

**IMPLEMENTASI APLIKASI “PORTAL PIJAR” DALAM
PENGONTROLAN SISWA DI SMK N 2 PENGASIH**

TUGAS AKHIR



disusun oleh :

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Bayuarga Damar Sungkowo | 15.02.9116 |
| Siti Nurjanah | 15.02.9156 |
| Ardi Suseno | 15.02.9158 |
| Muhammad Asad Abdulloh Assidiq | 15.02.9159 |

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2017**

**IMPLEMENTASI APLIKASI “PORTAL PIJAR” DALAM
PENGONTROLAN SISWA DI SMK N 2 PENGASIH**

TUGAS AKHIR

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya
pada jenjang Program Diploma – Program Studi Manajemen Informatika



disusun oleh :

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Bayuarga Damar Sungkowo | 15.02.9116 |
| Siti Nurjanah | 15.02.9156 |
| Ardi Suseno | 15.02.9158 |
| Muhammad Asad Abdulloh Assidiq | 15.02.9159 |

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2017**

PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI APLIKASI PORTAL PIJAR DALAM PENGONTROLAN SISWA DI SMKN 2 PENGASIH

yang dipersiapkan dan disusun oleh

| | |
|--------------------------------|------------|
| Bayuarga Damar Sungkowo | 15.02.9116 |
| Siti Nurjanah | 15.02.9156 |
| Ardi Suseno | 15.02.9158 |
| Muhammad Asad Abdulloh Assidiq | 15.02.9159 |

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 27 Oktober 2017

Dosen Pembimbing



Ali Mustopa, M.Kom.

NIK. 190302192



PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI APLIKASI PORTAL PIJAR DALAM PENGONTROLAN SISWA DI SMKN 2 PENGASIH

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Bayuarga Damar Sungkowo

15.02.9116

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 24 November 2017

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Tanda Tangan

Arif Dwi Laksito, M. Kom.
NIK. 190302150

Melwin Syafrizal, S. Kom., M. Eng.
NIK. 190302105

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 30 November 2017



PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI APLIKASI PORTAL PIJAR DALAM PENGONTROLAN SISWA DI SMKN 2 PENGASIH

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Siti Nurjanah

15.02.9156

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 24 November 2017

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Tanda Tangan

Dina Maulina, M. Kom.
NIK. 190302250



Bayu Setiaji, M. Kom.
NIK. 190302216



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 30 November 2017



PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI APLIKASI PORTAL PIJAR DALAM PENGONTROLAN SISWA DI SMKN 2 PENGASIH

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ardi Suseno

15.02.9158

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 24 November 2017

Susunan Dewan Pengaji

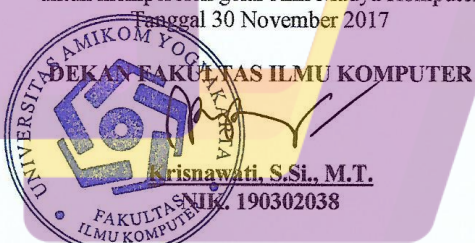
Nama Pengaji

Tanda Tangan

Sri Ngudi Wahyuni, S. T., M. Kom.
NIK. 190302060

Rizqi Sukma Kharisma, M. Kom.
NIK. 190302215

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 30 November 2017



PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI APLIKASI PORTAL PIJAR DALAM PENGONTROLAN SISWA DI SMKN 2 PENGASIH

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Muhammad Asad Abdulloh Assidiq

15.02.9159

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 24 November 2017

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Tanda Tangan

Bambang Sudaryatno, Drs, MM.
NIK. 190302029



Ike Verawati, M. Kom.
NIK. 190302237



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 30 November 2017



PERNYATAAN KEASLIAN

Kami yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya kami berempat (ASLI), dan isi dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan kami juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab kami pribadi.

Yogyakarta, 1 Desember 2017

Nama

Bayuarga Damar Sungkowo

NIM

15.02.9116

Tanda Tangan



Siti Nurjanah

15.02.9156

Ardi Suseno

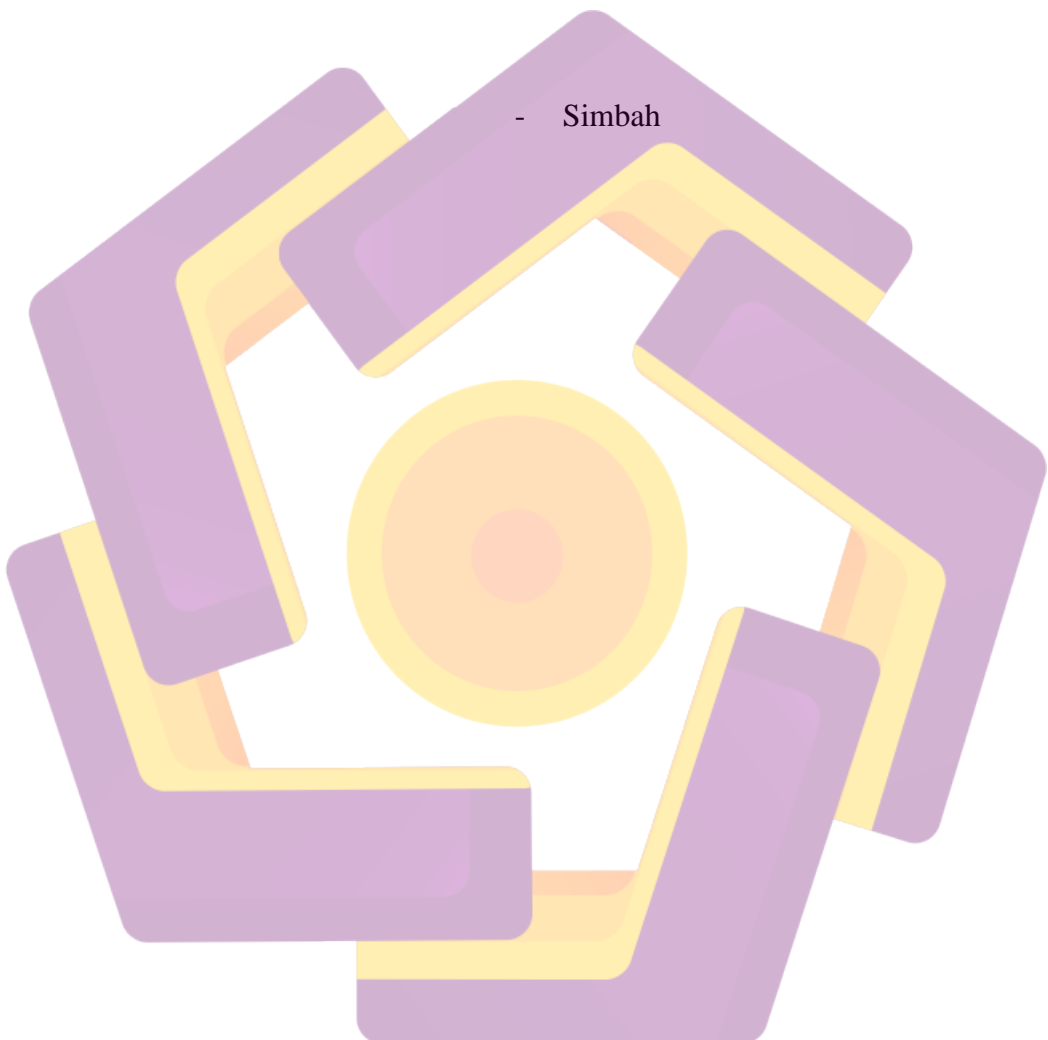
15.02.9158

Muhammad Asad Abdulloh Assidiq

15.02.9159

MOTTO

Sejatin ing urip iku urup. Uruping krenteg bisa rumangsa lan krenteg dadi
manungsa kang mugunani tumraping liyan



MOTTO

Ridho Allah berada pada ridho kedua orang tuanya, dan murka Allah
(akibat) murka kedua orang tuanya.

