

---

# IMPLEMENTASIE-RAPORT KURIKULUM MERDEKA BERBASIS WEB PADA SD N WOJO

Riska Fitri Nur Ainy<sup>1</sup>, Yuli Praptomo PHS, S.Kom. M.Cs.<sup>2</sup>

Program Studi Informatika, Stmik El rahma yogyakarta

e-mail: [riskafitrinurainy@gmail.com](mailto:riskafitrinurainy@gmail.com)

## Abstrak

SD N Wojo merupakan salah satu sekolah negeri unggulan di kota Bantul sehingga menjadikan sekolah ini banyak diminati oleh calon orang tua siswa karena akses ke sekolah ini sangatlah mudah, akan tetapi sistem informasi SD Wojo saat ini masih sangat terbatas yaitu menggunakan media aplikasi Ms. Excel untuk membuat proses pengolahan data raport tanpa adanya database. Akibat dari hal tersebut banyak kendala yang dihadapi oleh pihak sekolah dalam urusan pembuatan raport seperti pada pengolahan data siswa, dan data nilai siswa. Selain itu, penyajian informasinya masih kurang cepat, tepat, dan akurat karena media penyampaian informasinya saat ini hanya secara manual. Aplikasi sistem informasi raport ini dirancang untuk menampilkan raport akademik di sekolah dasar berbasis web sehingga memberikan kemudahan bagi sekolah dalam mendata nilai murid. Didalam raport berbasis web ini memiliki struktur yang sama dengan tampilan raport semester untuk siswa dengan menampilkan biodata dan menunjukkan nilai siswa persemester. Metode penelitian yang digunakan adalah model proses login user terlebih dahulu, dan untuk bahasa pemrograman yang penulis gunakan adalah PHP dan database MySQL. Untuk menggunakan raport online, user dibagi 3, yaitu admin sekolah, wali kelas, dan wali murid harus login dengan identitas yang bersangkutan dengan user dan password. Sistem informasi berbasis web yang dibuat diharapkan dapat memberikan kemudahan dalam pengolahan data dan pengarsipan data akademik sekolah.

**Kata kunci:** aplikasi raport, nilai siswa, MySQL, sistem informasi, website

## Abstrack

SD N Wojo is one of the leading public schools in the city of Bantul, making this school much in demand by prospective parents of students because access to this school is very easy, but SD Wojo's information system is currently still very limited, namely using the Ms. Excel for processing report card data without a database. As a result of this, there are many obstacles faced by the school in matters of making report cards such as processing student data, and student value data. In addition, the presentation of information is still not fast, precise, and accurate because the media for conveying information is currently only done manually. This report card information system application is designed to display academic report cards in web-based elementary schools so as to make it easy for schools to record student scores. This web-based report card has the same structure as the semester report card display for students by displaying biodata and showing semester student scores. The research method used is the user login process model first, and the programming language that the author uses is PHP and MySQL database. To use online report cards, the user is divided into 3, namely the school admin, homeroom teacher, and student guardian must log in with the identity concerned with the user and password. The created web-based information system is expected to provide convenience in processing data and archiving school academic data.

**Keywords:** SD N WOJO, information system, raport, website

## 1. PENDAHULUAN

Dunia pendidikan tidak luput dari kebutuhan akan teknologi informasi yang merupakan syarat penting bagi sebuah lembaga pendidikan, namun juga memberikan nilai tambah bagi sebuah lembaga tersebut. Sekolah adalah salah satu bentuk lembaga pendidikan tempat berlangsungnya aktivitas belajar mengajar dan proses penunjang lainnya. Seiring kemajuan teknologi saat ini yang sudah sangat berkembang dan tak terbatas sehingga kegunaan bidang Teknologi dalam pendidikan sangatlah membantu memberikan informasi sekolah tersebut kepada semua masyarakat dan khususnya kepada orang tua siswa (Lestari, 2022).

Adanya internet merupakan media untuk memperoleh serta menyebarkan informasi secara cepat. Internet memberi banyak keuntungan dalam hal individu maupun kelembagaan

---

seperti pendidikan, manajemen dan bisnis. Melalui jaringan internet, suatu organisasi bisa bertukar informasi secara internal dan eksternal dengan organisasi lain (Yusril, 2014).

SD N Wojo merupakan lembaga pendidikan yang saat ini sedang meningkatkan kegiatan lembaga pendidikan dan mengalami kendala dalam penyampaian informasi raport sekolah. Sistem informasi sd wojo masih sangat terbatas yaitu menggunakan buku sebagai media aplikasi Ms. Excel untuk membuat raport. Namun untuk masa sekarang ini sudah kurang efektif jika dilihat dari pengguna Ms. Excel yang sedikit rumit dan penyajiannya kurang cepat.

SD N Wojo adalah salah satu sekolah negeri unggulan di kota Bantul, sehingga hal tersebut membuat sekolah ini sangat diminati oleh calon orang tua murid karena sangat mudah untuk masuk ke sekolah ini, namun sistem informasi SD N Wojo saat ini masih sangat terbatas yaitu menggunakan media aplikasi Ms. Excel untuk membuat proses pengolahan data raport tanpa adanya database. Oleh karena itu pihak sekolah banyak mengalami kendala dalam pembuatan raport, seperti pengolahan data siswa dan pengolahan data nilai siswa. Selain itu, penyampaian informasi masih belum cepat, akurat dan tepat, karena alat komunikasi saat ini hanya bersifat manual.

Dengan adanya masalah-masalah di atas dapat disimpulkan bahwa Sistem informasi dibutuhkan di dunia pendidikan, khususnya dalam bidang kajian akademik. Kehadiran aplikasi sistem informasi rapor ini memungkinkan pengiriman raport akademik di sekolah dasar secara online untuk memudahkan sekolah mencatat prestasi siswa.

