

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENCATATAN DATA DAN  
AKTIVITAS SISWA MENGGUNAKAN CODEIGNITER  
DI SMK NEGERI 2 YOGYAKARTA**

**TUGAS AKHIR**



Disusun oleh:

**Ratna Wulandari      22.02.0901**

**Rahma Larasati W    22.02.0895**

**PROGRAM DIPLOMA  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2025**

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENCATATAN DATA DAN  
AKTIVITAS SISWA MENGGUNAKAN CODEIGNITER  
DI SMK NEGERI 2 YOGYAKARTA**

**TUGAS AKHIR**

Diajukan kepada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Yogyakarta untuk  
memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya Komputer pada  
jenjang Program Diploma – Program Studi Manajemen Informatika



Disusun oleh:

**Ratna Wulandari      22.02.0901**

**Rahma Larasati W    22.02.0895**

**PROGRAM DIPLOMA  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2025**

## **HALAMAN PERSETUJUAN**

### **TUGAS AKHIR**

#### **PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENCATATAN DATA DAN AKTIVITAS SISWA MENGGUNAKAN CODEIGNITER DI SMK NEGERI 2 YOGYAKARTA**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Ratna Wulandari** **22.02.0901**

**Rahma Larasati Wahyuningtyas** **22.02.0895**

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir

pada tanggal 4 Agustus 2025

**Dosen Pembimbing,**



**Lilis Dwi Farida, S.Kom., M.Eng**

**NIK. 190302288**

## HALAMAN PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENCATATAN DATA DAN AKTIVITAS SISWA MENGGUNAKAN CODEIGNITER DI SMK NEGERI 2 YOGYAKARTA

yang disusun dan diajukan oleh

**Ratna Wulandari**

**22.02.0901**

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 28 Juli 2025

**Susunan Dewan Pengaji**

**Nama Pengaji**

Lukman, S.Kom., M.Kom  
**NIK. 190302151**

**Tanda Tangan**



Majid Rahardi, S.Kom., M.Eng  
**NIK. 190302393**

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 28 Juli 2025

**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**



Prof. Dr. Kusrini, M.Kom.  
**NIK. 190302106**

## HALAMAN PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENCATATAN DATA DAN AKTIVITAS SISWA MENGGUNAKAN CODEIGNITER DI SMK NEGERI 2 YOGYAKARTA



DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



Prof. Dr. Kusrini, M.Kom  
NIK. 190302106

## **HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR**

### **HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR**

Yang bertandatangan di bawah ini,

**Nama mahasiswa : Ratna Wulandari**  
**NIM : 22.02.0901**

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:  
**Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Data dan Aktivitas Menggunakan CodeIgniter di SMK Negeri 2 Yogyakarta**

Dosen Pembimbing : Lilis Dwi Farida, S.Kom., M.Eng

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas Amikom Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini
4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas Amikom Yogyakarta
5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi

Yogyakarta, 28 Juli 2025

Yang Menyatakan,



Ratna Wulandari

## **HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR**

### **HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR**

Yang bertandatangan di bawah ini,

**Nama mahasiswa : Rahma Larasati Wahyuningtyas  
NIM : 22.02.0895**

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:  
**Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Data dan Aktivitas Menggunakan CodeIgniter di SMK Negeri 2 Yogyakarta**

Dosen Pembimbing : Lilis Dwi Farida, S.Kom., M.Eng

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas Amikom Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini
4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas Amikom Yogyakarta
5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi

Yogyakarta, 25 Juli 2025

Yang Menyatakan,



Rahma Larasati W

## HALAMAN MOTTO

*“ Hidup bukan saling mendahului, bermimpilah sendiri-sendiri tak ada yang tahu kapan kau mencapai tuju ”*

