LAPORAN

PROJECT WORK

SISTEM BACKEND APLIKASI MANAJEMEN DAN PENCETAKAN RAPOR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dari

SMK Negeri 1 Cimahi



NAMA : HARIZ SUFYAN MUNAWAR

NO. INDUK SISWA : 181113834

SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 1 CIMAHI

2020

LEMBAR PENGESAHAN PIHAK SEKOLAH

APLIKASI MANAJEMEN DAN PENCETAKAN RAPOR (REI)

(R	(EI)	
Laporan ini telah disetujui oleh:		
Ketua Jurusan	Pembimbing	
AGUS RAHMAWAN	MONA MARANTIKA	
NIP.	NIP.	
MENG	ETAHUI:	
Kepala SMK	Negeri 1 Cimahi	

Drs. Daud Saleh, M.M

NIP.

KATA PENGANTAR

Puji syukur dipanjatkan kepada kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena dengan rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan kegiatan Project Work yang merupakan suatu kewajiban siswa dan siswi tingkat III (tiga) jurusan Rekayasa Perangkat Lunak di SMK Negeri 1 Cimahi yang dilakukan selama kurang lebih 3 bulan.

Setelah melaksanakan kegiatan Project Work, siswa dan siswi tingkat III (tiga) jurusan Rekayasa Perangkat Lunak SMK Negeri 1 Cimahi menyajikan sebuah karya tulis sebagai sebuah laporan tentang apa yang telah dikerjakan dan dipelajari. Pada kesempatan ini, penulis telah menyelesaikan sebuah karya tulis dengan judul "APLIKASI MANAJEMEN RAPOR SISWA".

Dapat terselesaikannya karya tulis ini tidak lepas dari dukungan dan dorongan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin memberikan rasa terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan dan dorongannya, diantaranya:

- 1 Allah SWT, yang karena rahmat dan izin-Nya penulis dapat menyelesaikan kegiatan Project Work ini.
- 2 Orang tua serta keluarga dari penulis yang mendukung penulis dalam bentuk material maupun non-material.
- 3 Drs. Daud Saleh, M.M selaku kepala di SMK Negeri 1 Cimahi.
- 4 Bapak Agus Rahmawan, selaku kepala di jurusan Rekayasa Perangkat Lunak.
- 5 Ibu Mona Marantika, selaku pembimbing penulis dalam kegiatan Project Work ini.

6 Bapak Yuli Pamungkas, S.P., selaku Wali Kelas tingkat III (tiga)

Rekayasa Perangkat Lunak A.

7 Bapak dan Ibu Guru selaku pengajar dari jurusan Rekayasa Perangkat

Lunak.

8 Teman-teman kelas serta jurusan Rekayasa Perangkat Lunak.

9 Dan semua pihak yang telah ikut serta dalam melancarkan kegiatan

Project Work ini.

Penulis menyadari bahwa karya tulis ini masih memiliki banyak

kekurangan, baik dalam aspek penulisan maupun penyampaian. Oleh karena itu

penulis mengharapkan kritik dan saran dari semua pihak yang telah

menyempatkan waktunya untuk membaca karya tulis ini.

Akhir kata, penulis berharap semoga karya tulis ini dapat menjadi sebuah

pembelajaran berharga baik bagi penulis sendiri maupun bagi siapapun yang

membacanya.

Cimahi, Desember 2020

Penulis,

Hariz Sufyan Munawar

ii

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Tujuan	2
1.3. Pembatasan Masalah	2
1.4. Sistematika Pembahasan	3
BAB 2 LANDASAN TEORI	4
2.1. Website	4
2.1.1. Website Statis	4
2.1.2. Website Dinamis	5
2.2. HTML	5
2.3. CSS	5
2.3.1. Bootstrap	6
2.4. JavaScript	6
2.4.1. JQuery	7
2.4.2. AJaX	7

2.5. Python	7
2.5.1. Penulisan Kode	8
2.5.2. Komentar	9
2.5.3. Variabel	9
2.5.4. Tipe Data	10
2.5.5. Operator	12
2.5.6. Fungsi	14
2.5.7. Struktur Kontrol	16
2.5.8. Pip	17
2.6. Django	18
2.6.1. Instalasi	19
2.6.2. Server Lokal	20
2.6.3. Konsep MTV	21
2.6.3.1. Model	21
2.6.3.2. Template	22
2.6.3.3. View	22
2.7. Database	22
2.7.1. SQL	22
2.7.2. DBMS	24
2.7.2.1. SQLite	24
2.7.2.2. MongoDB	25

2.8. Weasyprint	25
2.9. Web Server.	25
2.9.1. Gunicorn	26
2.10. Flowmap	26
2.11. Data Flow Diagram	28
2.12. Entity Relation Diagram	29
BAB 3 ANALISA DAN PERANCANGAN	31
3.1. Rancangan Sistem	31
3.1.1. Pembuatan Dokumen Rapor Siswa	31
3.1.2. Pengaturan Akun Walikelas dan Staf Tata Usaha	32
3.1.3. Input Data Siswa	32
3.1.4. Input Data Nilai dan Absensi	32
3.1.5. Pengaturan Kelas.	32
3.1.6. Pengaturan Mata Pelajaran	32
3.1.7. Pergantian Semester	32
3.1.8. Pengubahan Data Sekolah	33
3.2. Data Flow Diagram Aplikasi	33
3.2.1. DFD Level 0	33
3.2.2. DFD Level 1	33
3.2.3. DFD Level 2	34
3.3. Flowmap.	34

3.3.1. Flowmap Sistem Berjalan	36
3.3.2. Flowmap Aplikasi	37
3.4. Rancangan Database	38
3.4.1. Entity Relationship Diagram	38
3.5. Rancangan Layout Halaman	38
3.5.1. Rancangan Tata Letak Halaman Login	39
3.5.2. Rancangan Tata Letak Halaman Panel	39
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	41
4.1. Implementasi	41
4.1.1. Desain Front-End / Tampilan	41
4.1.1.1 Halaman Login	41
4.1.1.2. Halaman Dashboard	42
4.1.1.3. Halaman Informasi Sekolah	42
4.1.1.4. Halaman Profil Pribadi	43
4.1.1.5. Halaman Pengaturan Semester	44
4.1.1.6. Halaman Daftar Guru	44
4.1.1.7. Halaman Buat Akun Guru	45
4.1.1.8. Halaman Detail Guru	46
4.1.1.9. Halaman Daftar Siswa	46
4.1.1.10. Halaman Detail Siswa	47
4.1.1.11. Halaman Nilai Akademik Siswa	48

	4.1.1.12. Halaman Nilai Ekskul Siswa	48
	4.1.1.13. Halaman Absensi Siswa.	49
	4.1.1.14. Halaman Edit Profil Siswa	49
	4.1.1.15. Halaman Daftar Jurusan	50
	4.1.1.16. Halaman Daftar Kelas	51
	4.1.1.17. Halaman Detail Kelas	51
	4.1.1.18. Halaman Pengaturan Walikelas	52
	4.1.1.19. Halaman Pengaturan Anggota Kelas	53
	4.1.1.20. Halaman Pengaturan Mapel Kelas	53
	4.1.1.21. Halaman Cetak Rapor	54
	4.1.1.22. Halaman Daftar Mata Pelajaran	55
	4.1.1.23. Halaman Detail Mata Pelajaran	55
	4.1.1.24. Halaman Daftar Ekskul.	56
4.	1.2. Struktur Tabel	57
	4.1.2.1. Tabel Sekolah	57
	4.1.2.2. Tabel Guru	58
	4.1.2.3. Tabel Semester	59
	4.1.2.4. Tabel Jurusan.	60
	4.1.2.5. Tabel Mata Pelajaran.	61
	4.1.2.6. Tabel KKM	61
	4.1.2.7 Tobal Ekskul	62

4.1.2.8. Tabel Kelas	62
4.1.2.9. Tabel Siswa	63
4.1.2.10. Tabel Absensi	64
4.1.2.11. Tabel Nilai Mata Pelajaran	65
4.1.2.12. Tabel Nilai Ekskul.	66
4.1.2.13. Tabel Rapor	67
4.1.3. Relasi Tabel	67
4.2. Pengujian.	68
4.2.1. Login	69
4.2.2. Penggantian Password	69
4.2.3. Manajemen Semester	70
4.2.4. Penambahan Guru	71
4.2.5. Manajemen Jurusan	72
4.2.6. Manajemen Kelas	73
4.2.7. Manajemen Mata Pelajaran dan KKM	74
4.2.9. Manajemen Siswa	75
4.2.10. Cetak Rapor	76
BAB 5 PENUTUP	77
5.1. Kesimpulan.	77
5.2. Saran.	77
DAFTAR PUSTAKA	79

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Penulisan Kode Python	8
Gambar 2.2 Baris Komentar Python	9
Gambar 2.3 Deklarasi Variabel Python	10
Gambar 2.4 Tipe Data Dalam Python	12
Gambar 2.5 Penulisan Fungsi Dalam Python	15
Gambar 2.6 Fungsi Menggunakan Argumen	15
Gambar 2.7 Struktur Kontrol If	16
Gambar 2.8 Struktur Kontrol While	17
Gambar 2. 9 Struktur Kontrol For	17
Gambar 2.10 Instalasi Django	19
Gambar 2.11 Cek Versi Django	19
Gambar 2.12 Memulai Projek Django	20
Gambar 2.13 Memulai Server Lokal	20
Gambar 2.14 Halaman Pertama Django	21
Gambar 2.15 Simbol-Simbol DFD	29
Gambar 3.1 DFD Level 0	33
Gambar 3.2 DFD Level 1	34
Gambar 3.3 DFD Level 2 Input Nilai dan Kehadiran Siswa	34
Gambar 3.4 DFD Level 2 Pencetakan Rapor Digital	35
Gambar 3.5 Flowmap Sistem Berjalan	36

Gambar 3.6 Flowmap Aplikasi	37
Gambar 3.7 Entity Relation Diagram	38
Gambar 3.8 Rancangan Tata Letak Halaman Login	39
Gambar 3.9 Rancangan Tata Letak Halaman Panel	40
Gambar 4.1 Tampilan Halaman Login.	41
Gambar 4.2 Halaman Dashboard	42
Gambar 4.3 Halaman Informasi Sekolah	43
Gambar 4.4 Halaman Profil Pribadi.	43
Gambar 4.5 Halaman Pengaturan Semester	44
Gambar 4.6 Halaman Daftar Guru	45
Gambar 4.7 Halaman Buat Akun Guru	45
Gambar 4.8 Halaman Detail Guru	46
Gambar 4.9 Halaman Daftar Siswa	47
Gambar 4.10 Halaman Detail Siswa	47
Gambar 4.11 Halaman Nilai Akademik Siswa	48
Gambar 4.12 Halaman Nilai Ekskul Siswa	49
Gambar 4.13 Halaman Absensi Siswa.	49
Gambar 4.14 Halaman Edit Profil Siswa	50
Gambar 4.15 Halaman Daftar Jurusan	50
Gambar 4.16 Halaman Daftar Kelas	51
Gambar 4.17 Halaman Detail Kelas	52

Gambar 4.18 Halaman Pengaturan Walikelas	52
Gambar 4.19 Halaman Pengaturan Anggota Kelas	53
Gambar 4.20 Halaman Pengaturan Mapel Kelas	54
Gambar 4.21 Halaman Cetak Rapor	54
Gambar 4.22 Halaman Daftar Mata Pelajaran	55
Gambar 4.23 Halaman Detail Mata Pelajaran	56
Gambar 4.24 Halaman Daftar Ekskul	56
Gambar 4 25 Relasi Tabel	68

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Operator Aritmetika	12
Tabel 2.2 Operator Perbandingan	13
Tabel 2.3 Operator Assignment	13
Tabel 2.4 Operator Logika	14
Tabel 2.5 Operator Keanggotaan	14
Tabel 2.6 Simbol-Simbol Flowchart	26
Tabel 2.7 Simbol-Simbol ERD	30
Tabel 4.1 Tabel Sekolah	57
Tabel 4.2 Tabel Guru	58
Tabel 4.3 Tabel Semester	59
Tabel 4.4 Tabel Jurusan.	60
Tabel 4.5 Tabel Mata Pelajaran	61
Tabel 4.6 Tabel KKM	61
Tabel 4.7 Tabel Ekskul	62
Tabel 4.8 Tabel Kelas	62
Tabel 4.9 Tabel Siswa	63
Tabel 4.10 Tabel Absensi	64
Tabel 4.11 Tabel Nilai Mata Pelajaran	65
Tabel 4.12 Tabel Nilai Ekskul	66

Tabel 4.13 Tabel Rapor	67
Tabel 4.14 Pengujian Sistem Login	69
Tabel 4.15 Pengujian Sistem Penggantian Password	69
Tabel 4.16 Pengujian Sistem Manajemen Semester	70
Tabel 4.17 Pengujian Penambahan Guru	71
Tabel 4.18 Pengujian Manajemen Jurusan	72
Tabel 4.19 Pengujian Manajemen Kelas.	73
Tabel 4.20 Pengujian Manajemen Mata Pelajaran dan KKM	74
Tabel 4.21 Pengujian Manajemen Ekskul.	75
Tabel 4.22 Pengujian Manajemen Siswa.	75
Tahel 4 23 Penguijan Pencetakan Ranor	76

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah

Perkembangan teknologi yang semakin canggih telah memberikan pengaruh yang sangat besar bagi dunia teknologi informasi. Bermacam-macam data yang dahulu harus ditulis di media fisik sudah bisa dialihkan ke media digital agar lebih mudah diolah dan diorganisir. Pengolahan data fisik secara konvensional (ditulis di atas kertas) terkadang menyulitkan, memakan waktu lama, dan juga memberikan peluang yang besar akan terjadinya sebuah *human error*.

