07.00 - 08.30 wib	Uan, A.Ma
012	III	Ganjil	Muatan Lokal	Jum'at	08.40 - 09.40 wib	Mahrini,S.Pd.I
013	III	Ganjil	B.Indonesia	Sabtu	07.00 - 08.30 wib	Sariyati,S.pd.,SD
014	III	Ganjil	PKN	Sabtu	08.40 - 09.40 wib	Norschan,S.Pd

Gambar 4.36 Halaman Jadwal Pelajaran (Kepala Sekolah)

Pada gambar 4.36 di atas merupakan tampilan halaman jadwal pelajaran dimana kepala sekolah hanya mampu melakukan aktifitas lihat data jadwal pelajaran pada sistem akademik SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.

PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR
WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA
SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT - 2
 Jalan Pahlawan No. 78 Telp. (0528) 31358 Paruk cahu Provinsi Kalimantan tengah

JADWAL PELAJARAN KELAS III
SEMESTER GANJIL
PERIODE 2022/2023

Jen	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum'at	Sabtu
07.00 - 08.30 wib	Matematika	B.Indonesia	Matematika	P. Agama	Penjaskes	B.Indonesia
08.30 - 08.40 wib	Istirahat	Istirahat	Istirahat	Istirahat	Istirahat	Istirahat
08.40 - 09.40 wib	B.Indonesia	PKN	Seni dan Budaya	PKN	Muatan Lokal	PKN
09.40 - 09.50 wib	Istirahat	Istirahat	Istirahat	Istirahat	Istirahat	Istirahat
09.50 - 10.50 wib	Keterampilan	Potensi Diri				

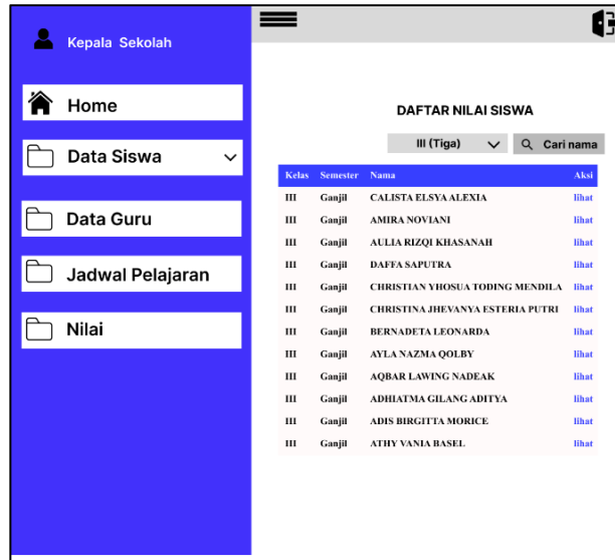
MENGETAHUI
 KEPALA SDN BERIWIT - 2

 TTD

 KARIA PUTRA PELITA, S.Pd
 NIP. 19690621 199910 1 001

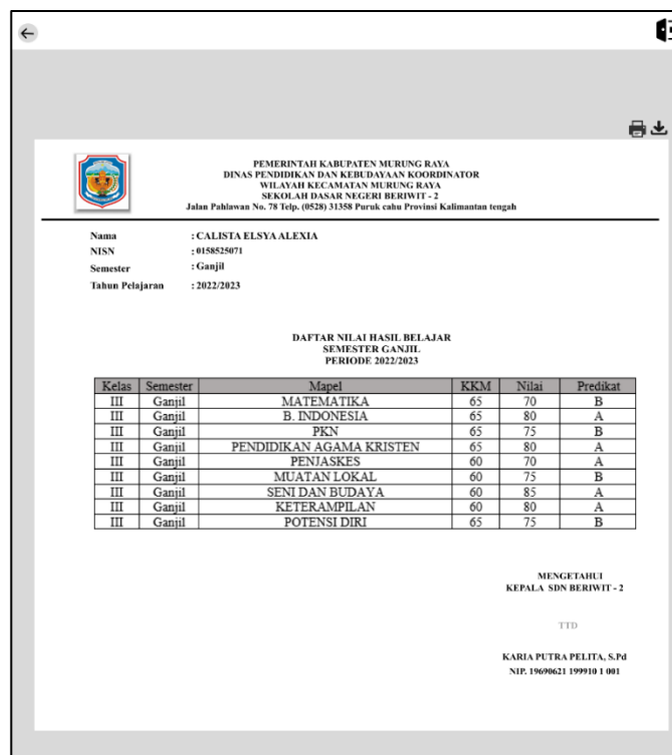
Gambar 4.37 Halaman Output Jadwal Pelajaran (Kepala Sekolah)

Pada gambar 4.37 diatas tampilan output jadwal pelajaran merupakan halaman keluaran informasi yang dapat dilihat oleh kepala sekolah dimana menampilkan jadwal pelajaran pada SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.



Gambar 4.38 Halaman Daftar Nilai Siswa (Kepala Sekolah)

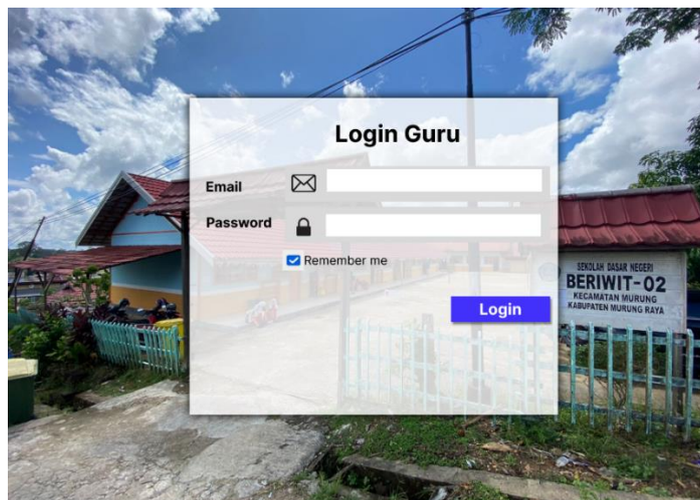
Pada gambar 4.38 di atas merupakan tampilan halaman daftar nilai dimana kepala sekolah hanya mampu melakukan aktifitas lihat data daftar nilai siswa pada sistem akademik SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.



Gambar 4.39 Halaman Output Daftar Nilai Siswa (Kepala Sekolah)

Pada gambar 4.39 diatas tampilan output daftar nilai merupakan halaman keluaran informasi yang dapat dilihat oleh kepala sekolah dimana menampilkan nilai siswa pada SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.

h. Tampilan Antarmuka Guru



Gambar 4.40 Tampilan Halaman Form Login Guru

Pada gambar 4.40 diatas merupakan desain tampilan *Login* guru sebagai akses memasuki menu akademik sistem informasi SDN Beriwit 2 Puruk Cahu. Untuk mengakses *Login* guru harus memasukan *username* dan *password* agar dapat masuk kedalam halaman akademik.



Gambar 4.41 Tampilan Halaman Utama Guru

Pada gambar 4.41 diatas merupakan tampilan halaman utama bagi kepala sekolah dimana memiliki menu pilihan sebagai berikut :

- 1) Jadwal pelajaran merupakan menu yang diakses oleh guru untuk dapat melihat jadwal pelajaran SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.
- 2) Nilai merupakan menu yang diakses oleh guru untuk mengelola nilai siswa yang meliputi input nilai siswa dan hasil nilai siswa

Kode Mapel	Kelas	Semester	Mapel	Hari	Jam	Guru Mapel
001	III	Ganjil	Matematika	Senin	07.00 - 08.30 wib	Ruslina, S.pd
002	III	Ganjil	B.Indonesia	Senin	08.40 - 09.40 wib	Sariyati,S.pd,SD
003	III	Ganjil	Keterampilan	Senin	09.50 - 10.50 wib	Mella Derita,S.Pd,SD
004	III	Ganjil	B.Indonesia	Selasa	07.00 - 08.30 wib	Sariyati,S.pd,SD
005	III	Ganjil	PKN	Selasa	08.40 - 09.40 wib	Norsehan,S.Pd
006	III	Ganjil	Potensi Diri	Selasa	09.50 - 10.50 wib	Mella Derita,S.Pd,SD
007	III	Ganjil	Matematika	Rabu	07.00 - 08.30 wib	Ruslina, S.pd
008	III	Ganjil	Seni dan Budaya	Rabu	08.40 - 09.40 wib	Mahrini,S.Pd,1
009	III	Ganjil	P. Agama	Kamis	07.00 - 08.30 wib	Nasyrah,S.Ag
010	III	Ganjil	PKN	Kamis	08.40 - 09.40 wib	Norsehan,S.Pd
011	III	Ganjil	Penjaskes	Jum'at	07.00 - 08.30 wib	Uan, A.Ma
012	III	Ganjil	Muatan Lokal	Jum'at	08.40 - 09.40 wib	Mahrini,S.Pd,1
013	III	Ganjil	B.Indonesia	Sabtu	07.00 - 08.30 wib	Sariyati,S.pd,SD
014	III	Ganjil	PKN	Sabtu	08.40 - 09.40 wib	Norsehan,S.Pd

Gambar 4.42 Tampilan Halaman Jadwal Pelajaran (Guru)

Pada gambar 4.42 di atas merupakan tampilan halaman jadwal pelajaran dimana guru hanya mampu melakukan aktifitas lihat data jadwal pelajaran pada sistem akademik SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.

PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR
WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA
SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT - 2
Jalan Pahlawan No. 78 Telp. (0553) 31358 Puruk cahu Provinsi Kalimantan Tengah

JADWAL PELAJARAN KELAS III
SEMESTER GANJIL
PERIODE 2022/2023

Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum'at	Sabtu
07.00 - 08.30 wib	Matematika	B.Indonesia	Matematika	P. Agama	Penjaskes	B.Indonesia
08.30 - 08.40 wib	Istirahat	Istirahat	Istirahat	Istirahat	Istirahat	Istirahat
08.40 - 09.40 wib	B.Indonesia	PKN	Seni dan Budaya	PKN	Muatan Lokal	PKN
09.40 - 09.50 wib	Istirahat	Istirahat	Istirahat	Istirahat	Istirahat	Istirahat
09.50 - 10.50 wib	Keterampilan	Potensi Diri				

MENGETAHUI
KEPALA SDN BERIWIT - 2

TTD

KARIA PUTRA PELITA, S.Pi
NIP. 19690621 199910 1 001

Gambar 4.43 Tampilan Halaman Output Jadwal Pelajaran (Guru)

Pada gambar 4.43 diatas tampilan output jadwal pelajaran merupakan halaman keluaran informasi yang dapat dilihat oleh guru dimana menampilkan jadwal pelajaran secara detail pada SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.

GURU

Home

Jadwal Pelajaran

Nilai

Input Nilai

Hasil Nilai

PENILAIAN

Pilih Kelas

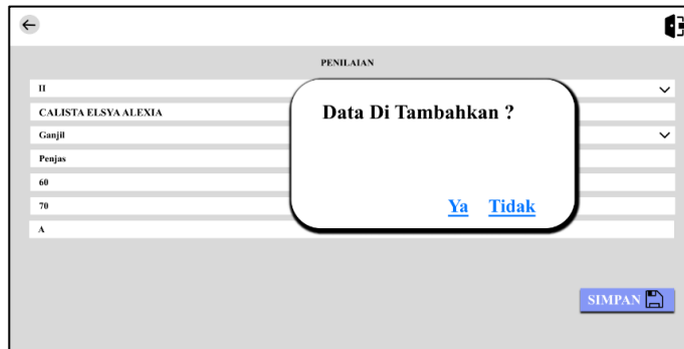
Mata Pelajaran

Tambah Data

Kelas	Nama	Semester	Mapel	KKM	Nilai	Predikat	Aksi
III	CALISTA ELSVA ALEXIA	Ganjil	PKN	65	70	B	Edit Hapus
III	AMIRA NOVIANI	Ganjil	PKN	65	80	A	Edit Hapus
III	AULIA RIZQI KHASANAH	Ganjil	PKN	65	75	B	Edit Hapus
III	DAFFA SAPUTRA	Ganjil	PKN	65	85	A	Edit Hapus
III	CHRISTIAN YHOSUA TODING MENDELA	Ganjil	PKN	65	80	A	Edit Hapus
III	CHRISTINA JHEVANYA ESTERIA PUTRI	Ganjil	PKN	65	90	A	Edit Hapus
III	BERNADETA LEONARDA	Ganjil	PKN	65	70	B	Edit Hapus
III	AYLA NAZMA QOLBY	Ganjil	PKN	65	70	B	Edit Hapus
III	AQBAR LAWING NADEAK	Ganjil	PKN	65	85	A	Edit Hapus
III	ADHIATMA GHANG ADITYA	Ganjil	PKN	65	75	B	Edit Hapus
III	ADIS BIRGITTA MORICE	Ganjil	PKN	65	80	A	Edit Hapus
III	ATHY VANIA BASEL	Ganjil	PKN	65	70	B	Edit Hapus

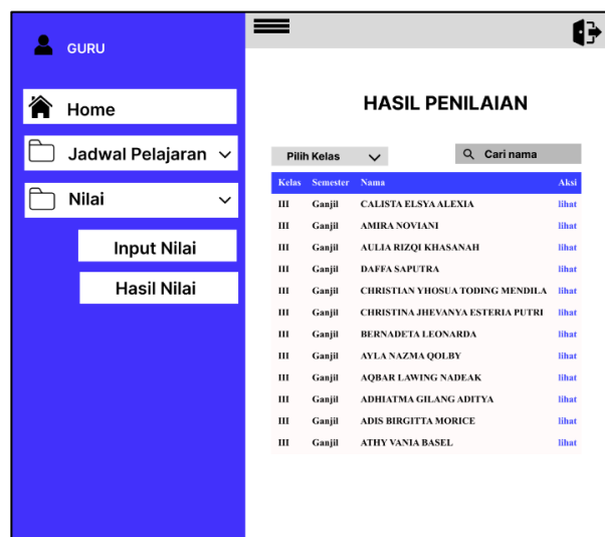
Gambar 4.44 Tampilan Halaman Penilaian (Guru)

Pada gambar 4.44 di atas merupakan tampilan halaman penilaian dimana guru mampu melakukan aktifitas menginput nilai, edit nilai dan hapus nilai pada sistem akademik SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.



Gambar 4.45 Halaman Tambah Dan Edit Data Nilai Siswa (Guru)

Pada gambar 4.45 diatas merupakan tampilan ketika guru melakukan penginputan dan edit data, dimana guru dapat menambah data lalu menekan filter simpan maka akan muncul pesan “Data Ditambahkan?” dengan pilihan “Ya” atau “Tidak”, jika pilih Ya maka data yang ditambahkan atau di edit akan disimpan, dan jika pilih Tidak maka akan kembali ke halaman penilaian.



Gambar 4.46 Tampilan Halaman Hasil Penilaian (Guru)

Pada gambar 4.46 di atas merupakan tampilan halaman hasil penilaian dimana guru mampu melakukan aktifitas melihat hasil nilai pada sistem akademik SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.

PENERBITAH KABUPATEN MURUNG RAYA
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR
WILAYAH KECASATAS MURUNG RAYA
SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT - 2
Jalan Pahlawan No. 78 Telp. (0528) 31358 Puruk cahu Provinsi Kalimantan tengah

Nama : CALISTA ELSYA ALEXIA
NISN : 0158825071
Semester : Ganjil
Tahun Pelajaran : 2022/2023

DAFTAR NILAI HASIL BELAJAR
SEMESTER GANJIL
PERIODE 2022/2023

Kelas	Semester	Mapel	KKM	Nilai	Predikat
III	Ganjil	MATEMATIKA	65	70	B
III	Ganjil	B. INDONESIA	65	80	A
III	Ganjil	PKN	65	75	B
III	Ganjil	PENDIDIKAN AGAMA KRISTEN	65	80	A
III	Ganjil	PENJASKES	60	70	A
III	Ganjil	MUATAN LOKAL	60	75	B
III	Ganjil	SENI DAN BUDAYA	60	85	A
III	Ganjil	KETERAMPILAN	60	80	A
III	Ganjil	POTENSI DIRI	65	75	B

MENGETAHUI
KEPALA SDN BERIWIT - 2

TTD

KARIA PUTRA PELITA, S.Pd
NIP. 19609621 199910 1 001

Gambar 4.47 Tampilan Hasil Output Daftar Nilai Siswa (Guru)

Pada gambar 4.47 diatas tampilan output daftar nilai merupakan halaman keluaran informasi yang dapat dilihat oleh kepala sekolah dimana menampilkan nilai siswa secara detail pada SDN Beriwit 2 Puruk Cahu.

4.2.2 Hasil Rancangan Database

Rancangan database dibuat berdasarkan rancangan sistem yang penulis buat. Adapun database yang penulis rancang memiliki 1 database yaitu db_sdberiwit2 dan memiliki 8 tabel diantaranya ialah tb_admin, tb_kepsek, tb_guru, tb_siswaaktif, tb_alumni, tb_pelajaran, tb_nilai, tb_penggunaguru. 8 tabel tersebut memiliki fungsi masing – masing dalam

menunjang proses pengolahan data siswa, guru, jadwal pelajaran, nilai dan data pengguna.

4.2.3 Hasil Responden Pengguna

Untuk mengetahui respon terhadap kualitas rancangan sistem pada SDN Beriwit 2 Puruk Cahu diukur dengan metode skala likert. Skala likert merupakan metode perhitungan kuesioner yang dibagikan kepada responden untuk mengetahui sikap suatu objek tertentu. Berikut ini adalah daftar point – point pernyataan yang diajukan.