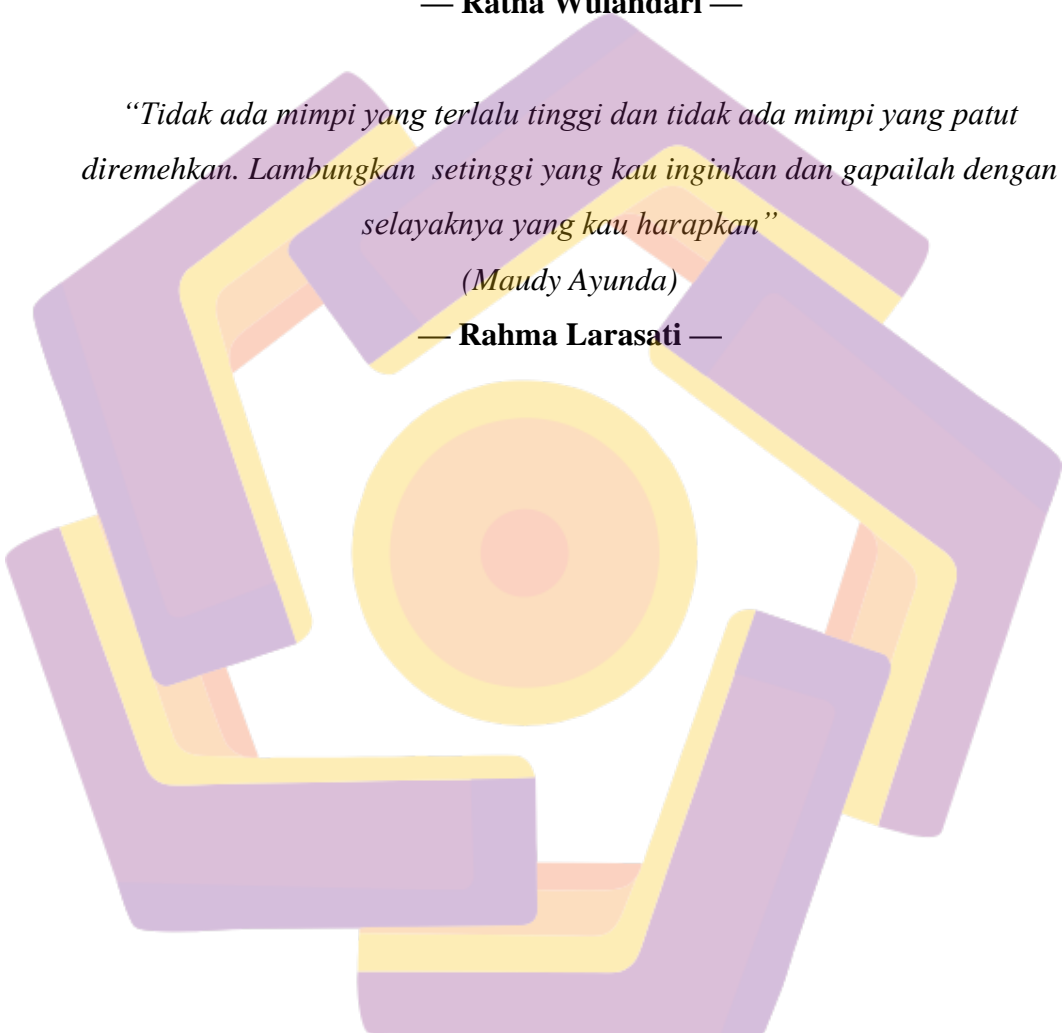
*(Baskara-Hindia)*

— Ratna Wulandari —

*“Tidak ada mimpi yang terlalu tinggi dan tidak ada mimpi yang patut diremehkan. Lambungkan setinggi yang kau inginkan dan gapailah dengan selayaknya yang kau harapkan”*

*(Maudy Ayunda)*

— Rahma Larasati —



## HALAMAN PERSEMBAHAN

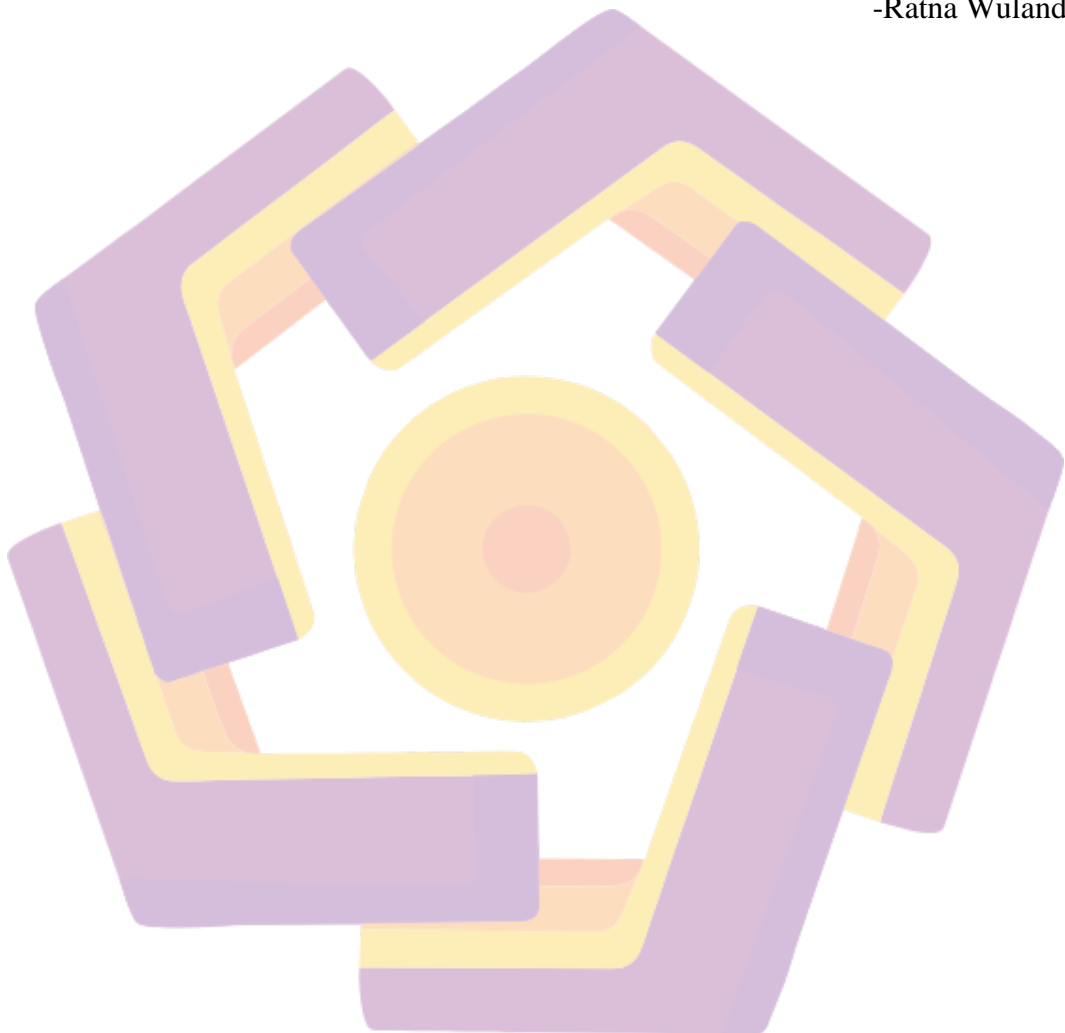
*Bismillahirrahmanirrahim*, Segala Puji bagi Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga Tugas Akhir sederhana ini dapat terselesaikan dengan semestinya. Tidak lupa pula shalawat serta salam yang senantiasa tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW.