Misalnya dalam pencatatan nilai siswa, jika ditulis di atas kertas, maka datadata yang tertulis di atasnya akan sangat sulit untuk disalin, dan melakukan kalkulasi pun akan memakan waktu yang cukup lama. Di era komputasi ini, proses pencatatan ke media digital yang dibantu oleh sebuah aplikasi dapat jauh lebih efektif dan efisien.

Contoh lain adalah saat pembagian rapor. Jika kita melakukan pembagian rapor secara konvensional maka jumlah tenaga, sumber daya dan waktu yang diperlukan akan sangat besar. Misalnya seorang walikelas harus melakukan tanda tangan untuk setiap rapor siswa, tetapi jika kita menggunakan sebuah aplikasi untuk melakukan semua tanda tangan itu secara sekaligus maka jumlah tenaga, sumber daya, dan waktu yang diperlukan bisa kita minimalisir menjadi sangat kecil.

Dalam upaya mengkomputerisasi pengolahan dan penyimpanan data nilai siswa, maka dibuat aplikasi untuk menyimpan data tersebut dalam sebuah sistem *database* dan menggunakan aplikasi berbasis web sebagai antarmuka pengolahan datanya. Dengan demikian, pengguna (walikelas dan staf tata usaha) dapat

mengakses aplikasi dan data yang disimpan di suatu *server*, serta data dapat disimpan dan diolah secara *realtime*. Pengguna juga dapat mencetak rapor dalam bentuk PDF sehingga mempermudah proses penandatanganan.

1.2. Tujuan

Tujuan dibuatnya aplikasi ini adalah:

- 1. Memudahkan pengolahan data nilai siswa.
- 2. Menyediakan sistem basis data untuk data siswa, nilai, absensi, kelas, jurusan dan sebagainya.
- 3. Membuat penyimpanan data sekolah menjadi terpusat dan teroganisir.
- 4. Mencetak rapor dalam bentuk digital (PDF).

1.3. Pembatasan Masalah

Untuk membuat pembahasan menjadi rinci dan tepat sasaran, maka pembahasan akan dibatasi sesuai judul dan apa yang dipelajari. Batasan masalah yang penulis buat meliputi:

- 1. Sistem aplikasi ini dibuat menggunakan Python web *framework* bernama "Django".
- 2. Tampilan aplikasi ini dibuat menggunakan bantuan dari *cascading style sheets* (CSS) *framework* bernama "Bootstrap".
- 3. Pada sistem pencetakan rapor menjadi PDF, aplikasi ini dibantu oleh sebuah *package* bernama "Weasyprint"
- 4. Untuk mengolah dan mengelola data yang disimpan, aplikasi ini menggunakan SQLite sebagai *database management system* (DBMS) pada tahap pengembangan dan MongoDB pada tahap produksi.

- 5. Aplikasi ini bisa diakses oleh tiga jenis pengguna yaitu walikelas, staf tata usaha dan juga admin.
- Aplikasi ini dirancang untuk mengimplementasikan pencatatan dan pencetakan rapor untuk sekolah mulai dari tingkat SD sampai SMA atau SMK.
- 7. Rapor yang dicetak adalah rapor per-semester.

1.4. Sistematika Pembahasan

Laporan ini terdiri atas beberapa bab:

- 1. Bab 1 Pendahuluan, berisi latar belakang masalah, tujuan dari pemilihan judul, pembatasan masalah, dan sistematika pembahasan.
- 2. Bab 2 Landasan Teori, berisi teori-teori yang melandasi masalah atau judul yang dibahas.
- 3. Bab 3 Analisa dan Perancangan, berisi tentang perancangan alur sistem dalam bentuk *flowmap* dan *data flow diagram* serta struktur basis data yang digunakan.
- 4. Bab 4 Pengujian dan Implementasi, berisi hasil implementasi dan pengujian dari rancangan yang sudah dibuat di bab sebelumnya.
- 5. Bab 5 Penutup, berisi kesimpulan dari hasil analisis / rincian pada bab III dan relevensinya dengan teori - teori pada bab II serta saran - saran yang bersifat solusi dan membangun terhadap masalah yang dibahas dalam laporan.

BAB 2 LANDASAN TEORI

2.1. Website

Website atau dalam bahasa Indonesia situs web, adalah sekumpulan halaman web yang berada pada satu situs yang sama. Sebuah website biasanya diidentifikasi dengan nama domain umum dan diterbitkan di setidaknya satu web server yang bisa diakses melalui jaringan seperti internet atau jaringan lokal melalui alamat yang biasa disebut dengan Uniform Resource Locator (URL).

Halaman web sendiri adalah berkas komputer berisi teks dan format instruksi berbasis *Hypertext Markup Language* (HTML). Halaman web ini diakses dengan protokol komunikasi jaringan bernama *Hypertext Transfer Protocol* (HTTP) menggunakan semacam aplikasi seperti peramban web, yang menerjemahkan instruksi-instruksi pada berkas teks tersebut menjadi tampilan sebuah halaman web.

2.1.1. Website Statis

Website statis adalah sebuah website yang kontennya statis / tidak berubahubah. Sekali dibuat dan *online* di internet, pada umumnya website tersebut tidak dapat diubah kecuali diubah secara manual melalui pengubahan bahasa pemograman website tersebut. Oleh karena itu, terjadinya interaksi pun jarang sekali, sehingga dapat dikatakan seperti brosur *online* karena informasi yang diberikan juga terbatas. Website statis biasanya hanya tersusun dari HTML, CSS, dan JavaScript (JS).

2.1.2. Website Dinamis

Berbeda dengan website statis yang halaman-halamannya tidak berubah selama source code-nya tidak diganti oleh siapapun, isi halaman website dinamis baru "ditulis" ketika diminta, membuat isinya dapat berubah-ubah pada waktu yang berbeda, atau ketika diakses oleh orang yang berbeda, dan sebagainya. Website seperti ini umumnya digunakan untuk berbagai kebutuhan web seperti, toko online, forum, sosial media, web sekolah, dan lain-lain.

2.2. HTML

HTML atau *Hypertext Markup Language*, adalah sebuah bahasa *markup* yang dirancang untuk ditampilkan di sebuah *browser* menjadi sebuah halaman web. HTML lebih menekankan pada penggambaran komponen-komponen, struktur dan format di dalam halaman web daripada menentukan penampilannya. HTML termasuk kedalam *client-side scripting*, artinya kode HTML dijalankan di sisi pengguna (*browser*).

Elemen HTML digambarkan oleh *tag*, ditulis menggunakan tanda kurung sudut (< >). Kebanyakan *tag* HTML memiliki sebuah *tag* penutup yang memiliki nama yang sama hanya diawali oleh karakter slash (/) sebelum nama *tag*. HTML bukanlah bahasa pemrograman, karena di dalam HTML tidak akan ditemukan struktur yang biasa ditemukan dalam bahasa pemrograman seperti *if*, *loop*, *variabel*, dan lain-lain. HTML hanya sebuah bahasa struktur yang fungsinya untuk menandai bagian-bagian dari sebuah halaman.

2.3. CSS

Cascading Style Sheet (CSS) merupakan aturan untuk mengatur beberapa komponen dalam sebuah web sehingga akan lebih terstruktur dan seragam. CSS bukan merupakan bahasa pemrograman. Secara singkat, CSS dapat diartikan sebagai kumpulan kode program yang digunakan untuk mendefinisikan desain

dari bahasa *markup*, salah satunya adalah HTML. Kegunaan utama CSS adalah untuk mendesain atau mempercantik tampilan halaman *website*. Dengan CSS, seseorang dapat mengubah desain sebuah elemen dalam HTML, misalnya mengubah warna sebuah teks, mengganti ukuran suatu elemen, mengubah warna latar, dan lain lain.

CSS biasanya disimpan dalam dokumen terpisah berekstensi ".css" dan dihubungkan melalui sepenggal kode dalam dokumen bahasa *markup*. Akan tetapi, kita tetap bisa menggunakan CSS tanpa membuat dokumen terpisah. Caranya dengan menyematkan sintaks CSS ke dalam *tag* <style> di dokumen HTML tersebut. Kita juga dapat menyematkan sintaks CSS langsung di dalam atribut style pada suatu tag HTML untuk menerapkan style yang hanya akan digunakan dalam *tag* itu saja.

2.3.1. Bootstrap

Bootstrap adalah sebuah *framework* CSS yang berfokus untuk membuat halaman web kita menjadi responsif. Dengan menggunakan Bootstrap kita hanya tinggal mengetik nama *class* yang dibutuhkan kedalam elemen *tag* HTML. Bootstrap juga menyediakan beberapa komponen yang siap digunakan seperti *navbar, form-control, dropdown,* dan lain-lain.

2.4. JavaScript

JavaScript dibuat dan didesain selama sepuluh hari oleh Brandan Eich, seorang karyawan Netscape, pada bulan September 1995. Awalnya bahasa pemrograman ini disebut Mocha, kemudian diganti ke Mona, lalu LiveScript sebelum akhirnya resmi menyandang nama JavaScript. Versi pertama dari bahasa ini hanya terbatas di kalangan Netscape saja. Fungsionalitas yang ditawarkan pun terbatas. Namun, JavaScript terus dikembangkan oleh komunitas developer yang tak henti-hentinya mengerjakan bahasa pemrograman ini.

Biasanya JavaScript di-*embed* secara langsung ke halaman *website* atau diarahkan melalui berkas ".js" yang terpisah. JavaScript merupakan bahasa *client-side*.

2.4.1. JQuery

JQuery adalah *library* JavaScript populer. Bahasa pemrograman ini dibuat oleh John Resig, tepatnya pada tahun 2006, untuk memudahkan para pengembang dalam menggunakan dan menerapkan JavaScript di website. JQuery bukanlah bahasa pemrograman yang berdiri sendiri, melainkan bekerja sama dengan JavaScript.

Fungsi utama JQuery adalah untuk menyederhanakan sintaks Javascript yang terkenal rumit dan sulit dipahami. Adanya jQuery juga memudahkan penggunaan Ajax.

2.4.2. AJaX

AJaX adalah singkatan dari *Asynchronous JavaScript and XML*. AjaX memungkinkan kita untuk mengambil konten dari *server back-end* secara *asynchronous*, tanpa perlu me-*refresh* halaman. Dengan menggunakan AjaX, maka pengguna dapat memperbarui konten halaman web tanpa memuat ulang atau *reload*.

2.5. Python

Python diciptakan oleh Guido van Rossum pada awal tahun 1990-an. Nama "Python" bukanlah terinspirasi dari jenis ular melainkan terinspirasi dari sebuah acara sketsa komedi yang ditayangkan di BBC Channel yakni "Monty Python's Flying Circus". Tidak seperti bahasa pemrograman lainnya yang banyak dikerjakan dan dirilis oleh perusahaan besar dengan melibatkan para profesional, Python adalah bahasa pemrograman "*Open Source*" yang artinya, Python

dikembangkan secara berkesinambungan oleh ribuan programmer, tester dan user yang kebanyakan bukan ahli IT dari seluruh dunia hingga akhirnya menjadi seperti sekarang.

Versi pertama Python saat pertama kali dirilis adalah versi 0.9.0. Kemudian pada tahun 2000 Python 2.0 dirilis, dan Python terbaru yang dirilis saat laporan ini ditulis adalah versi 3.9 yang dirilis pada Oktober 2020.

2.5.1. Penulisan Kode

Kode Python harus ditulis dalam berkas berekstensi ".py". Tidak seperti kebanyakan bahasa pemrograman lainnya, Python tidak memerlukan karakter semicolon (;) untuk mengakhiri sebuah sintaks. Walaupun semicolon dapat digunakan untuk menulis beberapa sintaks dalam satu baris, tetapi menurut style guide dalam penulisan kode Python, cara penulisan seperti itu tidak dianjurkan karena akan membuat kode yang ditulis sulit untuk dibaca dan dipahami.

Python juga tidak menggunakan *curly bracket* ({}) untuk membuat blok program. Python menggunakan karakter *colon* (:) dan indentasi (tab atau spasi 2x atau spasi 4x) untuk membuat sebuah blok program. Untuk mencetak suatu output kita hanya tinggal menulis "print".

```
1  a = 'foo'
2  b = 'bar';c = 'boo'
3
4  if a == 'foo':
5     print(a)
6     print('hello world');print(b)
```

Gambar 2.1 Penulisan Kode Python

2.5.2. Komentar

Komentar adalah baris kode yang tidak akan dieksekusi. Ada 3 cara untuk menulis komentar pada bahasa pemrograman Python:

- 1. Menggunakan tanda pagar (#)
- 2. Menggunakan tanda petik tunggal ('') atau tanda petik ganda ("")
- 3. Multiline Comment, menggunakan tiga tanda petik ganda ("")

```
# Komentar menggunakan tanda pagar
'Komentar menggunakan' "Tanda petik"
"""
Multiline Comment
Menggunakan tiga tanda petik ganda
"""
```

Gambar 2.2 Baris Komentar Python

2.5.3. Variabel

Variabel adalah lokasi memori yang dicadangkan untuk menyimpan nilainilai. Variabel menyimpan data yang dilakukan selama program dieksekusi, yang nantinya isi dari variabel tersebut dapat diubah oleh operasi-operasi tertentu pada program yang menggunakan variabel. Di dalam bahasa pemrograman Python, variabel mempunyai sifat dinamis, artinya variabel Python tidak perlu didekralasikan tipe data tertentu dan variabel Python dapat diubah saat program dijalankan. Penulisan pengidentifikasi variabel Python juga memiliki aturan tertentu, yaitu:

- 1. Karakter pertama harus berupa huruf atau garis bawah
- 2. Karakter selanjutnya dapat berupa huruf, garis bawah, atau angka
- 3. Karakter pada nama variabel bersifat case-sensitive. Artinya huruf kecil dan huruf besar adalah karakter yang berbeda. Sebagai contoh, variabel "fooBar" dan "foobar" adalah dua variabel yang berbeda.

```
nama = "Hariz Sufyan Munawar"
usia = 16
hobi = ['Mengoding', "Mengoding lagi"]
```

Gambar 2.3 Deklarasi Variabel Python

2.5.4. Tipe Data

Dalam bahasa pemrograman, tipe data adalah klasifikasi data yang mengenalkan kompilator atau penerjemah bagaimana kita sebagai programmer bermaksud untuk menggunakan suatu data. Berikut adalah macam-macam tipe data yang ada di dalam bahasa pemrograman Python:

1. Boolean

Boolean hanya menyatakan True atau False. Tipe data ini biasanya digunakan untuk struktur kontrol. Cara membuat variabel *boolean* adalah dengan menulis True atau False saat pendeklarasian variabel, perhatikan cara penulisannya karena Python hanya menerima True atau False.