Tabel 4.1 Daftar Point Yang Diajukan

No	Pernyataan
1	Desain sistem mudah ini mudah dipahami
2	Desain halaman pengelolaan data mudah untuk dipahami
3	Desain tampilan sesuai dengan kebutuhan
4	Desain sistem ini sudah sesuai dalam segi warna
5	Informasi yang ditampilkan pada desain sistem ini sesuai dengan kebutuhan

Keterangan :

Sangat Setuju (SS) = 5

Setuju (S) = 4

Netral (N) = 3

Kurang Setuju (KS) = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Selanjutnya hasil pemilihan jawaban responden yang telah diperoleh berdasarkan kriteria point – point yang telah diisi oleh responden direkap dan diolah untuk mengetahui jumlah skor setiap pernyataan. Berikut adalah tabel skor hasil nilai :

Tabel 4.2 Hasil Responden

NO	PERNYATAAN	RESPONDEN														Total Nilai
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Desain sistem mudah ini mudah dipahami	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	64
2	Desain halaman pengelolaan data mudah untuk dipahami	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
3	Desain tampilan sesuai dengan kebutuhan	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	51
4	Desain sistem ini sudah sesuai dalam segi warna	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
5	Informasi yang ditampilkan pada desain sistem ini sesuai dengan kebutuhan	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	66
Skor Hasil Pengumpulan Data															292	

Jumlah skor tertinggi tiap pernyataan = skor tertinggi tiap pernyataan x

Jumlah responden =

$$5 \times 14 = 70 \text{ (SS)}$$

Jumlah skor terendah tiap pernyataan = skor terendah tiap pernyataan x

Jumlah responden =

$$1 \times 14 = 14 \text{ (STS)}$$

Jawaban – jawaban dari responden tersebut diberi bobot nilai skor likert seperti dibawah ini :

Angka 0 – 14 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Angka 15 – 28 = Tidak setuju (TS)

Angka 29 – 42 = Netral (N)

Angka 43 – 56 = Setuju (S)

Angka 57 – 70 = Sangat Setuju (SS)

Berdasarkan data yang diperoleh dari 14 responden maka dapat diketahui bahwa :

1. Pernyataan ke – 1 dengan jumlah skor 64 Terletak pada daerah “Sangat Setuju”
2. Pernyataan ke – 2 dengan jumlah skor 57 Terletak pada daerah “Sangat Setuju”
3. Pernyataan ke – 3 dengan jumlah skor 51 Terletak pada daerah “Setuju”
4. Pernyataan ke – 4 dengan jumlah skor 54 Terletak pada daerah “Setuju”
5. Pernyataan ke – 5 dengan jumlah skor 66 Terletak pada daerah “Sangat Setuju”

Untuk hasil skor secara keseluruhan adalah sebagai berikut :

Jumlah skor tertinggi = skor tertinggi tiap item x jumlah responden x

$$\text{jumlah pernyataan} = 5 \times 14 \times 5 = 350$$

Jumlah skor terendah = skor terendah tiap item x jumlah responden x

$$\text{jumlah pernyataan} = 1 \times 14 \times 5 = 70$$

sehingga kriteria interpretasi skor secara keseluruhan adalah sebagai berikut :

Angka 0 – 70 = Sangat Tidak Setuju (STS)

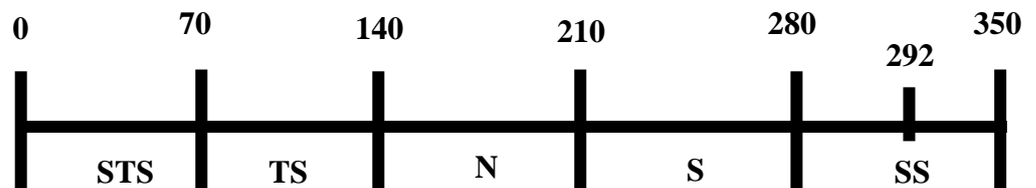
Angka 71 – 140 = Tidak Setuju (TS)

Angka 141 – 210 = Netral (N)

Angka 211 – 280 = Setuju (S)

Angka 281 – 350 = Sangat Setuju (SS)

Berdasarkan kriteria tersebut, diketahui total skor secara keseluruhan berada pada daerah sangat setuju dengan nilai 292 total skor keseluruhan dapat dilihat seperti berikut :



Berdasarkan skala diatas dapat diketahui bahwa angka 292 yang merupakan total skor keseluruhan berada di daerah sangat setuju (SS), hal ini berarti secara keseluruhan rata – rata responden sangat setuju terhadap point – point pertanyaan tabel 4.2

Adapun untuk mengetahui persentase kelompok responden dalam setiap item pertanyaan adalah dengan kriteria interpretasi kelompok responden untuk setiap item pertanyaan sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \text{Persentase kelompok Respdnen} &= (\text{jumlah keseluruhan skor} / \text{jumlah} \\ &\quad \text{skor tertinggi}) \times 100\% \\ &= 292 / 350 \times 100\% \\ &= 83,4 \% \end{aligned}$$

Dengan kriteria interpretasi persentase kelompok responden adalah sebagai berikut :

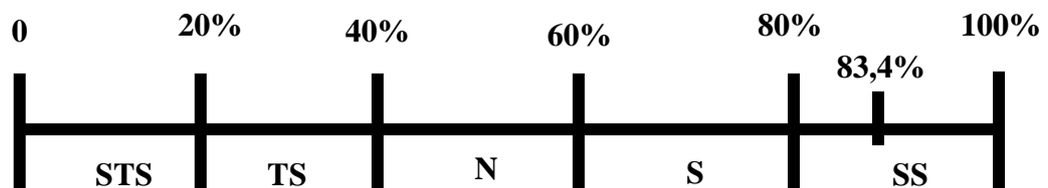
Angka 0% – 20% = Sangat Tidak Setuju (STS)

Angka 21% – 40% = Tidak Setuju (TS)

Angka 41% – 60% = Netral (N)

Angka 61% – 80% = Setuju (S)

Angka 81% – 100% = Sangat Setuju (SS)



Dari skala diatas maka dapat diketahui bahwa hasil dari perhitungan kuesioner yang dinilai dari 14 responden dan 5 pernyataan maka hasil inerprestasi sebesar 83,4 % atau dengan kata lain dapat disimpulkan bahwa perancangan sistem informasi pada SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu tergolong sangat baik (Sangat Setuju)

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian diatas yang telah dijabarkan pada bab sebelumnya, dapat ditarik kesimpulan berikut :

1. Hasil analisis yang telah dilakukan penulis, pada sistem lama Sekolah Dasar Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu masih memiliki kekurangan seperti menyulitkan dalam melakukan pencarian data, adanya kemungkinan data tersebut hilang yang dapat memperlambat proses pemberian data jika data tersebut diperlukan. Maka dari itu dibuatkanlah suatu rancangan sistem sebagai referensi bagi developer agar dapat membangun aplikasi untuk menangani permasalahan sehingga mempermudah untuk pihak sekolah dalam melakukan pengelolaan data.
2. Analisis yang penulis gunakan pada penelitian ini menggunakan metode analisis PIECES
3. Perancangan desain proses sistem informasi Sekolah Dasar Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu ini menggunakan aplikasi Draw.io yang merupakan aplikasi *open source*.
4. Perancangan desain *interface* sistem informasi Sekolah Dasar Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu ini dibuat menggunakan aplikasi *Figma*

5. Berdasarkan hasil dari perhitungan kuesioner menggunakan metode Skala Likert, dengan 5 pernyataan yang diajukan kepada 14 responden dapat disimpulkan bahwa perancangan sistem informasi pada SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu sudah layak memperoleh nilai interpretasi sebesar 83,4% dapat disimpulkan bahwa perancangan telah mengikuti kebutuhan pengguna.

5.2 Saran

Adapun beberapa masukan dan saran penulis dalam penelitian adalah :

1. Untuk peneliti selanjutnya, analisis dan perancangan desain ini diharapkan dapat dikembangkan lagi dalam sebuah bentuk aplikasi berbasis web sehingga menjadi bahan pertimbangan dan masukan untuk mengatasi permasalahan yang ada pada SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu.
2. Untuk peneliti selanjutnya, penulis mengharapkan adanya perkembangan rancangan seperti adanya penambahan menu seperti menu ekstrakurikuler, menu berita pada halaman beranda dan juga pada sistem akademik admin agar dapat melakukan edit, tambah serta menghapus berbagai informasi yang ditampilkan pada halaman beranda yang digunakan sebagai informasi bagi masyarakat.

DAFTAR PUSTAKA

- Acai Sudirman, d., 2020. *Sistem informasi manajemen*. Alex Rikki ed. kota medan: yayasan kita menulis.
- Edi Surya Negara, d., 2021. *sistem informasi manajemen bisnis*. Abdul Karim ed. kota medan : yayasan kite menulis.
- Egia Rosi Subhiyakto, Y. P. A. L. U., 2021. perancangan user interface aplikasi pemodelan perangkat lunak menggunakan metode user centered design. Volume 1, p. 147.
- Fransiska Farah R, d., 2020. Perancangan desain user interface lost and found. *seminar nasional mahasiswa ilmu komputer dan aplikasinya*, p. 312.
- Kholik Hidayatulloh, d., 2020. perancangan aplikasi pengelolaan data dana sehat pada rumah sakit umum muhammadiyah metro. *jurnal mahasiswa ilmu komputer*, Volume 01, p. 20.
- Krishnasari, E. D., 2018. perancangan redesain antarmuka landing page web inablues berbasis desain web responsif. *jurnal penelitian teknologi informatika dan komunikasi*, Volume 7, p. 34.
- Lela Nurlaela, d., 2020. rancangan sistem informasi inventory barang berbasis web studi kasus pada CV. Limoplast. *sekolah tinggi manajemen informatika dan komputer swadharma jakarta*, Volume 2, p. 77.
- michelle larassati ayusmara latukolan, d., 2019. Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke dalam Database. *jurnal pengembangan teknologi informasi dan ilmu komputer*, Volume 3, p. 4059.
- Muhammad Jasmin, F. U. M. F., 2021. Analisis Sistem Informasi Pemasaran Pada Komunitas Barbershops Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Deliver Service And Support (DSS). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(2746-3699), p. 68.
- Muthohir, M., 2019. perancangan media promosi produk unggulan UKM kendal berbasis web dengan metode R&D. *Jurnal ilmiah komputer grafis*, Volume 12, p. 14.
- Prof. Dr. Sri Mulyani NS, A. C., 2016. *analisis dan perancangan sistem informasi manajemen keuangan daerah*. bandung: Abdi Sistematika.
- Romindo, d., 2020. *sistem informasi bisnis*. kota medan: yayasan kita menulis.
- Santi, I. H., 2020. *analisis perancangan sistem*. Moh. Nasrudin ed. bojong pekalongan, jawa tengah: PT. Nasya Expanding Management.
- wahyuda, 2021. website profil asrama murung raya di kota palangkaraya. *Stmik palangkaraya*.

LAMPPIRAN

Lampiran 1 Surat Tugas Dosen Pembimbing



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
(STMIK) PALANGKARAYA

Jl. G. Obos No.114 Telp.0536-3224593, 3225515 Fax.0536-3225515 Palangkaraya
email : humas@stmikplk.ac.id - website : www.stmikplk.ac.id

SURAT TUGAS

No. 421/STMIK-3.C.1/AK/VIII/2022

Ketua Program Studi Sistem Informasi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Palangkaraya, menugaskan nama-nama tersebut di bawah ini :

1. Nama : Rosmiati, M.Kom.
N I K : 197810102005003
Sebagai : Pembimbing I dalam Materi Penelitian dan Program
2. Nama : Rommi Kaestria, M.Kom.
N I K : 198605242011103
Sebagai : Pembimbing II dalam Format Penulisan

Untuk membimbing Tugas Akhir Mahasiswa :

Nama : IRVAN KRISTIAN ANDRE
N I M : C1957201042
Judul Tugas Akhir : Analisis dan Perancangan User Interface Sistem Informasi Profil SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu Menggunakan Figma

Berlaku sampai dengan: 27 Agustus 2023

Demikian surat ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dan dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

Palangka Raya, 27 Agustus 2022

Program Studi Sistem Informasi

Ketua,


Rosmiati, M.Pd.
NIK. 198805222011004

Tembusan :

1. Kepala Unit Penjaminan Mutu Internal dan Pengembangan
2. Dosen Pembimbing yang bersangkutan

Lampiran 2 Surat Permohonan Ijin Penelitian



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
STMIK PALANGKARAYA

Jl. G. Obos No. 114 ~ Telp. 0536-3224593 ~ Fax. 0536-3225515 Palangka Raya
Email: humas@stmikplk.ac.id ~ Website: www.stmikplk.ac.id

Nomor : 629/STMIK-CA/AE/XI/2022
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian dan Pengumpulan Data untuk Tugas Akhir

Kepada

Yth. **KEPALA SDN BERIWIT 2 PURUK CAHU**
Jl. Pahlawan No. 78 Puruk Cahu
Kabupaten Murung Raya Provinsi Kalimantan Tengah

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir mahasiswa sebagai persyaratan kelulusan Program Studi Sistem Informasi (S1) pada STMIK Palangkaraya, maka dengan ini kami sampaikan permohonan izin penelitian dan pengumpulan data bagi mahasiswa kami berikut:

Nama : IRVAN KRISTIAN ANDRE
NIM : C1957201042
Prodi (Jenjang) : Sistem Informasi (S1)
Thn. Akad. (Semester) : 2022/2023 (7)
Lama Penelitian : 04 Oktober 2022 s.d 04 November 2022
Tempat Penelitian : SDN Beriwit 2 Puruk Cahu

Dengan judul Tugas Akhir:

Analisis Dan Perancangan User Interface Sistem Informasi Profil SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu Menggunakan Figma

Adapun ketentuan dan aturan pemberian informasi dan data yang diperlukan dalam penelitian tersebut menyesuaikan dengan ketentuan/peraturan pada instansi Bapak/Ibu.

Demikian permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.

Palangka Raya, 04 Oktober 2022



Ketua,

Suparno, M.Kom.
NIK. 196901041995105

Lampiran 3 Surat Pemberian Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA
KORWIL BIDANG PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SDN BERIWIT 2

Alamat : Jl. Pahlawan No 78 Puruk Cahu

Nomor : 420/121 /Pend/SD/2022
Lampiran : -
Perihal : Balasan surat ijin Penelitian dan
Pengumpulan Data untuk Tugas Akhir

Kepada

Yth : Kepala Prodi S1 Sistem Informatika

Di -

Tempat

Dengan Hormat,

Menindak lanjuti surat dari STIMIK Palangka Raya No. 629/STIMIK-C.4/Ak/X/2022 berkenaan dengan permohonan izin penelitian dan pengumpulan Data untuk Tugas Akhir, maka dengan ini kami memberikan izin untuk melakukan Penelitian dan Pengumpulan Data di SDN BERIWIT 2 PURUK CAHU, Kelurahan. Beriwit, Kecamatan Murung, Kabupaten Murung Raya kepada :

Nama : IRVAN KRISTIAN ANDRE
NIM : C1957201042
Prodi (Jenjang) : Sistem Informatika (S1)
Tahun Akad.(semester) : 2022/2023 (7)
Lama Penelitian : 04 oktober 2022 s.d 04 November 2022
Judul Tugas Akhir : Analisis Dan Perancangan User Interface Sistem Informasi Profil SDN BERIWIT 2 Puruk Cahu menggunakan Figma

Demikian surat ini kami buat, atas kerjasamanya saya ucapkan terima kasih

Puruk cahu, 06 oktober 2022

Kepala Sekolah SDN Beriwit 2


KARJA PUTRA PEMTA, S.Pd.
NIP.19690621 199910 1 001

Lampiran 5 Surat Tugas Dosen Penguji Seminar Proposal Tugas Akhir



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
(STMIK) PALANGKARAYA
Jl. G. Obos No.114 Telp. 0536-3224593, 3225515 Fax. 0536-3225515 Palangka Raya
email : humas@stmikplk.ac.id – website : www.stmikplk.ac.id

SURAT TUGAS
PENGUJI SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR
No. 549/STMIK-3.C.1/AK/XI/2022

Ketua Program Studi Sistem Informasi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Palangkaraya menugaskan kepada nama-nama berikut :

1. Nama : Hafiz Riyadli, M.Kom.
NIK : 198604042010103
Sebagai Ketua
2. Nama : Rosmiati, M.Kom.
NIK : 197810102005003
Sebagai Sekretaris
3. Nama : Rommi Kaestria, M.Kom.
NIK : 198605242011103
Sebagai Anggota

Tim Penguji Seminar Proposal Tugas Akhir :

- Nama : IRVAN KRISTIAN ANDRE
NIM : C1957201042
Hari/ Tanggal : Sabtu, 10 Desember 2022
Waktu : 07:30 sd 09:00 WIB
Judul Proposal : ANALISIS DAN PERANCANGAN USER INTERFACE SISTEM INFORMASI PROFIL SD NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU

Demikian surat ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dan dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

Palangka Raya, 23 November 2022

Ketua Program Studi
Sistem Informasi,



Rosmiati, M.Pd.
NIK. 198805222011004

Tembusan :

1. Ketua STMIK Palangkaraya
2. Kepala Unit Penjaminan Mutu Internal (UPMI)
3. Dosen Yang Menguji
4. Mahasiswa Yang Bersangkutan

Lampiran 6 Surat Tugas Dosen Penguji Sidang Tugas Akhir



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
(STMIK) PALANGKARAYA
Jl. G. Obos No.114 Telp. 0536-3224593, 3225515 Fax. 0536-3225515 Palangka Raya
email : humas@stmikplk.ac.id – website : www.stmikplk.ac.id

SURAT TUGAS
PENGUJI SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR
No. 549/STMIK-3.C.1/AK/XI/2022

Ketua Program Studi Sistem Informasi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Palangkaraya menugaskan kepada nama-nama berikut :

1. Nama : Hafiz Riyadli, M.Kom.
NIK : 198604042010103
Sebagai Ketua
2. Nama : Rosmiati, M.Kom.
NIK : 197810102005003
Sebagai Sekretaris
3. Nama : Rommi Kaestria, M.Kom.
NIK : 198605242011103
Sebagai Anggota

Tim Penguji Seminar Proposal Tugas Akhir :

- Nama : IRVAN KRISTIAN ANDRE
NIM : C1957201042
Hari/ Tanggal : Sabtu, 10 Desember 2022
Waktu : 07:30 sd 09:00 WIB
Judul Proposal : ANALISIS DAN PERANCANGAN USER INTERFACE SISTEM INFORMASI PROFIL SD NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU

Demikian surat ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dan dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

Palangka Raya, 23 November 2022

Ketua Program Studi
Sistem Informasi,



Rosmiati, M.Pd.
NIK. 198805222011004

Tembusan :

1. Ketua STMIK Palangkaraya
2. Kepala Unit Penjaminan Mutu Internal (UPMI)
3. Dosen Yang Menguji
4. Mahasiswa Yang Bersangkutan

Lampiran 7 Lembar Observasi

LEMBAR KEGIATAN OBSERVASI

Nama : IRVAN KRISTIAN ANDRE
Nim : C1957201042
Program Studi : SISTEM INFORMASI
Judul Tugas Akhir : Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Sekolah Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu



No	Hari/Tanggal	Kegiatan
1	Kamis, 08 September 2022	Melakukan observasi dilokasi penelitian dan mengamati permasalahan yang sedang terjadi di Sekolah Dasar Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu
2	Senin, 12 September 2022	Melakukan wawancara dengan Kepala Sekolah SDN Beriwit 2 Puruk Cahu mengenai proses pengelolaan data yang sedang berjalan di Sekolah tersebut.
3	Kamis, 06 Oktober 2022	Meminta tanda tangan untuk surat balasan kepada Kepala Sekolah SDN Beriwit 2 Puruk Cahu

Mengetahui,
Kepala Sekolah SDN Beriwit 2

KARIA PUTRA PELITA, S.Pd.
NIP.19690621 199910 1 001

Lampiran 8 Lembar Wawancara

LEMBAR WAWANCARA

Narasumber : Karia Putra Pelita, S.Pd

Pewawancara : Irvan Kristian Andre

1. bagaimana proses promosi dalam memperkenalkan SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu kepada masyarakat?

Jawaban : untuk melakukan promosi kepada masyarakat masih menggunakan cara di sampaikan dari mulut ke mulut dan disebarakan menggunakan media sosial seperti whatshapp dan facebook.

2. Bagaimana proses penyimpanan data guru dan data siswa yang sedang berjalan?

Jawaban : untuk melakukan penyimpanan data guru dan data siswa sudah menggunakan komputerisasi seperti microsoft word dan microsoft Excel namun dalam melakukan penginputan dapat memakan waktu dan juga sulit dalam melakukan pencarian data seperti data alumni siswa.

3. Bagaimana proses penilaian yang sedang berjalan pada sekolah ini?

Jawaban : untuk melakukan penilaian guru – guru sudah menggunakan sistem terkomputerisasi seperti microsoft word dan microsoft Excel namun dalam melakukan input nilai siswa memakan waktu 2 – 3 karena masih di input dan mencari yang ingin di input.