Pada penelitian ini menggunakan metode penelitian model proses login user terlebih dahulu, menggunakan bahasa pemrograman yaitu PHP dan database MySQL. Pada penggunaan raport online, user dibagi tiga, yaitu admin sekolah, wali kelas, dan wali murid yang harus login terlebih dahulu dengan identitas yang bersangkutan yaitu dengan id user dan password. Sistem informasi web yang dibuat ini dapat memudahkan pengolahan data dan pengarsipan informasi akademik data sekolah.

## **2. METODE PENELITIAN**

Metode yang digunakan penelitian dalam melakukan penelitian ini dilakukan secara spesifikasi dan terperinci agar tidak keluar dari pokok permasalahan.

Alat dan bahan

Adapun yang digunakan adalah sebagai berikut

- 1) Alat
  - a) Laptop HP dengan Ram 4
  - b) Software MySQL, XAMPP versi 7.4, Microsoft word 10.
  - c) Web browser google chrome
- 2) Bahan
  - a) Data guru
  - b) Data siswa
  - c) Contoh tampilan raport yang sudah ada di SD
  - d) Data mata pelajaran
  - e) Contoh angket penilaian siswa

Metode Pengumpulan Data

Adapun yang dilakukan adalah sebagai berikut.

- 1) Metode Observasi  
Metode observasi yaitu dilakukan di SD N Wojo. Sasaran observasi berupa penilaian ulangan semester dan penilaian akhir semester.
  - 2) Metode Wawancara  
Pengumpulan data yaitu melakukan wawancara langsung kepada Kepala sekolah, staf admin SD N Wojo dan wali kelas terkait dengan proses pembelajaran dan penilaian hasil studi siswa sd tersebut.
-

Langkah-langkah Perancangan Penelitian.  
Adapun langkah penelitian terdapat pada Gambar 1.1.



Gambar 1.1 Langkah-langkah Penelitian

Adapun dapat dijelaskan dari Gambar 1.1 di atas sebagai berikut.

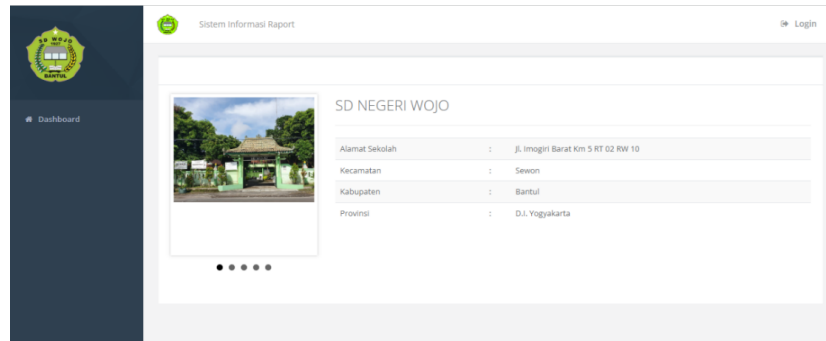
- a. Pengumpulan data  
Pada tahap pengumpulan data yang dilakukan adalah observasi, wawancara, dokumentasi.
- b. Analisis  
Pada tahapan analisa yaitu menganalisis data pada program yang akan dibangun dan hal-hal yang dibutuhkan untuk dipasag pada perangkat lunak.
- c. Perancangan  
Tahapan perancangan ini yaitu proses yang fokus pada program struktur data, teknik software, prosedur detail dan penggolongannya serta penterjemahan data yang dianalisa ke dalam bentuk gambaran agar mudah dipahamioleh user.
- d. Pembuatan Program  
Pada pembuatan program yaitu. Perancangan yang dilakukan dengan cara mendetail walaupun program bisa menyelesaikan secara mekanikal.
- e. Implementasi  
Pada tahapan implementasi yaitu dilakukan pengujian hasil rancangan perangkat lunak dan dilakukan pengecekan program untuk melihat kesalahan ataupun dapat output yang sesuai permintaan.
- f. Hasil  
Tahapan hasil yaitu program yang telah dibuat dan digunakan oleh pemakai (user) dilakukan perubahan sesuai dengan kesalahan yang ditemukan pada saat pengujian dilakukan oleh pemakai (user).

### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Bedasarkan hasil analisa dan perancangan yang telah dilakukan pada bab sebelumnya, kemudian dibuat program e-rapor berbasis website pada SD Negeri Wojo menggunakan bahasa pemrograman PHP. Selanjutnya pada bab ini membahas hasil penelitian yang telah dilakukan.

#### Halaman Utama

Halaman utama yaitu tampilan dari website yang pertama kali muncul saat dibuka, halaman ini berisi logo sekolah, profil sekolah, menampilkan slide foto kegiatan di halaman utama dan terdapat tombol login pada bagian kanan atas. Tampilan halaman utama dapat dilihat pada gambar 5.1.



Gambar 5.1 Tampilan Halaman Utama

### Halaman Login

Halaman Login yaitu digunakan untuk mengelol autentifikasi dari website yang berisi verifikasi username, password dan rule pilihan pengguna yang dibuat menjadi 3 bagian yaitu untuk guru, pegawai atau admin sekolah dan wali murid, serta dibagian bawah terdapat tombol login. Bila password atau username tidak terdaftar maka user tidak dapat hak akses. Tampilan halaman login dapat dilihat pada gambar 5.2.