2. String

String adalah tipe data yang menyatakan karakter atau kalimat bisa berupa huruf, angka, atau simbol-simbol lain. Cara membuat variabel string adalah dengan menulis teks yang diapit oleh tanda petik tunggal ('') maupun tanda petik ganda ("'').

3. Integer

Integer menyatakan bilangan bulat. Dibuat dengan menulis angka pada saat pendeklarasian variabel.

4. Float

Float adalah tipe bilangan desimal. Dibuat layaknya *integer* tetapi dapat menerima tanda titik dan angka dibelakang tanda titik.

5. List

List atau lebih dikenal sebagai array di berbagai bahasa pemrograman, adalah sebuah tipe data yang dapat menampung berbagai macam value dari tipe data apa saja dan isinya bisa lebih dari satu. Dideklarasikan menggunakan tanda kurung siku "[]".

6. Tuple

Tuple adalah tipe data seperti *list* yang isinya tidak dapat diubah setelah pendeklarasian. Kelebihan dari tipe data ini dibanding *list* adalah penggunaan memorinya yang jauh lebih kecil. Dideklarasikan menggunakan tanda kurung "()".

7. Dictionary

Dictionary adalah sebuah tipe data yang menyimpan data secara berpasangan dalam bentuk berupa *key* dan *value*.

8. None

None adalah tipe data yang digunakan untuk menyatakan bahwa sebuah variabel tidak memiliki nilai atau NULL. Tipe data ini akan mengembalikan False jika digunakan untuk sebuah ekspresi.

```
hidup = True # Boolean
nama_depan = "Hariz" # String
nama_belakang = 'Munawar'
usia = 16 # Integer
tinggi = 170.5 # Float
nama_lengkap = [nama_depan, nama_belakang] # List
nomor_induk = ('181113834', '0040172372') # Tuple
profil = {'nama': nama_lengkap, 'kelas': '12 RPL A'} # Dictionary
nama_peliharaan = None # None
```

Gambar 2.4 Tipe Data Dalam Python

2.5.5. Operator

Operator digunakan untuk melakukan operasi seperti memanipulasi, melakukan perbandingan, memberikan nilai dan lain lain kepada suatu value. Berikut adalah operator yang terdapat dalam bahasa pemrograman Python.

Tabel 2.1 Operator Aritmetika

Nama	Contoh	Hasil
Addition	X+Y	Jumlah dari X ditambah Y
Subtraction	X-Y	Jumlah dari X dikurang Y
Multiplication	X * Y	Jumlah dari X dikali Y
Division	X/Y	Jumlah dari X dibagi Y
Modulus	X % Y	Sisa pembagian dari X dibagi Y
Exponentiation	X ** Y	Jumlah dari X pangkat Y

Floor Division X // Y	Jumlah dari X dibagi Y, dibulatkan kebawah
-----------------------	--

Tabel 2.2 Operator Perbandingan

Nama	Contoh	Hasil
Equal	X === Y	True, jika nilai X sama dengan Y
Not Equal	X != Y	True, jika nilai X tidak sama dengan Y
Greater Than	X > Y	True, jika nilai X lebih besar dari Y
Less Than	X < Y	True, jika nilai X lebih kecil dari Y
Greater Than or Equal To	X>=Y	True, jika nilai X lebih besar atau sama dengan Y
Less Than or Equal To	X <= Y	True, jika nilai X lebih kecil atau sama dengan Y

Tabel 2.3 Operator Assignment

Operator	Contoh	Sama Dengan
=	X = 5	X = 5
+=	X += 5	X = X + 5
_=	X -= 5	X = X - 5
*=	X *= 5	X = X * 5
/=	X /= 5	X = X / 5

9/0=	X %= 5	X = X % 5
//=	X //= 5	X = X // 5
**=	X **= 5	X = X ** 5

Tabel 2.4 Operator Logika

Operator	Contoh	Hasil
and	X == 1 and Y == 2	True, jika nilai X adalah 1 dan nilai Y adalah 2
or	X == 1 or Y == 2	True, jika nilai X adalah 1 atau nilai Y adalah 2
not	not X == 1	True, jika nilai X bukanlah 1

Tabel 2.5 Operator Keanggotaan

Operator	Contoh	Hasil
in	X in [1, 'ok', True]	True, jika nilai X adalah Integer 1 atau String 'ok' atau Boolean True
not in	X not in [2, 'rei']	True, jika nilai X bukanlah Integer 2 atau String 'rei'

2.5.6. Fungsi

Fungsi adalah serangkaian kode yang setelah ditulis sekali dapat dijalankan berkali-kali dengan memanggil nama fungsinya. Aturan penulisan nama fungsi

sama dengan penulisan nama variabel, namun diawali dengan keyword "def" lalu diikuti kurung buka dan kurung tutup. Kode yang akan menjadi bagian fungsi haruslah sebuah blok kode.

```
def nama():
    print('Hariz Sufyan Munawar')
    # Ini adalah blok kode fungsi

nama()
# Pemanggilan fungsi nama()
```

Gambar 2.5 Penulisan Fungsi Dalam Python

Fungsi dapat memiliki argumen, yaitu nilai yang diberikan ketika kita memanggil fungsi tersebut. Argumen ditulis di dalam tanda kurung setelah nama fungsi, dan dipisah dengan koma jika jumlah argumen lebih dari satu. Pada saat kita memanggil fungsi dan memberikan argumen, kita harus memberikan nilai argumen sesuai urutan kecuali kita menulis secara langsung argumen apa yang akan diberi nilai.

```
def nama(nama_depan, nama_belakang):
   print(nama_depan + nama_belakang)
   # Ini adalah blok kode fungsi

nama('Hariz ', nama_belakang='Munawar')
# Pemanggilan fungsi nama()
# dengan argumen tambahan
```

Gambar 2.6 Fungsi Menggunakan Argumen

2.5.7. Struktur Kontrol

Perintah kode Python dijalankan secara berurutan, dimulai pada baris pertama kemudian ke baris berikutnya sampai dengan baris akhir. Namun, bagian-bagian kode dapat dijalankan hanya pada kondisi tertentu atau diulang hingga kondisi tertentu dengan menggunakan *control statement*. Seperti fungsi, bagian dari *control statement* juga wajib merupakan blok kode.

1. If

Struktur kontrol *if* dapat mengatur kode apa yang dijalankan berdasarkan nilai dari variabel yang diberikan. Kode dalam blok *if* akan dijalankan jika value dari *expression*-nya bernilai True.

Struktur kontrol *if* dapat diikuti dengan *elif* dan atau *else*. Jika blok *if* tidak dijalankan karena *expression*-nya tidak bernilai True, *expression* pada *elif* akan dicek dan kode pada bloknya akan dijalankan jika *expression*-nya bernilai True. Jika semua *expression* tidak ada yang bernilai True, maka kode pada blok *else* yang akan dijalankan. Dalam satu struktur "if", hanya diperbolehkan ada satu statement *if* dan *else* sedangkan untuk statement *elif* tidak terbatas.

```
nama = 'Sufyan'
if nama == 'Hariz':
    print('Nama anda Hariz')
elif nama == 'Sufyan':
    print('Nama anda Sufyan')
else:
    print('Nama anda Munawar')
# Output: Nama anda Sufyan
```

Gambar 2.7 Struktur Kontrol If

2. While

Struktur kontrol *while* adalah bentuk perulangan. Kode dalam bloknya akan terus diulang sampai *expression*-nya bernilai False atau diinstruksikan untuk berhenti menggunakan *keyword break*.

```
angka = 0
while (angka < 3):
print(angka)
angka += 1
butput: 0 1 2
full representations and the second representations are represented by the second representation of the second represe
```

Gambar 2.8 Struktur Kontrol While

3. For

Struktur kontrol *for* juga merupakan struktur perulangan. *For* dalam Python lebih terfokus untuk melakukan iterasi terhadap rentetan data (list, tuple, dictionary, dll).

```
for nama in ['Hariz', 'Sufyan', 'Munawar']:
print(nama)
# Output: Hariz Sufyan Munawar
```

Gambar 2. 9 Struktur Kontrol For

2.5.8. Pip

Pip adalah sebuah *package manager* untuk bahasa pemrograman Python. Fungsi dari *package manager* sendiri adalah untuk memasang, memperbarui dan menghapus *package*. Beberapa contoh dari *package* Python yang penulis gunakan dalam aplikasi ini adalah django, weasyprint, whitenoise, dan lain-lain.

2.6. Django

Django adalah sebuah *framework full-stack* untuk membuat aplikasi web dengan bahasa pemrograman Python. *Full-stack* artinya, django meliputi sisi *front-end* dan juga *back-end*. Django dibuat pada tahun 2003 oleh Simon Wilison dan Adrian Holovaty. Nama django sendiri diambil dari nama seorang gitaris kebangsaan Belgia dan Perancis yaitu, Django Reinhardt.

Django merupakan *framework* yang populer karena memiliki banyak keunggulan dibanding *framework-framework* lain, diantaranya:

1. Django ditulis menggunakan bahasa Python

Django ditulis menggunakan bahasa Python yang notabene merupakan bahasa pemrograman yang mudah dipahami. Python juga memiliki kegunaan yang sangat luas dalam dunia pemrograman seperti *data science* atau *machine learning*, dengan menggunakan django kita bisa dengan mudah mengintegrasikan semua projek berbasis Python kedalam aplikasi web kita.

2. Prinsip KISS dan DRY sangat dijunjung tinggi

Django sangat menekankan prinsip KISS (Keep It Short and Simple) dan DRY (Dont Repeat Yourself). KISS berarti kode django yang ditulis harus singkat dan mudah dimengerti. Sedangkan DRY berarti kita tidak boleh melakukan hal yang sama berulang kali, gunakan fungsi agar kita tidak mengulang kode dan agar kode lebih singkat.

3. Mempunyai built-in ORM yang powerful

ORM (Object Relational Mapper) adalah sebuah fungsi yang dapat kita gunakan sebagai pengganti SQL pada saat kita mengakses *database*. Kelebihan ORM dibandingkan dengan kita menggunakan SQL secara langsung adalah, ORM lebih sederhana dan karena ORM merupakan

sebuah fungsi Python, kita bisa dengan mudah memanipulasi data baik yang didapat atau akan dikirimkan menuju *database*.

4. Django Admin

Django memiliki sebuah halaman admin yang otomatis dan mudah untuk dikostumisasi.

2.6.1. Instalasi

Sama seperti *package* Python lain, django di-*install* menggunakan bantuan pip. Caranya adalah dengan mengetik "pip install django" atau "pip3 install django" pada command line atau terminal.

```
(test-env) munawar@Munawar-134:~/Desktop$ pip3 install django
Collecting django
Using cached Django-3.1.5-py3-none-any.whl (7.8 MB)
Collecting asgiref<4,>=3.2.10
Using cached asgiref-3.3.1-py3-none-any.whl (19 kB)
Collecting pytz
Using cached pytz-2020.5-py2.py3-none-any.whl (510 kB)
Collecting sqlparse>=0.2.2
Using cached sqlparse>=0.4.1-py3-none-any.whl (42 kB)
Installing collected packages: asgiref, pytz, sqlparse, django
Successfully installed asgiref-3.3.1 django-3.1.5 pytz-2020.5 sqlparse-0.4.1
```

Gambar 2.10 Instalasi Django

Jika django sudah terpasang, versi django bisa dicek dengan mengetik "django-admin –version". Akan muncul nomor versi jika django memang sudah terpasang dengan benar.

```
(test-env) munawar@Munawar-134:~/Desktop$ django-admin --version 3.1.5
```

Gambar 2.11 Cek Versi Django

2.6.2. Server Lokal

Sebelum menjalankan *server* lokal kita perlu membuat projek terlebih dahulu. Cara membuat projek django adalah dengan mengetik "django-admin startproject <namaprojek>" pada command line atau terminal.

```
(test-env) munawar@Munawar-134:~/Desktop$ django-admin startproject REI
Gambar 2.12 Memulai Projek Django
```

Jika projek berhasil dibuat, maka akan muncul folder dengan nama projek. Lalu untuk menjalankan *server* lokal kita harus masuk kedalam folder tadi dan mengetik "python manage.py runserver" atau "python3 manage.py runserver" pada command line atau terminal.

```
(test-env) munawar@Munawar-134:~/Desktop$ cd REI/
(test-env) munawar@Munawar-134:~/Desktop/REI$ python3 manage.py runserver
Watching for file changes with StatReloader
Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).

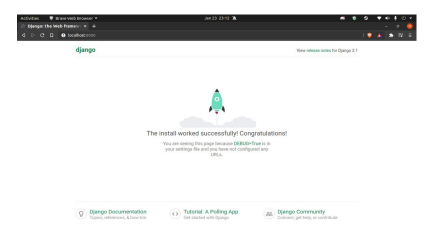
You have 18 unapplied migration(s). Your project may not work properly until you apply the migrations for app(s): admin, auth, contenttypes, session s.

Run 'python manage.py migrate' to apply them.

January 23, 2021 - 16:10:12
Django version 3.1.5, using settings 'REI.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Ouit the server with CONTROL-C.
```

Gambar 2.13 Memulai Server Lokal

Secara *default server* django akan berada pada port 8000, jadi untuk mengakses projek tadi kunjungi "localhost:8000" atau "127.0.0.1:8000". Jika semua berjalan sesuai dengan yang diharapkan maka halaman ini akan terlihat.