4. Apa keinginan dan masukan anda terkait analisis dan perancangan yang akan dibuat ini?

Jawaban : harapan agar dibuatkan perancangan yang dapat memecahkan masalah yang sedang kami hadapi pada SD Negeri Beriwit 2 Puruk Cahu ini

Lampiran 9 Dokumentasi



Foto melakukan wawancara kepada kepala sekolah SDN Beriwit 2 Puruk Cahu



Foto lingkungan Sekolah Dasar Negeri beriwit 2 Puruk Cahu

Lampiran 10 Kartu Tanda hadir Seminar Proposal Tugas Akhir



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
(STMIK) PALANGKARAYA
 Jl. G. Obos No.114 Telp. 0536-3225515 Fax. 0536-3236933 Palangkaraya
 Email : humas@stmikplk.ac.id – website : www.stmikplk.ac.id

KARTU KEGIATAN SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : IRVAN KRISTIAN ANDRE
 NIM : 01957201042
 Program Studi : Sistem Informasi

No.	Hari/ Tanggal	Judul	Mahasiswa Penyaji	Nama Tim Dosen	Tanda Tangan
1	Selasa, 18/10/ 2022	Pemilihan jurusan menggunakan metode smart pada smkn3 palangkaraya	Elena Keronika 0195520014	1. Venny Cahya Hardita, M. Kom 2. Lili Rusdiana, M. Kom 3. Rudini, M. Pd	<i>[Signature]</i>
2	Selasa / 25-10-2022	Sistem pakar untuk mendeteksi penyakit tanaman kol menggunakan metode Naive Bayes	May Linda Diah wardani 01955201087	1. sulistyowati, s.kom., M.cs 2. Veny Cahya Hardita, m.kom 3. Ir. Hj. Siti Maryamah, M.M	<i>[Signature]</i>
3	Rabu / 26-10-2022	Sistem pakar Identifikasi Penyakit pada buah nanas menggunakan metode Certainty Factor dan Forward chaining berbasis web	Muhamad Isra 01955201073	1. sulistyowati, s.kom., M.cs 2. Veny Cahya Hardita, M.kom 3. Ir. Hj. Siti Maryamah, M.M	<i>[Signature]</i>
4	Senin / 31-10-2022	Sistem pendukung keputusan Penentuan Dosen Pembimbing tugas akhir terbaik prodi teknik Informatika stmit palangkaraya menggunakan metode simple ADDITIVE WEIGHTING	Kristina Agustin 01955201015	1. Lili Rusdiana. M.kom 2. Veny Cahya Hardita, m.kom 3. Amaya andri Domaini s.kom M.T	<i>[Signature]</i>

Palangka Raya,

Mahasiswa ybs,

[Signature]

IRVAN KRISTIAN ANDRE

Keterangan :

- Harap kartu jangan sampai hilang,
- digunakan sebagai syarat seminar
- Minimal 5 (lima) kali mengikuti seminar



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
(STMIK) PALANGKARAYA

Jl. G. Obos No.114 Telp. 0536-3225515 Fax. 0536-3236933 Palangkaraya
Email : humas@stmikplk.ac.id – website : www.stmikplk.ac.id

KARTU KEGIATAN SEMINAR
PROPOSAL TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Ivan Kristian Andre
NIM : 21957201012
Program Studi : Sistem Informasi

No.	Har/ Tanggal	Judul	Mahasiswa Penyaji	Nama Tim Dosen	Tanda Tangan
5	Senin / 31-10-2022	Pembantuan penyakit tanaman palawija menggunakan metode Fuzzy Sugeno	Marshanda Rianti 21955201095	1. Sam'ani, ST., M.Kom 2. Lili Rusdiana, M.Kom 3. Catharina Elmayantie, M.Pd	  

Keterangan :

- Harap kartu jangan sampai hilang,
digunakan sebagai syarat seminar
- Minimal 5 (lima) kali mengikuti seminar

Palangka Raya,
Mahasiswa ybs,

Lampiran 11 Lembar Kuisisioner

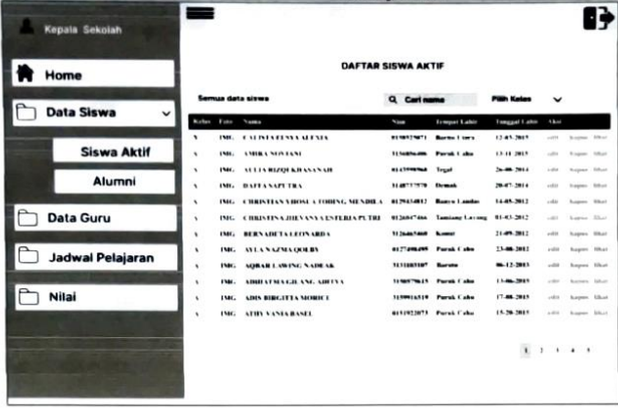
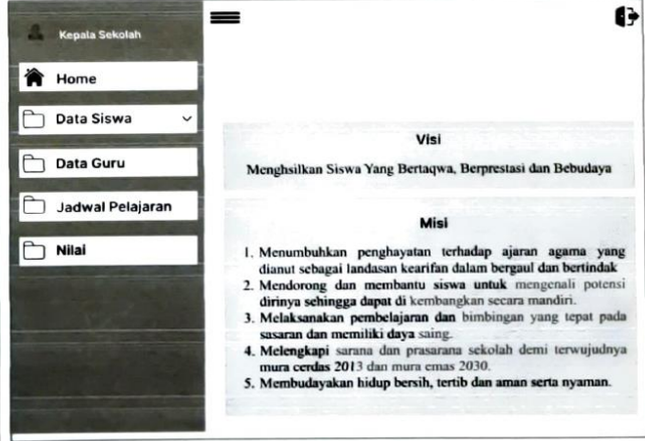
LEMBAR KUESIONER

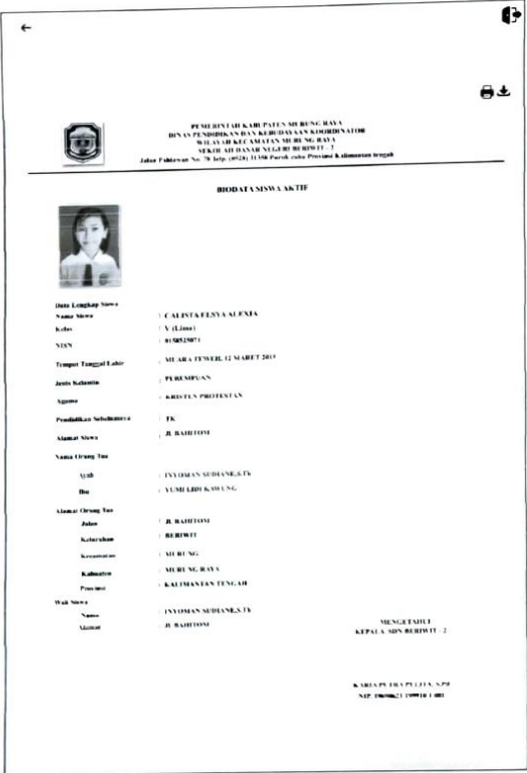
ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU

Nama : KARIA PUTRA PEUTA, S.Pd

Jabatan : Kepala Sekolah

No	Pernyataan										
1	Desain sistem ini mudah dipahami 										
	<table border="1"><thead><tr><th>Sangat setuju</th><th>Setuju</th><th>Netral</th><th>Tidak Setuju</th><th>Sangat Tidak Setuju</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju		✓			
Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju							
	✓										
2	Desain halaman pengelolaan data mudah untuk dipahami										

No	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
		<p style="text-align: center;">✓</p>				
3	<p>Desain tampilan sesuai dengan kebutuhan</p> 		<p style="text-align: center;">✓</p>			

No	Pernyataan				
4	Desain sistem ini sudah sesuai dalam segi warna				
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
	✓				
5	Informasi yang ditampilkan pada desain sistem ini sesuai dengan kebutuhan				
					
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
	✓				

Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan kolom diatas

Keterangan :

Sangat setuju	= 5
Setuju	= 4
Netral	= 3
Kurang Setuju	= 2
Sangat Tidak Setuju	= 1

Murung raya, 20 Januari 2023
Responden

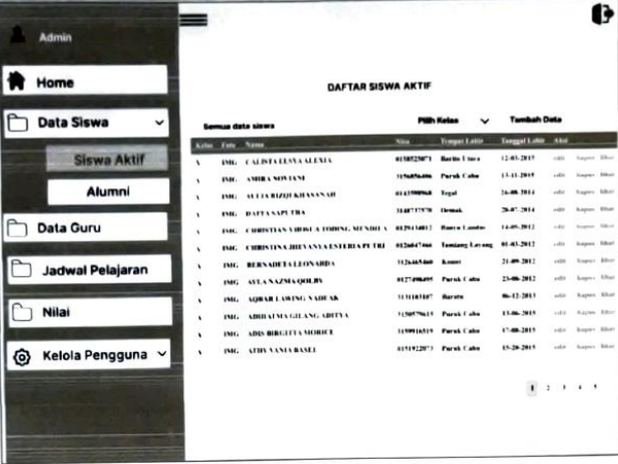
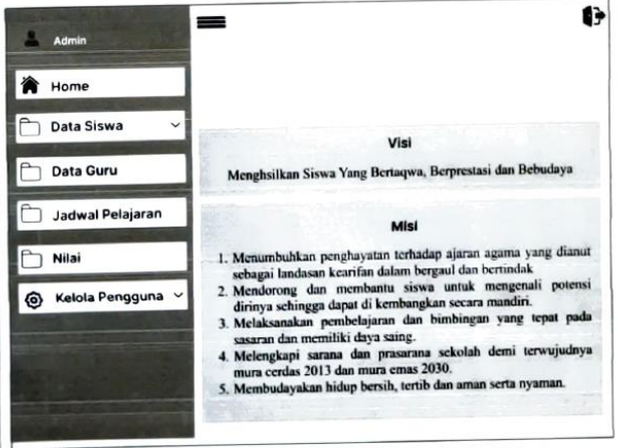

KARIA PUTRA PELITA, S.Pd.

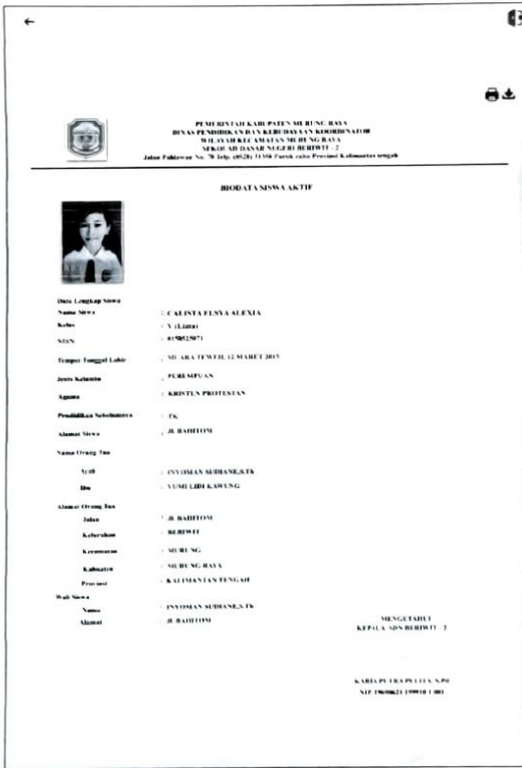
LEMBAR KUESIONER

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH
DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU**

Nama : INYOMAN SUDIANE, S,TH
Jabatan : Operator Sekolah

No	Pernyataan										
1	Desain sistem ini mudah dipahami 										
	<table border="1"><thead><tr><th>Sangat setuju</th><th>Setuju</th><th>Netral</th><th>Tidak Setuju</th><th>Sangat Tidak Setuju</th></tr></thead><tbody><tr><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	✓				
Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju							
✓											
2	Desain halaman pengelolaan data mudah untuk dipahami										

No	Pernyataan				
					
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
3	Desain tampilan sesuai dengan kebutuhan 				
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan				
4	Desain sistem ini sudah sesuai dalam segi warna				
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
5	Informasi yang ditampilkan pada desain sistem ini sesuai dengan kebutuhan				
	 <p>The screenshot shows a user profile for 'BUDATA SISWA AKTIF'. The user's name is 'ALISTIA FENYA ALEXIA', born on '15 (Lima) 07/02/2007'. Her current position is 'MURAH TENGH (12 MARET 2015)'. Her religious affiliation is 'KRISTEN PROTESTAN'. Her address is 'Jl. BAHITOM, BERBEH, MURUNG, KABUPATEN SURABAYA, KAJIMANTAN PUNGGUH'. The page also includes contact information for 'MENGANTAR KEPALA SURBERBEH' and 'KABUPATEN SURABAYA'.</p>				
	Sangat setuju ✓	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju

Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan kolom diatas

Keterangan :

Sangat setuju	= 5
Setuju	= 4
Netral	= 3
Kurang Setuju	= 2
Sangat Tidak Setuju	= 1

Murung raya, 20 Januari 2023
Responden



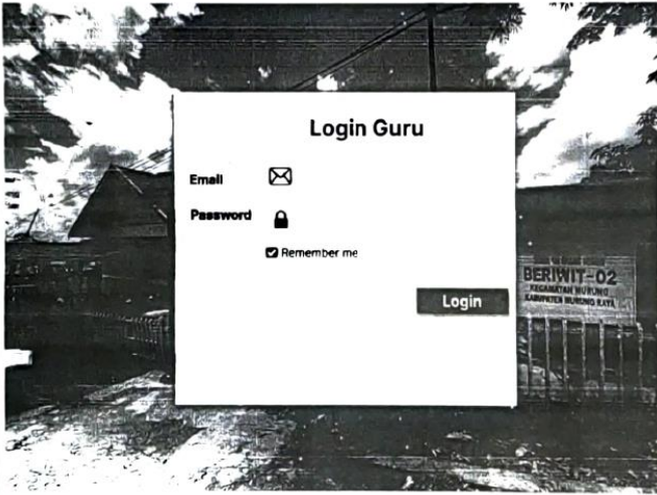
.....
INYOMAN SUDIANE, S.Th

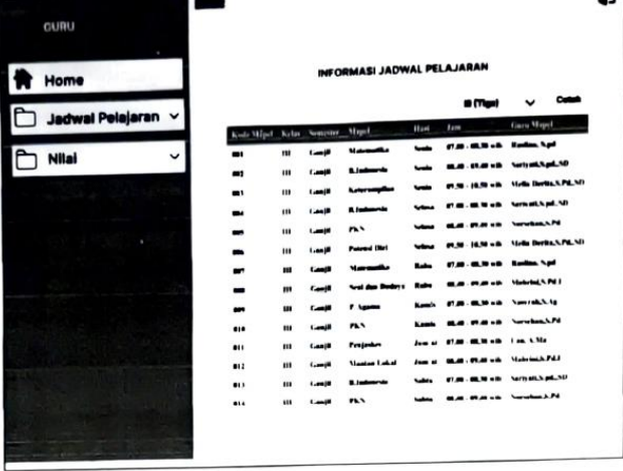
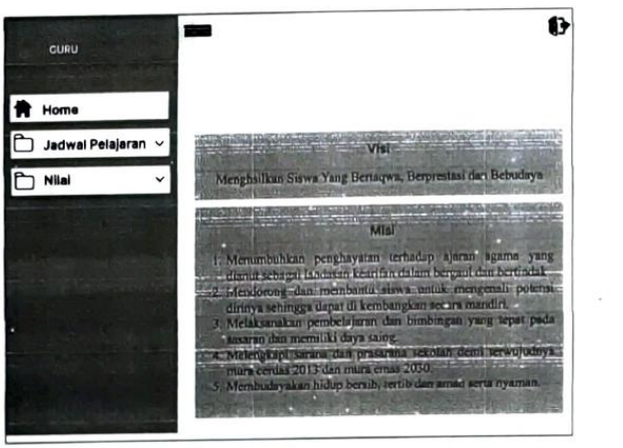
LEMBAR KUESIONER

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH
DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU**

Nama : RISLIANTI, S.pd. SD

Jabatan : Guru

No	Pernyataan										
1	Desain sistem ini mudah dipahami 										
	<table border="1"><tr><td>Sangat setuju</td><td>Setuju</td><td>Netral</td><td>Tidak Setuju</td><td>Sangat Tidak Setuju</td></tr><tr><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju		✓			
Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju							
	✓										
2	Desain halaman pengelolaan data mudah untuk dipahami										

No	Pernyataan																																																																																																													
	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kode Mjpd</th> <th>Kelas</th> <th>Seni</th> <th>Mjpd</th> <th>Hari</th> <th>Waktu</th> <th>Guru Mjpd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>001</td><td>101</td><td>Lanjut</td><td>Matematika</td><td>Senin</td><td>07.30 - 09.30 s.d</td><td>Rahman, N.pd</td></tr> <tr><td>002</td><td>101</td><td>Lanjut</td><td>B.Jelasmarta</td><td>Senin</td><td>09.30 - 09.40 s.d</td><td>Nuryah, N.pd, NI</td></tr> <tr><td>003</td><td>101</td><td>Lanjut</td><td>Keterampilan</td><td>Senin</td><td>09.50 - 10.50 s.d</td><td>Mella Hertha, N, Pd, NI</td></tr> <tr><td>004</td><td>101</td><td>Lanjut</td><td>B.Jelasmarta</td><td>Selasa</td><td>07.30 - 09.30 s.d</td><td>Nuryah, N, pd, NI</td></tr> <tr><td>005</td><td>101</td><td>Lanjut</td><td>P.A.N</td><td>Selasa</td><td>09.30 - 09.40 s.d</td><td>Nuryah, N, Pd</td></tr> <tr><td>006</td><td>101</td><td>Lanjut</td><td>Parent Diri</td><td>Selasa</td><td>09.50 - 10.50 s.d</td><td>Mella Hertha, N, Pd, NI</td></tr> <tr><td>007</td><td>101</td><td>Lanjut</td><td>Matematika</td><td>Rabu</td><td>07.30 - 09.30 s.d</td><td>Rahman, N.pd</td></tr> <tr><td>008</td><td>101</td><td>Lanjut</td><td>Nrd dan Budaya</td><td>Rabu</td><td>09.30 - 09.40 s.d</td><td>Melinda, N, Pd I</td></tr> <tr><td>009</td><td>101</td><td>Lanjut</td><td>P. Agama</td><td>Rabu</td><td>07.30 - 09.30 s.d</td><td>Nuryah, N, Pd</td></tr> <tr><td>010</td><td>101</td><td>Lanjut</td><td>P.A.N</td><td>Rabu</td><td>09.30 - 09.40 s.d</td><td>Nuryah, N, Pd</td></tr> <tr><td>011</td><td>101</td><td>Lanjut</td><td>Perilaku</td><td>Jum at</td><td>07.30 - 09.30 s.d</td><td>I an, A, Ma</td></tr> <tr><td>012</td><td>101</td><td>Lanjut</td><td>Alasan Lahir</td><td>Jum at</td><td>09.30 - 09.40 s.d</td><td>Melinda, Pd I</td></tr> <tr><td>013</td><td>101</td><td>Lanjut</td><td>B.Jelasmarta</td><td>Senin</td><td>07.30 - 09.30 s.d</td><td>Nuryah, N, pd, NI</td></tr> <tr><td>014</td><td>101</td><td>Lanjut</td><td>P.A.N</td><td>Selasa</td><td>09.30 - 09.40 s.d</td><td>Nuryah, N, Pd</td></tr> </tbody> </table>					Kode Mjpd	Kelas	Seni	Mjpd	Hari	Waktu	Guru Mjpd	001	101	Lanjut	Matematika	Senin	07.30 - 09.30 s.d	Rahman, N.pd	002	101	Lanjut	B.Jelasmarta	Senin	09.30 - 09.40 s.d	Nuryah, N.pd, NI	003	101	Lanjut	Keterampilan	Senin	09.50 - 10.50 s.d	Mella Hertha, N, Pd, NI	004	101	Lanjut	B.Jelasmarta	Selasa	07.30 - 09.30 s.d	Nuryah, N, pd, NI	005	101	Lanjut	P.A.N	Selasa	09.30 - 09.40 s.d	Nuryah, N, Pd	006	101	Lanjut	Parent Diri	Selasa	09.50 - 10.50 s.d	Mella Hertha, N, Pd, NI	007	101	Lanjut	Matematika	Rabu	07.30 - 09.30 s.d	Rahman, N.pd	008	101	Lanjut	Nrd dan Budaya	Rabu	09.30 - 09.40 s.d	Melinda, N, Pd I	009	101	Lanjut	P. Agama	Rabu	07.30 - 09.30 s.d	Nuryah, N, Pd	010	101	Lanjut	P.A.N	Rabu	09.30 - 09.40 s.d	Nuryah, N, Pd	011	101	Lanjut	Perilaku	Jum at	07.30 - 09.30 s.d	I an, A, Ma	012	101	Lanjut	Alasan Lahir	Jum at	09.30 - 09.40 s.d	Melinda, Pd I	013	101	Lanjut	B.Jelasmarta	Senin	07.30 - 09.30 s.d	Nuryah, N, pd, NI	014	101	Lanjut	P.A.N	Selasa	09.30 - 09.40 s.d	Nuryah, N, Pd
Kode Mjpd	Kelas	Seni	Mjpd	Hari	Waktu	Guru Mjpd																																																																																																								
001	101	Lanjut	Matematika	Senin	07.30 - 09.30 s.d	Rahman, N.pd																																																																																																								
002	101	Lanjut	B.Jelasmarta	Senin	09.30 - 09.40 s.d	Nuryah, N.pd, NI																																																																																																								
003	101	Lanjut	Keterampilan	Senin	09.50 - 10.50 s.d	Mella Hertha, N, Pd, NI																																																																																																								
004	101	Lanjut	B.Jelasmarta	Selasa	07.30 - 09.30 s.d	Nuryah, N, pd, NI																																																																																																								
005	101	Lanjut	P.A.N	Selasa	09.30 - 09.40 s.d	Nuryah, N, Pd																																																																																																								
006	101	Lanjut	Parent Diri	Selasa	09.50 - 10.50 s.d	Mella Hertha, N, Pd, NI																																																																																																								
007	101	Lanjut	Matematika	Rabu	07.30 - 09.30 s.d	Rahman, N.pd																																																																																																								
008	101	Lanjut	Nrd dan Budaya	Rabu	09.30 - 09.40 s.d	Melinda, N, Pd I																																																																																																								
009	101	Lanjut	P. Agama	Rabu	07.30 - 09.30 s.d	Nuryah, N, Pd																																																																																																								
010	101	Lanjut	P.A.N	Rabu	09.30 - 09.40 s.d	Nuryah, N, Pd																																																																																																								
011	101	Lanjut	Perilaku	Jum at	07.30 - 09.30 s.d	I an, A, Ma																																																																																																								
012	101	Lanjut	Alasan Lahir	Jum at	09.30 - 09.40 s.d	Melinda, Pd I																																																																																																								
013	101	Lanjut	B.Jelasmarta	Senin	07.30 - 09.30 s.d	Nuryah, N, pd, NI																																																																																																								
014	101	Lanjut	P.A.N	Selasa	09.30 - 09.40 s.d	Nuryah, N, Pd																																																																																																								
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																																																																																									
3	Desain tampilan sesuai dengan kebutuhan																																																																																																													
	 <p>Visi</p> <p>Menghasilkan Siswa Yang Bertakwa, Berprestasi dan Berbudaya</p> <p>Misi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Merumuskan penghayatan terhadap ajaran agama yang diterima sebagai landasan kerohanian dalam bergaul dan bertindak 2. Mendorong dan membantu siswa untuk mengemuli potensi dirinya sehingga dapat di kembangkan secara mandiri 3. Melaksanakan pembelajaran dan bimbingan yang tepat pada suasana dan memiliki daya sang 4. Menertakapi Sarana dan prasarana serotom demi terwujudnya masa berdas 2013 dan masa erdas 2030 5. Membudayakan hidup bersih, tertib dan aman serta nyaman 																																																																																																													
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																																																																																									