(HR. At-Tarmizi)

Dari annas bin malik berkata : telah bersabda rasulullah SAW: barang siapa keluar rumah untuk menuntut ilmu maka ia dalam jihad fisabilah hingga

kembali

(HR.bukhari)

Orang yang menuntut ilmu bearti menuntut rahmat ; orang yang menuntut ilmu bearti menjalankan rukun Islam dan Pahala yang diberikan kepada sama dengan para Nabi”.

“ Waktu itu bagaikan pedang, jika kamu tidak memanfaatkannya menggunakan untuk memotong, ia akan memotongmu (menggilasmu).

(H.R. Muslim)

“Hubungan seorang mukmin dengan mukmin lainnya ibarat satu bangunan, sebagian yang setu mendukung/menguatkan bagian yang lainnya”

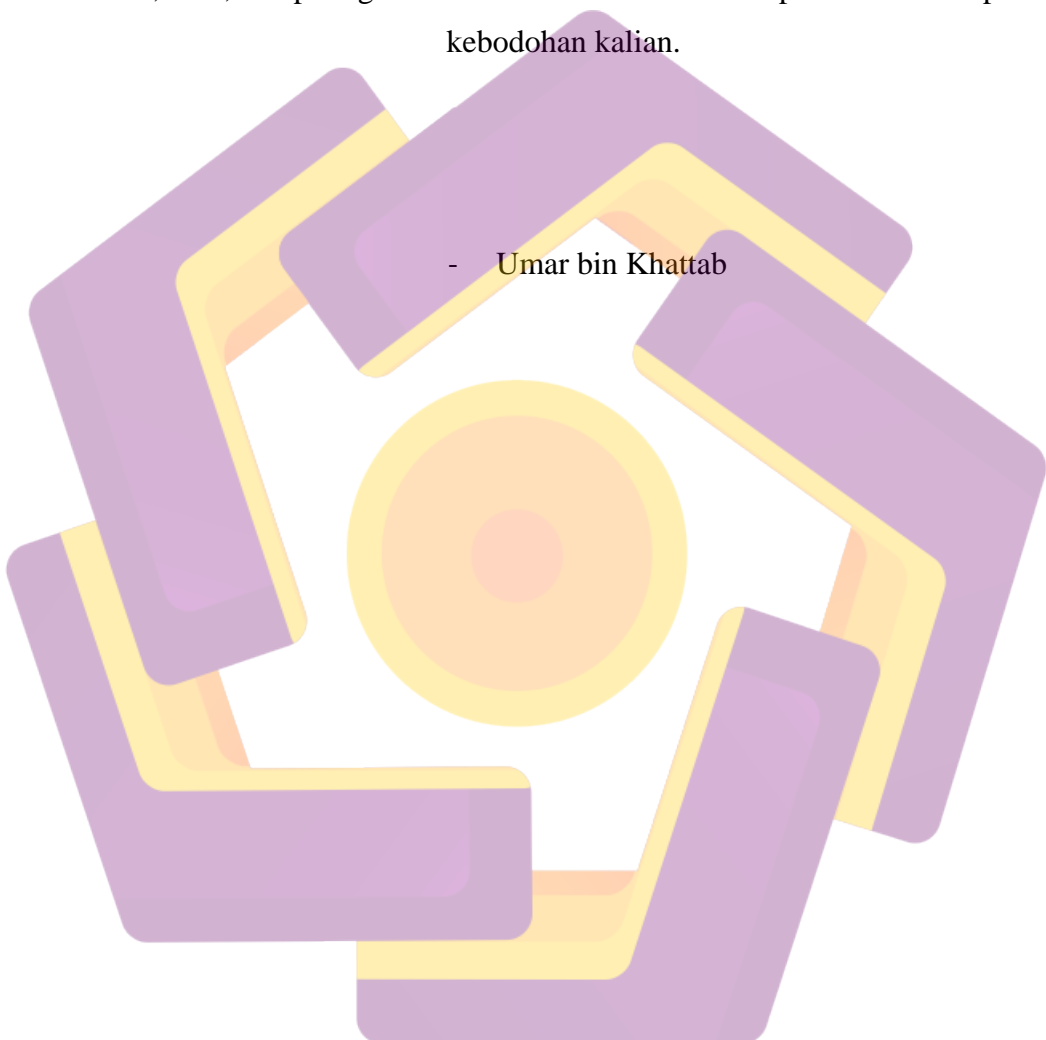
(HR. Bukhari-Muslim)

Jadikanlah ilmu berguna bagi diri sendiri dan orang lain

MOTTO

Tuntutlah ilmu dan belajarlah darinya tentang ketentraman dan lemah-lembut!
Bersikap rendah hatilah (tawadu') kepada guru-gurumu! Supaya murid-muridmu
juga berbuat demikian terhadapmu. Jangan pernah menjadi ulama yang merasa
hebat, kuat, dan paling benar! Karena ilmu tidak akan pernah melekat pada
kebodohan kalian.