Aplikasi Raport

---

**Username**

**Password**

**Rule (Guru, Pegawai, Siswa)**

--pilih--

[Login](#) [Halaman utama, klik disini](#)

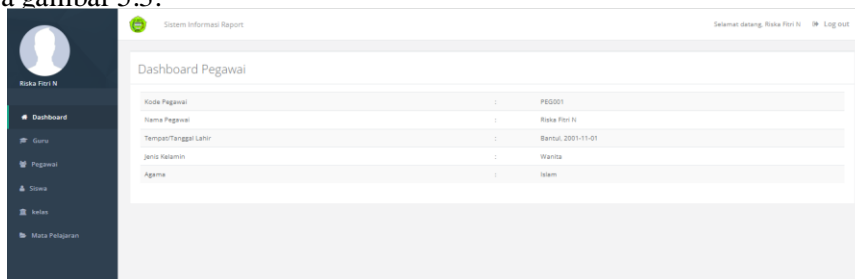
Gambar 5.2 Tampilan Halaman Login

### Halaman Admin

Halaman admin atau halaman pegawai yaitu digunakan sebagai administrator untuk memasukkan data guru, data pegawai, data siswa, kelas dan mata pelajaran di SD Negeri Wojo. Pada form ini terdapat fasilitas menambah data, edit, hapus semua data.

### Halaman dashboard profil pegawai

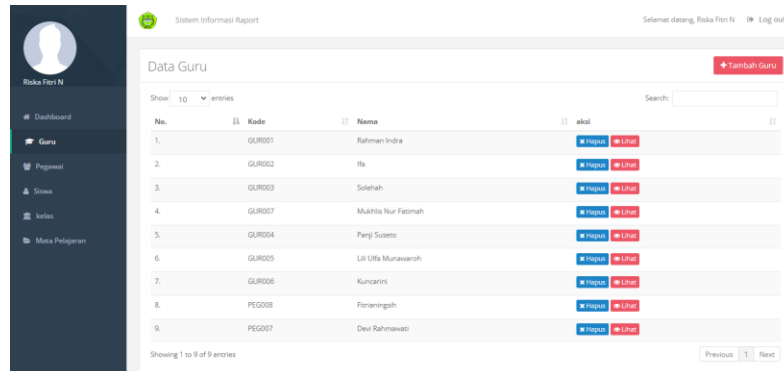
Pada halaman dashboard profil pegawai yaitu berisi kode pegawai, nama pegawai, tempat/tanggal lahir, jenis kelamin dan agama. Tampilan halaman dashboard pegawai dapat dilihat pada gambar 5.3.



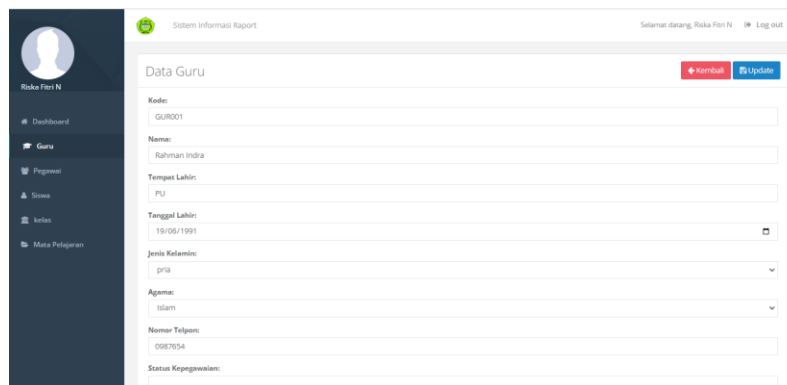
Gambar 5.3 Tampilan Halaman Dashboard Pegawai

## Halaman data guru

Pada halaman guru terdapat dua tampilan halaman yaitu yang pertama menampilkan data guru, dengan aksi hapus dan lihat serta dibagian atas terdapat tombol tambah guru yang akan mengarah ke halaman selanjutnya yaitu halaman tambah guru yang digunakan untuk menambahkan data guru. Tampilan halaman data guru dan tambah guru dapat dilihat pada gambar 5.4 dan 5.5.



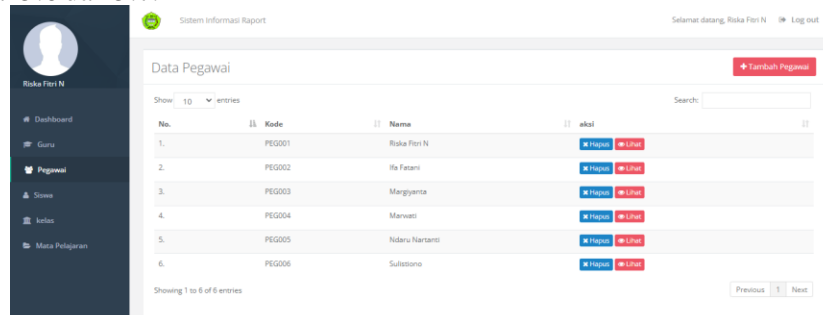
Gambar 5.4 Tampilan Halaman Dashboard Pegawai



Gambar 5.5 Tampilan Halaman Tambah Guru

## Halaman data pegawai

Pada halaman pegawai terdapat dua tampilan halaman yaitu yang pertama menampilkan data pegawai dengan aksi hapus dan lihat serta dibagian atas terdapat tombol tambah pegawai yang akan mengarah ke halaman selanjutnya yaitu halaman tambah pegawai yang digunakan untuk menambahkan data. Tampilan halaman data pegawai dan tambah pegawai dapat dilihat pada gambar 5.6 dan 5.7.



Gambar 5.6 Tampilan Halaman Data Pegawai

The screenshot shows a web form titled "Tambah Pegawai" (Add Employee). The form contains several input fields: "Nama", "No. Induk", "Tanggal Lahir", "Jenis Kelamin", "Agama", "Alamat Pegawai", "Dinas", "Alamat", "Umur", and "Pendidikan". At the top right of the form, there are two buttons: "Kembali" (Back) and "Simpan" (Save). The form is part of a larger application interface with a sidebar on the left and a top navigation bar.

Gambar 5.7 Tampilan Halaman Pegawai

### Halaman data siswa

Pada halaman siswa terdapat dua tampilan halaman yaitu yang pertama menampilkan data siswa dengan aksi hapus dan lihat serta dibagian atas terdapat tombol tambah siswa yang akan mengarah ke halaman selanjutnya yaitu halaman tambah siswa yang digunakan untuk menambahkan data. Tampilan halaman data siswa dan tambah siswa dapat dilihat pada gambar 5.8 dan 5.9.