No	Pernyataan																																														
4	Desain sistem ini sudah sesuai dalam segi warna																																														
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
			✓																																												
5	Informasi yang ditampilkan pada desain sistem ini sesuai dengan kebutuhan																																														
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>PEMERINTAH KABUPATEN MIRING RAYA DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN & KOORDINATOR WILAYAH KECAMATAN MIRING RAYA SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT - 2 Jalan Paksiwan No. 78 Telp. (0528) 31388 Parak ceko Provinsi Kalimantan Tengah</p> </div> <hr/> <div style="text-align: center;"> <p>JADWAL PELAJARAN KELAS III SEMESTER GASJIL PERIODE 2022/2023</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Jam</th> <th>Materi</th> <th>Nilai</th> <th>Revisi</th> <th>Ketua</th> <th>Jumlah</th> <th>Nomor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07.30 - 08.30 s.d</td> <td>Matematika</td> <td>B.Indonesi</td> <td>Matematika</td> <td>P. Agnes</td> <td>Pengajar</td> <td>B.Indonesi</td> </tr> <tr> <td>08.30 - 09.30 s.d</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> </tr> <tr> <td>09.30 - 10.30 s.d</td> <td>B.Indonesi</td> <td>PKN</td> <td>Jeni dan Didiya</td> <td>PKN</td> <td>Muham Lohal</td> <td>PKN</td> </tr> <tr> <td>10.30 - 11.30 s.d</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> </tr> <tr> <td>11.30 - 12.30 s.d</td> <td>Keterampilan</td> <td>Penamal DDI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>MENGETAHI KEPALA SDN BERIWIT - 2</p> <p>KARLA PUTRA PELITA, S.Pd NIP. 196908211999101001</p> </div> </div> </div>					Jam	Materi	Nilai	Revisi	Ketua	Jumlah	Nomor	07.30 - 08.30 s.d	Matematika	B.Indonesi	Matematika	P. Agnes	Pengajar	B.Indonesi	08.30 - 09.30 s.d	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	09.30 - 10.30 s.d	B.Indonesi	PKN	Jeni dan Didiya	PKN	Muham Lohal	PKN	10.30 - 11.30 s.d	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	11.30 - 12.30 s.d	Keterampilan	Penamal DDI				
Jam	Materi	Nilai	Revisi	Ketua	Jumlah	Nomor																																									
07.30 - 08.30 s.d	Matematika	B.Indonesi	Matematika	P. Agnes	Pengajar	B.Indonesi																																									
08.30 - 09.30 s.d	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat																																									
09.30 - 10.30 s.d	B.Indonesi	PKN	Jeni dan Didiya	PKN	Muham Lohal	PKN																																									
10.30 - 11.30 s.d	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat																																									
11.30 - 12.30 s.d	Keterampilan	Penamal DDI																																													
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
	✓																																														

Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan kolom diatas

Keterangan :

Sangat setuju	= 5
Setuju	= 4
Netral	= 3
Kurang Setuju	= 2
Sangat Tidak Setuju	= 1

Murung raya, Januari 2023
Responden



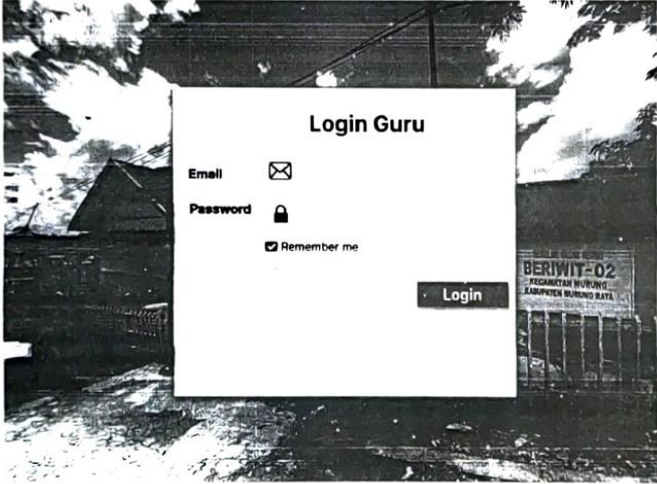
.....
RISLIANTI, S. Pd, SD.

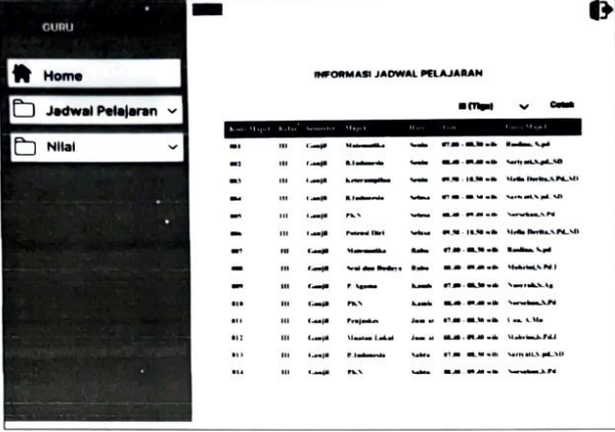
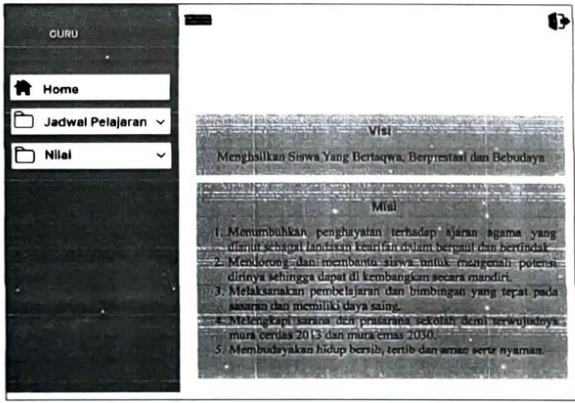
LEMBAR KUESIONER

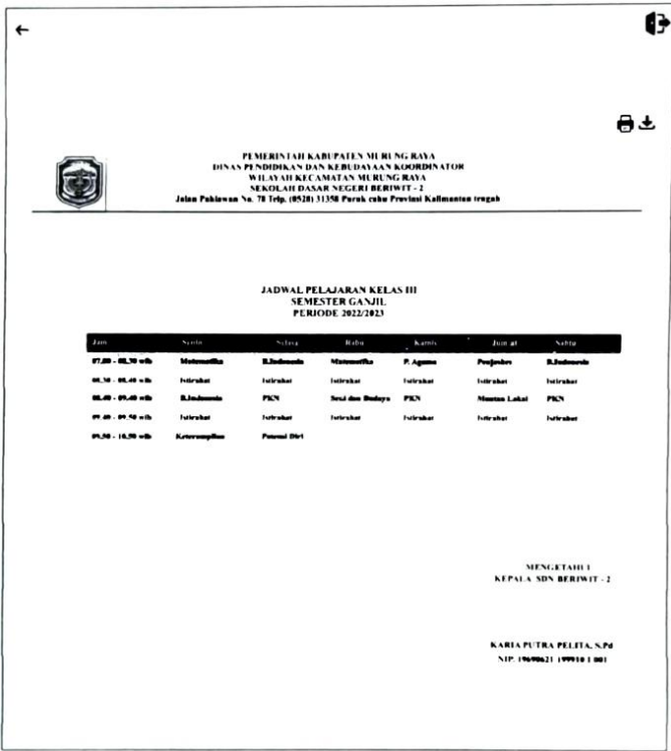
**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH
DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU**

Nama : NORSEHAN, S.Pd

Jabatan : Guru

No	Pernyataan										
1	Desain sistem ini mudah dipahami 										
	<table border="1"><tr><td>Sangat setuju</td><td>Setuju</td><td>Netral</td><td>Tidak Setuju</td><td>Sangat Tidak Setuju</td></tr><tr><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju		✓			
Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju							
	✓										
2	Desain halaman pengelolaan data mudah untuk dipahami										

No	Pernyataan				
					
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
3	Desain tampilan sesuai dengan kebutuhan 				
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan																																														
4	Desain sistem ini sudah sesuai dalam segi warna																																														
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
		✓																																													
5	Informasi yang ditampilkan pada desain sistem ini sesuai dengan kebutuhan																																														
	 <p>PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN & KOORDINATOR WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT-2 Jalan Pahlawan No. 78 Telp. (0520) 31358 Perak cuko Provinsi Kalimantan Tengah</p> <p>JADWAL PELAJARAN KELAS III SEMESTER GANJIL PERIODE 2022/2023</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jam</th> <th>Senin</th> <th>Selasa</th> <th>Rabu</th> <th>Kamis</th> <th>Jumat</th> <th>Sabtu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07.00 - 08.30 s.d.b</td> <td>Matematika</td> <td>B.Judomanda</td> <td>Matematika</td> <td>P. Agams</td> <td>Pengajaran</td> <td>B.Judomanda</td> </tr> <tr> <td>08.30 - 09.00 s.d.b</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> </tr> <tr> <td>09.00 - 09.30 s.d.b</td> <td>B.Judomanda</td> <td>PKN</td> <td>Seni dan Budaya</td> <td>PKN</td> <td>Manajemen Lokal</td> <td>PKN</td> </tr> <tr> <td>09.30 - 09.45 s.d.b</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> </tr> <tr> <td>09.45 - 10.00 s.d.b</td> <td>Keterampilan</td> <td>Pendidikan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>MENGETAHUI KEPALA SDN BERIWIT-2</p> <p>KARIA PUTRA PELITA, S.Pd NIP. 19690621 199510 1 001</p>					Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	07.00 - 08.30 s.d.b	Matematika	B.Judomanda	Matematika	P. Agams	Pengajaran	B.Judomanda	08.30 - 09.00 s.d.b	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	09.00 - 09.30 s.d.b	B.Judomanda	PKN	Seni dan Budaya	PKN	Manajemen Lokal	PKN	09.30 - 09.45 s.d.b	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	09.45 - 10.00 s.d.b	Keterampilan	Pendidikan				
Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu																																									
07.00 - 08.30 s.d.b	Matematika	B.Judomanda	Matematika	P. Agams	Pengajaran	B.Judomanda																																									
08.30 - 09.00 s.d.b	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat																																									
09.00 - 09.30 s.d.b	B.Judomanda	PKN	Seni dan Budaya	PKN	Manajemen Lokal	PKN																																									
09.30 - 09.45 s.d.b	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat																																									
09.45 - 10.00 s.d.b	Keterampilan	Pendidikan																																													
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
	✓																																														

Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan kolom diatas

Keterangan :

Sangat setuju	= 5
Setuju	= 4
Netral	= 3
Kurang Setuju	= 2
Sangat Tidak Setuju	= 1

Murung raya, 20 Januari 2023
Responden



.....
NORSEHAN, S. Pd

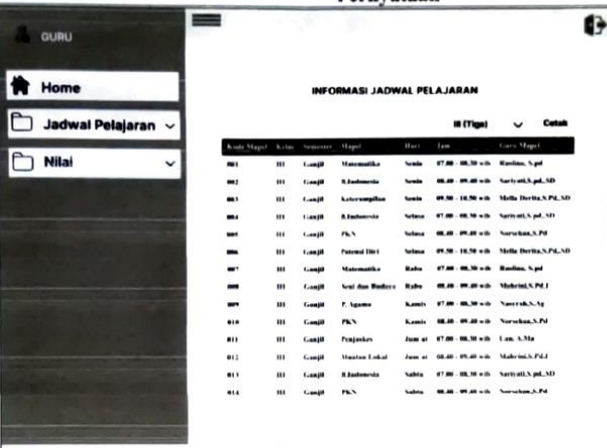
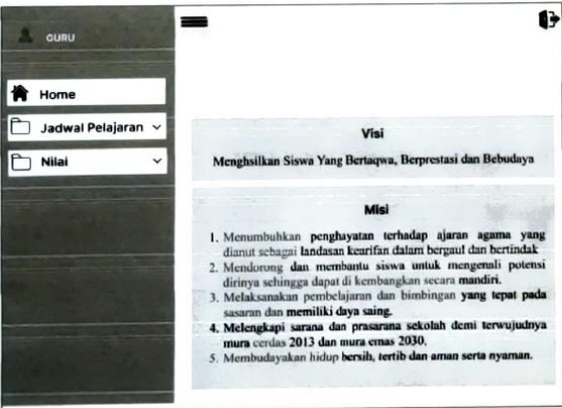
LEMBAR KUESIONER

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH
DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU**

Nama : UAN, A. Ma

Jabatan : Guru

No	Pernyataan										
1	Desain sistem ini mudah dipahami 										
	<table border="1"><thead><tr><th>Sangat setuju</th><th>Setuju</th><th>Netral</th><th>Tidak Setuju</th><th>Sangat Tidak Setuju</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju		✓			
Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju							
	✓										
2	Desain halaman pengelolaan data mudah untuk dipahami										

No	Pernyataan				
					
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
3	Desain tampilan sesuai dengan kebutuhan 				
	Sangat setuju	Setuju	Netral ✓	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan																																														
4	Desain sistem ini sudah sesuai dalam segi warna																																														
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
			✓																																												
5	Informasi yang ditampilkan pada desain sistem ini sesuai dengan kebutuhan																																														
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA SEKOLAH DASAR NEGERI BERHATI-2 Jalan Pahlawan No. 78 Telp. 0520-31550 Puncak cahu Provinsi Kalimantan Tengah</p> </div> <hr/> <div style="text-align: center;"> <p>JADWAL PELAJARAN KELAS III SEMESTER GASAL PERIODE 2022/2023</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Jam</th> <th>Senin</th> <th>Selasa</th> <th>Rabu</th> <th>Kamis</th> <th>Jum'at</th> <th>Sabtu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07.00 - 08.30 wib</td> <td>Matematika</td> <td>B.Indonesia</td> <td>Matematika</td> <td>F. Agama</td> <td>Pendidikan</td> <td>B.Indonesia</td> </tr> <tr> <td>08.30 - 09.45 wib</td> <td>Isirakat</td> <td>Isirakat</td> <td>Isirakat</td> <td>Isirakat</td> <td>Isirakat</td> <td>Isirakat</td> </tr> <tr> <td>09.45 - 10.45 wib</td> <td>B.Indonesia</td> <td>PKN</td> <td>Seni dan Budaya</td> <td>PKN</td> <td>Manajemen Lokal</td> <td>PKN</td> </tr> <tr> <td>10.45 - 11.45 wib</td> <td>Isirakat</td> <td>Isirakat</td> <td>Isirakat</td> <td>Isirakat</td> <td>Isirakat</td> <td>Isirakat</td> </tr> <tr> <td>11.45 - 13.30 wib</td> <td>Keterampilan</td> <td>Patent Diri</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>MENGETAHUI KEPALA SDN BERHATI-2</p> <p>.....</p> <p>KARIA PUTRA PELITA, S.Pd NIP. 19900621 199710 1 001</p> </div> </div>					Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum'at	Sabtu	07.00 - 08.30 wib	Matematika	B.Indonesia	Matematika	F. Agama	Pendidikan	B.Indonesia	08.30 - 09.45 wib	Isirakat	Isirakat	Isirakat	Isirakat	Isirakat	Isirakat	09.45 - 10.45 wib	B.Indonesia	PKN	Seni dan Budaya	PKN	Manajemen Lokal	PKN	10.45 - 11.45 wib	Isirakat	Isirakat	Isirakat	Isirakat	Isirakat	Isirakat	11.45 - 13.30 wib	Keterampilan	Patent Diri				
Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum'at	Sabtu																																									
07.00 - 08.30 wib	Matematika	B.Indonesia	Matematika	F. Agama	Pendidikan	B.Indonesia																																									
08.30 - 09.45 wib	Isirakat	Isirakat	Isirakat	Isirakat	Isirakat	Isirakat																																									
09.45 - 10.45 wib	B.Indonesia	PKN	Seni dan Budaya	PKN	Manajemen Lokal	PKN																																									
10.45 - 11.45 wib	Isirakat	Isirakat	Isirakat	Isirakat	Isirakat	Isirakat																																									
11.45 - 13.30 wib	Keterampilan	Patent Diri																																													
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
		✓																																													

Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan kolom diatas

Keterangan :

Sangat setuju	= 5
Setuju	= 4
Netral	= 3
Kurang Setuju	= 2
Sangat Tidak Setuju	= 1

Murung raya, 20 Januari 2023
Responden



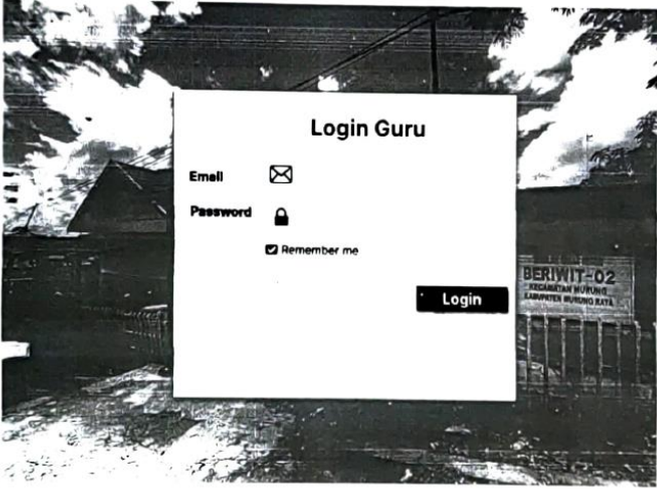
UAN. A. Ma -

LEMBAR KUESIONER

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU

Nama : SARIJATI, S.Pd. SD

Jabatan : Guru

No	Pernyataan										
1	Desain sistem ini mudah dipahami 										
	<table border="1"><thead><tr><th>Sangat setuju</th><th>Setuju</th><th>Netral</th><th>Tidak Setuju</th><th>Sangat Tidak Setuju</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju		✓			
Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju							
	✓										
2	Desain halaman pengelolaan data mudah untuk dipahami										

No	Pernyataan				
Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	
3	Desain tampilan sesuai dengan kebutuhan				
Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	

No	Pernyataan																																														
4	Desain sistem ini sudah sesuai dalam segi warna																																														
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
		✓																																													
5	Informasi yang ditampilkan pada desain sistem ini sesuai dengan kebutuhan																																														
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ← 🔍 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p> PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT - 2 <small>Jalan Paksiwan No. 78 Telp. (0528) 31358 Paruk ceko Provinsi Kalimantan Tengah</small> </p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>JADWAL PELAJARAN KELAS III SEMESTER GANJIL PERIODE 2022/2023</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Jam</th> <th>Senin</th> <th>Selasa</th> <th>Rabu</th> <th>Kamis</th> <th>Jum. At.</th> <th>Sabtu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07.00 - 08.30 wib</td> <td>Matematika</td> <td>B.Jendome</td> <td>Matematika</td> <td>P. Agama</td> <td>Proyek</td> <td>B.Jendome</td> </tr> <tr> <td>08.30 - 09.00 wib</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> </tr> <tr> <td>09.00 - 09.30 wib</td> <td>B.Jendome</td> <td>PKN</td> <td>Sosial dan Budaya</td> <td>PKN</td> <td>Manajemen Lokal</td> <td>PKN</td> </tr> <tr> <td>09.30 - 09.50 wib</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> </tr> <tr> <td>09.50 - 10.30 wib</td> <td>Keterampilan</td> <td>Penalaran Diri</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>MENGETAHUI KEPALA SDN BERIWIT - 2</p> <p>KARIA PUTRA PELITA, S.Pd NIP. 19690621 199910 1 001</p> </div> </div> </div>					Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum. At.	Sabtu	07.00 - 08.30 wib	Matematika	B.Jendome	Matematika	P. Agama	Proyek	B.Jendome	08.30 - 09.00 wib	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	09.00 - 09.30 wib	B.Jendome	PKN	Sosial dan Budaya	PKN	Manajemen Lokal	PKN	09.30 - 09.50 wib	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	09.50 - 10.30 wib	Keterampilan	Penalaran Diri				
Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum. At.	Sabtu																																									
07.00 - 08.30 wib	Matematika	B.Jendome	Matematika	P. Agama	Proyek	B.Jendome																																									
08.30 - 09.00 wib	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia																																									
09.00 - 09.30 wib	B.Jendome	PKN	Sosial dan Budaya	PKN	Manajemen Lokal	PKN																																									
09.30 - 09.50 wib	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia																																									
09.50 - 10.30 wib	Keterampilan	Penalaran Diri																																													
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
	✓																																														

Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan kolom diatas

Keterangan :

Sangat setuju	= 5
Setuju	= 4
Netral	= 3
Kurang Setuju	= 2
Sangat Tidak Setuju	= 1

Murung raya, 08 Januari 2023
Responden



SARIJATI, S.Pd, S.P.