Dengan selesainya Tugas Akhir sederhana ini yang tak luput dari dukungan kerabat dan orang-orang di sekitar saya, dan sebagai wujud terima kasih saya maka saya persembahkan Tugas Akhir ini kepada :

1. **Bapak, Ibu, Kakak, dan Seluruh Keluarga**, terima kasih banyak atas segala bentuk dukungan baik dukungan moril maupun materiil, sehingga Laras dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Semoga dengan selesainya Tugas Akhir ini, nantinya dapat menjadi bekal Laras di masa yang akan datang
2. **Laras (teman kelompok)**, terima kasih atas kerja sama dan kerja kerasnya sehingga kita dapat bersama-sama menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan sebaik yang kita bisa.
3. **Azizah**, terimakasih sudah menjadi tempat ternyaman untuk berkeluh kesah dan memberikan semangat dalam mengerjakan Tugas Akhir.
4. **Ambar, Laras, Kinan, Nurul (Muslimah Till Jannah)**, terimakasih atas segala bentuk dukungan dan doa yang diberikan selama proses penyusunan Tugas Akhir ini hingga selesai.
5. **Bapak Dwi Mochtar WN, S.T selaku Kepala Jurusan SIJA SMK Negeri 2 Yogyakarta**, terimakasih telah memberikan izin dan kesempatan kepada saya dan teman-teman untuk melakukan penelitian di SMK Negeri 2 Yogyakarta.
6. **Ibu Lilia Dwi Farida, S.Kom., M.Eng** terima kasih telah meluangkan waktunya untuk membimbing kami dalam penyusunan Tugas Akhir ini, sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan dengan baik.

7. **Bapak/Ibu Dosen Universitas AMIKOM Yogyakarta**, terima kasih atas seluruh ilmu yang telah Bapak/Ibu berikan. Banyak ilmu yang saya dapat melalui pembelajaran yang telah dilakukan, semoga ilmu yang disampaikan menjadi manfaat dengan sebagaimana mestinya.

-Ratna Wulandari



## HALAMAN PERSEMBAHAN

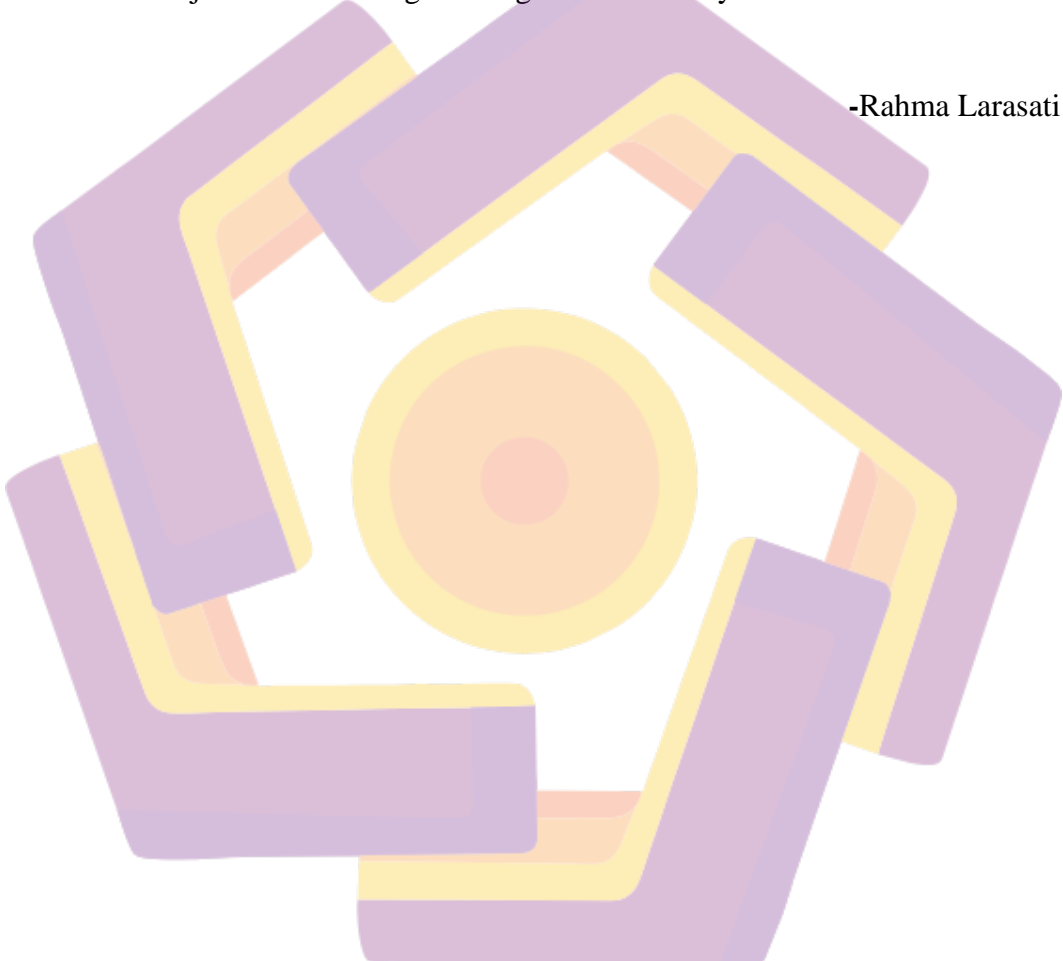
*Bismillahirrahmanirrahim*, Segala Puji bagi Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga Tugas Akhir sederhana ini dapat terselesaikan dengan semestinya. Tidak lupa pula shalawat serta salam yang senantiasa tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW.