The screenshot shows a web page titled "Data Siswa" (Student Data). At the top right, there is a "Tambah Siswa" button. Below it is a search bar. The main content is a table with the following columns: "No.", "NIS", "Nama", "Kelas", and "aksi". The table contains 6 rows of student data. Each row has "Hapus" and "Lihat" buttons. At the bottom of the table, it says "Showing 1 to 6 of 6 entries" and "Previous 1 Next".

No.	NIS	Nama	Kelas	aksi
1.	12344	nur	001 - Kelas 1	Hapus Lihat
2.	003	Tom	003 - Kelas 3	Hapus Lihat
3.	121901	Fajar	002 - Kelas 2	Hapus Lihat
4.	3139649709 / 4512	ADIMAS NAUFAL SYAHPUTRA	001 - Kelas 1	Hapus Lihat
5.	3140414810 / 4513	ADINTA DIRA ANNINDYA LAKSMIWATI	001 - Kelas 1	Hapus Lihat
6.	3159881813 / 4514	Al Shalom Wahyu Herlansyah	001 - Kelas 1	Hapus Lihat

Gambar 5.8 Tampilan Halaman Data Siswa

Gambar 5.9 Tampilan Halaman Tambah Siswa

### Halaman data kelas

Pada halaman kelas terdapat tiga tampilan halaman yaitu yang pertama menampilkan data kelas dengan aksi hapus, lihat dan siswa serta dibagian atas terdapat tombol tambah siswa yang akan mengarah ke halaman selanjutnya yaitu halaman tambah kelas yang digunakan untuk menambahkan data lalu dibagian lihat data siswa akan mengarah ke halaman data siswa di kelas. Tampilan halaman data siswa dan tambah siswa dapat dilihat pada gambar 5.10, 5.11 dan 5.12.

No.	Kode Kelas	Nama Kelas	Wali Kelas	aksi
1.	001	Kelas 1	GUR002 - Iffa	<a href="#">Tambah Siswa</a> <a href="#">Lihat</a> <a href="#">Hapus</a>
2.	003	Kelas 3	GUR001 - Rahman Indra	<a href="#">Tambah Siswa</a> <a href="#">Lihat</a> <a href="#">Hapus</a>
3.	002	Kelas 2	GUR004 - Panyi Suseto	<a href="#">Tambah Siswa</a> <a href="#">Lihat</a> <a href="#">Hapus</a>
4.	004	Kelas 4	GUR003 - Solehah	<a href="#">Tambah Siswa</a> <a href="#">Lihat</a> <a href="#">Hapus</a>
5.	005	Kelas 5	GUR005 - Lili Ulla Munawaroh	<a href="#">Tambah Siswa</a> <a href="#">Lihat</a> <a href="#">Hapus</a>
6.	006	Kelas 6	GUR007 - Mukhlis Nur Fatimah	<a href="#">Tambah Siswa</a> <a href="#">Lihat</a> <a href="#">Hapus</a>

Gambar 5.10 Halaman Tampilan Data Kelas

Gambar 5.11 Tampilan Halaman Tambah Kelas

No.	Nis	Nama Siswa
1.	12344	nur
2.	3139649709 / 4512	ADIMAS NAUFAL SYAHPUTRA
3.	3140414810 / 4513	ADINTA DIRA ANINDYA LAKSMIWATI
4.	3159881813 / 4514	Al Shalom Wahyu Hentayah

Gambar 5.12 Tampilan Halaman Data Siswa Perkelas

### Halaman data mata pelajaran

Pada halaman mata pelajaran dua tampilan halaman yaitu yang pertama menampilkan data mata pelajaran dengan aksi hapus dan lihat serta dibagian atas terdapat tombol tambah mata pelajaran yang akan mengarah ke halaman selanjutnya yaitu halaman tambah mata pelajaran yang digunakan untuk menambahkan data. Tampilan halaman data mata pelajaran dan tambah mata pelajaran dapat dilihat pada gambar 5.13 dan 5.14.

No.	Kode Mata Pelajaran	Nama Mata Pelajaran	Kategori Mata Pelajaran	aksi
1.	MTX 001	Matematika	normatif	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Lihat</a>
2.	002	Agama	normatif	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Lihat</a>
3.	001AGAMA	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	normatif	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Lihat</a>
4.	002PKN	Pendidikan Pancasila	normatif	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Lihat</a>
5.	005BINDO	Bahasa Indonesia	normatif	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Lihat</a>
6.	003MTX	Matematika	adaptif	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Lihat</a>
7.	004PKK	Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan	normatif	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Lihat</a>
8.	005BINGGRIS	Bahasa Inggris	adaptif	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Lihat</a>
9.	005Seri Budaya	Seri Budaya	normatif	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Lihat</a>
10.	007IPS	IPS	adaptif	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Lihat</a>

Gambar 5.13 Halaman Tampilan Data Mata Pelajaran

Gambar 5.14 Tampilan Halaman Tambah Mata Pelajaran

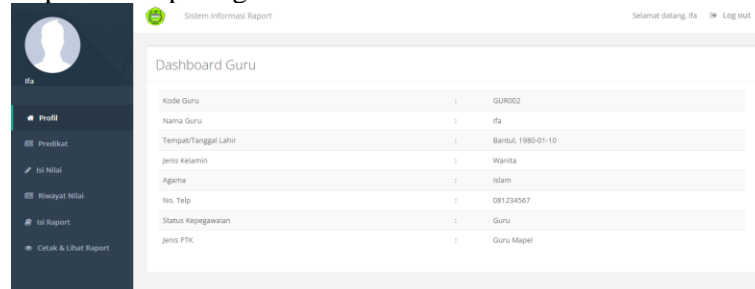


## Halaman Guru

Halaman guru yaitu berisi fasilitas melihat biodata guru, menambah predikat nilai (predikat nilai adalah nilai minimal dan maksimal yang biasa disebut dengan KKM), edit, hapus isi nilai, mengisi nilai rapot dan mencetak rapot.