Gambar 2.14 Halaman Pertama Django

2.6.3. Konsep MTV

Setiap *framework* pasti memiliki sebuah arsitektur agar alur kerja dari *framework* dapat berjalan dengan maksimal. Kebanyakan web *framework lain* mengadopsi arsitektur *Model View Controller* (MVC), sedangkan django mengadopsi arsitektur yang diberi nama *Model Template View* (MTV). Konsep MTV adalah konsep yang membagi komponen-komponen utama dalam membangun sebuah website menjadi 3 bagian.

2.6.3.1. Model

Model adalah bagian yang berhubungan erat dengan basis data. Bagian ini berisi tentang bagaimana skema basis data yang nantinya akan dibuat, apa saja yang harus dilakukan ketika sebuah data akan dimasukkan kedalam atau dihapus dari *record* basis data, bagaimana cara memvalidasi data yang akan dimasukkan kedalam *record* basis data, dan lain-lain.

2.6.3.2. Template

Template adalah bagian yang menentukan bagaimana hasil atau tampilan yang akan diterima oleh *user*. Bagian ini biasanya berisi *script client-side* seperti HTML, CSS dan JavaScript.

2.6.3.3. View

View adalah bagian yang dapat mengakses Model dan Template. Bisa dibilang View adalah bagian yang menghubungkan kedua komponen tadi. View biasanya berisi dengan logika yang bermaksud untuk mengolah data yang diterima dari Model agar bisa dikirimkan menuju Template.

2.7. Database

Database (basis data) didefinisikan sebagai sekumpulan data yang saling berhubungan, disimpan dengan minimum redundansi untuk melayani banyak aplikasi secara optimal. Basis data merupakan sistem yang terdiri atas kumpulan file atau tabel yang saling berhubungan dan Database Management System (DBMS) yang memungkinkan beberapa pemakai untuk mengakses dan manipulasi file-file tersebut.

2.7.1.SQL

Structured Query Language (SQL) adalah bahasa query yang dirancang untuk pengambilan informasi tertentu dari database. Bahasa query merupakan bahasa yang digunakan untuk memanipulasi data di DBMS. Hal ini berlaku baik untuk memasukkan, merubah, atau menghapusnya. Perintah dasar SQL dibagi kedalam tiga jenis.

1. Data Definition Language (DDL)

Jenis perintah dasar yang pertama adalah *Data Definition Language* atau biasa disingkat dengan DDL. Perintah dasar ini sebenarnya merupakan

perintah paling mendasar dari bahasa SQL. Tujuannya untuk membuat struktur sebuah database. Perintah-perintah yang termasuk kedalam DDL adalah:

- 1. Create, sebuah perintah yang digunakan ketika membuat sebuah basis data baru, baik itu berupa tabel baru atau sebuah kolom baru.
- 2. Alter, digunakan untuk mengubah struktur tabel yang sebelumnya sudah ada, seperti nama tabel, penambahan kolom, mengubah, maupun menghapus kolom serta menambahkan atribut lainnya.
- 3. Rename, digunakan untuk mengubah sebuah nama di sebuah tabel ataupun kolom yang ada.
- 4. Drop, digunakan untuk menghapus baik itu berupa *database*, tabel maupun kolom hingga index.
- 5. Show, digunakan untuk menampilkan tabel atau *databases* yang ada.

2. Data Manipulation Language (DML)

Yang kedua adalah *Data Manipulation Language* (DML). Perintah SQL ini bertujuan untuk memanipulasi data yang ada dalam sebuah database. Ada 4 perintah yang termasuk kedalam DML.

- 1. Insert, digunakan untuk memasukkan sebuah *record* baru kedalam sebuah tabel.
- 2. Select, digunakan untuk menampilkan atau mengambil data dari satu atau lebih tabel dalam sebuah *database*.
- Update, digunakan untuk memperbarui data. Contohnya saat ada kesalahan pada proses Insert data, daripada melakukan proses Delete lalu melakukan insert ulang, menggunakan Update jauh lebih sederhana.

4. Delete, digunakan untuk menghapus *record* yang ada di dalam sebuah tabel.

3. Data Control Language (DCL)

Perintah dasar berikutnya adalah *Data Control Language* atau DCL. Perintah SQL ini digunakan untuk mengatur hak apa saja yang dimiliki oleh pengguna. Baik itu hak terhadap sebuah *database* ataupun pada tabel maupun *field* yang ada. Ada 2 perintah dasar yang termasuk kedalam DCL.

- 1. Grant, digunakan ketika admin database ingin memberikan hak akses ke *user* lainnya. Tentu pemberian hak akses ini dapat dibatasi atau diatur. Dalam hal ini admin pun dapat memberikan akses mengenai perintah dalam DML di atas.
- 2. Revoke, digunakan untuk mencabut maupun menghapus hak akses seorang pengguna yang awalnya diberikan akses oleh admin database melalui perintah Grant sebelumnya.

2.7.2. **DBMS**

Database Management System (DBMS) adalah suatu sistem atau software yang dirancang khusus untuk mengelola suatu basis data dan menjalankan operasi terhadap data yang diminta oleh banyak pengguna. DBMS merupakan perantara untuk user dengan basis data.

2.7.2.1. SQLite

SQLite adalah *software library* yang menerapkan *engine database* SQL secara mandiri, tanpa memerlukan *server*, tanpa perlu melakukan konfigurasi, dan bersifat transaksional. SQLite adalah *engine database* SQL yang paling banyak digunakan di dunia. SQLite adalah sebuah *engine database* SQL yang langsung

tertanam atau pada aplikasi. Tidak seperti kebanyakan *database* SQL lainnya, SQLite tidak memiliki *server* yang terpisah dari aplikasi. SQLite membaca dan menulis langsung ke *file disk* biasa.

2.7.2.2. MongoDB

MongoDB merupakan salah satu jenis database NoSQL yang berbasis dokumen dengan format JSON. MongoDB didirikan oleh Kevin Ryan, Dwight Meriman, Eliot Horowitz yang kini tergabung dalam MongoDB Inc. Dan masing-masing memiliki peran dan jabatan yang sangat penting yakni Kevin Ryan yang tengah menjabat sebagai board member. Kemudian Dwight berkedudkan sebagai chairman serta Eliot Horowitz dengan jabatan CTO.

Keunggulan dari MongoDB ini adalah dalam sistem penyimpanan data tidak lagi menggunakan tabel. Akan tetapi, menggunakan dokumen terstruktur layaknya JSON karena telah menggunakan JavaScript. Sehingga performa yang dihasilkan oleh MongoDB akan lebih cepat. MongoDB juga menggunakan *cloud based server*, sehingga kita tidak memerlukan *server* lokal untuk mengakses *database*.

2.8. Weasyprint

Weasyprint adalah sebuah *visual rendering engine* untuk HTML dan CSS yang dapat melakukan ekspor kedalam bentuk PDF atau PNG. Untuk menginstall Weasyprint kita hanya tinggal menulis "pip install weasyprint" atau "pip3 install weasyprint" pada command line atau terminal.

2.9. Web Server

Server atau web server adalah sebuah software yang memberikan layanan berbasis data dan berfungsi menerima permintaan dari HTTP atau HTTPS pada klien yang dikenal dan biasanya kita kenal dengan nama web browser (Mozilla

Firefox, Google Chrome) dan untuk mengirimkan kembali hasil dalam bentuk beberapa halaman web dan pada umumnya akan berbentuk dokumen HTML.

2.9.1. Gunicorn

Green Unicorn (Gunicorn), merupakan sebuah HTTP Server untuk Python yang berbasis "web server gateway interface" atau WSGI dan dikhususkan untuk lingkungan Unix-like. Gunicorn dapat berinteraksi dengan berbagai macam web server. Gunicorn juga memiliki kompatibilitas yang tinggi dengan berbagai macam web framework berbasis WSGI seperti Django, Flask, Falcon, dan lainnya.

2.10. Flowmap

Flowmap (peta alir) adalah bagan yang menggambarkan aliran kerja dari sebuah prosedur. Flowmap merupakan pengembangan dari flowchart, namun pada flowmap lebih dijelaskan tokoh-tokoh yang menjalankan suatu pekerjaan. Ada beberapa simbol yang digunakan dalam flowmap, berikut adalah sedikit penjelasan dari beberapa simbol pada flowmap.

Tabel 2.6 Simbol-Simbol Flowchart

Simbol	Nama	Arti
	Terminator	Simbol awal atau akhir dari program.
	Process	Simbol proses yang dijalankan oleh komputer atau sistem.
	On Page Connector	Simbol penyambungan proses dalam halaman yang sama.

Off Page Connector	Simbol penyambungan proses yang berbeda halaman.	
Manual Operation	Simbol proses yang bukan dijalankan oleh komputer atau sistem.	
Decision	Simbol yang berfungsi untuk memilih proses berdasarkan kondisi yang ada.	
Input-Output Data	Simbol yang berfungsi untuk meminta input dan menampilkan output.	
Manual Input	Simbol yang berfungsi untuk pemasukan data secara manual on-line keyboard	
Predefined Process	Simbol yang berfungsi untuk pelaksanaan suatu bagian (sub- program) / prosedur.	
Display	Simbol yang berfungsi untuk menyatakan peralatan output yang digunakan yaitu layar, plotter, printer dan sebagainya.	
Document	Simbol yang berfungsi untuk menyatakan input berasal dari dokumen dalam bentuk kertas atau output dicetak ke kertas.	



Multi Document

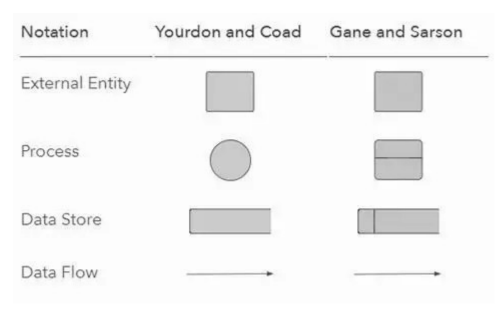
Simbol yang berfungsi untuk menyatakan input berasal dari banyak dokumen dalam bentuk kertas atau output dicetak ke kertas.

2.11. Data Flow Diagram

Data Flow Diagram (Diagram Alur Data) atau disingkat DFD adalah diagram yang menggambarkan alur data dalam sebuah sistem informasi. Sebuah DFD menggambarkan data macam apa yang menjadi *input* dan *output* dari sebuah sistem, dari mana data tersebut datang dan kemana data tersebut akan disalurkan, serta dimana data tersebut akan disimpan.

DFD dipecah menjadi beberapa level, dimulai dari diagram konteks yang bentuknya sederhana, hanya berisi satu notasi proses yang mencakup seluruh sistem dan hubungannya dengan entitas luar. Kemudian DFD dipecah menjadi level 0, dimana notasi proses sistem diuraikan menjadi proses-proses utama. Diagram masih bisa terus dipecah, menjelaskan lagi proses-proses yang ada. Umumnya penggambaran DFD tidak lebih dari level 2.

Dalam menggambar DFD ada beberapa gaya notasi. Salah satunya, yang disebut notasi Yourdon/DeMarco, menggambarkan simbol-simbol DFD dengan sebagai berikut: lingkaran untuk proses, garis atas dan garis bawah untuk tempat penympanan data, persegi panjang untuk entitas luar, dan anak panah untuk alur data.



Gambar 2.15 Simbol-Simbol DFD

2.12. Entity Relation Diagram

Entity Relation Diagram (ERD) adalah suatu model yang digambar untuk menjelaskan struktur dan hubungan antar data dalam basis data berdasarkan objek-objek dasar data yang mempunyai hubungan antar relasi. Pada dasarnya ada 3 komponen yang digunakan, yaitu:

- Entitas, merupakan objek yang mewakili sesuatu yang nyata dan dapat dibedakan dari sesuatu yang lain. Simbol dari entitas ini biasanya digambarkan dengan persegi panjang.
- Atribut, setiap entitas pasti mempunyai elemen yang disebut atribut yang berfungsi untuk mendeskripsikan karakteristik dari entitas tersebut. Isi dari atribut mempunyai sesuatu yang dapat mengidentifikasikan isi elemen satu dengan yang lain. Gambar atribut diwakili oleh simbol elips.

3. Relasi, adalah hubungan antara sejumlah entitas yang berasal dari himpunan entitas yang berbeda.

Tabel 2.7 Simbol-Simbol ERD

Notasi	Arti	
	Entity	
	Weak Entity	
	Relationship	
	Atribut	
	Atribut Primary Key	
	Atribut Multi Value	
	Atribut Derivatif	

BAB 3 ANALISA DAN PERANCANGAN

3.1. Rancangan Sistem

Aplikasi ini direncanakan untuk bisa menangani pemasukkan nilai serta pembuatan rapor digital. Aplikasi ini dapat digunakan oleh 3 jenis pengguna yaitu walikelas, staf tata usaha, dan admin. Walikelas mempunyai hak untuk melakukan *Create, Read, Update, Delete* (CRUD) pada nilai dan kehadiran siswa yang diwalikan dan dapat mencetak rapor siswa yang diwalikan. Staf tata usaha mempunyai hak untuk melakukan CRUD pada data siswa, data kelas, data mata pelajaran, data jurusan, data ekskul, dan data sekolah. Staf tata usaha juga dapat membuat akun pengguna (walikelas dan staf tata usaha). Sedangkan admin mempunyai hak untuk melakukan CRUD pada semua data dan dapat mencetak rapor setiap siswa.