Dengan selesainya Tugas Akhir sederhana ini yang tak luput dari dukungan kerabat dan orang-orang di sekitar saya, dan sebagai wujud terima kasih saya maka saya persembahkan Tugas Akhir ini kepada :

1. **Bapak, Ibu, Adik dan Seluruh Keluarga**, terima kasih banyak atas segala bentuk dukungan baik dukungan moril maupun materiil, sehingga Laras dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Semoga dengan selesainya Tugas Akhir ini, nantinya dapat menjadi bekal Laras di masa yang akan datang
2. **Ratna (teman kelompok)**, terima kasih atas kerja sama dan kerja kerasnya sehingga kita dapat bersama-sama menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan sebaik yang kita bisa.
3. **Mas Andri**, terima kasih atas dukungan, semangat, motivasi sehingga membangkitkan semangat Laras untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. **Raina Anggita**, terima kasih sudah menjadi tempat berkeluh kesah dan memberikan semangat dalam mengerjakan Tugas Akhir.
5. **Ambar, Ratna, Kinan, Nurul (Muslimah Till Jannah)**, terimakasih atas segala bentuk dukungan dan doa yang diberikan selama proses penyusunan Tugas Akhir ini hingga selesai.
6. **Bapak Dwi Mochtar WN, S.T selaku Kepala Jurusan SIJA SMK Negeri 2 Yogyakarta**, terimakasih telah memberikan izin dan kesempatan kepada saya dan teman-teman untuk melakukan penelitian di SMK Negeri 2 Yogyakarta.

7. **Ibu Lilis Dwi Farida, S.Kom., M.Eng** terima kasih telah meluangkan waktunya untuk membimbing kami dalam penyusunan Tugas Akhir ini, sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan dengan baik.
8. **Bapak/Ibu Dosen Universitas AMIKOM Yogyakarta**, terima kasih atas seluruh ilmu yang telah Bapak/Ibu berikan. Banyak ilmu yang saya dapat melalui pembelajaran yang telah dilakukan, semoga ilmu yang disampaikan menjadi manfaat dengan sebagaimana mestinya.

-Rahma Larasati W



## KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat serta hidayah-Nya, sehingga penyusunan Tugas Akhir dengan judul **“Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Data dan Aktivitas Siswa Menggunakan Codeigniter Di SMK Negeri 2 Yogyakarta”** dapat terselesaikan dengan baik.

Penyusunan tugas akhir ini merupakan syarat kelulusan Program Diploma III Jurusan Manajemen Informatika Universitas Amikom Yogyakarta dan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer.

Dengan selesainya tugas akhir ini penulis mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang turut membantu dalam penyusunan tugas akhir ini, terkhusus kepada :

1. Bapak Akhmad Dahlan, M.Kom selaku Kepala Prodi D3 Manajemen Informatika Universitas Amikom Yogyakarta.
2. Ibu Lilia Dwi Farida, S.Kom., M.Eng selaku dosen pembimbing yang telah memberikan banyak arahan dan bimbingannya.
3. Seluruh Bapak/Ibu dosen Universitas Amikom Yogyakarta yang telah memberikan banyak ilmu pengetahuan dan materi yang bermanfaat selama kuliah.

Maaf apabila dalam penyusunan tugas akhir ini masih terdapat banyak kekurangan maupun kesalahan dalam penulisan, sehingga kritik dan saran yang diberikan kepada penulis dapat menjadi evaluasi dan menjadi lebih baik kedepannya.