### Halaman dashboard profil guru

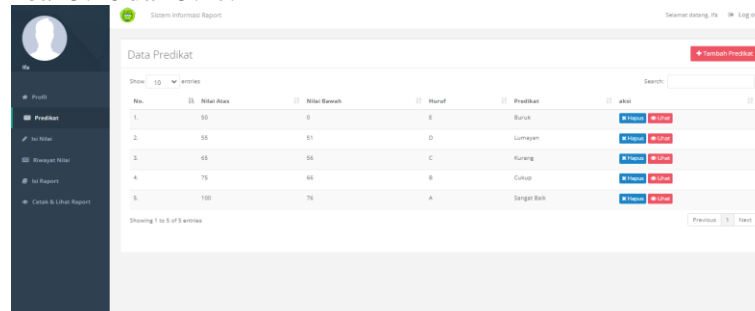
Pada halaman dashboard profil guru yaitu berisi kode guru, nama guru, tempat/tanggal lahir, jenis kelamin, agama, no telp, ststus kepegawaian dan jwnis PTK. Tampilan halaman dashboard guru dapat dilihat pada gambar 5.15.



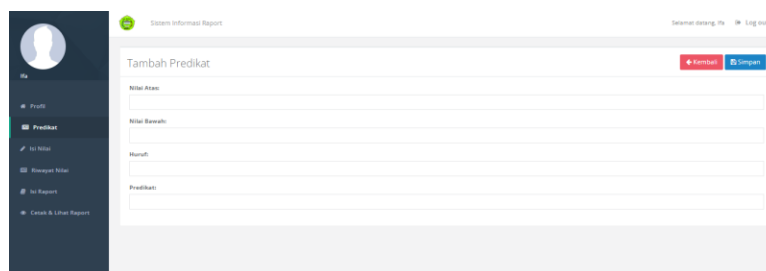
Gambar 5.15 Tampilan Halaman Dashboard Guru

## Halaman predikat

Pada halaman predikat terdapat dua tampilan halaman yaitu yang pertama menampilkan data predikat, dengan aksi hapus dan lihat serta dibagian atas terdapat tombol tambah predikat yang akan mengarah ke halaman selanjutnya yaitu halaman tambah predikat yang digunakan untuk menambahkan data predikat. Tampilan halaman data predikat dan tambah predikat dapat dilihat pada gambar 5.16 dan 5.17.



Gambar 5.16 Tampilan Halaman Data Predikat KKM



Gambar 5.17 Tampilan Halaman Data Tambah Predikat KKM

## Halaman isi nilai

Pada halaman isi nilai terdapat dua tampilan halaman yaitu yang pertama menampilkan isi nilai yang memiliki aksi pilih kelas dan mata pelajaran lalu pilih selanjutnya yang akan mengarah pada halaman data seluruh siswa, pada halaman ini dapat melihat seluruh siswa dan dapat memilih aksi lihat siswa yang akan mengarah pada halaman lihat nilai siswa, guru dapat mengedit nilai siswa. Tampilan halaman isi nilai, data seluruh siswa dan lihat nilai dapat dilihat pada gambar 5.18, 5.19 dan 5.20

Gambar 5.18 Isi Nilai

No.	NIS	Nama	aksi
1.	003	Toni	<a href="#">Lihat Nilai</a>

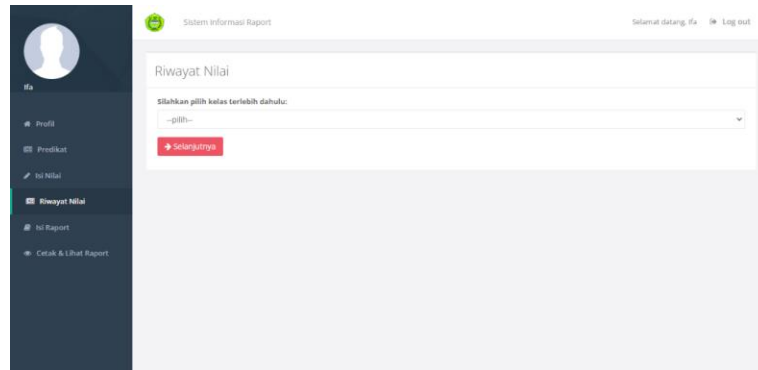
Gambar 5.19 Tampilan Halaman Data Seluruh Siswa

No.	NIS	Nama	aksi
1.	003	Toni	<a href="#">Lihat Nilai</a>

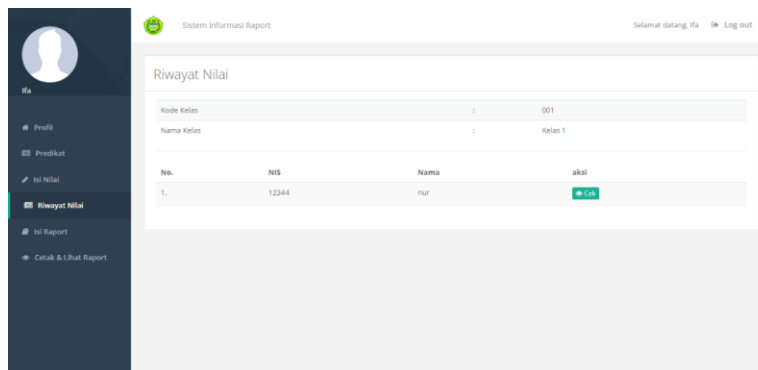
Gambar 5.20 Tampilan Halaman Lihat Nilai Siswa