Fitur yang terdapat pada aplikasi ini adalah pembuatan dokumen rapor siswa, pengaturan akun walikelas dan staf tata usaha, *input* data siswa, *input* nilai dan absensi siswa, pengaturan kelas dan mata pelajaran, pergantian semester, dan pengubahan data sekolah.

3.1.1. Pembuatan Dokumen Rapor Siswa

Aplikasi ini dapat membuat sebuah dokumen dalam bentuk *Portable Document Format* (PDF) yang berisi halaman sampul, informasi sekolah, halaman biodata siswa, dan nilai (mata pelajaran, ekskul) serta kehadiran siswa. Rapor yang dibuat adalah rapor per-semester. Pembuatan rapor juga dapat dilakukan per-kelas, hasil yang akan didapat berupa sebuah berkas *Zone Improvement Plan* (ZIP) yang didalamnya berisi berkas PDF setiap siswa dari kelas tersebut.

3.1.2. Pengaturan Akun Walikelas dan Staf Tata Usaha

Aplikasi ini dapat menambah, mengurangi, dan mengubah akun guru dan staf yang digunakan untuk mengakses kedua aplikasi.

3.1.3. Input Data Siswa

Aplikasi ini menyediakan antarmuka untuk memasukkan data siswa dan kelas ke dalam *database*. Aplikasi ini juga menyediakan validasi data siswa sebelum dimasukkan ke dalam *database*.

3.1.4. Input Data Nilai dan Absensi

Aplikasi ini menyediakan antarmuka untuk memasukkan data nilai (mata pelajaran dan ekskul) dan absensi siswa ke dalam *database*. Nilai dan absensi siswa hanya bisa di-*input* oleh walikelas masing-masing.

3.1.5. Pengaturan Kelas

Aplikasi ini menyediakan antarmuka untuk melakukan manajemen kelas. Seperti mengatur walikelas untuk setiap kelas, mengatur jurusan, dan mengatur siswa yang menjadi anggota suatu kelas.

3.1.6. Pengaturan Mata Pelajaran

Aplikasi ini dapat mengatur apa saja mata pelajaran yang ada di dalam suatu kelas dan berapa nilai ketuntasan minimalnya. Hanya akun Staf TU yang dapat melakukan aksi ini.

3.1.7. Pergantian Semester

Ketika semester berubah, aplikasi harus bisa menandai data-data ynag berlaku pada semester yang lalu (seperti data nilai) sebagai data lama, kemudian aplikasi dapat digunakan kembali seperti biasa, siap untuk diisi dengan data-data baru. Hanya akun Staf TU yang dapat melakukan CRUD data semester dan mengganti semester yang aktif.

3.1.8. Pengubahan Data Sekolah

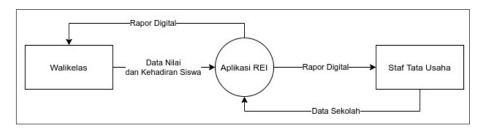
Data sekolah juga dapat diubah agar aplikasi lebih dinamis dan bisa digunakan oleh banyak instansi sekolah. Beberapa fitur juga akan menyesuaikan berdasarkan tingkat sekolah. Misalnya jika tingkat sekolah adalah SMK maka fitur CRUD "Jurusan" akan tersedia.

3.2. Data Flow Diagram Aplikasi

Berikut adalah DFD dari aplikasi, mulai dari level 0 sampai dengan level 2.

3.2.1.DFD Level 0

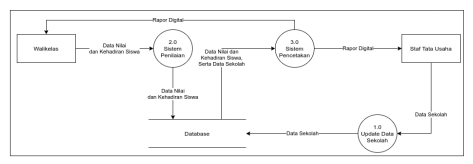
Berikut adalah DFD level 0 dari aplikasi ini.



Gambar 3.1 DFD Level 0

3.2.2.DFD Level 1

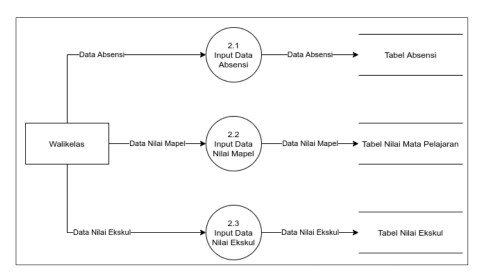
Pada Diagram Level 1 di bawah terdapat tiga buah notasi proses, yaitu *update* data sekolah, sistem penilaian, dan sistem pencetakan rapor, yang akan diperjelas pada DFD level 2.



Gambar 3.2 DFD Level 1

3.2.3. DFD Level 2

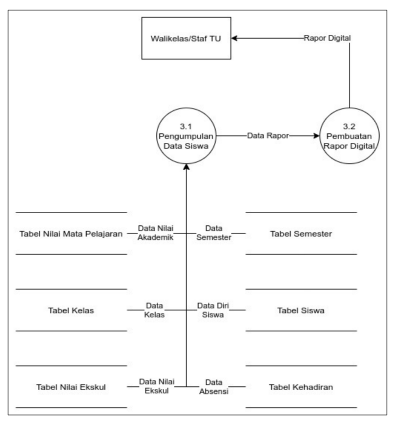
Berikut adalah DFD level 2 dari aplikasi ini.



Gambar 3.3 DFD Level 2 Input Nilai dan Kehadiran Siswa

3.3. Flowmap

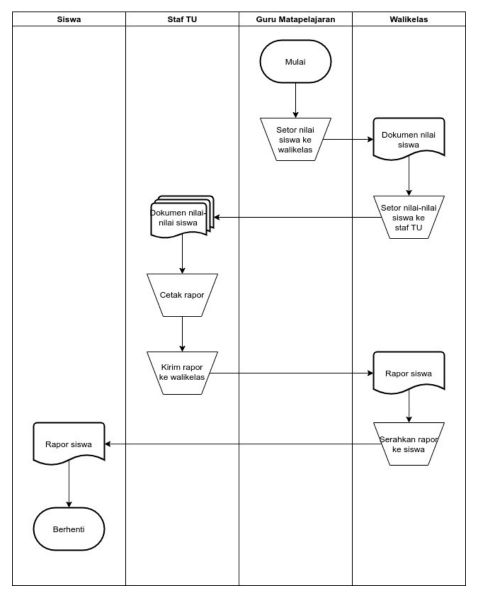
Berikut adalah *flowmap* dari sistem berjalan dan sistem aplikasi ini.



Gambar 3.4 DFD Level 2 Pencetakan Rapor Digital

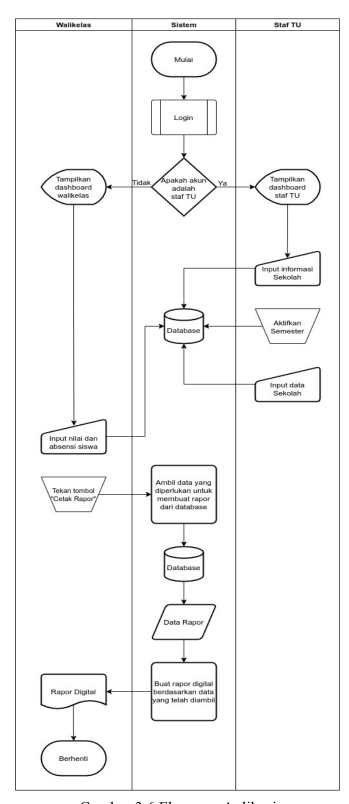
3.3.1. Flowmap Sistem Berjalan

Sistem berjalan adalah sistem yang sudah digunakan dalam mencetak sebuah rapor sebelum aplikasi ini dibuat.



Gambar 3.5 Flowmap Sistem Berjalan

3.3.2. Flowmap Aplikasi



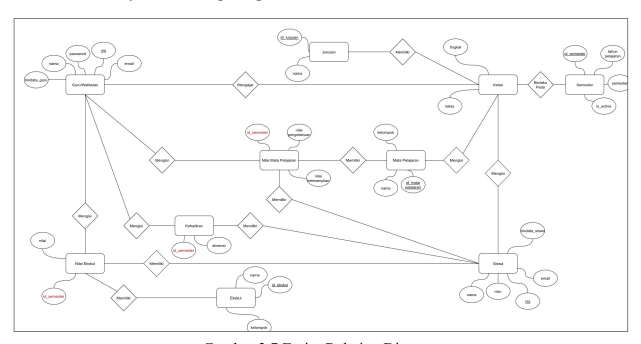
Gambar 3.6 Flowmap Aplikasi

ו כ

3.4. Rancangan Database

Untuk membuat aplikasi ini, dibutuhkan sebuah *database* di mana datadata yang diperlukan dalam pembentukan rapor akan disimpan. Pada aplikasi ini DBMS yang digunakan adalah SQLite pada tahap pengembangan dan Mongo DB pada tahap produksi.

3.4.1. Entity Relationship Diagram



Gambar 3.7 Entity Relation Diagram

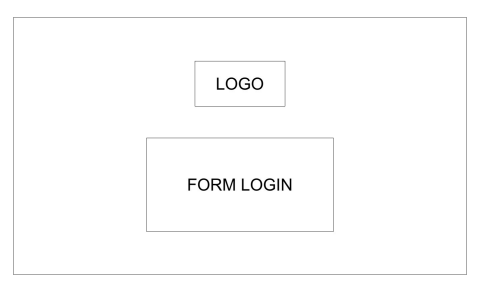
Pada rancangan diatas, entitas yang mempunyai atribut "id_semester" berwarna merah berarti memiliki relasi dengan entitas Semester.

3.5. Rancangan Layout Halaman

Berikut adalah rancangan tata letak (*layout*) komponen *interface* dari aplikasi ini.

3.5.1. Rancangan Tata Letak Halaman Login

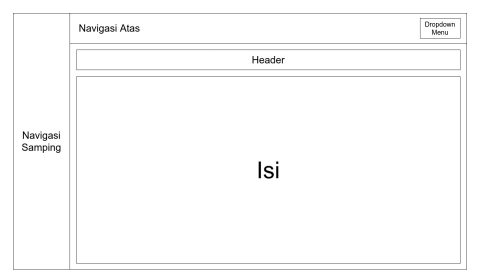
Pada halaman *login* ditampilkan logo dan form yang berisi isian untuk melakukan proses *login* seperti *username* dan *password*. Logo diletakkan di bagian atas halaman dan *form login* diletakkan dibawahnya.



Gambar 3.8 Rancangan Tata Letak Halaman Login

3.5.2. Rancangan Tata Letak Halaman Panel

Semua halaman selain halaman *login* akan mengikuti tata letak ini. Bagian isi akan berubah-ubah sesuai dengan halaman yang sedang dikunjungi. Navigasi samping akan berisi tulisan informasi atau *link* (tautan) yang akan membawa pengguna ke halaman lain. Navigasi atas akan menunjukkan informasi tentang halaman apa yang sedang dikunjungi dan akun yang digunakan untuk melakukan *login*. Bagian kepala (*header*) diisi dengan tulisan informasi seperti *error warning* atau *success info*. Dan bagian *dropdown* akan diisi tautan menuju halaman informasi sekolah, *logout, about dev,* dan profil pribadi.



Gambar 3.9 Rancangan Tata Letak Halaman Panel

BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

4.1. Implementasi

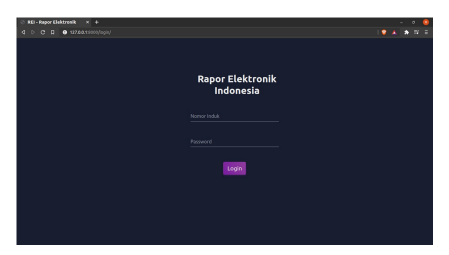
Setelah proses pembuatan aplikasi selesai, aplikasi ini dengan sistem *database*-nya dapat diimplementasikan, dan diharapkan akan memenuhi tujuan pembuatan aplikasi.

4.1.1. Desain Front-End / Tampilan

Tampilan dari *user interface* aplikasi disusun menurut rancangan tata letak pada bab sebelumnya, dengan beberapa perubahan yang menyesuaikan dengan kebutuhan.

4.1.1.1. Halaman Login

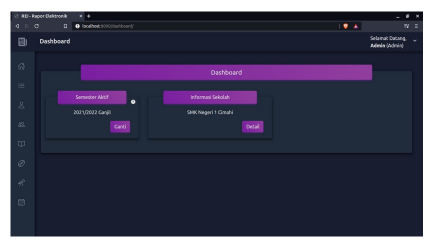
Halaman *login* terdiri atas judul aplikasi dan *form* untuk melakukan proses *login*. *Form* ini memiliki tiga komponen, yaitu isian *username* yang harus diisi dengan NIP seorang guru atau staf TU, isian *password* dan tombol *submit*.



Gambar 4.1 Tampilan Halaman Login

4.1.1.2. Halaman Dashboard

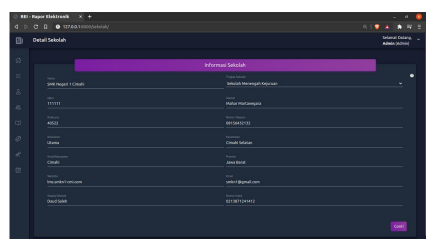
Halaman *dashboard* adalah halaman utama yang akan memberikan pintasan-pintasan singkat ke semua halaman lain.