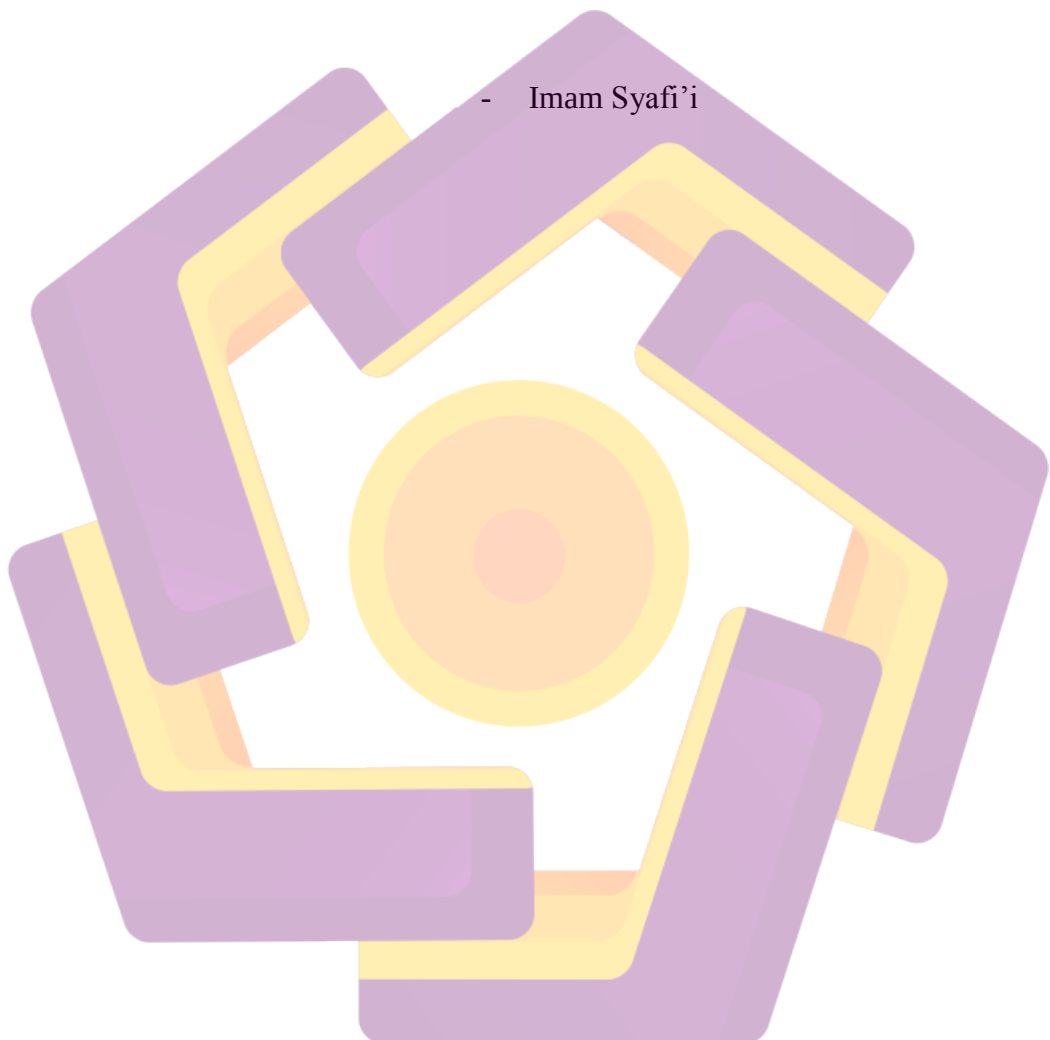
- Umar bin Khattab



MOTTO

Jika Kamu tidak dapat menahan lelahnya belajar, maka kamu harus sanggup
menahan perihnya kebodohan.

- Imam Syafi'i



PERSEMBAHAN

Puji syukur saya panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah serta karuniaNya kepada saya dan teman-teman sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini sesuai dengan target dan mendapatkan hasil yang terbaik.

Tidak lepas dari bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu saya ingin menyampaikan terimakasih kepada :

1. Kepada ibu nurjanah dan bapak suprapto yang telah merestui kami untuk menuntut ilmu dan selalu memberikan dorongan kepada kami untuk selalu menjadi yang lebih baik.
2. Keluarga simbok supi, yang mewarnai hidup ini sejak tumbuh kecil hingga dewasa
3. Bapak ali mustopa
4. Mas Sabrang Mowo Damar P. atas pepadhang, ilmu dan segala pembelajaran yang telah membuat semangat-semangat baru dalam setiap momentum hidup saya
5. Rekan seperjuanganku, Muhammad Asad Abdulloh A, Ardi Suseno dan Siti Nurjanah yang telah memberiku semangat dan menjadi partner setia.
6. Keluarga besar 15 MI 04
7. Keluarga besar Mahasiswa Bidikmisi Amikom
8. Segenap dosen amikom
9. Sahabat-sahabat

-- Bayuarga Damar Sungkowo --

PERSEMPAHAN

Puji syukur saya panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah serta karuniaNya kepada saya dan teman-teman sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini sesuai dengan target dan mendapatkan hasil yang terbaik.

Tidak lepas dari bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu saya ingin menyampaikan terimakasih kepada :

1. **Bapak, Ibu, Budhe, Pakdhe, Om, Tante dan Trah Mangun Pawiro** serta saudara yang telah merestui saya untuk menuntut ilmu dan selalu memberikan dorongan kepada kami untuk selalu menjadi yang lebih baik.
2. Dosen pembimbing, **Bapak Ali Musthopa, M. Kom.** Terima kasih atas bimbingannya selama ini sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik.
3. **Bayu, Ardi dan Asad.** Terimakasih sudah menjadi partner yang hebat dan sabar semoga Tugas Akhir ini kita berkah barokah lillahita'ala.
4. **Bidikmisi 2015 UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta.**
5. **Keluarga besar FOSSIL UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta** yang telah membagi ilmunya dan menjadi tempat bertukar pikiran.
6. **UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta.** Terima kasih telah menjadi tempat peraduan kami.
7. Terima kasih kepada **Dosen AMIKOM** yang telah ikhlas dan sabar memberikan ilmunya.
8. Terima kasih kepada **kakak tingkat** yang sudah berbagi ilmu dan membantu selama perkuliahan di AMIKOM semoga ilmuny barokah dan sukses selalu.
9. Terima kasih kepada **Sahabat-sahabat & kawan-kawan kelasku D3MI04** yang sudah mendukung dan berbagi ilmu serta berbagi kosan semoga kita selalu di berkahi Allah SWT.

- Siti Nurjanah --

PERSEMBAHAN

Puji syukur kepada Allah Ta'ala yang telah melimpahkan rahmat-Nya sehingga memberikan kemudahan bagi kami dalam menyelesaikan Tugas Akhir, tak lupa shalawat serta salam kami kepada junjungan kita Nabi Muhammad Sallaullahu'alaihi Wa Sallam dan serta para Umatnya.

Tidak lupa juga kepada :

1. Ibu Sumarni dan Bapak Tugiyono, yang memberiku semangat dalam doa, bekerja keras untuk anaknya, semoga Allah senantiasa memberi kebahagiaan dunia akhirat.
2. Keluarga simbok Muji, yang mewarnai hidup ini dari kecil hingga tumbuh dewasa.
3. Bapak Ali Mustopa, yang membimbing Tugas Akhir kami hingga selesai dengan baik.
4. Dek Santika, pemudi yang memberiku semangat, yang selalu mendukung dan mendoakanku. Semoga Allah memberi kebahagiaan dunia dan akhirat dalam hidupmu.
5. Rekan seperjuanganku, Bayuarga Damar Sungkowo, Muhammad Asad Assidiq A, Mbak Siti Nurjanah, yang telah memberiku semangat dan menjadi partner setia.
6. Keluarga besar 15 D3MI 04
7. Keluarga besar Mahasiswa Bidikmisi Amikom
8. Segenap dosen Amikom
9. Sahabat-sahabat.

-Ardi Suseno-

PERSEMBAHAN

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Implementasi Aplikasi Portal Pijar Dalam Pengontrolan Siswa di SMKN 2 Pengasih”.

Dalam penulisan Tugas Akhir ini, penulis menyadari bahwa dalam proses pembuatanya tidak lepas dari peranan dan bantuan dari berbagai pihak.

Oleh karena itu, dalam kesempatan ini perkenankan penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

- 1) Kepada Ibu Sumirah dan Bapak Marzuki yang telah merestui kami untuk menuntut ilmu dan selalu memberikan dorongan kepada kami untuk selalu menjadi yang lebih baik.
- 2) Bapak ali mustopa, yang membimbing Tugas Akhir kami hingga selesai dengan baik.
- 3) Rekan seperjuanganku, Bayuarga Damar Sungkowo, Ardi Suseno dan Siti Nurjanah yang telah memberiku semangat dan menjadi partner setia.
- 4) Keluarga besar 15 MI 04.
- 5) Keluarga besar Mahasiswa Bidikmisi Amikom.
- 6) Keluraga besar Djokami “Djokam Amikom.
- 7) Segenap dosen amikom.
- 8) Sahabat-sahabat.