Yogyakarta, 1 Juli 2025

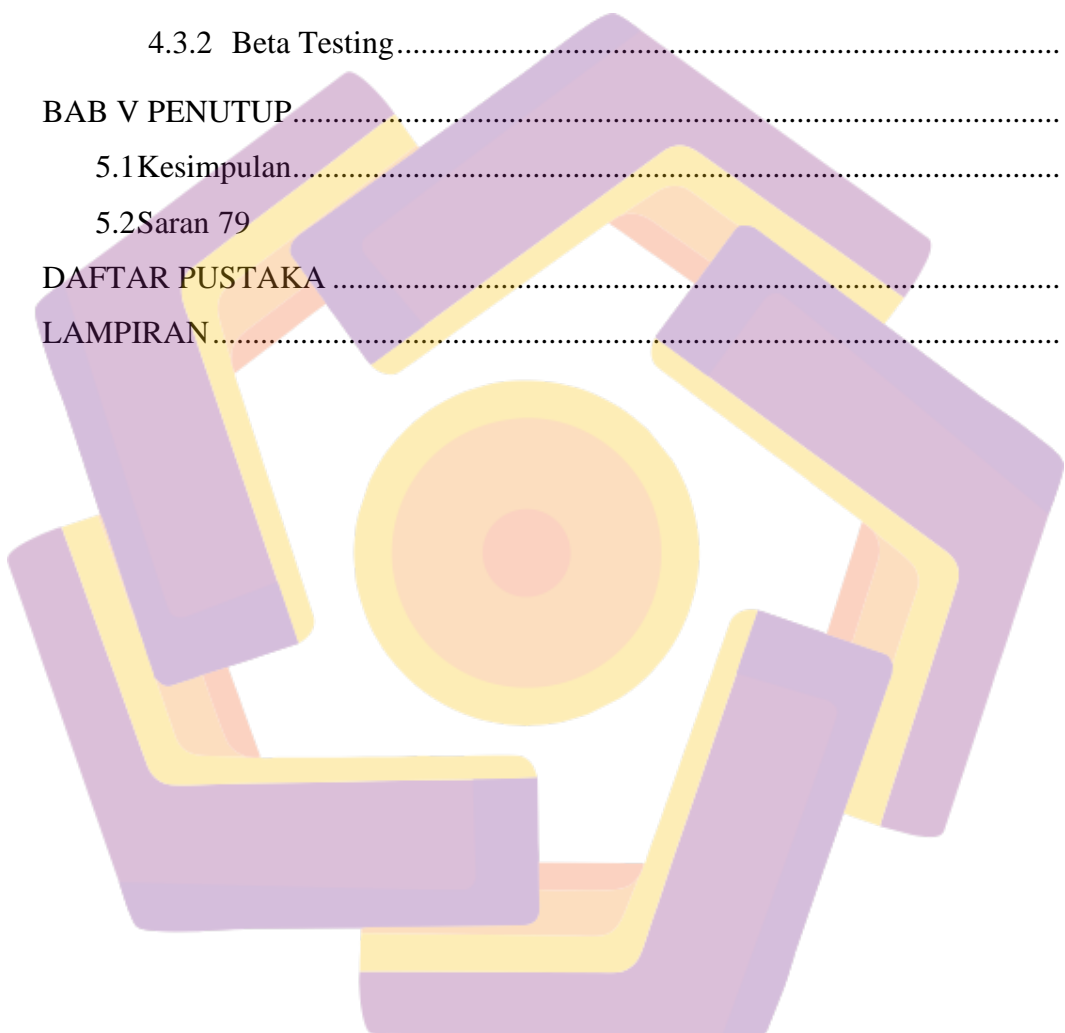
Penulis

## DAFTAR ISI

TUGAS AKHIR.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR .....	vi
HALAMAN MOTTO .....	viii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	ix
KATA PENGANTAR .....	xiii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR GAMBAR .....	xviii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxi
INTISARI.....	xxii
<i>ABSTRACT</i> .....	xxiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1Latar Belakang .....	1
1.2Rumusan Masalah.....	1
1.3Tujuan Penelitian.....	2
1.4Batasan Masalah.....	2
1.5Manfaat Penelitian.....	3
1.6Sistematika Penulisan.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1Referensi.....	5
2.2Landasan Teori .....	12
2.2.1 Konsep Dasar Sistem.....	12
2.2.2 Konsep Dasar Informasi .....	13
2.2.3 Konsep Dasar Sistem Informasi .....	13
2.2.4 Konsep Dasar Perancangan Sistem .....	13

2.2.5	Pencatatan Data .....	17
2.2.6	Metode Waterfall.....	17
2.2.7	Perangkat Lunak Yang Digunakan.....	19
2.2.8	Bahasa Pemrograman Yang Digunakan <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.2.9	Website .....	21
2.2.10	Framework Codeigniter.....	21
2.2.11	Perancangan Sistem Yang Digunakan.....	21
2.2.12	Skala Likert .....	23
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>		<b>24</b>
3.1	Pendefinisian Permasalahan .....	24
3.1.1	Tinjauan umum.....	26
3.1.2	Identitas SMK Negeri 2 Yogyakarta .....	26
3.1.3	Visi dan Misi .....	27
3.1.4	Deskripsi Masalah .....	28
3.1.5	Solusi yang Diusulkan.....	28
3.2	Metode Penelitian.....	29
3.3	Analisis Kebutuhan .....	30
3.3.1	Kebutuhan Fungsional .....	30
3.3.2	Kebutuhan Non Fungsional .....	31
3.4	Perancangan .....	32
3.4.1	UML ( <i>Unified Modelling Language</i> ) .....	32
3.4.2	Flowchart .....	49
3.4.3	ERD ( <i>Entity Relationship Diagram</i> ) .....	50
3.4.4	Rancangan Antarmuka .....	51
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>61</b>
4.1	Implementasi Pemrograman.....	61

4.2 Implementasi Interface .....	62
4.2.1 Hak Akses Admin.....	62
4.2.2 Hak Akses Siswa .....	69
4.3 Pengujian .....	74
4.3.1 Alpha Testing .....	74
4.3.2 Beta Testing.....	76
BAB V PENUTUP.....	79
5.1 Kesimpulan.....	79
5.2 Saran .....	79
DAFTAR PUSTAKA .....	80
LAMPIRAN .....	82