Gambar 4.2 Halaman Dashboard

4.1.1.3. Halaman Informasi Sekolah

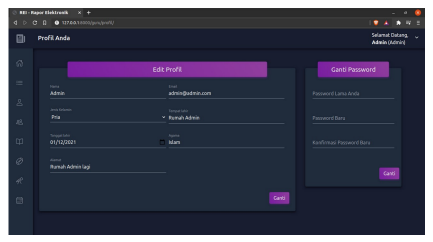
Halaman informasi sekolah ini berisikan sebuah *form*, dimana *form* tadi digunakan untuk menampilkan dan atau mengubah informasi sekolah. *Form* ini akan bersifat "*read-only*" bila diakses oleh akun guru yang tidak memiliki akses staf atau admin.



Gambar 4.3 Halaman Informasi Sekolah

4.1.1.4. Halaman Profil Pribadi

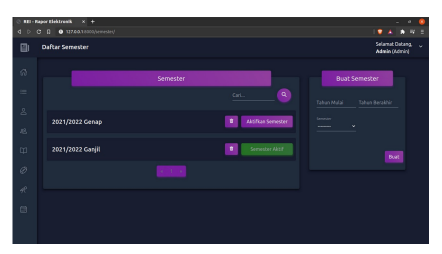
Halaman ini berisi dua buah *form. Form* pertama adalah *form* yang digunakan untuk menampilkan dan atau mengubah data seorang guru (kecuali password). *Form* ini akan bersifat "*read-only*" bila diakses oleh akun guru yang tidak memiliki akses staf atau admin. Dan yang kedua adalah *form* yang digunakan untuk mengganti *password* akun yang sedang aktif.



Gambar 4.4 Halaman Profil Pribadi

4.1.1.5. Halaman Pengaturan Semester

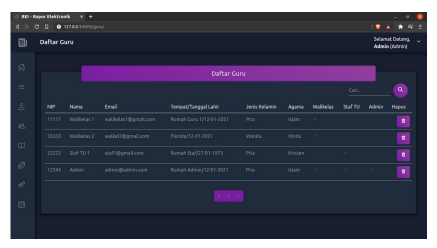
Halaman ini hanya bisa diakses oleh akun yang memiliki akses staf atau admin. Berisi daftar semester yang sudah dibuat dan sebuah *form* yang digunakan untuk membuat sebuah semester. Ada juga tombol yang digunakan untuk mengaktifkan sebuah semester.



Gambar 4.5 Halaman Pengaturan Semester

4.1.1.6. Halaman Daftar Guru

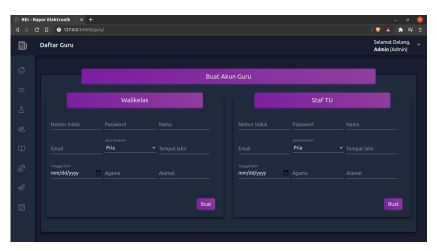
Halaman ini berisikan sebuah tabel yang menampilkan data dari daftar akun guru yang sudah dibuat. Terdapat juga sebuah *search bar* dan *pagination*. Ada juga sebuah tombol untuk menghapus sebuah akun yang hanya bisa dijalankan oleh guru yang mempunyai akses staf atau admin.



Gambar 4.6 Halaman Daftar Guru

4.1.1.7. Halaman Buat Akun Guru

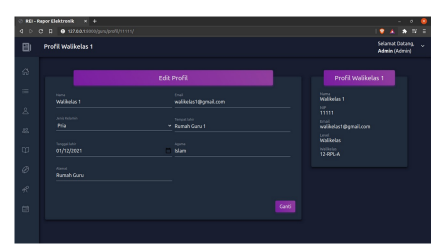
Hanya bisa diakses oleh guru yang mempunyai akses staf atau admin. Berisi 2 *form* yang berfungsi untuk membuat akun.



Gambar 4.7 Halaman Buat Akun Guru

4.1.1.8. Halaman Detail Guru

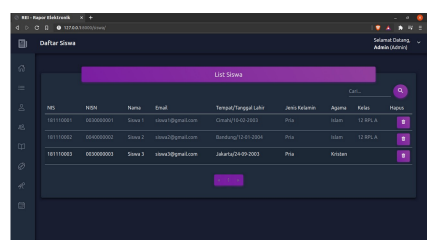
Halaman ini memiliki isi yang hampir mirip dengan halaman profil pribadi. Bedanya disini *form* akan menampikan detail guru yang dipilih. Dan tidak ada *form* penggantian *password*.



Gambar 4.8 Halaman Detail Guru

4.1.1.9. Halaman Daftar Siswa

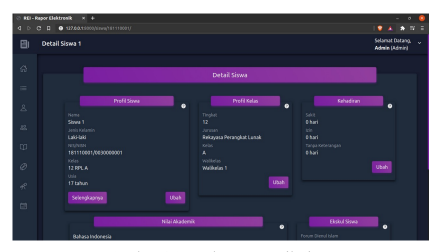
Menampilkan tabel yang berisi daftar siswa. Terdapat juga *search bar* dan *pagination*. Kolom kelas akan ditampilkan berdasarkan semester yang sedang aktif.



Gambar 4.9 Halaman Daftar Siswa

4.1.1.10. Halaman Detail Siswa

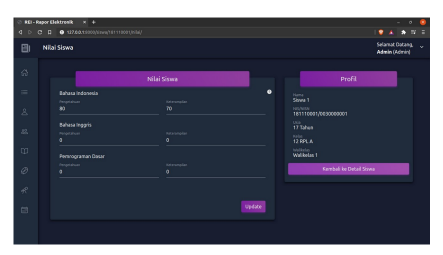
Tujuan utama dibuatnya halaman ini adalah untuk memudahkan guru dalam mengatur data seorang siswa. Halaman ini memberikan pintasan menuju data-data siswa yang bisa diubah baik oleh staf atau walikelas.



Gambar 4.10 Halaman Detail Siswa

4.1.1.11. Halaman Nilai Akademik Siswa

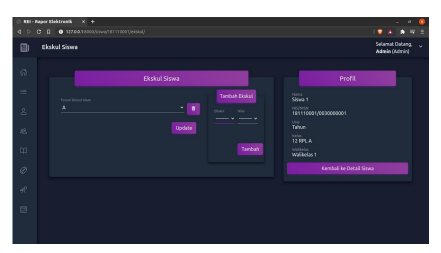
Hanya bisa diakses oleh guru yang menjadi walikelas siswa yang bersangkutan. Halaman ini berfungsi untuk mengubah data nilai akademik siswa pada semester yang sedang aktif.



Gambar 4.11 Halaman Nilai Akademik Siswa

4.1.1.12. Halaman Nilai Ekskul Siswa

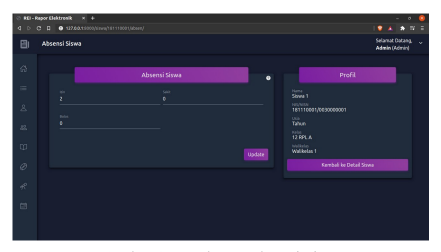
Hanya bisa diakses oleh guru yang menjadi walikelas siswa yang bersangkutan. Halaman ini berfungsi untuk mengubah data nilai ekskul siswa pada semester yang sedang aktif.



Gambar 4.12 Halaman Nilai Ekskul Siswa

4.1.1.13. Halaman Absensi Siswa

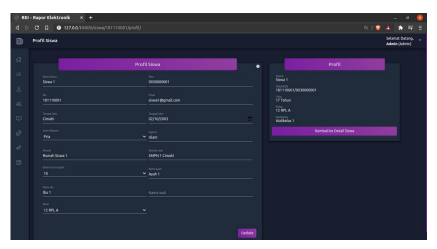
Hanya bisa diakses oleh guru yang menjadi walikelas siswa yang bersangkutan. Halaman ini berfungsi untuk mengubah data absensi siswa pada semester yang sedang aktif.



Gambar 4.13 Halaman Absensi Siswa

4.1.1.14. Halaman Edit Profil Siswa

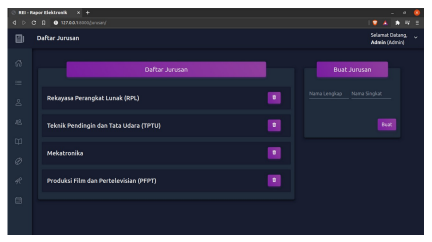
Hanya bisa diakses oleh guru yang mempunyai akses staf atau admin.



Gambar 4.14 Halaman Edit Profil Siswa

4.1.1.15. Halaman Daftar Jurusan

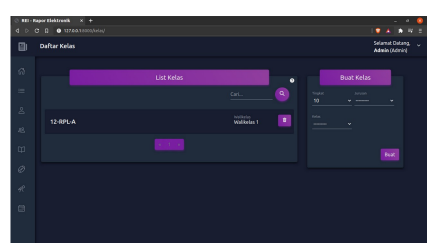
Halaman ini terdiri atas dua bagian. Pertama adalah daftar jurusan beserta tombol untuk menghapus jurusan. Jurusan yang memiliki satu atau lebih kelas tidak akan bisa dihapus. Yang kedua adalah *form* pembuatan jurusan. Aksi membuat dan menghapus jurusan hanya bisa dilakukan oleh guru yang mempunyai akses staf dan admin.



Gambar 4.15 Halaman Daftar Jurusan

4.1.1.16. Halaman Daftar Kelas

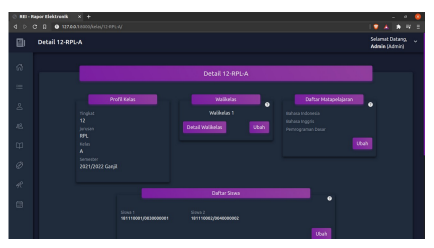
Halaman ini hampir mirip dengan halaman daftar jurusan. Bagian pertama menampilkan daftar kelas beserta walikelasnya jika tersedia, berdasarkan semester yang aktif. Bagian kedua adalah *form* pembuatan kelas. Hanya saja halaman ini memiliki *search bar* dan *pagination*.



Gambar 4.16 Halaman Daftar Kelas

4.1.1.17. Halaman Detail Kelas

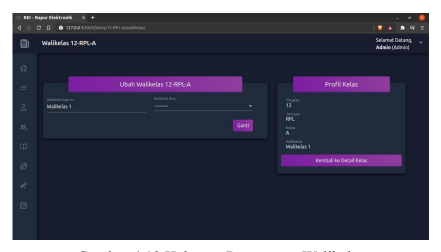
Halaman ini berisi pintasan yang memudahkan pengguna untuk mengubah data yang berhubungan dengan sebuah kelas.



Gambar 4.17 Halaman Detail Kelas

4.1.1.18. Halaman Pengaturan Walikelas

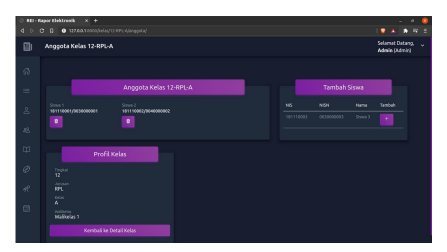
Halaman ini digunakan untuk mengubah walikelas dari suatu kelas dan hanya bisa diakses oleh guru yang memiliki akses staf atau admin. Akan ditampilkan sebuah *form* dimana *form* tadi memiliki sebuah isian "walikelas saat ini" yang bersifat *read-only* dan sebuah isian pilihan yang berisi akun walikelas yang belum memiliki kelas pada semester yang sedang aktif.



Gambar 4.18 Halaman Pengaturan Walikelas

4.1.1.19. Halaman Pengaturan Anggota Kelas

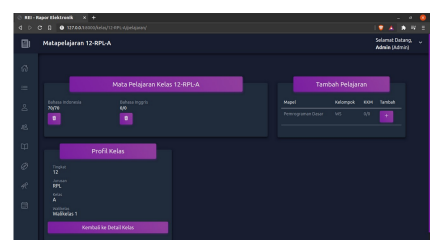
Halaman ini hanya bisa diakses oleh guru yang memiliki akses staf atau admin. Terdiri dari dua bagian, pertama adalah daftar siswa yang sudah menjadi anggota kelas tersebut. Dan kedua adalah sebuah tabel berisi siswa yang belum memiliki kelas pada semester yang sedang aktif.



Gambar 4.19 Halaman Pengaturan Anggota Kelas

4.1.1.20. Halaman Pengaturan Mapel Kelas

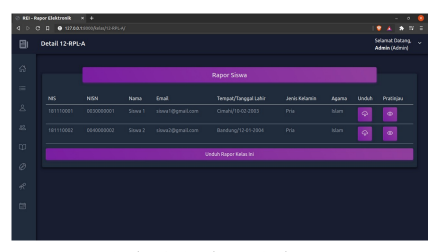
Halaman ini hanya bisa diakses oleh guru yang memiliki akses staf atau admin. Pada dasarnya halaman ini sama dengan halaman pengaturan anggota kelas. Hanya saja disini kita mengatur mata pelajaran apa yang akan diajarkan di suatu kelas.



Gambar 4.20 Halaman Pengaturan Mapel Kelas

4.1.1.21. Halaman Cetak Rapor

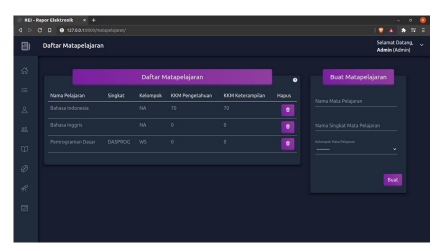
Halaman ini hanya bisa diakses oleh guru yang memiliki akses walikelas atau admin. Walikelas hanya bisa melakukan pencetakan rapor pada siswa yang diwalikan.