-Muhammad Asad Abdulloh Assidiq-

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Implementasi Aplikasi Portal Pijar Dalam Pengontrolan Siswa di SMKN 2 Pengasih”.

Dalam penulisan Tugas Akhir ini, penulis menyadari bahwa dalam proses pembuatanya tidak lepas dari peranan dan bantuan dari berbagai pihak.

Oleh karena itu, dalam kesempatan ini perkenankan penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Allah SWT atas rahmat, hidayah, serta karunia-Nya yang telah diberikan kepada penulis sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
2. Bapak Prof. Dr. Mohammad Suyanto, MM selaku Rektor UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta.
3. Ibu Krisnawati. S.Si MT selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta.
4. Pak Ali Musthopa, M.Kom selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan mnegarahkan dalam menyelesaikan penuliasan Tugas Akhir ini.
5. Bapak dan Ibu Dosen UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta yang telah membantu dalam proses belajar mengajar.
6. Bapak dan Ibu Guru SMKN 2 Pengasih yang telah berkenan menjadi narasumber dan berkenan meluangkan waktunya untuk penulis menyelesaikan penelitian ini.
7. Keluarga besar IMADIKOM AMIKOM Yogyakarta.
8. Teman-teman seperjuangan dan semua teman-teman kelas D3MI04 dan angkatan 2015 IMADIKOM AMIKOM Yogyakarta.
9. Serta semua pihak yang telah membantu dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini yang tidak bisa kami sebutkan satu-persatu.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari ksempurnaan. Oleh karena itu penulis juga mengharapkan kritik dan saran dari semua pihak demi perbaikan yang bersifat membangun atas Tugas Akhir ini.

Akhirnya dengan segala kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih dan semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis maupun pembaca. Aamiin Yarabbal 'Alamain.

Yogyakarta, 1 Desember 2017

Bayuarga Damar Sugkowo

Siti Nurjanah

Ardi Suseno

Muhammad Asad Abdulloh Assidiq



DAFTAR ISI

| | |
|--|--------|
| DAFTAR JUDUL | i |
| DAFTAR ISI..... | ii |
| DAFTAR TABEL..... | vii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| BAB I PENDAHULUAN..... | xxxiii |
| 1.1 Latar Belakang | ii |
| 1.2 Rumusan Masalah | 3 |
| 1.3 Batasan Masalah..... | 3 |
| 1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian | 3 |
| 1.5 Manfaat Penelitian..... | 4 |
| 1.6 Metode Penelitian..... | 5 |
| 1.6.1 Metode Pengumpulan Data | 5 |
| 1.6.2 Metode Perancangan | 5 |
| 1.6.3 Implementasi dan Pembahasan | 6 |
| 1.6.4 Pembuatan aplikasi..... | 6 |
| 1.6.5 Pengujian aplikasi menggunakan metode <i>black box</i> | 6 |
| 1.7 Sistematika Penulisan | 6 |
| BAB II Landasan Teori..... | 8 |
| 2.1 Tinjauan Pustaka | 8 |
| 2.2 Definisi Sistem Informasi..... | 9 |
| 2.3 Konsep Absensi Siswa | 11 |
| 2.4 Konsep Pelanggaran Siswa | 11 |
| 2.5 Konsep Remisi Siswa..... | 12 |
| 2.6 Konsep Perhitungan Nilai Kepribadian Siswa | 13 |

| | |
|--|----|
| 2.7 Konsep Pemodelan Sistem | 14 |
| 2.7.1 <i>Unifield Modeling Language (UML)</i> | 14 |
| 2.7.2 <i>ERD (Entity Relationship Diagram)</i> | 21 |
| 2.7.3 <i>Flowchart</i> | 23 |
| 2.8 Konsep Dasar Basis Data | 25 |
| 2.9 Konsep Dasar <i>Website</i> | 27 |
| 2.9.1 <i>Client Side Scripting</i> | 27 |
| 2.9.2 <i>Server Side Scripting</i> | 27 |
| 2.9.3 <i>CodeIgniter</i> | 28 |
| 2.9.4 <i>MySQL</i> | 29 |
| 2.10 Perangkat Lunak yang Digunakan | 29 |
| 2.10.1 Sublime Text 3 | 29 |
| 2.10.2 XAMPP Web Server..... | 30 |
| 2.11 Metode Pengujian..... | 32 |
| 2.11.1 Metode Pengujian <i>Black Box</i> | 32 |
| BAB III TINJAUAN UMUM | 35 |
| 3.1 Sejarah Berdirinya SMK N 2 Pengasih | 35 |
| 3.2 Profil Sekolah | 35 |
| 3.3 Logo SMKN 2 Pengasih..... | 38 |
| 3.4 Visi dan Misi | 38 |
| 3.4.1 Visi | 38 |
| 3.4.2 Misi | 38 |
| 3.5 Fasilitas Sekolah..... | 39 |
| 3.6 Struktur organisasi | 40 |
| 3.6.1 Deskripsi Pekerjaan..... | 41 |

| | | |
|--------|---|-----|
| 3.6.2 | Proses Bisnis | 43 |
| 3.7 | Alur Sistem Lama di SMK N 2 Pengasih..... | 45 |
| 3.7.1 | Absensi..... | 45 |
| 3.7.2 | Pelanggaran dan Remisi | 46 |
| 3.8 | Identifikasi Masalah | 47 |
| 3.8.1 | Identifikasi Masalah Absensi | 47 |
| 3.8.2 | Identifikasi Masalah Pelanggaran dan Remisi | 48 |
| 3.8.3 | Identifikasi Masalah Pengaduan | 48 |
| BAB IV | PEMBAHASAN..... | 49 |
| 4.1 | Analisa Kebutuhan Sistem | 49 |
| 4.1.1 | Analisa Kebutuhan Fungsional | 49 |
| 4.1.2 | Kebutuhan Non-Fungsional | 51 |
| 4.2 | Flowcart Sistem Baru yang Ditawarkan..... | 50 |
| 4.3 | <i>Unified Modelling Language (UML)</i> | 56 |
| 4.3.1 | Perancangan <i>Use case Diagram</i> | 56 |
| 4.3.2 | Perancangan <i>Activity Diagram</i> | 74 |
| 4.3.3 | Perancangan <i>Sequence Diagram</i> | 100 |
| 4.3.4 | <i>Class Diagram</i> | 115 |
| 4.4 | Rancangan Basis Data | 117 |
| 4.4.1 | <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> | 117 |
| 4.4.2 | Relasi Antar Tabel..... | 118 |
| 4.4.3 | Struktur Tabel..... | 119 |
| 4.5 | Perancangan Antar Muka | 128 |
| 4.5.1 | Halaman <i>Landing page</i> | 128 |
| 4.5.2 | Halaman <i>Login</i> | 129 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 4.5.3 | Tampilan Card dan Notifikasi..... | 129 |
| 4.5.4 | Halaman <i>Profile User</i> | 130 |
| 4.5.4 | Tampilan <i>Card</i> pada <i>Dashboard</i> dan FAB | 130 |
| 4.5.5 | Pilihan pada <i>Floating Action Button</i> | 131 |
| 4.5.6 | <i>Sidebar Menu</i> | 132 |
| 4.5.7 | <i>Hamburger</i> Olah Data Master..... | 133 |
| 4.5.8 | Halaman Lapor Pengaduan Siswa..... | 134 |
| 4.5.9 | <i>Form Modal Input Data</i> | 135 |
| 4.5.10 | <i>Datatables Export Button</i> | 135 |
| 4.5.11 | Statistik..... | 136 |
| 4.5.12 | Halaman <i>Dashboard</i> Orangtua | 137 |
| 4.5.13 | Halaman <i>Dashboard</i> Siswa..... | 138 |
| 4.5.14 | Halaman <i>Input Data Siswa dengan Date Picker</i> | 138 |
| 4.5.15 | Halaman Tampil Transkip Nilai Sikap Siswa..... | 139 |
| 4.5.16 | Halaman Tampil Laporan Nilai Final Siswa..... | 139 |
| 4.5.17 | Halaman Pilih Bulan dan Tahun Kasus | 140 |
| 4.5.18 | Halaman Tampil Data Kasus Belum Diproses..... | 140 |
| 4.6 | Implementasi Basis Data | 141 |
| 4.6.1 | Tabel e_siswa..... | 141 |
| 4.6.2 | Tabel e_user..... | 141 |
| 4.6.3 | Tabel e_bk..... | 142 |
| 4.6.4 | Tabel e_ortu | 142 |
| 4.6.5 | Tabel e_jur | 143 |
| 4.6.6 | Tabel e_absen..... | 143 |
| 4.6.7 | Tabel e_agama | 144 |