## DAFTAR TABEL

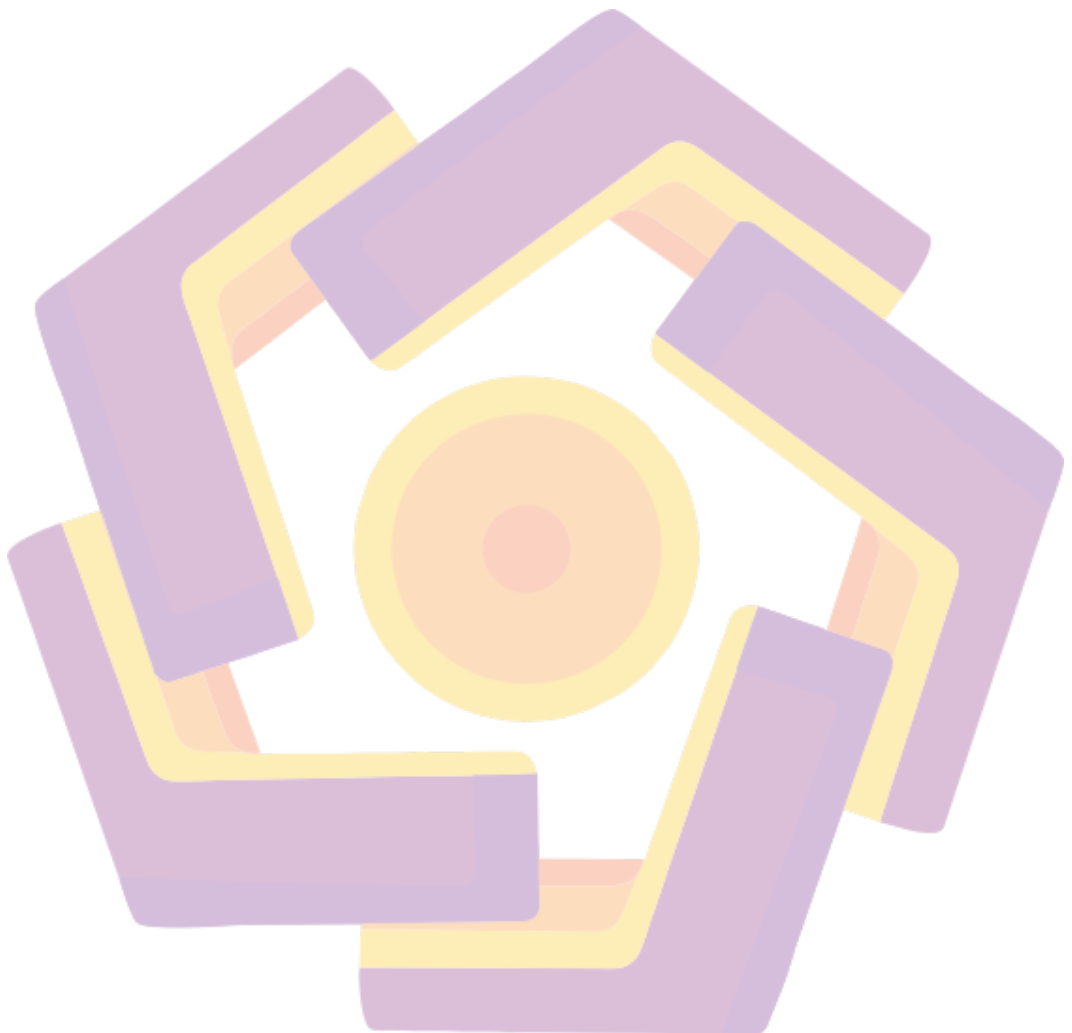
Tabel 2. 1 Perbandingan Paper dan Penelitian.....	9
Tabel 2. 2 Simbol-Simbol <i>Flowchart</i> .....	14
Tabel 2. 3 Simbol <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	16
Tabel 2. 4 Simbol-Simbol <i>Use Case</i> .....	22
Tabel 2. 5 Simbol-Simbol <i>Activity Diagram</i> .....	23
Tabel 3. 1 Hasil Wawancara .....	24
Tabel 3. 2 Masalah Pada Obyek Penelitian.....	28
Tabel 3. 3 Daftar Solusi .....	28
Tabel 3. 4 Kebutuhan <i>Hardware</i> .....	31
Tabel 3. 5 Kebutuhan <i>Software</i> .....	31
Tabel 3. 6 Kebutuhan <i>Brainware</i> .....	32
Tabel 4. 1 <i>Alpha Testing</i> .....	74
Tabel 4. 2 Bobot Jawaban .....	76
Tabel 4. 3 Range Persetujuan Pengguna .....	76
Tabel 4. 4 <i>Beta Testing</i> .....	77