### Halaman riwayat nilai

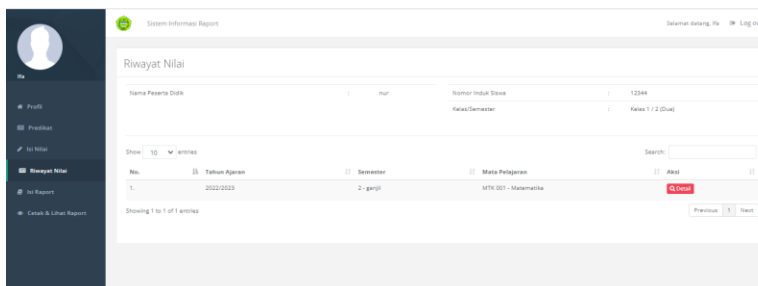
Pada halaman riwayat nilai terdapat empat tampilan halaman yaitu yang pertama menampilkan pilih kelas yang memiliki aksi pilih kelas, pilih selanjutnya lalu akan mengarah ke halaman riwayat nilai yang berisi kode kelas dan nama kelas serta data siswa, ada aksi cek yang akan mengarah ke halaman riwayat nilai siswa dan dapat memilih aksi detail kemudian mengarah ke halaman lihat nilai, guru dapat mengedit nilai siswa. Tampilan dapat dilihat pada gambar 5.21, 5.22 dan 5.23.



Gambar 5.21 Tampilan Halaman Riwayat Nilai Pilih Kelas



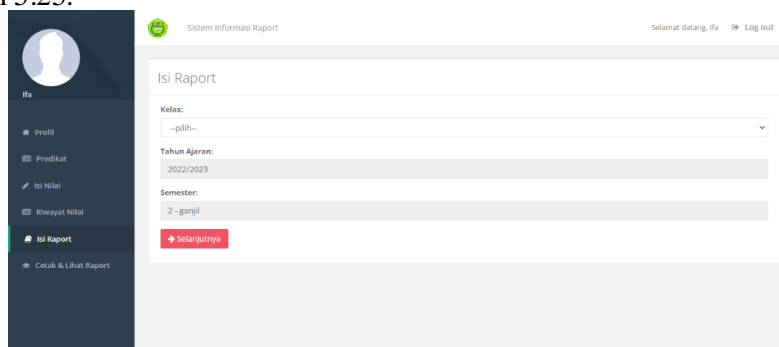
Gambar 5.22 Tampilan Halaman Riwayat Nilai Pilih Siswa



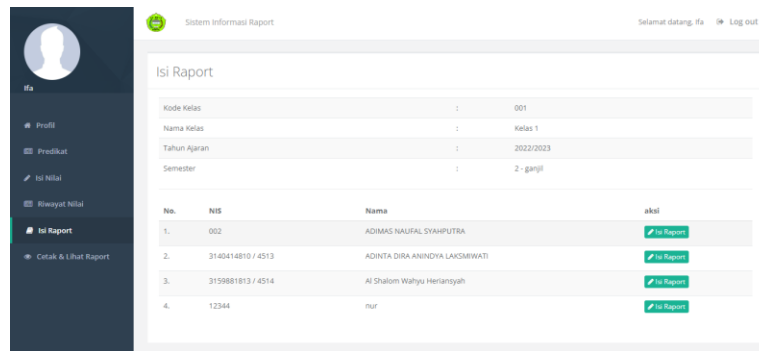
Gambar 5.23 Tampilan Halaman Riwayat Nilai Detail Nilai

### Halaman isi report

Pada halaman isi rapor terdapat tiga tampilan halaman yaitu yang pertama menampilkan pilih kelas klik selanjutnya akan mengarah pada halaman isi report pilih siswa ada aksi isi report yang akan mengarah pada halman isi report siswa. Tampilan halaman dapat dilihat pada gambar 5.24, 5.24 dan 5.25.



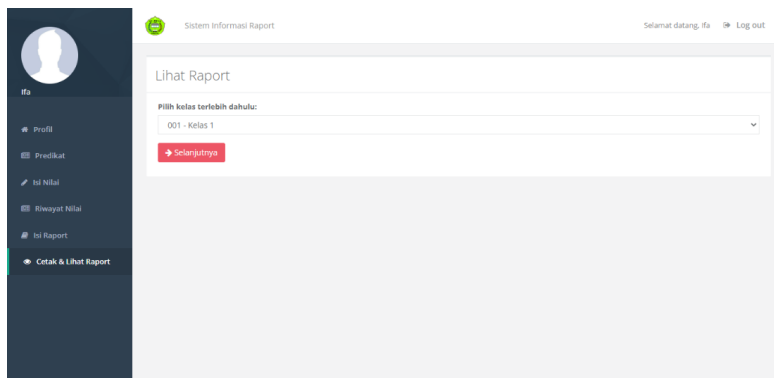
Gambar 5.24 Tampilan Halaman Isi Report Pilih Kelas



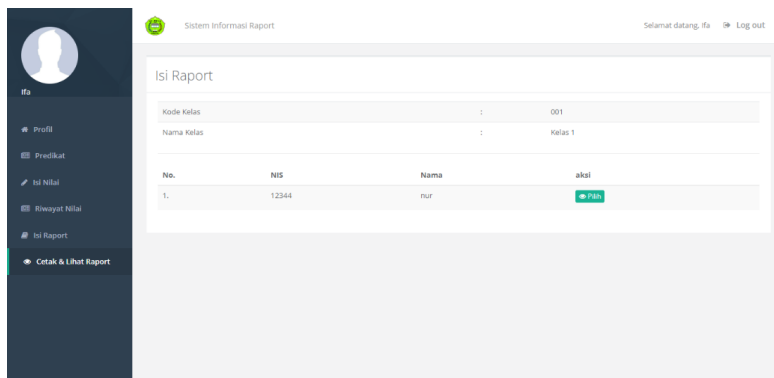
Gambar 5.25 Tampilan Halaman Isi Raport Pilih Siswa