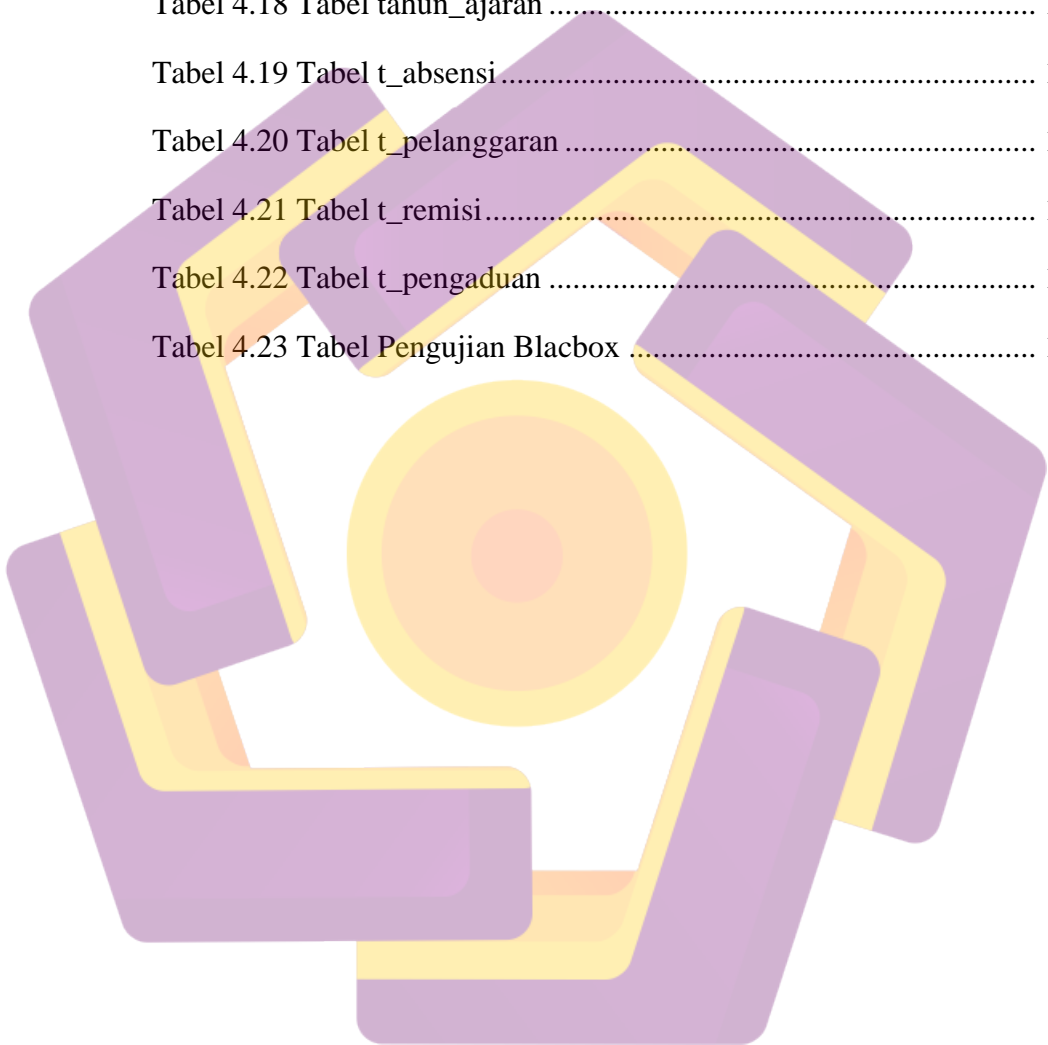
| | | |
|--------|--|-----|
| 4.6.8 | Tabel d_kelas | 144 |
| 4.6.9 | Tabel e_ket_abs..... | 144 |
| 4.6.10 | Tabel e_pelanggaran | 145 |
| 4.6.11 | Tabel e_remisi..... | 145 |
| 4.6.12 | Tabel t_kasus..... | 146 |
| 4.6.13 | Tabel e_thang..... | 146 |
| 4.6.14 | Tabel k_plg..... | 147 |
| 4.6.15 | Tabel k_remisi..... | 147 |
| 4.6.16 | Tabel tahun_ajaran | 147 |
| 4.6.17 | Tabel t_absensi..... | 148 |
| 4.6.18 | Tabel t_pelanggaran | 148 |
| 4.6.19 | Tabel t_remisi..... | 149 |
| 4.6.20 | Tabel t_pengaduan | 149 |
| 4.7 | Implementasi Sistem | 150 |
| 4.7.1 | Halaman <i>Landing Page</i> | 151 |
| 4.7.2 | Halaman <i>Login</i> | 151 |
| 4.7.3 | Tampilan <i>Card</i> dan Notifikasi | 152 |
| 4.7.4 | Halaman Profile <i>User</i> | 152 |
| 4.7.5 | Pilihan Pada <i>Floating Action Button</i> | 153 |
| 4.7.6 | <i>Sidebar Menu</i> | 153 |
| 4.5.7 | Halaman Pesan Pengaduan Pelanggaran..... | 154 |
| 4.5.8 | Hamburger Olah Data Master | 154 |
| 4.5.9 | Halaman Modal <i>Input</i> Data Transaksi Pelanggaran..... | 154 |
| 4.5.10 | <i>Data Tabel Export Button</i> | 155 |
| 4.5.11 | Statistik..... | 155 |

| | | |
|----------------------|---|-----|
| 4.5.12 | Halaman <i>Dashboard</i> Orang Tua | 156 |
| 4.5.13 | Halaman <i>Dashboard</i> Siswa..... | 156 |
| 4.5.14 | Halaman <i>Input</i> Data Siswa dengan <i>Date Picker</i> | 157 |
| 4.5.15 | Halaman Tampil Data Transaksi Kasus..... | 157 |
| 4.7.16 | Halaman Tampil Transkip Nilai Sikap Siswa..... | 158 |
| 4.8 | Pengujian Sistem | 158 |
| 4.8.1 | Pengujian <i>Black Box</i> | 159 |
| BAB V PENUTUP..... | | 167 |
| 5.1 | Kesimpulan..... | 167 |
| 5.2 | Saran..... | 168 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 170 |
| LAMPIRAN | | |