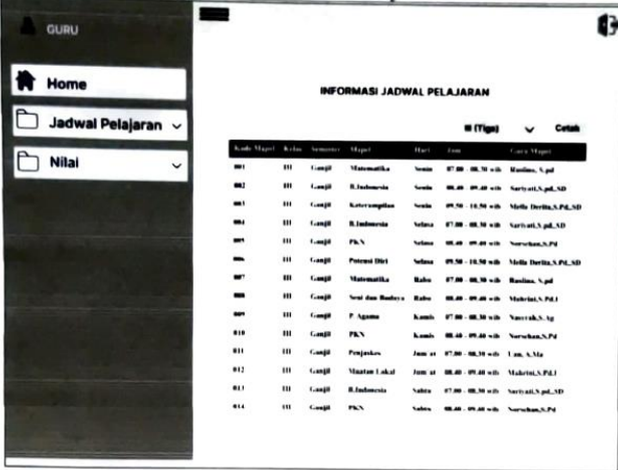
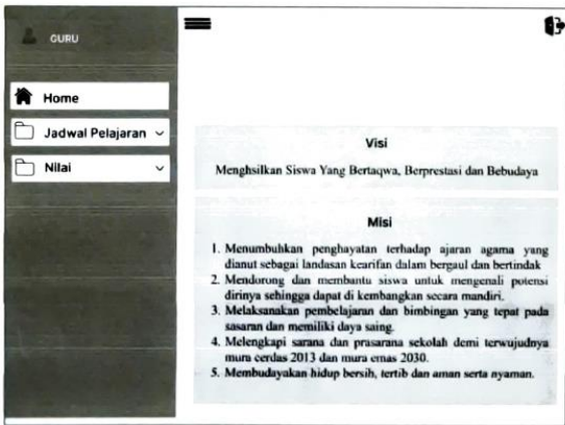
LEMBAR KUESIONER

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH
DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU

Nama : RUSLINA, S. Pd

Jabatan : Guru

No	Pernyataan										
1	Desain sistem ini mudah dipahami 										
	<table border="1"><thead><tr><th>Sangat setuju</th><th>Setuju</th><th>Netral</th><th>Tidak Setuju</th><th>Sangat Tidak Setuju</th></tr></thead><tbody><tr><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	✓				
Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju							
✓											
2	Desain halaman pengelolaan data mudah untuk dipahami										

No	Pernyataan																																																																																																													
	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Kelas</th> <th>Guru</th> <th>Materi</th> <th>Hari</th> <th>Waktu</th> <th>Guru Materi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>001</td><td>III</td><td>Grup</td><td>Matematika</td><td>Senin</td><td>07.00 - 08.30 wib</td><td>Rahman, N, pd</td></tr> <tr><td>002</td><td>III</td><td>Grup</td><td>B.Indonesia</td><td>Senin</td><td>08.30 - 09.45 wib</td><td>Nurrahman, N, pd, SD</td></tr> <tr><td>003</td><td>III</td><td>Grup</td><td>Keterampilan</td><td>Senin</td><td>09.45 - 10.30 wib</td><td>Mahdi Dharma, N, Pd, SD</td></tr> <tr><td>004</td><td>III</td><td>Grup</td><td>B.Indonesia</td><td>Selasa</td><td>07.00 - 08.30 wib</td><td>Nurrahman, N, pd, SD</td></tr> <tr><td>005</td><td>III</td><td>Grup</td><td>PKn</td><td>Selasa</td><td>08.30 - 09.45 wib</td><td>Nurrahman, N, Pd</td></tr> <tr><td>006</td><td>III</td><td>Grup</td><td>Prinsip Etik</td><td>Selasa</td><td>09.45 - 10.30 wib</td><td>Mahdi Dharma, N, Pd, SD</td></tr> <tr><td>007</td><td>III</td><td>Grup</td><td>Matematika</td><td>Rabu</td><td>07.00 - 08.30 wib</td><td>Rahman, N, pd</td></tr> <tr><td>008</td><td>III</td><td>Grup</td><td>Sejarah dan Budaya</td><td>Rabu</td><td>08.30 - 09.45 wib</td><td>Mahdi, N, Pd, SD</td></tr> <tr><td>009</td><td>III</td><td>Grup</td><td>P. Agama</td><td>Kamis</td><td>07.00 - 08.30 wib</td><td>Nurrahman, N, Pd</td></tr> <tr><td>010</td><td>III</td><td>Grup</td><td>PKn</td><td>Kamis</td><td>08.30 - 09.45 wib</td><td>Nurrahman, N, Pd</td></tr> <tr><td>011</td><td>III</td><td>Grup</td><td>Prinsip Etik</td><td>Jum At</td><td>07.00 - 08.30 wib</td><td>Luk, A, Ma</td></tr> <tr><td>012</td><td>III</td><td>Grup</td><td>Muatan Lokal</td><td>Jum At</td><td>08.30 - 09.45 wib</td><td>Mahdi, N, Pd, SD</td></tr> <tr><td>013</td><td>III</td><td>Grup</td><td>B.Indonesia</td><td>Sabtu</td><td>07.00 - 08.30 wib</td><td>Nurrahman, N, pd, SD</td></tr> <tr><td>014</td><td>III</td><td>Grup</td><td>PKn</td><td>Sabtu</td><td>08.30 - 09.45 wib</td><td>Nurrahman, N, Pd</td></tr> </tbody> </table>					No	Kelas	Guru	Materi	Hari	Waktu	Guru Materi	001	III	Grup	Matematika	Senin	07.00 - 08.30 wib	Rahman, N, pd	002	III	Grup	B.Indonesia	Senin	08.30 - 09.45 wib	Nurrahman, N, pd, SD	003	III	Grup	Keterampilan	Senin	09.45 - 10.30 wib	Mahdi Dharma, N, Pd, SD	004	III	Grup	B.Indonesia	Selasa	07.00 - 08.30 wib	Nurrahman, N, pd, SD	005	III	Grup	PKn	Selasa	08.30 - 09.45 wib	Nurrahman, N, Pd	006	III	Grup	Prinsip Etik	Selasa	09.45 - 10.30 wib	Mahdi Dharma, N, Pd, SD	007	III	Grup	Matematika	Rabu	07.00 - 08.30 wib	Rahman, N, pd	008	III	Grup	Sejarah dan Budaya	Rabu	08.30 - 09.45 wib	Mahdi, N, Pd, SD	009	III	Grup	P. Agama	Kamis	07.00 - 08.30 wib	Nurrahman, N, Pd	010	III	Grup	PKn	Kamis	08.30 - 09.45 wib	Nurrahman, N, Pd	011	III	Grup	Prinsip Etik	Jum At	07.00 - 08.30 wib	Luk, A, Ma	012	III	Grup	Muatan Lokal	Jum At	08.30 - 09.45 wib	Mahdi, N, Pd, SD	013	III	Grup	B.Indonesia	Sabtu	07.00 - 08.30 wib	Nurrahman, N, pd, SD	014	III	Grup	PKn	Sabtu	08.30 - 09.45 wib	Nurrahman, N, Pd
No	Kelas	Guru	Materi	Hari	Waktu	Guru Materi																																																																																																								
001	III	Grup	Matematika	Senin	07.00 - 08.30 wib	Rahman, N, pd																																																																																																								
002	III	Grup	B.Indonesia	Senin	08.30 - 09.45 wib	Nurrahman, N, pd, SD																																																																																																								
003	III	Grup	Keterampilan	Senin	09.45 - 10.30 wib	Mahdi Dharma, N, Pd, SD																																																																																																								
004	III	Grup	B.Indonesia	Selasa	07.00 - 08.30 wib	Nurrahman, N, pd, SD																																																																																																								
005	III	Grup	PKn	Selasa	08.30 - 09.45 wib	Nurrahman, N, Pd																																																																																																								
006	III	Grup	Prinsip Etik	Selasa	09.45 - 10.30 wib	Mahdi Dharma, N, Pd, SD																																																																																																								
007	III	Grup	Matematika	Rabu	07.00 - 08.30 wib	Rahman, N, pd																																																																																																								
008	III	Grup	Sejarah dan Budaya	Rabu	08.30 - 09.45 wib	Mahdi, N, Pd, SD																																																																																																								
009	III	Grup	P. Agama	Kamis	07.00 - 08.30 wib	Nurrahman, N, Pd																																																																																																								
010	III	Grup	PKn	Kamis	08.30 - 09.45 wib	Nurrahman, N, Pd																																																																																																								
011	III	Grup	Prinsip Etik	Jum At	07.00 - 08.30 wib	Luk, A, Ma																																																																																																								
012	III	Grup	Muatan Lokal	Jum At	08.30 - 09.45 wib	Mahdi, N, Pd, SD																																																																																																								
013	III	Grup	B.Indonesia	Sabtu	07.00 - 08.30 wib	Nurrahman, N, pd, SD																																																																																																								
014	III	Grup	PKn	Sabtu	08.30 - 09.45 wib	Nurrahman, N, Pd																																																																																																								
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																																																																																									
3	Desain tampilan sesuai dengan kebutuhan																																																																																																													
	 <p>Visi Menghasilkan Siswa Yang Bertakwa, Berprestasi dan Berbudaya</p> <p>Misi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menumbuhkan penghayatan terhadap ajaran agama yang diamalkan sebagai landasan kearifan dalam bergaul dan bertindak 2. Mendorong dan membantu siswa untuk mengenali potensi dirinya sehingga dapat di kembangkan secara mandiri. 3. Melaksanakan pembelajaran dan bimbingan yang tepat pada sasaran dan memiliki daya saing. 4. Melengkapi sarana dan prasarana sekolah demi terwujudnya mura cerdas 2013 dan mura emas 2030. 5. Membudayakan hidup bersih, tertib dan aman serta nyaman. 																																																																																																													
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																																																																																									

No	Pernyataan																																														
4	Desain sistem ini sudah sesuai dalam segi warna																																														
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
		✓																																													
5	Informasi yang ditampilkan pada desain sistem ini sesuai dengan kebutuhan																																														
	<p>PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR WILAYAH KERJA SMIAN MURUNG RAYA SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT - 2 Jalan Pahlawan No. 78 Telp. (0528) 31358 Paruk cabu Provinsi Kalimantan Tengah</p> <p>JADWAL PELAJARAN KELAS III SEMESTER GASAL PERIODE 2022/2023</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jenis</th> <th>Subjek</th> <th>Guru</th> <th>Bahan</th> <th>Kelas</th> <th>Jenis ul</th> <th>Sifat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07.00 - 08.30 wib</td> <td>Matematika</td> <td>R.Indonesia</td> <td>Matematika</td> <td>P. Agama</td> <td>Penjaskes</td> <td>R.Indonesia</td> </tr> <tr> <td>08.30 - 09.00 wib</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> </tr> <tr> <td>09.00 - 09.30 wib</td> <td>R.Indonesia</td> <td>PKN</td> <td>Seni dan Budaya</td> <td>PKN</td> <td>Muatan Lokal</td> <td>PKN</td> </tr> <tr> <td>09.30 - 09.50 wib</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> </tr> <tr> <td>09.50 - 10.30 wib</td> <td>Keterampilan</td> <td>Pratiwi Diti</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>MENGETAHUI KEPALA SDN BERIWIT - 2</p> <p>KARIA PUTRA PELITA S.Pd NIP. 196306211999101001</p>					Jenis	Subjek	Guru	Bahan	Kelas	Jenis ul	Sifat	07.00 - 08.30 wib	Matematika	R.Indonesia	Matematika	P. Agama	Penjaskes	R.Indonesia	08.30 - 09.00 wib	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	09.00 - 09.30 wib	R.Indonesia	PKN	Seni dan Budaya	PKN	Muatan Lokal	PKN	09.30 - 09.50 wib	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	09.50 - 10.30 wib	Keterampilan	Pratiwi Diti				
Jenis	Subjek	Guru	Bahan	Kelas	Jenis ul	Sifat																																									
07.00 - 08.30 wib	Matematika	R.Indonesia	Matematika	P. Agama	Penjaskes	R.Indonesia																																									
08.30 - 09.00 wib	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia																																									
09.00 - 09.30 wib	R.Indonesia	PKN	Seni dan Budaya	PKN	Muatan Lokal	PKN																																									
09.30 - 09.50 wib	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia																																									
09.50 - 10.30 wib	Keterampilan	Pratiwi Diti																																													
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
	✓																																														

Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan kolom diatas

Keterangan :

Sangat setuju	= 5
Setuju	= 4
Netral	= 3
Kurang Setuju	= 2
Sangat Tidak Setuju	= 1

Murung raya, 20 Januari 2023
Responden



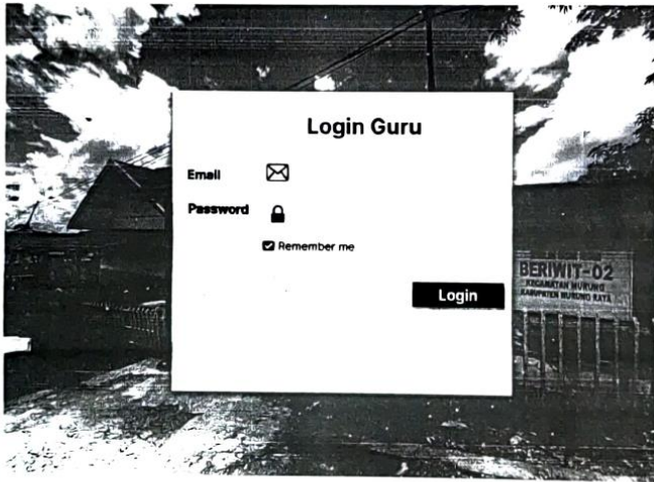
.....RUSLUMA, S.Pd.....

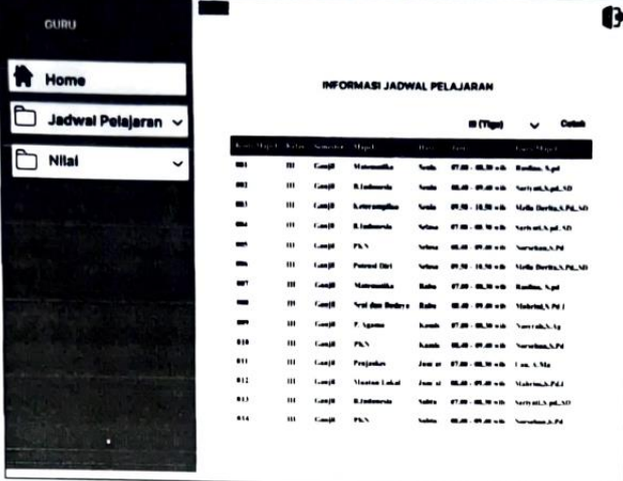
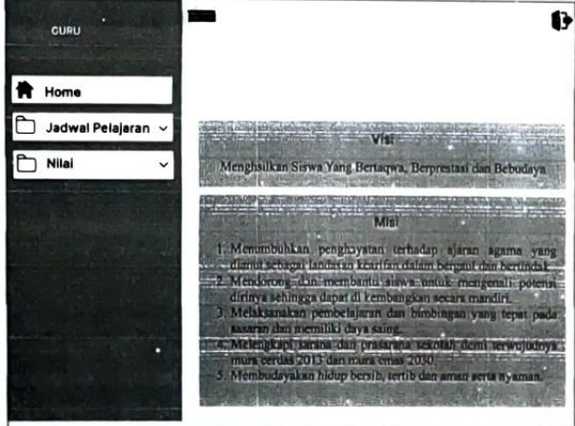
LEMBAR KUESIONER

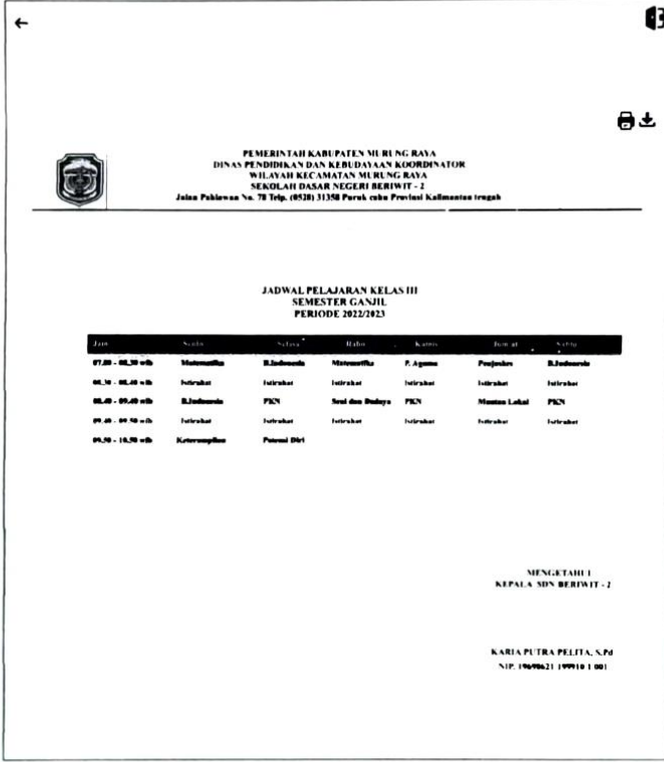
**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH
DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU**