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Tahapan Metode <i>Waterfall</i> .....	18
Gambar 3. 1 Metode Penelitian.....	28
Gambar 3. 2 Use Case Diagram Admin.....	32
Gambar 3. 3 Use Case Diagram Siswa .....	33
Gambar 3. 4 <i>Activity Diagram Login Admin</i> .....	34
Gambar 3. 5 <i>Activity Diagram Dashboard Admin</i> .....	35
Gambar 3. 6 <i>Activity Diagram Manage Siswa</i> .....	36
Gambar 3. 7 <i>Activity Diagram Cetak Data Siswa</i> .....	37
Gambar 3. 8 <i>Activity Diagram Manage Prestasi Siswa</i> .....	38
Gambar 3. 9 <i>Activity Diagram Cetak Prestasi Siswa</i> .....	39
Gambar 3. 10 <i>Activity Diagram Ubah Password</i> .....	40
Gambar 3. 11 <i>Activity Diagram Login Siswa</i> .....	41
Gambar 3. 12 <i>Activity Diagram Dashboard Siswa</i> .....	42
Gambar 3. 13 <i>Activity Diagram Data Siswa</i> .....	43
Gambar 3. 14 <i>Activity Diagram Cetak Data Siswa</i> .....	44
Gambar 3. 15 <i>Activity Diagram Data Prestasi Siswa</i> .....	45
Gambar 3. 16 <i>Activity Diagram Cetak Prestasi</i> .....	46
Gambar 3. 17 <i>Activity Diagram Ubah Password</i> .....	47
Gambar 3. 18 <i>Flowchart</i> .....	48
Gambar 3. 19 Rancangan ERD .....	49
Gambar 3. 20 <i>Login Admin</i> .....	50
Gambar 3. 21 Halaman Awal/ <i>Dashboard</i> .....	50
Gambar 3. 22 <i>Manage Siswa</i> (Data Siswa) .....	51
Gambar 3. 23 <i>Manage Siswa</i> (Tambah Siswa) .....	52
Gambar 3. 24 <i>Manage Siswa</i> (Edit Siswa) .....	52
Gambar 3. 25 <i>Manage Prestasi</i> .....	53
Gambar 3. 26 Data Prestasi (Edit Prestasi) .....	54
Gambar 3. 27 <i>Manage Prestasi</i> (Manage Prestasi) .....	54
Gambar 3. 28 Ubah Password.....	55

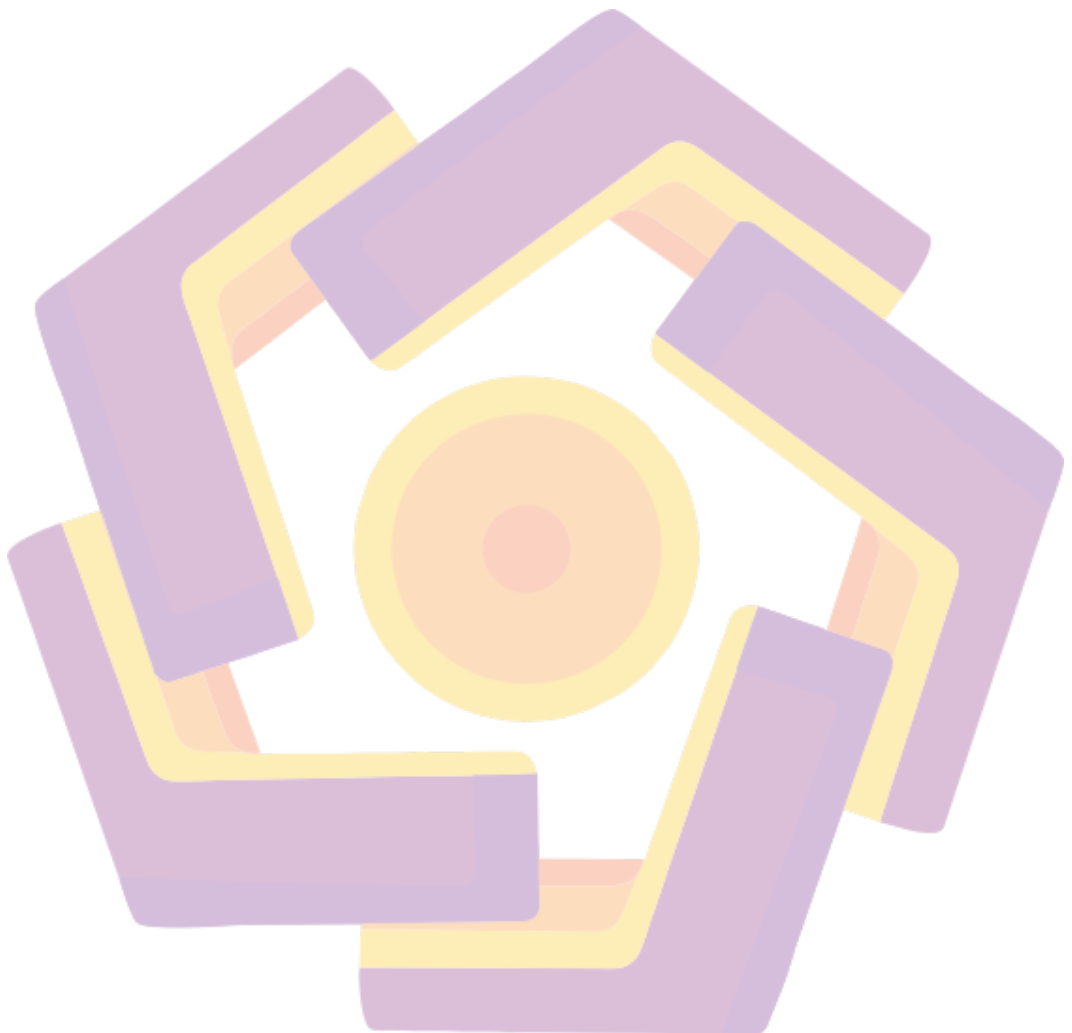
Gambar 3. 29 Login Siswa.....	56
Gambar 3. 30 Halaman Awal ( <i>Dashboard</i> ) Siswa.....	56
Gambar 3. 31 Data Siswa (Edit) .....	57
Gambar 3. 32 Data Prestasi (Belum ada prestasi).....	58
Gambar 3. 33 Data Prestasi (Input prestasi pertama/baru) .....	58
Gambar 3. 34 Data Prestasi Siswa (Sudah ada prestasi).....	59
Gambar 3. 35 Ubah <i>Password</i> .....	59
Gambar 4. 1 <i>Function Syntax</i> Cetak Data Siswa .....	60
Gambar 4. 2 <i>Function Syntax</i> Kelola Prestasi Siswa .....	60
Gambar 4. 3 <i>Function Syntax Upload</i> .....	61
Gambar 4. 4 Halaman <i>Login</i> .....	61
Gambar 4. 5 Halaman <i>Dashboard</i> .....	62
Gambar 4. 6 Halaman <i>Manage</i> Siswa.....	62
Gambar 4. 7 Halaman Form Tambah Data Siswa.....	63
Gambar 4. 8 Halaman Form Edit Data Siswa .....	63
Gambar 4. 9 Halaman Form Edit Data Orangtua/Wali.....	64
Gambar 4. 10 Halaman Detail Data Siswa.....	64
Gambar 4. 11 Halaman <i>Manage</i> Prestasi (Tambah Prestasi).....	65
Gambar 4. 12 Halaman <i>Manage</i> Prestasi .....	65
Gambar 4. 13 Halaman Kelola <i>Manage</i> Prestasi .....	66
Gambar 4. 14 Halaman <i>Manage</i> (Prestasi Form).....	66
Gambar 4. 15 Halaman <i>Manage</i> Prestasi (Hapus) .....	67
Gambar 4. 16 Halaman Menu Ubah <i>Password</i> .....	67
Gambar 4. 17 Halaman Konfirmasi Keluar .....	68
Gambar 4. 18 Halaman Menu <i>Dashboard</i> .....	68
Gambar 4. 19 Halaman Data Siswa (Edit) .....	69
Gambar 4. 20 Halaman Data Orangtua (Edit).....	69
Gambar 4. 21 Halaman Data Prestasi Siswa.....	70
Gambar 4. 22 Halaman Data Prestasi (Tambah Prestasi) .....	70
Gambar 4. 23 Halaman Data Prestasi (Tambah Prestasi) .....	71