Gambar 4.21 Halaman Cetak Rapor

4.1.1.22. Halaman Daftar Mata Pelajaran

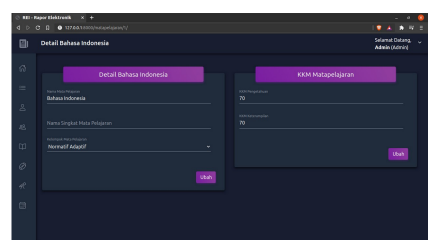
Halaman ini terdiri dari dua bagian. Pertama adalah tabel yang berisi daftar mata pelajaran dan KKM-nya berdasarkan semester yang sedang aktif. Bagian kedua adalah *form* pembuatan mata pelajaran. Aksi membuat dan menghapus mata pelajaran hanya bisa dilakukan oleh guru yang memiliki akses staf atau admin.



Gambar 4.22 Halaman Daftar Mata Pelajaran

4.1.1.23. Halaman Detail Mata Pelajaran

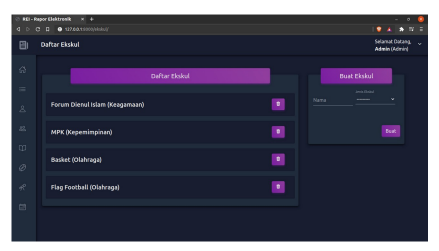
Halaman ini hanya bisa diakses oleh guru yang memiliki akses staf atau admin. Halaman ini terdiri dari *form* untuk mengubah mata pelajaran itu sendiri, dan *form* untuk mengubah KKM dari mata pelajaran tersebut.



Gambar 4.23 Halaman Detail Mata Pelajaran

4.1.1.24. Halaman Daftar Ekskul

Halaman ini terdiri dari dua bagian. Bagian pertama adalah daftar ekskul yang sudah dibuat beserta tombol untuk menghapus ekskul tersebut. Bagian kedua adalah *form* untuk membuat sebuah ekskul. Aksi membuat dan menghapus ekskul hanya bisa dilakukan oleh guru yang mempunyai akses staf atau admin.



Gambar 4.24 Halaman Daftar Ekskul

4.1.2. Struktur Tabel

Struktur tabel dari aplikasi ini disusun menurut rancangan yang telah dibuat pada bab sebelumnya.

4.1.2.1. Tabel Sekolah

Tabel 4.1 Tabel Sekolah

Kolom	Tipe Data	Keterangan
nama	char(255)	
tingkat	enum('SD', 'SMP', 'SMA', 'SMK')	
npsn	char(8)	
alamat	char(255)	
keluarahan	char(50)	
kecamatan	char(50)	
kota	char(50)	
provinsi	char(50)	
email	char(50)	
no_telepon	char(20)	
kode_pos	char(5)	
kepsek	char(255)	

Tabel sekolah merupakan *singleton model*, artinya jumlah *record* yang ada di dalam tabel ini tidak boleh lebih dari satu. Pembuatan dan penghapusan *record* tidak bisa dilakukan dan kita hanya bisa melakukan pengubahan. Tabel ini digunakan untuk menampung informasi sekolah yang akan menggunakan aplikasi ini.

4.1.2.2. Tabel Guru

Tabel 4.2 Tabel Guru

Kolom	Tipe Data	Keterangan
id	integer(11)	Primary key
nip	char(18)	Unique
password	char(10)	
nama	char(255)	
gender	enum('Pria', 'Wanita')	
email	char(50)	
tempat_lahir	char(50)	
tanggal_lahir	date	
agama	char(50)	
alamat	char(255)	

is_walikelas	boolean	
is_staftu	boolean	
is_admin	boolean	
is_active	boolean	

Tabel Guru memiliki kolom *id* karena merupakan *master table*. Kolom *nip* dibuat *unique* karena seharusnya tidak ada guru yang memiliki NIP yang sama. Kolom *is_walikelas*, *is_staftu*, dan *is_admin* adalah kolom yang akan menentukan hak apa yang akan diberikan kepada akun guru tersebut. Kolom *is_active* adalah kolom yang digunakan agar kita dapat melakukan *soft delete* bila kita akan menghapus sebuah akun guru, jadi daripada kita benar-benar menghapus *record* dari *database*, kita bisa membuat akun tadi nonaktif agar nanti bisa diaktifkan kembali jika memang perlu.

4.1.2.3. Tabel Semester

Tabel 4.3 Tabel Semester

Kolom	Tipe Data	Keterangan
id	integer(11)	Primary key
tahun_mulai	char(4)	
tahun_akhir	char(4)	
semester	enum('Ganjil', 'Genap')	
is_active	boolean	

Unique together: (tahun_mulai, tahun_akhir, semester)

Tabel Semester memiliki kolom *id* karena merupakan *master table*. Kolom *tahun_mulai*, *tahun_akhir*, dan *semester* diberikan *constraint unique together* artinya kombinasi ke-tiga kolom tadi tidak boleh sama atau harus *unique*. Kolom *is_active* merupakan kolom yang akan menjadi acuan semester apa yang sedang aktif, jika kolom *is_active* berisi *True* pada suatu *record* maka *record* tadi akan dijadikan semester aktif dan aplikasi akan menggunakan data berdasarkan semester itu. Hanya boleh ada 1 *record is_active* yang bernilai *True*. Jika semester aktif sudah ada dan *user* mengaktifkan lagi semester lain, maka semester aktif yang lama akan dinonaktifkan digantikan oleh semester aktif yang baru.

4.1.2.4. Tabel Jurusan

Tabel 4.4 Tabel Jurusan

Kolom	Tipe Data	Keterangan
id	integer(11)	Primary key
nama	char(255)	
nama_singkat	char(10)	Null

Tabel Jurusan memiliki kolom *id* karena merupakan *master table*. Nama jurusan lengkap seperti "Rekayasa Perangkat Lunak" disimpan di kolom *nama* dan singkatannya seperti "RPL" disimpan di kolom *nama_singkat*. Kolom *nama singkat* memiliki *constraint null* berarti kolom ini boleh tidak memiliki isi.

4.1.2.5. Tabel Mata Pelajaran

Tabel 4.5 Tabel Mata Pelajaran

Kolom	Tipe Data	Keterangan
id	integer(11)	Primary key
nama	char(255)	
nama_singkat	char(10)	Null
kelompok	enum('NA', 'WS', 'MULOK')	

Tabel Mata Pelajaran memiliki kolom *id* karena merupakan *master table*. Nama mata pelajaran lengkap seperti "Pemrograman Dasar" disimpan di kolom *nama* dan singkatannya seperti "Dasprog" disimpan di kolom *nama_singkat*. Kolom *nama_singkat* memiliki *constraint null* berarti kolom ini boleh tidak memiliki isi.

4.1.2.6. Tabel KKM

Tabel 4.6 Tabel KKM

Kolom	Tipe Data	Keterangan
id_matapelajaran	integer(11)	Foreign key
id_semester	integer(11)	Foreign key
pengetahuan	smallint	
keterampilan	smallint	

Unique together: (id_matapelajaran, id_semester)

Tabel KKM merupakan sebuah *transaction table* jadi kolom *primary key* tidak terlalu diperlukan. Kolom *id_matapelajaran* merujuk pada kolom *id* pada tabel Mata Pelajaran dan kolom *id_semester* merujuk pada kolom *id* pada tabel Semester. Kolom *id_matapelajaran*, dan *id_semester* diberikan *constraint unique together* artinya kombinasi ke-tiga kolom tadi tidak boleh sama atau harus *unique*.

4.1.2.7. Tabel Ekskul

Tabel 4.7 Tabel Ekskul

Kolom	Tipe Data	Keterangan
id	integer(11)	Primary key
nama	char(255)	
jenis	enum('Kepemimpinan', 'Keagamaan', 'Kesenian', 'Olahraga', 'Lain-lain')	

Tabel Ekskul memiliki kolom id karena merupakan master table.

4.1.2.8. Tabel Kelas

Tabel 4.8 Tabel Kelas

Kolom	Tipe Data	Keterangan
id	integer(11)	Primary key
tingkat	char(3)	

id_jurusan	integer(11)	Foreign key, Null
kelas	enum('A', 'B', 'C', 'D')	
id_matapelajaran	many-to-many	Foreign key
id_guru	integer(11)	Foreign key
id_semester	integer(11)	Foreign key
Unique together: (tingkat, id_jurusan, kelas, id_semester)		

Tabel Kelas memiliki kolom *id* karena merupakan *master table*. Kolom *id_jurusan* merujuk pada kolom *id* pada tabel Jurusan dan diberikan *constraint null* agar jika kelas yang akan dibuat bukanlah kelas SMK maka kelas dapat tetap dibuat. Kolom *id_guru* merujuk pada kolom *id* pada tabel Guru, kolom ini akan menjadi acuan tentang guru mana yang menjadi walikelas suatu kelas. Kolom *id_matapelajaran* merupakan kolom *many-to-many*, fungsinya untuk mengetahui mata pelajaran apa saja yang diajarkan di suatu kelas.

4.1.2.9. Tabel Siswa

Tabel 4.9 Tabel Siswa

Kolom	Tipe Data	Keterangan
id	Integer(11)	Primary key
nisn	char(10)	Unique
nis	char(9)	Unique

nama	char(255)	
gender	enum('Pria', 'Wanita')	
email	char(50)	
tempat_lahir	char(50)	
tanggal_lahir	date	
agama		
alamat	char(255)	
sekolah_asal	char(50)	
nama_ayah	char(255)	
nama_ibu	char(255)	
id_kelas	integer(11)	Foreign key

Tabel Siswa memiliki kolom *id* karena merupakan *master table*. Kolom *id_kelas* merujuk pada kolom *id* pada tabel Kelas. Kolom *nis* dan *nisn* diberi *constraint unique* karena seharusnya tidak ada siswa yang memiliki NIS atau NISN yang sama. Kolom lainnya adalah kolom yang nanti nilainya akan digunakan pada halaman biodata siswa dalam rapor digital.

4.1.2.10. Tabel Absensi

Tabel 4.10 Tabel Absensi

Kolom	Tipe Data	Keterangan

id_siswa	integer(11)	Foreign key
id_semester	integer(11)	Foreign key
izin	smallint	
sakit	smallint	
bolos	smallint	
Unique together: (id_siswa, id_semester)		

Tabel Absensi merupakan sebuah *transaction table* jadi kolom *primary key* tidak terlalu diperlukan. Kolom *id_siswa* merujuk pada kolom *id* pada tabel Siswa dan kolom *id_semester* merujuk pada kolom *id* pada tabel Semester. Kedua kolom tadi diberikan *constraint unique together*.

4.1.2.11. Tabel Nilai Mata Pelajaran

Tabel 4.11 Tabel Nilai Mata Pelajaran

Kolom	Tipe Data	Keterangan
id_siswa	integer(11)	Foreign key
id_matapelajaran	integer(11)	Foreign key
id_semester	integer(11)	Foreign key
nilai_pengetahuan	smallint	
nilai_keterampilan	smallint	

Unique together: (id_siswa, id_matapelajaran, id_semester)

Tabel Nilai Mata Pelajaran merupakan sebuah *transaction table* jadi kolom *primary key* tidak terlalu diperlukan. Kolom *id_siswa* merujuk pada kolom *id* pada tabel Siswa, kolom *id_semester* merujuk pada kolom *id* pada tabel Semester, dan kolom *id_matapelajaran* merujuk pada kolom *id* pada tabel Mata Pelajaran. Ketiga kolom tadi diberikan *constraint unique together*.

4.1.2.12. Tabel Nilai Ekskul

Tabel 4.12 Tabel Nilai Ekskul

Kolom	Tipe Data	Keterangan	
id_siswa	integer(11)	Foreign key	
id_ekskul	integer(11)	Foreign key	
id_semester	integer(11)	Foreign key	
nilai	enum('A', 'B', 'C', 'D')		
Unique together: (id_siswa, id_ekskul, id_semester)			

Tabel Nilai Ekskul merupakan sebuah *transaction table* jadi kolom *primary key* tidak terlalu diperlukan. Kolom *id_siswa* merujuk pada kolom *id* pada tabel Siswa, kolom *id_semester* merujuk pada kolom *id* pada tabel Semester, dan kolom *id_ekskul* merujuk pada kolom *id* pada tabel Ekskul. Ketiga kolom tadi diberikan *constraint unique together*:

4.1.2.13. Tabel Rapor

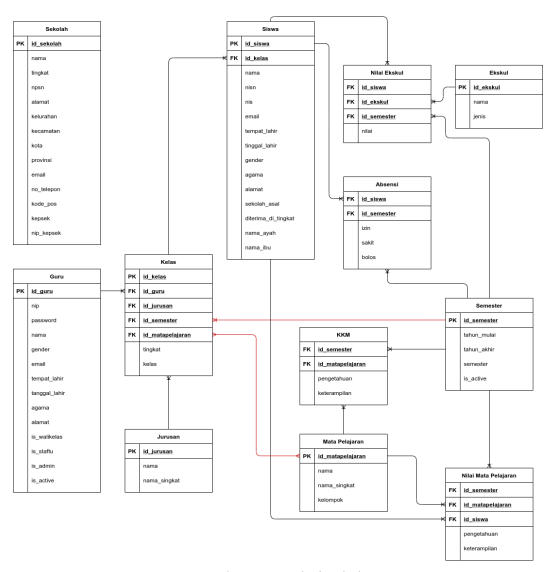
Tabel 4.13 Tabel Rapor

Kolom	Tipe Data	Keterangan
id_siswa	integer(11)	Foreign key
id_semester	integer(11)	Foreign key
rapor	varchar	
Unique together: (id_siswa, id_semester)		

Tabel Nilai Rapor merupakan sebuah *transaction table* jadi kolom *primary key* tidak terlalu diperlukan. Kolom *id_siswa* merujuk pada kolom *id* pada tabel Siswa dan kolom *id_semester* merujuk pada kolom *id* pada tabel Semester. Kedua kolom tadi diberikan *constraint unique together*. Kolom *rapor* digunakan untuk menyimpan lokasi berkas PDF rapor.