Nama : *NASYRAH, S. Ag.*

Jabatan : **Guru**

No	Pernyataan					
1	Desain sistem ini mudah dipahami 					
	<table border="1"><tr><td>Sangat setuju</td><td>Setuju ✓</td><td>Netral</td><td>Tidak Setuju</td><td>Sangat Tidak Setuju</td></tr></table>	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju		
2	Desain halaman pengelolaan data mudah untuk dipahami					

No	Pernyataan				
	 <p>The screenshot shows a mobile application for a teacher. On the left is a dark sidebar with the title 'GURU' and three menu items: 'Home' (with a house icon), 'Jadwal Pelajaran' (with a folder icon), and 'Nilai' (with a document icon). The main content area is titled 'INFORMASI JADWAL PELAJARAN' and contains a table with columns for 'Kelas', 'Hari', 'Waktu', 'Materi', 'Guru', and 'Kategori'. The table lists 14 lessons with details such as 'Kelas: III', 'Hari: Kamis', 'Waktu: 07.00 - 08.30', 'Materi: Matematika', and 'Guru: R. Indrawati'.</p>				
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
3	<p>Desain tampilan sesuai dengan kebutuhan</p>  <p>The screenshot shows a mobile application interface with a dark sidebar and a main content area. The sidebar has 'GURU' at the top and menu items 'Home', 'Jadwal Pelajaran', and 'Nilai'. The main content area displays a 'Visi' (Vision) section with the text 'Membentuk Siswa Yang Bertakwa, Berprestasi dan Berbudaya' and a 'Misi' (Mission) section with five numbered points: 1. Menumbuhkan penghayatan terhadap ajaran agama yang dianut sebagai landasan kearifan dalam bergaul dan bertindak; 2. Mendorong dan membantu siswa untuk mengemasi potensi dirinya sehingga dapat di rembangkan secara mandiri; 3. Melaksanakan pembelajaran dan bimbingan yang tepat pada kawasan dan memiliki daya saing; 4. Melengkapi sarana dan prasarana sekolah demi terwujudnya masa depan 2013 dan masa emas 2045; 5. Membudayakan hidup bersih, tertib dan aman serta nyaman.</p>				
	Sangat setuju	Setuju	Netral ✓	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan																																														
4	Desain sistem ini sudah sesuai dalam segi warna																																														
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
		✓																																													
5	Informasi yang ditampilkan pada desain sistem ini sesuai dengan kebutuhan																																														
	 <p>← [Navigation icons]</p> <p>PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA SEKOLAH DASAR NEGERI BERDIT - 2 Jalan Pahlawan No. 78 Telp. (0518) 31358 Paruk, caka Provinsi Kalimantan Tengah</p> <p>JADWAL PELAJARAN KELAS III SEMESTER GASAL PERIODE 2022/2023</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jam</th> <th>Senin</th> <th>Selasa</th> <th>Rabu</th> <th>Kamis</th> <th>Jumat</th> <th>Sabtu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07.30 - 08.30 s.dh</td> <td>Matematika</td> <td>B.Indonesia</td> <td>Matematika</td> <td>P. Agama</td> <td>Pengjadian</td> <td>B.Indonesia</td> </tr> <tr> <td>08.30 - 09.30 s.dh</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> </tr> <tr> <td>09.30 - 10.30 s.dh</td> <td>B.Indonesia</td> <td>PKN</td> <td>Seni dan Budaya</td> <td>PKN</td> <td>Montas Lokal</td> <td>PKN</td> </tr> <tr> <td>10.30 - 11.30 s.dh</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> </tr> <tr> <td>11.30 - 12.30 s.dh</td> <td>Keterampilan</td> <td>Pendidikan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>MENGETAHUI KEPALA SDN BERDIT - 2</p> <p>KARIA PUTRA PELITA, S.Pd NIP. 19690621 199910 1 001</p>					Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	07.30 - 08.30 s.dh	Matematika	B.Indonesia	Matematika	P. Agama	Pengjadian	B.Indonesia	08.30 - 09.30 s.dh	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	09.30 - 10.30 s.dh	B.Indonesia	PKN	Seni dan Budaya	PKN	Montas Lokal	PKN	10.30 - 11.30 s.dh	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	11.30 - 12.30 s.dh	Keterampilan	Pendidikan				
Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu																																									
07.30 - 08.30 s.dh	Matematika	B.Indonesia	Matematika	P. Agama	Pengjadian	B.Indonesia																																									
08.30 - 09.30 s.dh	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat																																									
09.30 - 10.30 s.dh	B.Indonesia	PKN	Seni dan Budaya	PKN	Montas Lokal	PKN																																									
10.30 - 11.30 s.dh	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat																																									
11.30 - 12.30 s.dh	Keterampilan	Pendidikan																																													
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
	✓																																														

Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan kolom diatas

Keterangan :

Sangat setuju	= 5
Setuju	= 4
Netral	= 3
Kurang Setuju	= 2
Sangat Tidak Setuju	= 1

Murung raya, Januari 2023
Responden



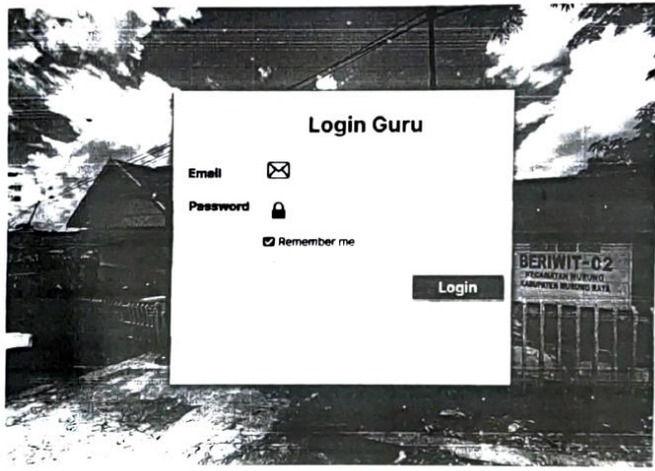
.....
NASJRAH, S. Ag.

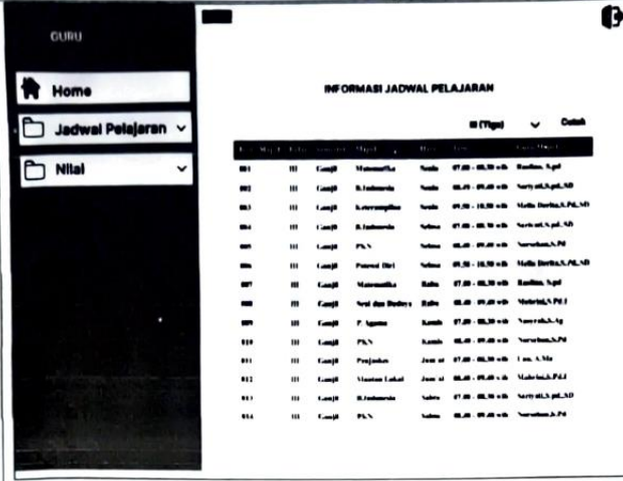
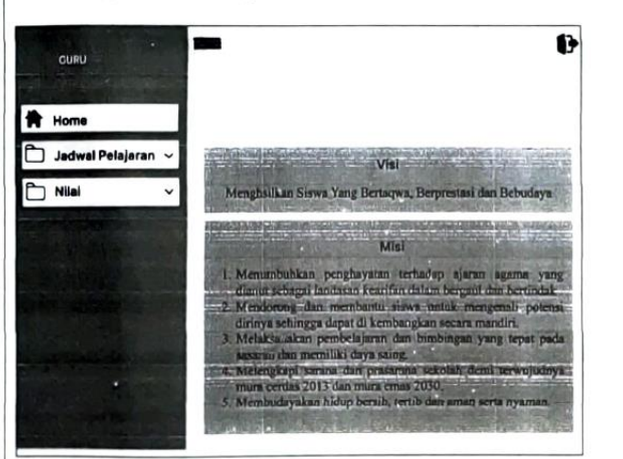
LEMBAR KUESIONER

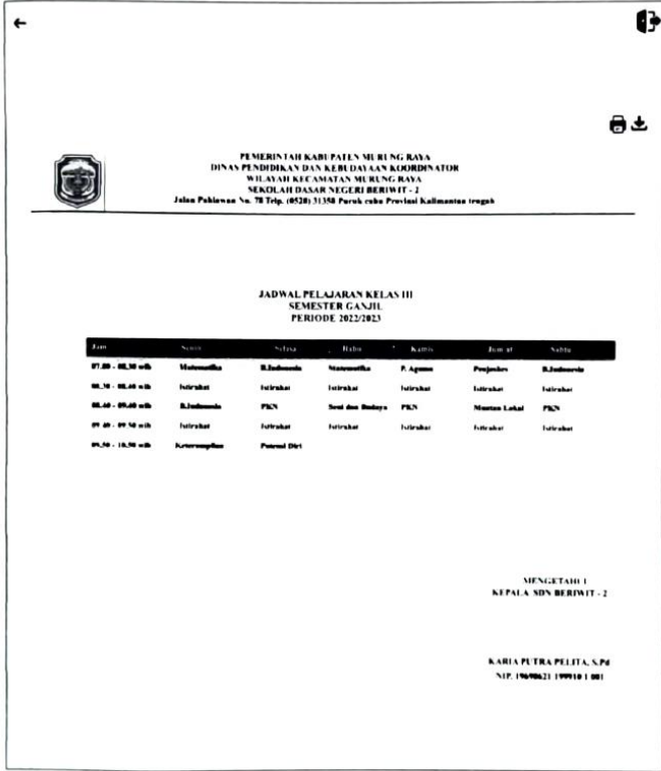
**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH
DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU**

Nama : *APRIYANTI, S.Pd*

Jabatan : **Guru**

No	Pernyataan										
1	<p>Desain sistem ini mudah dipahami</p> 										
	<table border="1"><thead><tr><th>Sangat setuju</th><th>Setuju</th><th>Netral</th><th>Tidak Setuju</th><th>Sangat Tidak Setuju</th></tr></thead><tbody><tr><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	✓				
Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju							
✓											
2	Desain halaman pengelolaan data mudah untuk dipahami										

No	Pernyataan				
					
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
		✓			
3	Desain tampilan sesuai dengan kebutuhan				
					
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
		✓			

No	Pernyataan																																														
4	Desain sistem ini sudah sesuai dalam segi warna																																														
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
5	Informasi yang ditampilkan pada desain sistem ini sesuai dengan kebutuhan																																														
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;">  <p style="text-align: center;"> PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR WILAYAH REKAMATAN MURUNG RAYA SEKOLAH DASAR NEGERI BERDIT - 2 <small>Jalan Paksiwan No. 78 Telp. (0528) 31358 Parok caku Provinsi Kalimantan Tengah</small> </p> <hr/> <p style="text-align: center;"> JADWAL PELAJARAN KELAS III SEMESTER GASUL PERIODE 2022/2023 </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Jam</th> <th>Senin</th> <th>Selasa</th> <th>Rabu</th> <th>Kamis</th> <th>Jumat</th> <th>Sabtu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07.00 - 08.30 wib</td> <td>Matematika</td> <td>B.Jahromah</td> <td>Matematika</td> <td>F. Agusta</td> <td>Pengajaran</td> <td>B.Jahromah</td> </tr> <tr> <td>08.30 - 09.00 wib</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> </tr> <tr> <td>09.00 - 09.30 wib</td> <td>B.Jahromah</td> <td>PKN</td> <td>Sesul dan Budaya</td> <td>PKN</td> <td>Manajemen Lokal</td> <td>PKN</td> </tr> <tr> <td>09.30 - 09.45 wib</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> </tr> <tr> <td>09.45 - 10.30 wib</td> <td>Keterampilan</td> <td>Pendidikan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> MENGETAHUI KEPALA SDN BERDIT - 2 KARIA PUTRA PELITA, S.Pd <small>NIP. 19690621 199110 1 001</small> </p> </div>					Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	07.00 - 08.30 wib	Matematika	B.Jahromah	Matematika	F. Agusta	Pengajaran	B.Jahromah	08.30 - 09.00 wib	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	09.00 - 09.30 wib	B.Jahromah	PKN	Sesul dan Budaya	PKN	Manajemen Lokal	PKN	09.30 - 09.45 wib	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	09.45 - 10.30 wib	Keterampilan	Pendidikan				
Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu																																									
07.00 - 08.30 wib	Matematika	B.Jahromah	Matematika	F. Agusta	Pengajaran	B.Jahromah																																									
08.30 - 09.00 wib	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi																																									
09.00 - 09.30 wib	B.Jahromah	PKN	Sesul dan Budaya	PKN	Manajemen Lokal	PKN																																									
09.30 - 09.45 wib	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi																																									
09.45 - 10.30 wib	Keterampilan	Pendidikan																																													
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										

Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan kolom diatas

Keterangan :

Sangat setuju	= 5
Setuju	= 4
Netral	= 3
Kurang Setuju	= 2
Sangat Tidak Setuju	= 1

Murung raya, Januari 2023
Responden



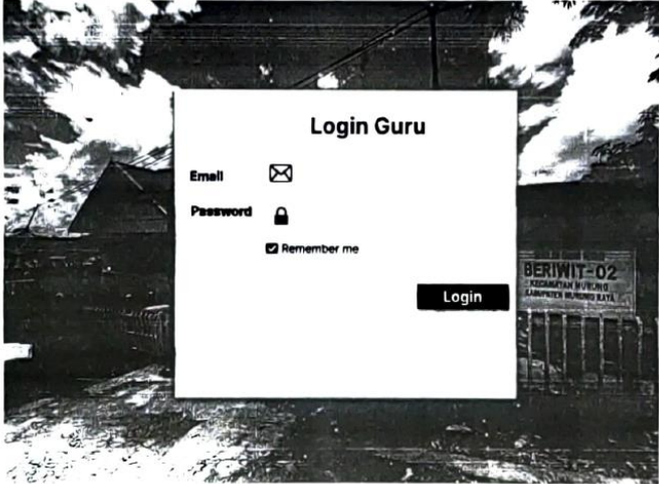
.....
APRIYANTI, SPd

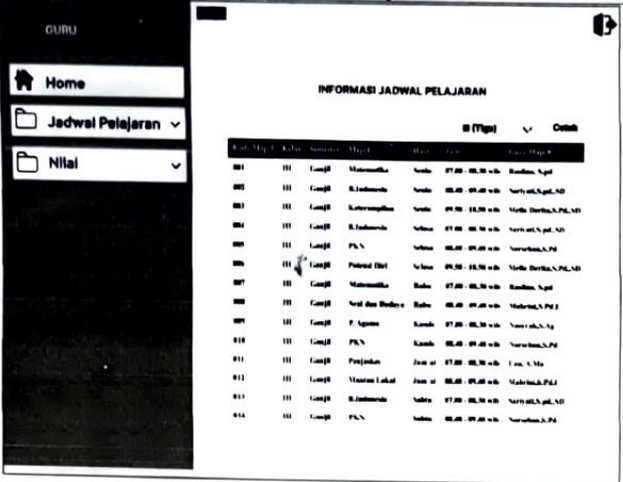
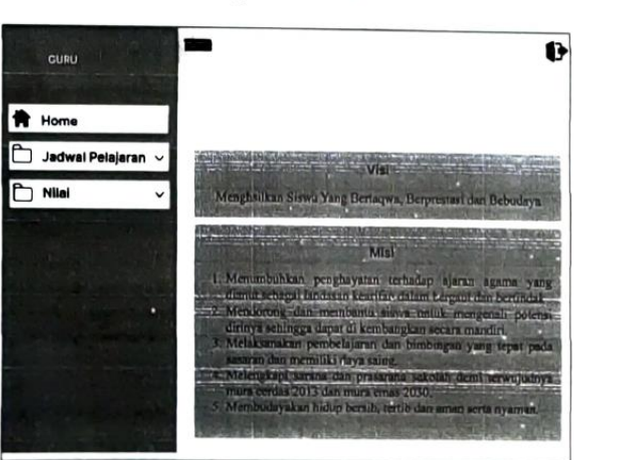
LEMBAR KUESIONER

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH
DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU**

Nama : MAHRINI, S.Pd. I

Jabatan : Guru

No	Pernyataan					
1	Desain sistem ini mudah dipahami					
		Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
			✓			
2	Desain halaman pengelolaan data mudah untuk dipahami					

No	Pernyataan																																																																															
	 <p>INFORMASI JADWAL PELAJARAN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Kelas</th> <th>Materi</th> <th>Waktu</th> <th>Tempat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>001</td><td>III</td><td>Matematika</td><td>07.00 - 08.30 s.d.b</td><td>Rendah, 3-pd</td></tr> <tr><td>002</td><td>III</td><td>B. Indonesia</td><td>08.40 - 09.40 s.d.b</td><td>Seri uti, 3-pd, 1D</td></tr> <tr><td>003</td><td>III</td><td>Keterampilan</td><td>09.50 - 10.30 s.d.b</td><td>Mele Berikan, 3-Pd, 1D</td></tr> <tr><td>004</td><td>III</td><td>B. Indonesia</td><td>07.00 - 08.30 s.d.b</td><td>Seri uti, 3-pd, 1D</td></tr> <tr><td>005</td><td>III</td><td>P.N.</td><td>08.40 - 09.40 s.d.b</td><td>Seri uti, 3-Pd</td></tr> <tr><td>006</td><td>III</td><td>Palang Merah</td><td>09.50 - 10.30 s.d.b</td><td>Mele Berikan, 3-Pd, 1D</td></tr> <tr><td>007</td><td>III</td><td>Matematika</td><td>07.00 - 08.30 s.d.b</td><td>Rendah, 3-pd</td></tr> <tr><td>008</td><td>III</td><td>Arif dan Berakhlak</td><td>08.40 - 09.40 s.d.b</td><td>Mele Berikan, 3-Pd 1</td></tr> <tr><td>009</td><td>III</td><td>P. Agama</td><td>07.00 - 08.30 s.d.b</td><td>Seri uti, 3-Pd</td></tr> <tr><td>010</td><td>III</td><td>P.N.</td><td>08.40 - 09.40 s.d.b</td><td>Seri uti, 3-Pd</td></tr> <tr><td>011</td><td>III</td><td>Pengajaran</td><td>Jum at 07.00 - 08.30 s.d.b</td><td>1. s.d. 1. Me</td></tr> <tr><td>012</td><td>III</td><td>Manajemen</td><td>Jum at 08.40 - 09.40 s.d.b</td><td>Mele Berikan, 3-Pd 1</td></tr> <tr><td>013</td><td>III</td><td>B. Indonesia</td><td>07.00 - 08.30 s.d.b</td><td>Seri uti, 3-pd, 1D</td></tr> <tr><td>014</td><td>III</td><td>P.N.</td><td>08.40 - 09.40 s.d.b</td><td>Seri uti, 3-Pd</td></tr> </tbody> </table>					No	Kelas	Materi	Waktu	Tempat	001	III	Matematika	07.00 - 08.30 s.d.b	Rendah, 3-pd	002	III	B. Indonesia	08.40 - 09.40 s.d.b	Seri uti, 3-pd, 1D	003	III	Keterampilan	09.50 - 10.30 s.d.b	Mele Berikan, 3-Pd, 1D	004	III	B. Indonesia	07.00 - 08.30 s.d.b	Seri uti, 3-pd, 1D	005	III	P.N.	08.40 - 09.40 s.d.b	Seri uti, 3-Pd	006	III	Palang Merah	09.50 - 10.30 s.d.b	Mele Berikan, 3-Pd, 1D	007	III	Matematika	07.00 - 08.30 s.d.b	Rendah, 3-pd	008	III	Arif dan Berakhlak	08.40 - 09.40 s.d.b	Mele Berikan, 3-Pd 1	009	III	P. Agama	07.00 - 08.30 s.d.b	Seri uti, 3-Pd	010	III	P.N.	08.40 - 09.40 s.d.b	Seri uti, 3-Pd	011	III	Pengajaran	Jum at 07.00 - 08.30 s.d.b	1. s.d. 1. Me	012	III	Manajemen	Jum at 08.40 - 09.40 s.d.b	Mele Berikan, 3-Pd 1	013	III	B. Indonesia	07.00 - 08.30 s.d.b	Seri uti, 3-pd, 1D	014	III	P.N.	08.40 - 09.40 s.d.b	Seri uti, 3-Pd
No	Kelas	Materi	Waktu	Tempat																																																																												
001	III	Matematika	07.00 - 08.30 s.d.b	Rendah, 3-pd																																																																												
002	III	B. Indonesia	08.40 - 09.40 s.d.b	Seri uti, 3-pd, 1D																																																																												
003	III	Keterampilan	09.50 - 10.30 s.d.b	Mele Berikan, 3-Pd, 1D																																																																												
004	III	B. Indonesia	07.00 - 08.30 s.d.b	Seri uti, 3-pd, 1D																																																																												
005	III	P.N.	08.40 - 09.40 s.d.b	Seri uti, 3-Pd																																																																												
006	III	Palang Merah	09.50 - 10.30 s.d.b	Mele Berikan, 3-Pd, 1D																																																																												
007	III	Matematika	07.00 - 08.30 s.d.b	Rendah, 3-pd																																																																												
008	III	Arif dan Berakhlak	08.40 - 09.40 s.d.b	Mele Berikan, 3-Pd 1																																																																												
009	III	P. Agama	07.00 - 08.30 s.d.b	Seri uti, 3-Pd																																																																												
010	III	P.N.	08.40 - 09.40 s.d.b	Seri uti, 3-Pd																																																																												
011	III	Pengajaran	Jum at 07.00 - 08.30 s.d.b	1. s.d. 1. Me																																																																												
012	III	Manajemen	Jum at 08.40 - 09.40 s.d.b	Mele Berikan, 3-Pd 1																																																																												
013	III	B. Indonesia	07.00 - 08.30 s.d.b	Seri uti, 3-pd, 1D																																																																												
014	III	P.N.	08.40 - 09.40 s.d.b	Seri uti, 3-Pd																																																																												
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																																																											
3	Desain tampilan sesuai dengan kebutuhan																																																																															
																																																																																