Gambar 4. 24 Halaman Data Prestasi (Edit) .....	71
Gambar 4. 25 Halaman Data Prestasi (Hapus).....	72
Gambar 4. 26 Halaman Menu Ubah <i>Password</i> .....	72
Gambar 4. 27 Halaman Konfirmasi Keluar .....	73



## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 <i>Code Fitur Siswa Controller</i> .....	81
Lampiran 2 <i>Code Fitur Siswa Controller</i> .....	81
Lampiran 3 <i>Code Fitur Prestasi Controller</i> .....	82
Lampiran 4 <i>Code Fitur Prestasi Controller</i> .....	82



## INTISARI

Masalah yang dihadapi oleh SMK Negeri 2 Yogyakarta adalah sistem pencatatan manual yang memakan waktu dan rentan terhadap kesalahan, sehingga mempengaruhi keakuratan data dan pengelolaan aktivitas siswa. Oleh karena itu, penelitian ini dilakukan untuk mengembangkan sebuah solusi berbasis teknologi menggunakan *framework CodeIgniter* yang diharapkan dapat meningkatkan efisiensi dan akurasi dalam pengelolaan data siswa di SMK Negeri 2 Yogyakarta.

Penulis melakukan analisis kebutuhan untuk mengidentifikasi masalah utama. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah observasi dan wawancara. Untuk merancang dan mendokumentasikan website ini digunakan metode perancangan berorientasi pada objek yaitu dengan menggunakan *Unified Modeling Language* (UML). *Framework CodeIgniter* kemudian digunakan dalam implementasi pengembangan sistem. Pengujian dilakukan menggunakan metode *black-box testing* untuk memastikan bahwa semua fitur berjalan sesuai dengan tujuan. Sehingga dapat diasumsikan bahwa hasil dari penelitian ini seperti penurunan waktu pencatatan data siswa dan aktivitas yang dibutuhkan untuk mencatat satu data siswa setelah sistem diterapkan, mengukur waktu yang dibutuhkan siswa untuk mengakses data mereka dari yang mencari secara manual menjadi melalui sistem online.

Dengan adanya sistem ini dapat memudahkan siswa dalam mengakses data secara mudah dan optimal. Mempermudah guru dalam mengelola data siswa-siswa SMK Negeri 2 Yogyakarta menjadi lebih terstruktur dan tidak dilakukan secara manual.

**Kata kunci:** Sistem Informasi, *CodeIgniter*, SMK Negeri 2 Yogyakarta, UML, Pencatatan Data

## **ABSTRACT**

*The problem faced by SMK Negeri 2 Yogyakarta is a manual recording system that is time-consuming and prone to errors, thus affecting the accuracy of data and management of student activities. Therefore, this study was conducted to develop a technology-based solution using the CodeIgniter framework which is expected to improve efficiency and accuracy in managing student data at SMK Negeri 2 Yogyakarta.*

*The author conducted a needs analysis to identify the main problems. The data collection methods used in this study were observation and interviews. To design and document this website, an object-oriented design method was used, namely by using the Unified Modeling Language (UML). The CodeIgniter framework was then used in the implementation of system development. Testing was carried out using the black-box testing method to ensure that all features run according to purpose purpose. So it can be assumed that the results of this study, such as a decrease in the time to record student data and the activities required to record one student's data after the system is implemented, measure the time required for students to access their data from searching manually to through an online system.*

*With this system, it can make it easier for students to access data easily and optimally. Making it easier for teachers to manage SMK Negeri 2 Yogyakarta student data to be more structured and not done manually.*

**Keyword:** Information Systems, CodeIgniter, State Vocational School 2 Yogyakarta, UML, Data Recording