### Halaman cetak & lihat raport

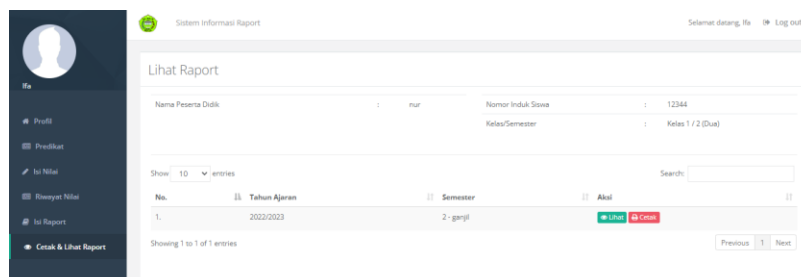
Pada halaman ini guru dapat melihat dan mencetak raport siswa yang telah di isi. Tampilan halaman dapat dilihat pada gambar 5.26, 5.27, 5.28, 5.29, 5.30 dan 5.31.



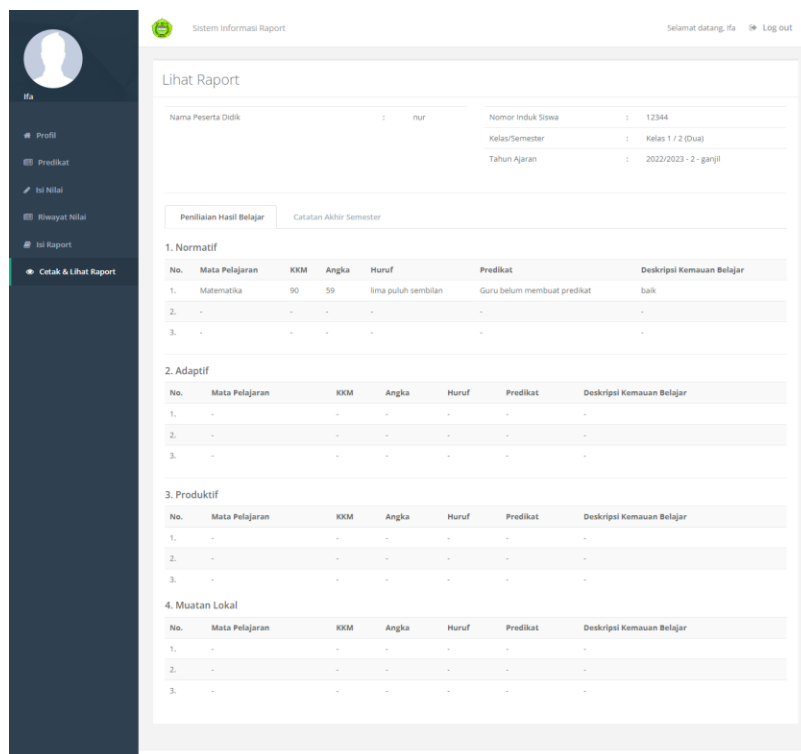
Gambar 5.26 Tampilan Halaman Lihat Raport Pilih Kelas



Gambar 5.27 Tampilan Halaman Lihat Raport Pilih Kelas



Gambar 5.28 Tampilan Halaman Lihat Raport Pilih Aksi



Sistem Informasi Report Selamat datang, ifa [Log out](#)

**Lihat Report**

Nama Peserta Didik : nur Nomor Induk Siswa : 12344  
 Kelas/Semester : Kelas 1 / 2 (Dua)  
 Tahun Ajaran : 2022/2023 - 2 - ganjil

**Penilaian Hasil Belajar** Catatan Akhir Semester

**1. Normatif**

No.	Mata Pelajaran	KKM	Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemauan Belajar
1.	Matematika	90	59	lima puluh sembilan	Guru belum membuat predikat	baik
2.	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-

**2. Adaptif**

No.	Mata Pelajaran	KKM	Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemauan Belajar
1.	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-

**3. Produktif**

No.	Mata Pelajaran	KKM	Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemauan Belajar
1.	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-

**4. Muatan Lokal**

No.	Mata Pelajaran	KKM	Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemauan Belajar
1.	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-

Gambar 5.29 Tampilan Halaman Lihat Report Siswa



  
**LAPORAN HASIL BELAJAR  
 SEKOLAH DASAR  
 (SD)**

Nama Sekolah	: SD NEGERI WOJO
Alamat Sekolah	: Jl. Imogiri Barat Km 5 RT 02 RW 10
Kecamatan	: Sewon
Kabupaten	: Bantul
Provinsi	: D.I. Yogyakarta

NAMA PESERTA DIDIK  
 nur  
 NOMOR INDIK SISWA  
 12344

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN  
 KEBUDAYAAN  
 REPUBLIK INDONESIA**

Cetak 4 halaman

Tujuan Simpan sebagai PDF

Halaman Semua

Halaman per lembar 1

Margin Default

Opsi  Grafis latar belakang

[Simpan](#) [Batal](#)

Gambar 5.30 Halaman Tampilan Simpan Report



LAPORAN HASIL BELAJAR  
SEKOLAH DASAR  
(SD)

Nama Sekolah	: SD NEGERI WOJO
Alamat Sekolah	: Jl. Imogiri Barat Km 5 RT 02 RW 10
Kecamatan	: Sewon
Kabupaten	: Bantul
Provinsi	: D.I. Yogyakarta

NAMA PESERTA DIDIK  
Toni

NOMOR INDIK SISWA  
003

Nama Peserta Didik : Toni  
Kelas/Semester : Kelas 5 / 2 (Dua) Nomor Induk Siswa : 003