4.1.3. Relasi Tabel

Berikut adalah relasi tabel aplikasi ini setelah mengetahui seluruh struktur *database* yang sudah diimplementasikan.



Gambar 4.25 Relasi Tabel

4.2. Pengujian

Untuk mengecek apakah aplikasi berjalan dengan baik, serangkaian pengujian dilakukan pada fitur-fitur aplikasi. Perlu diingat, jika ada tahap pengisian data pada fitur yang diuji, data yang digunakan dalam pengujian adalah data tes, bukan data sungguhan atau *production data*.

4.2.1. Login

Berikut adalah tabel pengujian sistem login.

Tabel 4.14 Pengujian Sistem Login

No	Kasus	Ekspektasi	Hasil
1	Login dengan NIP yang tidak terdaftar.	Proses <i>login</i> gagal dan pengguna diarahkan kembali ke halaman <i>login</i> .	Sesuai ekspektasi
2	Login dengan NIP yang sudah terdaftar tetapi dengan password yang tidak sesuai.	Proses <i>login</i> gagal dan pengguna diarahkan kembali ke halaman <i>login</i> .	Sesuai ekspektasi
3	Login dengan NIP yang sudah terdaftar dan password yang sesuai.	Proses <i>login</i> berhasil dan pengguna diarahkan ke halaman <i>dashboard</i> dengan nama pengguna yang tepat tertulis di kanan atas halaman.	Sesuai ekspektasi

4.2.2. Penggantian Password

Berikut adalah tabel pengujian sistem penggantian password pengguna.

Tabel 4.15 Pengujian Sistem Penggantian Password

No	Kasus	Ekspektasi	Hasil
1	Mengisi <i>form</i> ganti password dengan	Proses penggantian <i>password</i> akan gagal dan akan muncul	Sesuai ekspektasi

	password lama yang tidak sesuai.	pemberitahuan bahwa <i>password</i> lama yang pengguna isi salah.	
2	Mengisi form ganti password dengan password lama yang sudah sesuai tetapi isian password baru dan konfirmasi password baru tidak sama.	Proses penggantian <i>password</i> akan gagal dan akan muncul pemberitahuan bahwa isian konfirmasi <i>password</i> tidak sama.	Sesuai ekspektasi
3	Mengisi form ganti password dengan password lama yang sudah sesuai juga password baru dan konfirmasi password baru yang sama.	Proses penggantian <i>password</i> berhasil, lalu pengguna akan di- <i>logout</i> dan diarahkan ke halaman <i>login</i> .	Sesuai ekspektasi

4.2.3. Manajemen Semester

Berikut adalah tabel pengujian sistem manajemen semester.

Tabel 4.16 Pengujian Sistem Manajemen Semester

No	Kasus	Ekspektasi	Hasil
1	Membuat semester dengan	Proses pembuatan semester	Sesuai
	tahun mulai dan tahun	gagal dan muncul	ekspektasi
	akhir yang sudah pernah	pemberitahuan bahwa semester	
	ada.	tersebut sudah tersedia.	

2	Membuat semester dengan tahun mulai dan tahun akhir baru.	Proses pembuatan semester berhasil dan daftar semester akan diperbarui, juga muncul pemberitahuan bahwa pembuatan semester telah berhasil dijalankan.	Sesuai ekspektasi
3	Mengaktifkan semester saat sudah ada semester yang sedang aktif.	Semester aktif lama akan menjadi nonaktif dan semester baru yang diaktifkan akan menjadi semester aktif.	Sesuai ekspektasi
4	Menghapus semester yang sudah memiliki data	Semester tidak akan bisa terhapus dan akan muncul pemberitahuan bahwa semester tidak dapat dihapus.	Sesuai ekspektasi

4.2.4. Penambahan Guru

Berikut adalah tabel pengujian penambahan akun guru.

Tabel 4.17 Pengujian Penambahan Guru

No	Kasus	Ekspektasi	Hasil
1	Menambah guru dengan NIP yang belum ada di dalam <i>database</i> .	Proses pembuatan akun guru berhasil dan daftar data guru diperbarui, juga muncul pemberitahuan bahwa pembuatan walikelas telah berhasil dijalankan.	Sesuai ekspektasi

,	2	Menambah guru dengan	Proses pembuatan akun guru	Sesuai
		NIP yang sudah ada di	gagal dan muncul	ekspektasi
		dalam <i>database</i> .	pemberitahuan bahwa	
			pembuatan akun guru telah	
			gagal dijalankan.	

4.2.5. Manajemen Jurusan

Berikut adalah tabel pengujian untuk sistem manajemen jurusan.

Tabel 4.18 Pengujian Manajemen Jurusan

No	Kasus	Ekspektasi	Hasil
1	Menambah jurusan dengan nama dan singkatan jurusan yang baru.	Jurusan baru tercatat dan daftar jurusan diperbarui. Pemberitahuan juga akan muncul yang mengkonfirmasi	Sesuai ekspektasi
		keberhasilan pembuatan jurusan.	
2	Menambah jurusan dengan nama dan singkatan jurusan yang sama dengan jurusan yang sudah ada	Proses pembuatan jurusan gagal dan muncul pemberitahuan bahwa jurusan tadi sudah tersedia. Karena tabel jurusan memiliki <i>constraint unique together</i> antara nama dan singkatan jurusan.	Sesuai ekspektasi
3	Menambah jurusan dengan nama yang sama dengan jurusan yang sudah ada	Jurusan baru tercatat dan daftar jurusan diperbarui. Pemberitahuan juga akan	Sesuai ekspektasi

	tetapi singkatan yang baru.	muncul yang mengkonfirmasi keberhasilan pembuatan jurusan.	
4	Menghapus jurusan yang belum memiliki kelas.	Jurusan terhapus dan daftar jurusan diperbarui. Pemberitahuan juga akan muncul yang mengkonfirmasi penghapusan jurusan.	Sesuai ekspektasi
5	Menghapus jurusan yang sudah memiliki kelas.	Jurusan tidak terhapus dan muncul pemberitahuan bahwa jurusan yang masih memiliki kelas tidak dapat dihapus.	Sesuai ekspektasi

4.2.6. Manajemen Kelas

Berikut adalah tabel pengujian untuk sistem manajemen kelas.

Tabel 4.19 Pengujian Manajemen Kelas

No	Kasus	Ekspektasi	Hasil
1	Membuat kelas baru dengan tingkat, jurusan dan kelas yang tidak bentrok.	Kelas baru tercatat dan daftar kelas diperbarui. Pemberitahuan juga akan muncul yang mengkonfirmasi keberhasilan pembuatan kelas.	Sesuai ekspektasi
2	Membuat kelas baru dengan tingkat, jurusan, dan kelas yang bentrok	Kelas tidak tercatat karena kelas tadi sudah tersedia. Pemberitahuan yang	Sesuai ekspektasi

dengan kelas lain yang	mengkonfirmasi kegagalan	
berada pada semester yang	pembuatan kelas.	
sama.		

4.2.7. Manajemen Mata Pelajaran dan KKM

Berikut adalah tabel pengujian untuk sistem manajemen mata pelajaran dan KKM-nya.

Tabel 4.20 Pengujian Manajemen Mata Pelajaran dan KKM

No	Kasus	Ekspektasi	Hasil
1	Membuat mata pelajaran dengan nama, singkatan, dan kelompok pelajaran yang bentrok dengan mata pelajaran yang sudah tersedia.	Mata pelajaran tidak akan tercatat karena bentrok dengan mata pelajaran yang sudah ada. Pemberitahuan juga akan muncul yang mengkonfirmasi kegagalan penambahan mata pelajaran.	Sesuai ekspektasi
2	Membuat KKM dengan nilai lebih dari 100 atau kurang dari 0.	KKM tidak akan ditambahkan.	Tidak sesuai ekspektasi. Aplikasi akan otomatis menetapkan KKM menjadi 0.

4.2.8. Manajemen Ekskul

Berikut adalah tabel pengujian sistem manajemen ekstrakulikuler.

Tabel 4.21 Pengujian Manajemen Ekskul

No	Kasus	Ekspektasi	Hasil
1	Membuat ekskul dengan nama dan jenis ekskul yang bentrok dengan ekskul yang sudah tersedia.	Ekskul tidak akan tercatat karena bentrok dengan ekskul yang sudah ada. Pemberitahuan juga akan muncul yang mengkonfirmasi kegagalan penambahan ekskul.	Sesuai ekspektasi
2	Membuat ekskul dengan nama dan jenis ekskul yang baru.	Ekskul tercatat dan daftar ekskul diperbarui. Pemberitahuan juga akan muncul yang mengkonfirmasi keberhasilan penambahan ekskul.	Sesuai ekspektasi

4.2.9. Manajemen Siswa

Berikut adalah tabel pengujian sistem manajemen siswa.

Tabel 4.22 Pengujian Manajemen Siswa

No	Kasus	Ekspektasi	Hasil
1	Membuat siswa dengan NIS atau NISN baru.	Data siswa tercatat ke <i>database</i> . Pemberitahuan juga akan muncul yang mengkonfirmasi keberhasilan pembuatan siswa.	Sesuai ekspektasi

2	Membuat siswa dengan NIS atau NISN yang sama dengan siswa lain yang sudah terdaftar.	Data siswa gagal tercatat karena data NIS atau NISN harus unique.	Sesuai ekspektasi
3	Mengunggah berkas excel data siswa	Data siswa yang tercatat di dalam berkas excel akan masuk ke dalam <i>database</i> selama data yang terdapat di berkas excel valid.	Sesuai ekspektasi

4.2.10. Cetak Rapor

Berikut adalah tabel pengujian sistem pencetakan rapor.

Tabel 4.23 Pengujian Pencetakan Rapor

No	Kasus	Ekspektasi	Hasil
1	Melihat pratinjau rapor seorang siswa.	Pengguna akan diarahkan ke halaman yang isinya merupakan sebuah berkas PDF yang di-embed.	Sesuai ekspektasi
2	Mengunduh rapor seorang siswa.	Muncul sebuah <i>window</i> pada browser untuk mengunduh berkas yang berisi rapor siswa tersebut.	Sesuai ekspektasi
3	Mengunduh rapor suatu kelas.	Muncul sebuah window pada browser untuk mengunduh berkas ZIP yang berisi rapor dari	Sesuai ekspektasi

	siswa-siswa pada kelas tersebut.	
--	----------------------------------	--

BAB 5 PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Beberapa kesimpulan yang dapat diambil dari keseluruhan proses pembuatan aplikasi ini adalah.

- 1. Pengolahan data siswa ke dalam bentuk rapor menjadi lebih mudah daripada dengan cara manual.
- 2. Aplikai ini telah menyediakan sistem *database* berupa struktur tabel yang dapat diimplementasikan pada komputer *database server*.
- 3. Dengan menempatkan *database* sistem aplikasi ini pada komputer *server* milik sekolah, penyimpanan data sekolah menjadi terpusat dan teroganisir.

5.2. Saran

Aplikasi ini masih dapat dikembangkan lagi ke depannya sehingga memiliki banyak fitur yang bermanfaat. Beberapa poin yang dapat dikembangkan dari aplikasi ini adalah:

- Menambah dan/atau mengubah fitur impor data agar aplikasi dapat menerima dan mengimpor data dari berbagai macam format dokumen, terutama format yang biasa digunakan oleh guru dan staf.
- 2. Membuat sistem *failsafe* untuk mengatasi kasus di mana semua staf kehilangan akses pada akun mereka.

3. Mempercepat kecepatan koneksi dari aplikasi menuju *database* atau sebaliknya pada lingkungan produksi.

DAFTAR PUSTAKA

Nugraha, Dani. 2016. Aplikasi Rapor Kurikulum 2013. Cimahi: Laporan Praktik Kerja Industri Rekayasa Perangkat Lunak SMKN 1 Cimahi.

Esaputra, Fiska. 2020. *Ngoding Web Dinamis atau Statis, Apa Perbedaannya?*. Diakses pada 16 Januari 2021, dari https://www.dicoding.com/blog/ngoding-web-dinamis-atau-statis/

Pembahasan Mendalam Mengenai Python. Diakses pada 16 Januari 2021, dari https://belajarpython.com/tutorial/apa-itu-python

Hanafiah, Ramadhan Lutfi. 2017. *Belajar Django*. Diakses pada 23 Januari 2021, dari https://medium.com/@ramadhan/belajar-django-1-c561326be15f

Dokumentasi Weasyprint. Diakses pada 23 Januari 2021, dari https://weasyprint.readthedocs.io/en/stable/

What Is SQL?. Diakses pada 24 Januari 2021, dari http://www.sqlcourse.com/intro.html

What Is DBMS. 2019. Diakses pada 24 Januari 2021, dari https://www.edureka.co/blog/what-is-dbms

Flowmap atau Flowchart. Diakses pada 25 Januari 2021, dari https://en.wikipedia.org/wiki/Flowchart

Patni, Shubham. 2020. *What Is Data Flow Diagram*. Diakses pada 25 Januari 2021, dari https://www.geeksforgeeks.org/what-is-dfddata-flow-diagram/

What Is Entity Relation Diagram (ERD). Diakses pada 25 Januari 2021, dari https://www.visual-paradigm.com/guide/data-modeling/what-is-entity-relationship-diagram/