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral ✓	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																																																											

No		Pernyataan																																														
4		Desain sistem ini sudah sesuai dalam segi warna																																														
		Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
			✓																																													
5		Informasi yang ditampilkan pada desain sistem ini sesuai dengan kebutuhan																																														
		<thead> <tr> <th>Jam</th> <th>Materi</th> <th>Guru</th> <th>Kelas</th> <th>Konsep</th> <th>Jumlah</th> <th>Substansi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07.00 - 08.30 s.d</td> <td>Matematika</td> <td>B.Indonesiah</td> <td>Matematika</td> <td>P. Agama</td> <td>Pengantar</td> <td>B.Indonesia</td> </tr> <tr> <td>08.30 - 09.00 s.d</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> </tr> <tr> <td>09.00 - 09.30 s.d</td> <td>B.Indonesia</td> <td>PKN</td> <td>Seni dan Budaya</td> <td>PKN</td> <td>Musik Lokal</td> <td>PKN</td> </tr> <tr> <td>09.30 - 09.45 s.d</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> <td>Indrakat</td> </tr> <tr> <td>09.45 - 10.30 s.d</td> <td>Keterampilan</td> <td>Penual Dwi</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody>					Jam	Materi	Guru	Kelas	Konsep	Jumlah	Substansi	07.00 - 08.30 s.d	Matematika	B.Indonesiah	Matematika	P. Agama	Pengantar	B.Indonesia	08.30 - 09.00 s.d	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	09.00 - 09.30 s.d	B.Indonesia	PKN	Seni dan Budaya	PKN	Musik Lokal	PKN	09.30 - 09.45 s.d	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	09.45 - 10.30 s.d	Keterampilan	Penual Dwi				
Jam	Materi	Guru	Kelas	Konsep	Jumlah	Substansi																																										
07.00 - 08.30 s.d	Matematika	B.Indonesiah	Matematika	P. Agama	Pengantar	B.Indonesia																																										
08.30 - 09.00 s.d	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat																																										
09.00 - 09.30 s.d	B.Indonesia	PKN	Seni dan Budaya	PKN	Musik Lokal	PKN																																										
09.30 - 09.45 s.d	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat	Indrakat																																										
09.45 - 10.30 s.d	Keterampilan	Penual Dwi																																														

| | | Sangat setuju | Setuju | Netral | Tidak Setuju | Sangat Tidak Setuju |
| | | | ✓ | | | |

Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan kolom diatas

Keterangan :

Sangat setuju	= 5
Setuju	= 4
Netral	= 3
Kurang Setuju	= 2
Sangat Tidak Setuju	= 1

Murung raya, Januari 2023
Responden



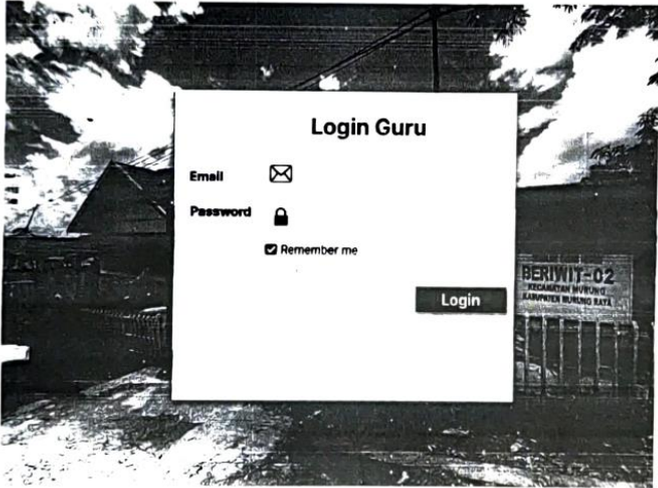
.....
MAHRINI, S.Pd - I

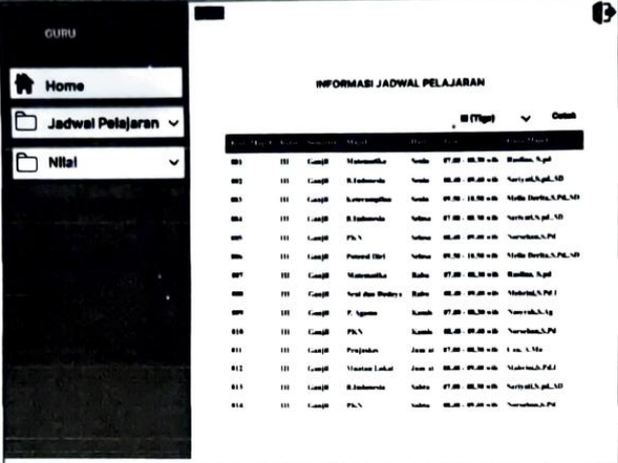
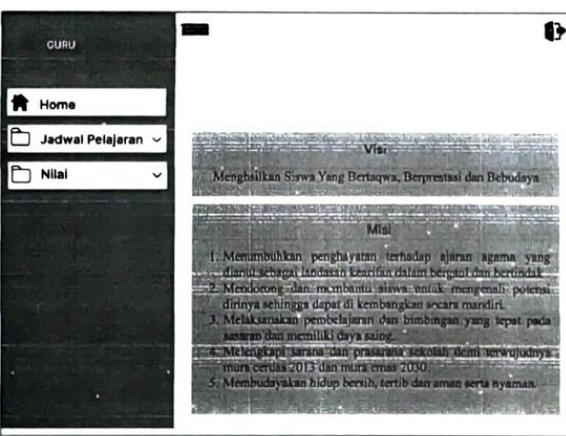
LEMBAR KUESIONER

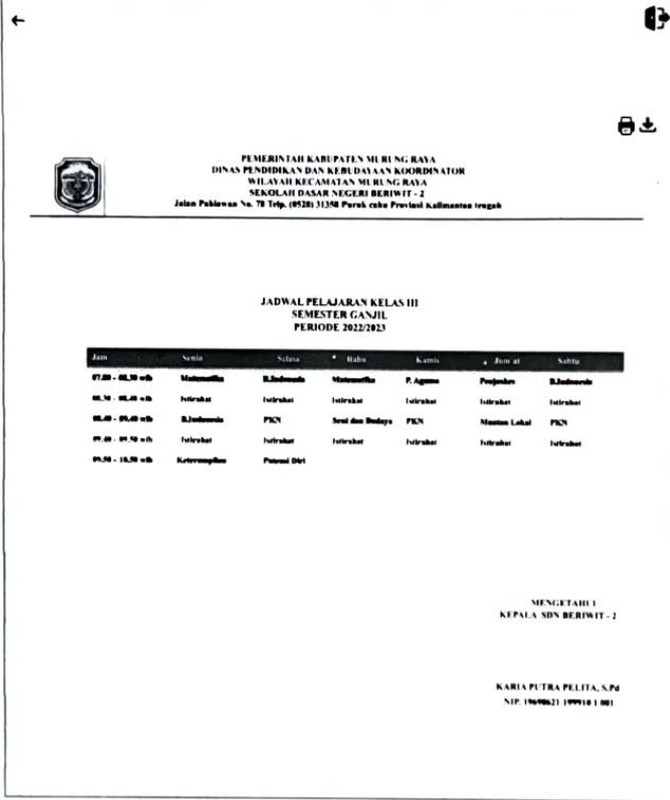
**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH
DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU**

Nama : AGIANI, S.pd, SD

Jabatan : Guru

No	Pernyataan										
1	Desain sistem ini mudah dipahami 										
	<table border="1"><thead><tr><th>Sangat setuju</th><th>Setuju</th><th>Netral</th><th>Tidak Setuju</th><th>Sangat Tidak Setuju</th></tr></thead><tbody><tr><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	✓				
Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju							
✓											
2	Desain halaman pengelolaan data mudah untuk dipahami										

No	Pernyataan				
					
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
3	Desain tampilan sesuai dengan kebutuhan				
					
	Sangat setuju	Setuju	Netral ✓	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan																																														
4	Desain sistem ini sudah sesuai dalam segi warna																																														
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
		✓																																													
5	Informasi yang ditampilkan pada desain sistem ini sesuai dengan kebutuhan																																														
	 <p style="text-align: center;"> Pemerintah Kabupaten Muarabaja Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Koordinator Wilayah Kecamatan Muarabaja Sekolah Dasar Negeri Beriwit - 2 <small>Jalan Paksiwa No. 78 Telp. (0828) 31358 Parok cube Provinsi Kalimantan Tengah</small> </p> <p style="text-align: center;"> JADWAL PELAJARAN KELAS III SEMESTER GANJIL PERIODE 2022/2023 </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Jam</th> <th>Senin</th> <th>Selasa</th> <th>Rabu</th> <th>Kamis</th> <th>Jum. At</th> <th>Sabtu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07.00 - 08.30 wib</td> <td>Matematika</td> <td>B.Indonesia</td> <td>Matematika</td> <td>P. Agama</td> <td>Pengajaran</td> <td>B.Indonesia</td> </tr> <tr> <td>08.30 - 09.00 wib</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> </tr> <tr> <td>09.00 - 09.40 wib</td> <td>B.Indonesia</td> <td>PKn</td> <td>Seni dan Budaya</td> <td>PKn</td> <td>Manajemen Lokal</td> <td>PKn</td> </tr> <tr> <td>09.40 - 09.50 wib</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> <td>Integrasi</td> </tr> <tr> <td>09.50 - 10.30 wib</td> <td>Keterampilan</td> <td>Pendidikan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;"> MENGETAHUI KEPALA SDN BERIWIT - 2 NABIA PUTRA PELITA, S.Pd NIP. 19690621 199310 1 001 </p>					Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum. At	Sabtu	07.00 - 08.30 wib	Matematika	B.Indonesia	Matematika	P. Agama	Pengajaran	B.Indonesia	08.30 - 09.00 wib	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	09.00 - 09.40 wib	B.Indonesia	PKn	Seni dan Budaya	PKn	Manajemen Lokal	PKn	09.40 - 09.50 wib	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	09.50 - 10.30 wib	Keterampilan	Pendidikan				
Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum. At	Sabtu																																									
07.00 - 08.30 wib	Matematika	B.Indonesia	Matematika	P. Agama	Pengajaran	B.Indonesia																																									
08.30 - 09.00 wib	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi																																									
09.00 - 09.40 wib	B.Indonesia	PKn	Seni dan Budaya	PKn	Manajemen Lokal	PKn																																									
09.40 - 09.50 wib	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi	Integrasi																																									
09.50 - 10.30 wib	Keterampilan	Pendidikan																																													
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
	✓																																														

Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan kolom diatas

Keterangan :

Sangat setuju	= 5
Setuju	= 4
Netral	= 3
Kurang Setuju	= 2
Sangat Tidak Setuju	= 1

Murung raya, Januari 2023
Responden



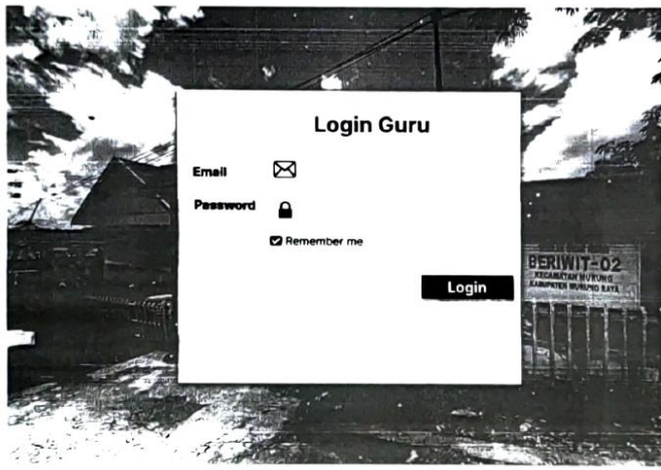
.....AGIANI, S.Pd., SD.

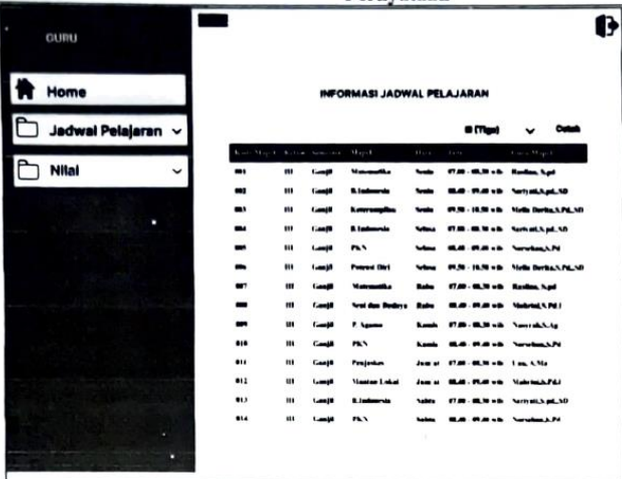
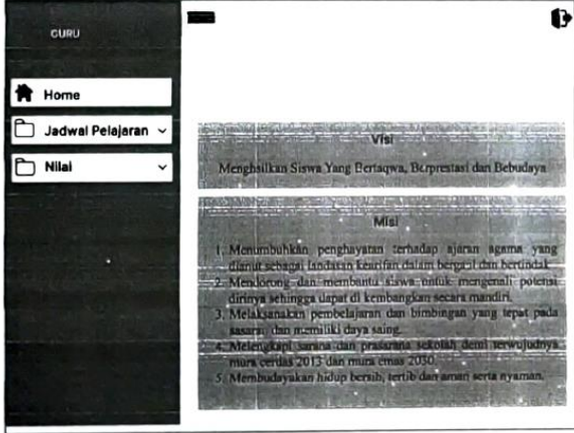
LEMBAR KUESIONER

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH
DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU**

Nama : SUKAWATI, S.pd

Jabatan : Guru

No	Pernyataan										
1	Desain sistem ini mudah dipahami 										
	<table border="1"><thead><tr><th>Sangat setuju</th><th>Setuju</th><th>Netral</th><th>Tidak Setuju</th><th>Sangat Tidak Setuju</th></tr></thead><tbody><tr><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	✓				
Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju							
✓											
2	Desain halaman pengelolaan data mudah untuk dipahami										

No	Pernyataan																																																																																																												
	 <p>INFORMASI JADWAL PELAJARAN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Materi</th> <th>Kelas</th> <th>Waktu</th> <th>Tempat</th> <th>Penyaji</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>001</td><td>III</td><td>Langit</td><td>Mananika</td><td>Senin</td><td>07.00 - 08.30 + 06</td><td>Rendani, Npdl</td></tr> <tr><td>002</td><td>III</td><td>Langit</td><td>B. Indramayu</td><td>Senin</td><td>08.40 - 09.40 + 06</td><td>Naraini, Npdl, SD</td></tr> <tr><td>003</td><td>III</td><td>Langit</td><td>Kerawangjati</td><td>Senin</td><td>09.50 - 10.50 + 06</td><td>Naraini, Npdl, Npdl, SD</td></tr> <tr><td>004</td><td>III</td><td>Langit</td><td>B. Indramayu</td><td>Selasa</td><td>07.00 - 08.30 + 06</td><td>Naraini, Npdl, Npdl, SD</td></tr> <tr><td>005</td><td>III</td><td>Langit</td><td>PK.N</td><td>Selasa</td><td>08.40 - 09.40 + 06</td><td>Naraini, Npdl, Npdl, SD</td></tr> <tr><td>006</td><td>III</td><td>Langit</td><td>Pranata Dini</td><td>Selasa</td><td>09.50 - 10.50 + 06</td><td>Naraini, Npdl, Npdl, SD</td></tr> <tr><td>007</td><td>III</td><td>Langit</td><td>Mananika</td><td>Rabu</td><td>07.00 - 08.30 + 06</td><td>Rendani, Npdl</td></tr> <tr><td>008</td><td>III</td><td>Langit</td><td>Ned dan Bedaya</td><td>Rabu</td><td>08.40 - 09.40 + 06</td><td>Naraini, Npdl, Npdl, SD</td></tr> <tr><td>009</td><td>III</td><td>Langit</td><td>P. Ngam</td><td>Kamis</td><td>07.00 - 08.30 + 06</td><td>Naraini, Npdl, Npdl, SD</td></tr> <tr><td>010</td><td>III</td><td>Langit</td><td>PK.N</td><td>Kamis</td><td>08.40 - 09.40 + 06</td><td>Naraini, Npdl, Npdl, SD</td></tr> <tr><td>011</td><td>III</td><td>Langit</td><td>Panjolan</td><td>Jum at</td><td>07.00 - 08.30 + 06</td><td>I. an, N. Ma</td></tr> <tr><td>012</td><td>III</td><td>Langit</td><td>Manan Loka</td><td>Jum at</td><td>08.40 - 09.40 + 06</td><td>Naraini, Npdl, Npdl, SD</td></tr> <tr><td>013</td><td>III</td><td>Langit</td><td>B. Indramayu</td><td>Sabtu</td><td>07.00 - 08.30 + 06</td><td>Naraini, Npdl, Npdl, SD</td></tr> <tr><td>014</td><td>III</td><td>Langit</td><td>PK.N</td><td>Sabtu</td><td>08.40 - 09.40 + 06</td><td>Naraini, Npdl, Npdl, SD</td></tr> </tbody> </table>					No	Materi	Kelas	Waktu	Tempat	Penyaji	001	III	Langit	Mananika	Senin	07.00 - 08.30 + 06	Rendani, Npdl	002	III	Langit	B. Indramayu	Senin	08.40 - 09.40 + 06	Naraini, Npdl, SD	003	III	Langit	Kerawangjati	Senin	09.50 - 10.50 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD	004	III	Langit	B. Indramayu	Selasa	07.00 - 08.30 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD	005	III	Langit	PK.N	Selasa	08.40 - 09.40 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD	006	III	Langit	Pranata Dini	Selasa	09.50 - 10.50 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD	007	III	Langit	Mananika	Rabu	07.00 - 08.30 + 06	Rendani, Npdl	008	III	Langit	Ned dan Bedaya	Rabu	08.40 - 09.40 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD	009	III	Langit	P. Ngam	Kamis	07.00 - 08.30 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD	010	III	Langit	PK.N	Kamis	08.40 - 09.40 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD	011	III	Langit	Panjolan	Jum at	07.00 - 08.30 + 06	I. an, N. Ma	012	III	Langit	Manan Loka	Jum at	08.40 - 09.40 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD	013	III	Langit	B. Indramayu	Sabtu	07.00 - 08.30 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD	014	III	Langit	PK.N	Sabtu	08.40 - 09.40 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD
No	Materi	Kelas	Waktu	Tempat	Penyaji																																																																																																								
001	III	Langit	Mananika	Senin	07.00 - 08.30 + 06	Rendani, Npdl																																																																																																							
002	III	Langit	B. Indramayu	Senin	08.40 - 09.40 + 06	Naraini, Npdl, SD																																																																																																							
003	III	Langit	Kerawangjati	Senin	09.50 - 10.50 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD																																																																																																							
004	III	Langit	B. Indramayu	Selasa	07.00 - 08.30 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD																																																																																																							
005	III	Langit	PK.N	Selasa	08.40 - 09.40 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD																																																																																																							
006	III	Langit	Pranata Dini	Selasa	09.50 - 10.50 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD																																																																																																							
007	III	Langit	Mananika	Rabu	07.00 - 08.30 + 06	Rendani, Npdl																																																																																																							
008	III	Langit	Ned dan Bedaya	Rabu	08.40 - 09.40 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD																																																																																																							
009	III	Langit	P. Ngam	Kamis	07.00 - 08.30 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD																																																																																																							
010	III	Langit	PK.N	Kamis	08.40 - 09.40 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD																																																																																																							
011	III	Langit	Panjolan	Jum at	07.00 - 08.30 + 06	I. an, N. Ma																																																																																																							
012	III	Langit	Manan Loka	Jum at	08.40 - 09.40 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD																																																																																																							
013	III	Langit	B. Indramayu	Sabtu	07.00 - 08.30 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD																																																																																																							
014	III	Langit	PK.N	Sabtu	08.40 - 09.40 + 06	Naraini, Npdl, Npdl, SD																																																																																																							
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																																																																																								
3	<p>Desain tampilan sesuai dengan kebutuhan</p>  <p>Visi Menghasilkan Siswa Yang Bertakwa, Berprestasi dan Berbudaya</p> <p>Misi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menumbuhkan penghayatan terhadap ajaran agama yang dianut sebagai fondasi keimanan dalam berguru dan bertadris 2. Menorong dan membantu siswa untuk mengenali potensi dirinya sehingga dapat di kembangkan secara mandiri 3. Melaksanakan pembelajaran dan bimbingan yang tepat pada sasaran dan memiliki daya saing 4. Melengkapi sarana dan prasarana sekolah demi terwujudnya mura cerdas 2013 dan mura emas 2020 5. Membudayakan hidup bersih, aerib dan aman serta nyaman 																																																																																																												
	Sangat setuju	Setuju	Netral ✓	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																																																																																								