1. NORMATIF

No.	Mata Pelajaran	KKM	Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemauan Belajar
1.	Matematika	70	64	enam puluh empat	C	belajar yang baik ya
2.	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-
6.	-	-	-	-	-	-
7.	-	-	-	-	-	-
8.	-	-	-	-	-	-
9.	-	-	-	-	-	-
10.	-	-	-	-	-	-

2. ADAPTIF

No.	Mata Pelajaran	KKM	Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemauan Belajar
1.	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-
6.	-	-	-	-	-	-
7.	-	-	-	-	-	-
8.	-	-	-	-	-	-
9.	-	-	-	-	-	-
10.	-	-	-	-	-	-

3. Produktif

No.	Mata Pelajaran	KKM	Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemauan Belajar
1.	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-
6.	-	-	-	-	-	-
7.	-	-	-	-	-	-
8.	-	-	-	-	-	-
9.	-	-	-	-	-	-
10.	-	-	-	-	-	-

3. Ketidakhadiran

No.	Jenis	Jumlah
1.	sakit	2 Hari

4. Catatan Untuk Perhatian Orang Tua Wali

Lebih diawasi lagi

Mengetahui  
Orang Tua/Wali

Bantul, 13-01-2023  
Wali Kelas

Ita

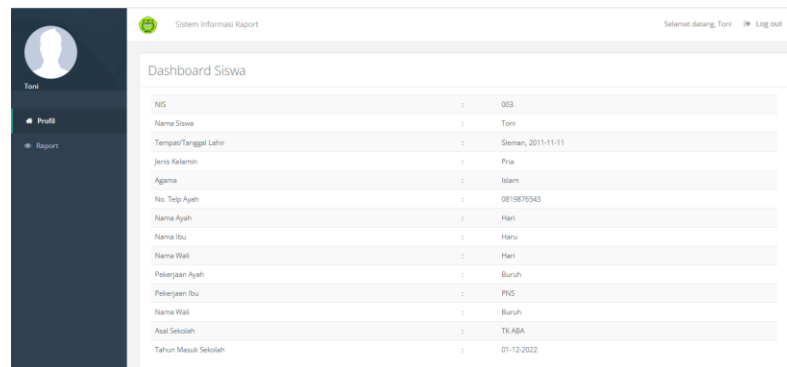
Kepala Sekolah

Ita Fatmahan, M.Pd

Gambar 5.31 Tampilan Cetak Rapot Siswa

## Halaman Siswa

Pada menu utama siswa dapat melihat biodata diri siswa dan juga dapat melihat hasil nilai di raport siswa. Tampilan dashboard siswa dapat dilihat pada gambar 5.32 dan raport siswa dapat dilihat pada gambar 5.29.



Sistem Informasi Report

Setelan tentang Toni Log out

Dashboard Siswa

NIS	:	009
Nama Siswa	:	Toni
Tempat/Tanggal Lahir	:	Siemam, 2011-11-11
Jenis Kelamin	:	Pria
Agama	:	Islam
No. Telp Ayah	:	0819876543
Nama Ayah	:	Hari
Nama Ibu	:	Haru
Nama Wali	:	Hari
Pekerjaan Ayah	:	Buruh
Pekerjaan Ibu	:	PHS
Nama Wali	:	Buruh
Asal Sekolah	:	TKABA
Tahun Masuk Sekolah	:	01-12-2022

Gambar 5.32 Tampilan Halaman Dashboard Siswa

#### 4. KESIMPULAN

Melalui pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, dapat disimpulkan sebagai berikut.

- Sistem informasi e-raport di SD N Wojo berbasis web dapat membantu pengolahan data dan pengarsipan data akademik seperti data siswa, data guru, data mata pelajaran, jadwal pelajaran, nilai siswa, dan raport.
- Merupakan media efektif dan efisien bagi guru dan wali murid dalam mengakses aplikasi sehingga memudahkan guru dan wali murid menggunakannya.
- Aplikasi e-raport online berbasis web di SD N Wojo ini memberikan manfaat kepada siswa dalam proses melihat nilai siswa.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Aninda, P. (2021). Perancangan Sistem Informasi Rapor Berbasis Website Pada SMA Negeri 1 Indrapuri . Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Arwani A. (2019). Sistem Aplikasi Raport Online Di Smk Al-Mubaarok Rembang Menggunakan Codeigniter.
- Azzumarul, I. N. R. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Dengan Php & Mysql Pada Smkn 3 Tangerang.
- Calam, A., Andika, B., & Tanaka, A. (2013). Membuka cakrawala sistem informasi dalam program komputer. Saindikom Sains Dan Komputer, 12(3).
- Hartono. (1999). Analisis Dan Desain Sistem Informasi. C.V Andi Offset.
- Hulliyah, K. (t.t.). Pengembangan aplikasi rapor berbasis web studi kasus: Madrasah Aliyah Negeri 4 Jakarta.
- Isnaini Dewanti. (2013). Pengolahan Nilai Siswa Pada Sistem Informasi Akademik Di Smp Negeri 10 Yogyakarta.
- Jogiyanto, H. M. (2005). Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis. ANDI.
- Lestari, A. D. (2022). Pemanfaatan teknologi informasi pada pengelolaan arsip dinamis di bidang pencatatan sipil Disdukcapil Kabupaten Karanganyar. Al-Kuttab: Jurnal Kajian Perpustakaan, Informasi dan Kearsipan, 4(2), 13–23.
- Mas' Ud, I. (2009). Sistem informasi nilai akademik siswa berbasis web (studi kasus: SMU Muhammadiyah 7-Sawangan).
- Mulyanto. (2009). Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi. Pustaka Pelajar.
- Syachbana. (2011). Sistem Informasi Akademik Berbasis Multimedia Pada Lembaga Pendidikan Palembang Technology. Jurnal Teknologi dan Informatika (TEKNOMATIKA).
- Yusril, F. P. (2014). Pemanfaatan teknologi informasi dalam bidang pendidikan (E-education). Jurnal Mikrotik, 2(1).