DAFTAR TABEL

| | |
|---|-----|
| Tabel 2.1 Perbandingan Tinjauan Pustaka | 8 |
| Tabel 2.2 Nilai Sikap..... | 13 |
| Tabel 2.2 <i>Use case Diagram</i> | 14 |
| Tabel 2.4 <i>Activity Diagram</i> | 17 |
| Tabel 2.5 Simbol - Simbol <i>Sequence Diagram</i> [3] | 18 |
| Tabel 2.6 Simbol - Simbol <i>Class Diagram</i> [12] | 20 |
| Tabel 2.7 Notasi Dasar ERD [12] | 21 |
| Tabel 2.8 Simbol-Simbol <i>Flowchart</i> [2] | 24 |
| Tabel 3.1 Jumlah Kelas, Siswa dan Jurusan..... | 36 |
| Tabel 3.2 Daftar Prodi dan Jurusan | 37 |
| Tabel 4. 1 Spesifikasi Perangkat Keras di sekolah..... | 52 |
| Tabel 4.2 Analisa <i>User</i> | 53 |
| Tabel 4.3 Tabel e_ <i>user</i> | 120 |
| Tabel 4.4 Tabel e_siswa | 120 |
| Tabel 4.5 Tabel e_bk | 121 |
| Tabel 4.6 Tabel e_ortu..... | 122 |
| Tabel 4.7 Tabel e_jur..... | 122 |
| Tabel 4.8 Tabel e_pelanggaran..... | 122 |
| Tabel 4.9 Tabel e_remisi | 123 |
| Tabel 4.10 Tabel e_absen..... | 123 |
| Tabel 4.11 Tabel e_ket_abs..... | 123 |
| Tabel 4.12 Tabel e_thang | 124 |
| 4.13 Tabel e_agama..... | 124 |

| | |
|--|-----|
| Tabel 4.14 Tabel t_kasus..... | 124 |
| Tabel 4.15 Tabel d_kelas..... | 125 |
| Tabel 4.16 Tabel k_plg..... | 125 |
| Tabel 4.17 Tabel k_remisi..... | 125 |
| Tabel 4.18 Tabel tahun_ajaran | 125 |
| Tabel 4.19 Tabel t_absensi..... | 126 |
| Tabel 4.20 Tabel t_pelanggaran | 126 |
| Tabel 4.21 Tabel t_remisi..... | 127 |
| Tabel 4.22 Tabel t_pengaduan | 127 |
| Tabel 4.23 Tabel Pengujian Blacbox | 159 |



DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1 Model Sistem [1] | 10 |
| Gambar 2.2. Proses Kerja <i>Server Side Scripting</i> | 28 |
| Gambar 2.3 Hubungan antara MVC dengan CodeIgniter | 28 |
| Gambar 2.4 Tampilan <i>Editor Sublime Text 3</i> | 30 |
| Gambar 2.5 Tampilan <i>Control Panel XAMPP</i> | 31 |
| Gambar 3.1 Struktur Organisasi SMKN 2 Pengasih | 40 |
| Gambar 3.2 <i>Flowchart</i> Sistem Lama Absensi | 45 |
| Gambar 3.2 <i>Flowchart</i> Sistem Lama Pelanggaran dan Remisi | 46 |
| Gambar 4.1 <i>Flowchart</i> Sistem Baru Portal Pijar | 50 |
| Gambar 4.2 <i>Use case</i> Portal Pijar | 57 |
| Gambar 4.3 <i>Activity Diagram</i> Login | 74 |
| Gambar 4.4 <i>Activity Diagram</i> Kelola Akun | 75 |
| Gambar 4.5 <i>Activity Diagram</i> Olah Data Siswa | 76 |
| Gambar 4.6 <i>Activity Diagram</i> Olah Data Guru | 77 |
| Gambar 4.7 <i>Activity Diagram</i> Olah Data Jurusan | 78 |
| Gambar 4.8 <i>Activity Diagram</i> Olah Data Kelas | 79 |
| Gambar 4.9 <i>Activity Diagram</i> Olah Data Transaksi Absensi | 80 |
| Gambar 4.10 <i>Activity Diagram</i> Cetak Laporan Absensi Siswa oleh TU .. | 81 |
| Gambar 4.11 <i>Activity Diagram</i> Olah Data Pasal Pelanggaran | 82 |
| Gambar 4.12 <i>Activity Diagram</i> Olah Data Pasal Remisi | 83 |
| Gambar 4.13 <i>Activity Diagram</i> Olah Transaksi Pelanggaran | 84 |
| Gambar 4.14 <i>Activity Diagram</i> Olah Data Transaksi Pengaduan | 85 |
| Gambar 4.15 <i>Activity Diagram</i> Olah Data Transaksi Remisi | 86 |