No	Pernyataan																																														
4	Desain sistem ini sudah sesuai dalam segi warna																																														
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
		✓			!																																										
5	Informasi yang ditampilkan pada desain sistem ini sesuai dengan kebutuhan																																														
	<p>PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA SEKOLAH DASAR NEGERI BERIWIT - 2 Jalan Paksiwaan No. 78 Telp. (0521) 311508 Paruk ceko Provinsi Kalimantan Tengah</p> <p>JADWAL PELAJARAN KELAS III SEMESTER GANJIL PERIODE 2022/2023</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jam</th> <th>Senin</th> <th>Selasa</th> <th>Rabu</th> <th>Kamis</th> <th>Jumat</th> <th>Sabtu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07.00 - 08.30 wib</td> <td>Matematika</td> <td>Bahasa Indonesia</td> <td>Matematika</td> <td>P. Agama</td> <td>Penjaskes</td> <td>Bahasa Indonesia</td> </tr> <tr> <td>08.30 - 09.00 wib</td> <td>Intirakot</td> <td>Intirakot</td> <td>Intirakot</td> <td>Intirakot</td> <td>Intirakot</td> <td>Intirakot</td> </tr> <tr> <td>09.00 - 09.30 wib</td> <td>Bahasa Indonesia</td> <td>PKN</td> <td>Seni dan Budaya</td> <td>PKN</td> <td>Manajemen Lokal</td> <td>PKN</td> </tr> <tr> <td>09.30 - 09.50 wib</td> <td>Intirakot</td> <td>Intirakot</td> <td>Intirakot</td> <td>Intirakot</td> <td>Intirakot</td> <td>Intirakot</td> </tr> <tr> <td>09.50 - 10.30 wib</td> <td>Keterampilan</td> <td>Pendidikan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>MENGETAHUI KEPALA SDN BERIWIT - 2</p> <p>KARIA PUTRA PELITA, S.Pd NIP. 19690621 199910 1 001</p>					Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	07.00 - 08.30 wib	Matematika	Bahasa Indonesia	Matematika	P. Agama	Penjaskes	Bahasa Indonesia	08.30 - 09.00 wib	Intirakot	Intirakot	Intirakot	Intirakot	Intirakot	Intirakot	09.00 - 09.30 wib	Bahasa Indonesia	PKN	Seni dan Budaya	PKN	Manajemen Lokal	PKN	09.30 - 09.50 wib	Intirakot	Intirakot	Intirakot	Intirakot	Intirakot	Intirakot	09.50 - 10.30 wib	Keterampilan	Pendidikan				
Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu																																									
07.00 - 08.30 wib	Matematika	Bahasa Indonesia	Matematika	P. Agama	Penjaskes	Bahasa Indonesia																																									
08.30 - 09.00 wib	Intirakot	Intirakot	Intirakot	Intirakot	Intirakot	Intirakot																																									
09.00 - 09.30 wib	Bahasa Indonesia	PKN	Seni dan Budaya	PKN	Manajemen Lokal	PKN																																									
09.30 - 09.50 wib	Intirakot	Intirakot	Intirakot	Intirakot	Intirakot	Intirakot																																									
09.50 - 10.30 wib	Keterampilan	Pendidikan																																													
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
		✓																																													

Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan kolom diatas

Keterangan :

Sangat setuju	= 5
Setuju	= 4
Netral	= 3
Kurang Setuju	= 2
Sangat Tidak Setuju	= 1

Murung raya, Januari 2023
Responden



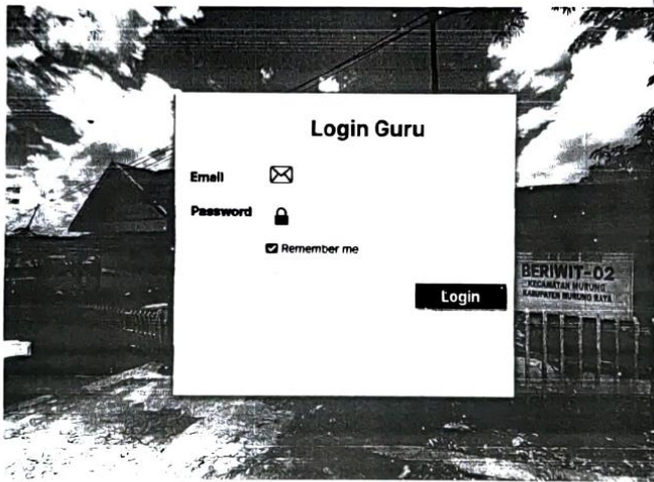
.....
SUKAWATI, S.Pd.....

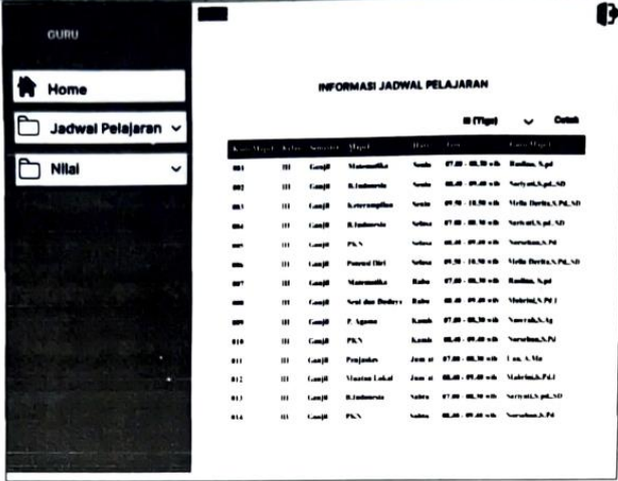
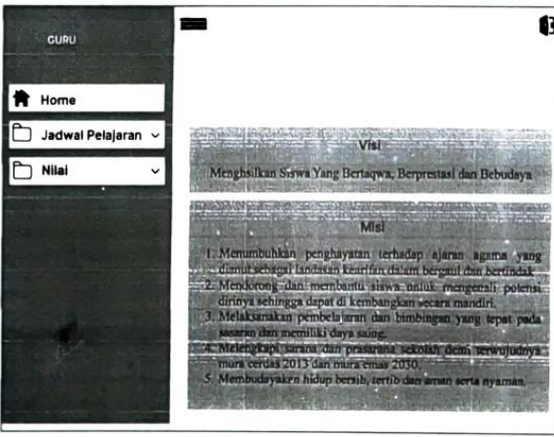
LEMBAR KUESIONER

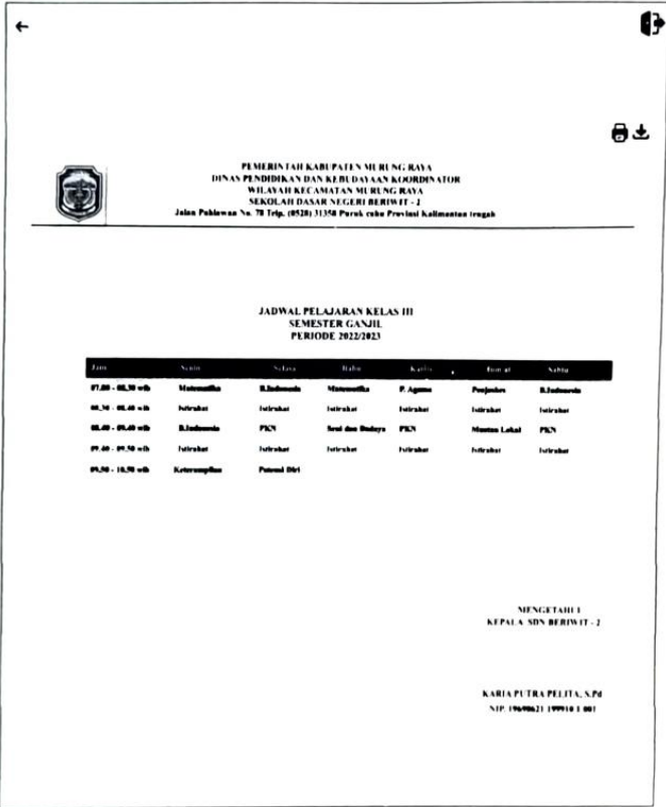
**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH
DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU**

Nama : RUMALA PONTAS, S.Pd SD

Jabatan : Guru

No	Pernyataan					
1	Desain sistem ini mudah dipahami					
		Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Desain halaman pengelolaan data mudah untuk dipahami					

No	Pernyataan				
					
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
3	Desain tampilan sesuai dengan kebutuhan 				
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan																																														
4	Desain sistem ini sudah sesuai dalam segi warna																																														
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
		✓																																													
5	Informasi yang ditampilkan pada desain sistem ini sesuai dengan kebutuhan																																														
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;">  <p style="text-align: center;"> PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOORDINATOR WILAYAH KECAMATAN MURUNG RAYA SERKOLAH DASAR Negeri BERIWIT - 2 <small>Jalan Pakhawan No. 78 Telp. (0828) 31358 Parak ceko Provinsi Kalimantan Tengah</small> </p> <hr/> <p style="text-align: center;"> JADWAL PELAJARAN KELAS III SEMESTER GANJIL PERIODE 2022/2023 </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Tgl</th> <th>Senin</th> <th>Selasa</th> <th>Rabu</th> <th>Kamis</th> <th>Jumat</th> <th>Sabtu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07.08 - 08.08 s.d</td> <td>Matematika</td> <td>B.Indonesia</td> <td>Matematika</td> <td>P. Agama</td> <td>Pendidikan</td> <td>B.Indonesia</td> </tr> <tr> <td>08.08 - 09.08 s.d</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> </tr> <tr> <td>09.08 - 09.08 s.d</td> <td>B.Indonesia</td> <td>PKN</td> <td>Seni dan Budaya</td> <td>PKN</td> <td>Manajemen Lokal</td> <td>PKN</td> </tr> <tr> <td>09.08 - 09.08 s.d</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> <td>Indonesia</td> </tr> <tr> <td>09.08 - 10.08 s.d</td> <td>Keterampilan</td> <td>Penilaian Diri</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> MENGETAHUI KEPALA SDN BERIWIT - 2 KARIA PUTRA PELITA, S.Pd <small>NIP. 19690621 199110 1 001</small> </p> </div>					Tgl	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	07.08 - 08.08 s.d	Matematika	B.Indonesia	Matematika	P. Agama	Pendidikan	B.Indonesia	08.08 - 09.08 s.d	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	09.08 - 09.08 s.d	B.Indonesia	PKN	Seni dan Budaya	PKN	Manajemen Lokal	PKN	09.08 - 09.08 s.d	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	09.08 - 10.08 s.d	Keterampilan	Penilaian Diri				
Tgl	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu																																									
07.08 - 08.08 s.d	Matematika	B.Indonesia	Matematika	P. Agama	Pendidikan	B.Indonesia																																									
08.08 - 09.08 s.d	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia																																									
09.08 - 09.08 s.d	B.Indonesia	PKN	Seni dan Budaya	PKN	Manajemen Lokal	PKN																																									
09.08 - 09.08 s.d	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Indonesia																																									
09.08 - 10.08 s.d	Keterampilan	Penilaian Diri																																													
	Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju																																										
	✓																																														

Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan kolom diatas

Keterangan :

Sangat setuju	= 5
Setuju	= 4
Netral	= 3
Kurang Setuju	= 2
Sangat Tidak Setuju	= 1

Murung raya, Januari 2023
Responden



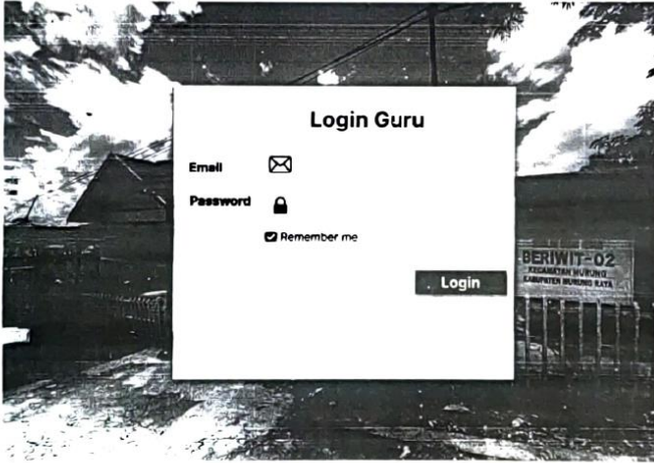
.....Rumala Pontas, S.Pd, SD.....

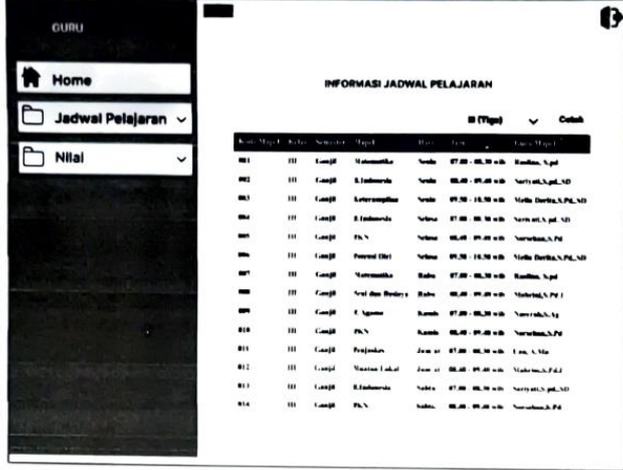
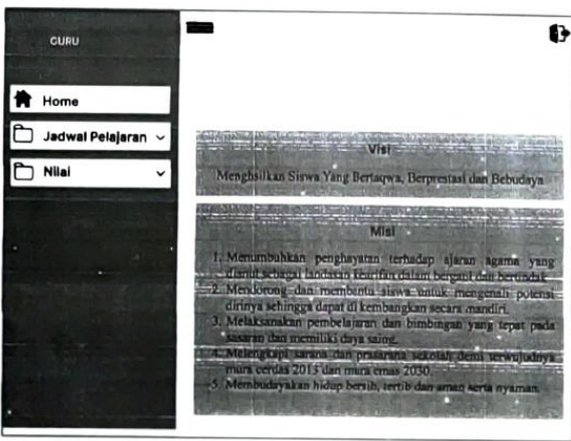
LEMBAR KUESIONER

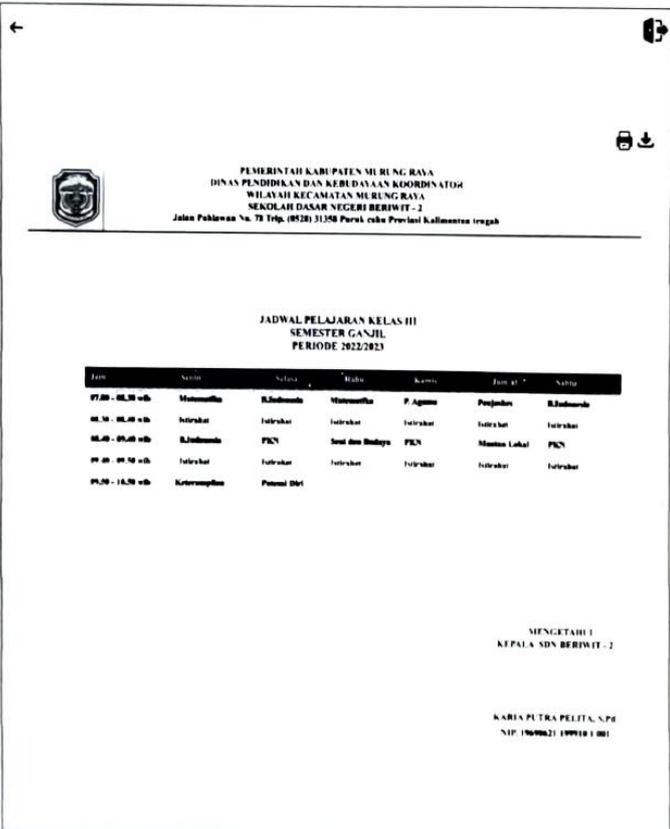
ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH
DASAR NEGERI BERIWIT 2 PURUK CAHU

Nama : MELLA DERITA, S.pd. SD

Jabatan : Guru

No	Pernyataan					
1	Desain sistem ini mudah dipahami					
		Sangat setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
			✓			
2	Desain halaman pengelolaan data mudah untuk dipahami					

No	Pernyataan				
					
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
3	Desain tampilan sesuai dengan kebutuhan				
					
	Sangat setuju	Setuju ✓	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan				
4	Desain sistem ini sudah sesuai dalam segi warna				
	Sangat setuju	Setuju	Netral ✓	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
5	<p>Informasi yang ditampilkan pada desain sistem ini sesuai dengan kebutuhan</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;">  <p>The screenshot shows a document header for the Murung Raya District Education Office, followed by the title 'JADWAL PELAJARAN KELAS III SEMESTER GANJIL PERIODE 2022/2023'. Below the title is a table with columns for 'Jenis', 'Aksi', 'Siswa', 'Buku', 'Kamus', 'Jenis Alat', and 'Siswa'. The table lists various activities and materials for Class III students. At the bottom of the document, there is a signature block for 'MENGETAHUI KEPALA SDN BERIWIT - 2' and the name 'KABIR PUTRA PELITA, S.Pd' with NIP. 198006211999181001.</p> </div>				
	Sangat setuju ✓	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju

Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan kolom diatas

Keterangan :

Sangat setuju	= 5
Setuju	= 4
Netral	= 3
Kurang Setuju	= 2
Sangat Tidak Setuju	= 1

Murung raya, Januari 2023
Responden



MELIA DERITA, S.Pd, SD.