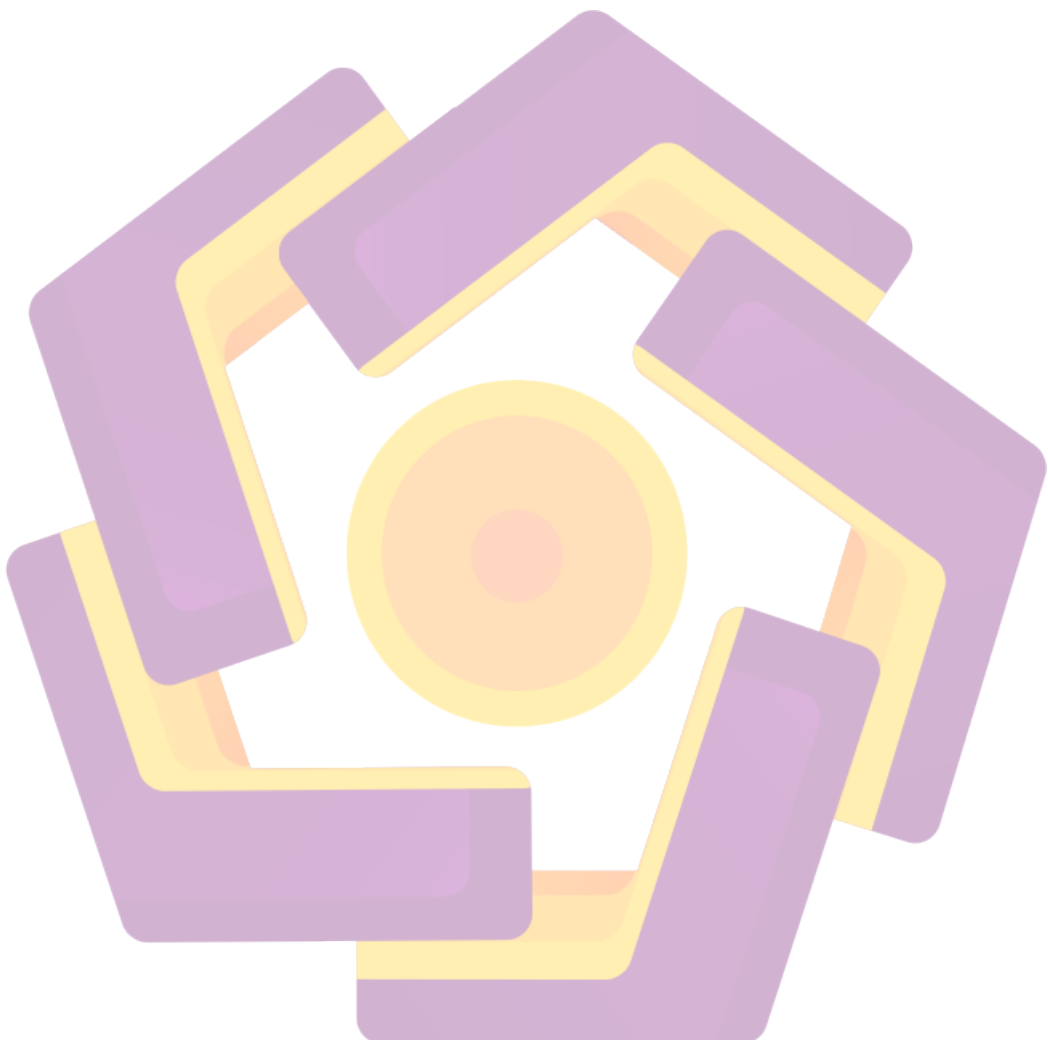
| | |
|---|-----|
| Gambar 4.16 <i>Activity Diagram</i> Olah Data Transaksi Kasus..... | 87 |
| Gambar 4.17 <i>Activity Diagram</i> Cetak Laporan Pelanggaran Siswa oleh BK | 88 |
| Gambar 4.18 <i>Activity Diagram</i> Cetak Laporan Remisi Siswa oleh BK | 89 |
| Gambar 4.19 <i>Activity Diagram</i> Cetak Laporan Kasus Siswa oleh BK . | 90 |
| Gambar 4.20 <i>Activity Diagram</i> Cetak Laporan Final..... | 91 |
| Gambar 4.21 <i>Activity Diagram</i> Cetak Transkip | 92 |
| Gambar 4.22 <i>Activity Diagram</i> Cetak Laporan Absensi oleh Guru | 92 |
| Gambar 4.23 <i>Activity Diagram</i> Cetak Laporan Pelanggaran oleh Guru | 93 |
| Gambar 4.24 <i>Activity Diagram</i> Cetak Remisi oleh Guru..... | 94 |
| Gambar 4.25 <i>Activity Diagram</i> Lapor Pengaduan | 94 |
| Gambar 4.26 <i>Activity Diagram</i> Cetak Absensi oleh Siswa..... | 95 |
| Gambar 4.27 <i>Activity Diagram</i> Cetak Pelanggaran oleh Siswa..... | 96 |
| Gambar 4.28 <i>Activity Diagram</i> Cetak Remisi oleh Siswa | 97 |
| Gambar 4.29 <i>Activity Diagram</i> Cetak Remisi oleh Ortu..... | 98 |
| Gambar 4.30 <i>Activity Diagram</i> Cetak Absensi oleh Ortu | 99 |
| Gambar 4.31 <i>Activity Diagram</i> Cetak Remisi oleh Ortu..... | 100 |
| Gambar 4.32 <i>Squence Diagram</i> Login | 101 |
| Gambar 4.33 <i>Squence Diagram</i> Kelola Akun | 101 |
| Gambar 4.34 <i>Squence Diagram</i> Kelola Akun | 102 |
| Gambar 4.35 <i>Squence Diagram</i> Olah Data Guru | 103 |
| Gambar 4.36 <i>Squence Diagram</i> Olah Data Guru | 104 |
| Gambar 4.37 <i>Squence Diagram</i> Olah Data Kelas | 104 |
| Gambar 4.38 <i>Squence Diagram</i> Olah Transaksi Absensi | 105 |
| Gambar 4.39 <i>Squence Diagram</i> Cetak Laporan Absensi | 106 |

| | |
|--|------|
| Gambar 4.40 <i>Squence Diagram</i> Olah Data Pasal Pelanggaran..... | 106 |
| Gambar 4.41 <i>Squence Diagram</i> Olah Data Pasal Remisi | 107 |
| Gambar 4.42 <i>Squence Diagram</i> Transasi Pelanggaran | 107 |
| Gambar 4.43 <i>Squence Diagram</i> Olah Transaksi Pengaduan..... | 108 |
| Gambar 4.44 <i>Squence Diagram</i> Transaksi Remisi..... | 108 |
| Gambar 4.45 <i>Squence Diagram</i> Olah Transaksi Kasus | 109 |
| Gambar 4.46 <i>Squence Diagram Cetak Laporan Pelanggaran Siswa oleh BK</i> | 109 |
| Gambar 4.47 <i>Squence Diagram Cetak Laporan Remisi Siswa oleh BK</i> | 110 |
| Gambar 4.48 <i>Squence Diagram Cetak Laporan Kasus Siswa oleh BK</i> | 110 |
| Gambar 4.49 <i>Squence Diagram Cetak Transkip Nilai Sikap.....</i> | 111 |
| Gambar 4.50 <i>Squence Diagram Cetak Transkip Nilai Sikap.....</i> | 111 |
| Gambar 4.51 <i>Squence Diagram Cetak Laporan Absensi oleh Guru</i> ... | 112 |
| Gambar 4.52 <i>Squence Diagram Cetak Laporan Pelanggaran oleh Guru</i> | 112 |
| Gambar 4.53 <i>Squence Diagram Cetak Laporan Remisi oleh Guru</i> | 112 |
| Gambar 4.54 <i>Squence Diagram Lapor Pengadua oleh Guru</i> | 113 |
| Gambar 4.55 <i>Squence Diagram Lihat Absensi oleh Siswa.....</i> | 113 |
| Gambar 4.56 <i>Squence Diagram Lihat Pelanggaran oleh Siswa.....</i> | 113 |
| Gambar 4.57 <i>Squence Diagram Lihat Remisi oleh Siswa</i> | 114 |
| Gambar 4.58 <i>Squence Diagram Lihat Absensi oleh Ortu</i> | 114 |
| Gambar 4.60 <i>Squence Diagram Lihat Remisi oleh Ortu</i> | 115 |
| Gambar 4.61 <i>Class Diagram</i> | 116 |
| Gambar 4.62 <i>Entity Relathionshop Diagram</i> | 1148 |
| Gambar 4.63 Relasi Antar Tabel | 118 |

| | |
|--|-----|
| Gambar 4.64 Halaman <i>Landing page</i> | 128 |
| Gambar 4.65 Halaman <i>Login</i> | 129 |
| Gambar 4.66 Tampilan <i>Card</i> dan Notifikasi..... | 129 |
| Gambar 4.67 Halaman <i>Profile User</i> | 130 |
| Gambar 4.69 Pilihan pada <i>Floating Action Button</i> | 131 |
| Gambar 4.70 <i>Sidebar Menu</i> | 132 |
| Gambar 4.71 <i>Hamburger</i> Olah Data Master | 133 |
| Gambar 4.72 Lapor Pengaduan Pelanggaran | 134 |
| Gambar 4.73 <i>Modal Input</i> | 135 |
| Gambar 4.74 <i>Datatable Export Button</i> | 135 |
| Gambar 4.75 Statistik | 136 |
| Gambar 4.76 Halaman <i>Dashboard</i> Orangtua..... | 137 |
| Gambar 4.77 Halaman <i>Dashboard</i> Siswa | 138 |
| Gambar 4.78 Halaman <i>Input Data Siswa dengan Date Picker</i> | 138 |
| Gambar 4.79 Halaman Tampil Transaksi Final Siswa..... | 139 |
| Gambar 4.80 Halaman Tampil Transkip Nilai Sikap Siswa | 139 |
| Gambar 4.81 Pilihan Bulan dan Tahun | 140 |
| Gambar 4.82 Tampilan Kasus Belum Diproses | 140 |
| Gambar 4.83 Tabel e_siswa | 141 |
| Gambar 4.84 Tabel e_user | 142 |
| Gambar 4.85 Tabel e_bk | 142 |
| Gambar 4.86 Tabel e_ortu..... | 143 |
| Gambar 4.87 Tabel e_jur..... | 143 |
| Gambar 4.88 Tabel e_absen | 144 |
| Gambar 4.89 Tabel e_agama..... | 144 |

| | |
|--|-----|
| Gambar 4.90 Tabel d_kelas | 144 |
| Gambar 4.91 Tabel e_ket_abs | 145 |
| Gambar 4.92 Tabel e_pelanggaran..... | 145 |
| Gambar 4.93 Tabel e_remisi | 146 |
| Gambar 4.94 Tabel t_kasus | 146 |
| Gambar 4.95 Tabel e_thang | 146 |
| Gambar 4.96 Tabel k_plg | 147 |
| Gambar 4.97 Tabel k_remisi | 147 |
| Gambar 4.98 Tabel tahun_ajaran | 148 |
| Gambar 4.99 Tabel t_absensi | 148 |
| Gambar 4.100 Tabel t_pelanggaran | 149 |
| Gambar 4.101 Tabel t_remisi | 149 |
| Gambar 4.102 Tabel t_pengaduan..... | 150 |
| Gambar 4.103 Halaman <i>Landing Page</i> | 151 |
| Gambar 4.104 Halaman <i>Login</i> | 151 |
| Gambar 4.105 Tampilan <i>Card</i> dan Notifikasi..... | 152 |
| Gambar 4.106 Halaman <i>Profile User</i> | 152 |
| Gambar 4.107 Pilihan Pada <i>Floating Action Button</i> | 153 |
| Gambar 4.108 <i>Sidebar Menu</i> | 153 |
| Gambar 4.109 Halaman Pesan Pengaduan..... | 154 |
| Gambar 4.110 <i>Hamburger</i> Olah Data Master..... | 154 |
| Gambar 4.111 Halaman Modal <i>Input</i> Data Transaksi Pelanggaran | 154 |
| Gambar 4.112 Data Tabel Export Button..... | 155 |
| Gambar 4.113 Statistik | 155 |
| Gambar 4.114 <i>Dashboard</i> Orangtua | 156 |

| | |
|--|-----|
| Gambar 4.115 <i>Dashboard</i> Siswa..... | 156 |
| Gambar 4.116 Halaman <i>Input</i> Data Siswa dengan <i>Date Picker</i> | 157 |
| Gambar 4.117 Halaman Tampil Data Transaksi Kasus | 157 |
| Gambar 4.118 Transkip Nilai Sikap Siswa | 158 |



INTISARI

Pendidikan merupakan hal yang fundamental dan primodial. Salah satu output pendidikan adalah kedisiplinan yang bertujuan untuk mendidik dan membentuk karakter baik siswa. Kedisiplinan dalam proses pendidikan di sekolah sangatlah penting untuk menjaga dan mendukung kelancaran proses belajar. Dalam mewujudkan sikap disiplin, tidak dapat dilakukan secara instan. Perlu adanya sinergi, kolaborasi dan integrasi dalam ekosistem sekolah. SMKN 2 Pengasih merupakan sekolah yang mengunggulkan nilai kedisiplinan. Pencatatan absensi, pelanggaran dan remisi siswa dilakukan dengan seksama yang kemudian akumulasi dari ketiga komponen ditranslasikan kedalam poin siswa, yang menjadi parameter dalam penilaian sikap dan kepribadian. Baik penilaian sikap pada rapor maupun sertifikat kepribadian.

Pengelolaan absensi di SMK N 2 Pengasih saat ini menggunakan sistem excel yang sangat memungkinkan terjadi kesalahan input karena belum ada validasi inputan. Peluang masalah yang terjadi adalah jika data yang tidak valid semakin banyak, maka akan membutuhkan waktu yang lama dan mengganggu proses pelaporan wali kelas kepada orang tua saat penerimaan rapor. Pengelolaan pelanggaran dan remisi siswa di SMK N 2 Pengasih dicatat dengan menggunakan kertas. Proses pencarian data, akumulasi dan penentuan predikat siswa akan membutuhkan ketelitian ekstra karena harus merujuk pada laporan yang berulang. Kehilangan data akibat faktor eksternal juga sangat berisiko. Sehingga informasi mengenai kehadiran siswa, pelanggaran dan remisi siswa kepada orang tua tentunya belum bisa dilakukan secara realtime.

Solusi untuk menangani permasalahan di atas adalah perlu adanya sistem pengontrolan siswa terintegrasi yang dapat diakses stakeholder termasuk orang tua, dimana informasi yang didapatkan masing-masing stakeholder haruslah relevan dan realtime. Dengan sistem yang memiliki fitur validasi inputan, pencarian, pengolahan data serta fitur notifikasi maka pengolahan serta penanganan siswa untuk menumbuhkan mental disiplin semakin mudah dan cepat. Sehingga tujuan pendidikan untuk menghasilkan generasi muda calon pemimpin bangsa yang memiliki sikap jujur dan disiplin dapat diakomodir dengan baik sejak di lingkungan sekolah, untuk Indonesia yang maju dan hebat dalam segala kancah.

Kata Kunci :Pendidikan, Kedisiplinan, Integrasi, Pengontrolan

ABSTRACT

Education is fundamental and primordial. One of the outputs of education is discipline that aims to educate and shape the character of both students. Discipline in the process of education in schools is very important to maintain and support the smooth process of learning. In realizing the attitude of discipline, can not be done instantly. Need for synergy, collaboration and integration within the school ecosystem. SMKN 2 Pengasih is a school that boasts the value of discipline. The recording of absenteeism, violation and remission of students is done carefully and then the accumulation of the three components is translated into student points, which become parameters in the assessment of attitude and personality. Good assessment of attitudes on report cards and personality certificates.

Management of attendance at SMK N 2 Pengasih currently uses an excel system that is very likely to be an input error because there is no validation input. The chance of a problem is that if more invalid data becomes available, it will take a long time and interrupt the homeroom reporting process to the parent when the report card is received. Management of violation and remission of students in SMK N 2 Pengasih recorded using paper. The data search process, the accumulation and determination of student predicate will require extra precision as it should refer to repeated reports. Loss of data due to external factors is also very risky. So information about student attendance, abuses and remission of students to parents certainly can not be done in realtime.

The solution to handle the above problems is the need for an integrated student control system that can be accessed by stakeholders including parents, where the information obtained by each stakeholder must be relevant and real time. With a system that has the feature of input validation, search, data processing and notification feature then the processing and handling of students to grow the mental discipline easier and faster. So the goal of education to produce a young generation of prospective leaders of the nation who have an honest attitude and discipline can be accommodated well since in the school environment, for Indonesia is advanced and great in all the arena.

Keyword : Education, discipline, integration, control