

**PENGEMBANGAN SISTEM PENGELOLAAN  
PENDAFTARAN MATA KULIAH  
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA  
BERBASIS *WEB***

**Tugas Akhir**

**Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan Mencapai Derajat  
Sarjana Komputer**



Dibuat Oleh:

**THEODORE ALDO WIJAYA**

**180709607**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA  
2022**

# LEMBAR PENGESAHAN

## HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir Berjudul

PENGEMBANGAN SISTEM PENGELOLAAN PENDAFTARAN MATA KULIAH UNIVERSITAS ATMA JAYA  
YOGYAKARTA BERBASIS WEB

yang disusun oleh

Theodore Aldo Wijaya

180709607

dinyatakan telah memenuhi syarat pada tanggal 21 Juni 2022

		Keterangan
Dosen Pembimbing 1	: Paulus Mudjihartono, S.T.,M.T., Ph. D	Telah Menyetujui
Dosen Pembimbing 2	: Th. Adi Purnomo Sidhi, S.T., M.T.	Telah Menyetujui
Tim Penguji		
Penguji 1	: Paulus Mudjihartono, S.T.,M.T., Ph. D	Telah Menyetujui
Penguji 2	: Yonathan Dri Handarkho, ST., M.Eng, Ph.D.	Telah Menyetujui
Penguji 3	: Vinindita Citrayasa, S.Pd., M.Hum	Telah Menyetujui

Yogyakarta, 21 Juni 2022

Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Teknologi Industri

Dekan

ttd.

Dr. A. Teguh Siswanto, M.Sc.

Dokumen ini merupakan dokumen resmi UAJY yang tidak memerlukan tanda tangan karena dihasilkan secara elektronik oleh Sistem Bimbingan UAJY. UAJY bertanggung jawab penuh atas informasi yang tertera di dalam dokumen ini

## PERNYATAAN ORISINALITAS & PUBLIKASI ILMIAH

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap : Theodore Aldo Wijaya  
NPM : 180709607  
Program Studi : Informatika  
Fakultas : Teknologi Industri  
Judul Penelitian : Pengembangan Sistem Pengelolaan  
Pendaftaran Mata Kuliah Universitas  
Atma Jaya Yogyakarta Berbasis *Web*

Menyatakan dengan ini:

1. Tugas Akhir ini adalah benar tidak merupakan salinan sebagian atau keseluruhan dari karya penelitian lain.
2. Memberikan kepada Universitas Atma Jaya Yogyakarta atas penelitian ini, berupa Hak untuk menyimpan, mengelola, mendistribusikan, dan menampilkan hasil penelitian selama tetap mencantumkan nama penulis.
3. Bersedia menanggung secara pribadi segala bentuk tuntutan hukum atas pelanggaran Hak Cipta dalam pembuatan Tugas Akhir ini.

Demikianlah pernyataan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

**Yogyakarta, 14 Juni 2022**

Yang menyatakan,



Theodore Aldo Wijaya

180709607

## **PERNYATAAN PERSETUJUAN DARI INSTANSI ASAL PENELITIAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap Pembimbing : Paulus Mudjihartono, ST., MT., Ph.D.

Jabatan : Kepala Kantor Sistem Informasi

Departemen : Kantor Sistem Informasi Universitas  
Atma Jaya Yogyakarta

Menyatakan dengan ini:

Nama Lengkap : Theodore Aldo Wijaya

NPM : 180709607

Program Studi : Informatika

Fakultas : Teknologi Industri

Judul Penelitian : Pengembangan Sistem Pengelolaan Pendaftaran  
Mata Kuliah Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
Berdasarkan *Web*

1. Penelitian telah selesai dilaksanakan pada perusahaan.
2. Perusahaan telah melakukan sidang internal berupa kelayakan penelitian ini dan akan mencantumkan lembar penilaian secara tertutup kepada pihak universitas sebagai bagian dari nilai akhir mahasiswa.

3. Memberikan kepada Instansi Penelitian dan Universitas Atma Jaya Yogyakarta atas penelitian ini, berupa hak untuk menyimpan, mengelola, mendistribusikan, dan menampilkan hasil penelitian selama tetap mencantumkan nama penulis. Demikianlah pernyataan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

**Yogyakarta, 14 Juni 2022**

Yang menyatakan,



Paulus Mudjihartono, ST., MT., Ph.D

Kepala Kantor Sistem Informasi

## **HALAMAN PERSEMBAHAN**

**Semua akan indah pada waktu-Nya**



## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis haturkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan pembuatan tugas akhir “Pengembangan Sistem Pengelolaan Pendaftaran Mata Kuliah Universitas Atma Jaya Yogyakarta Berbasis *Web*” ini dengan baik.

Penulisan tugas akhir ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat dalam mencapai derajat sarjana komputer dari Program Studi Informatika, Fakultas Teknologi Industri di Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan tugas akhir ini telah mendapatkan bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Untuk itu, penulis ingin mengucapkan Terima kasih kepada:

1. Tuhan Yesus Kristus yang selalu membimbing dalam iman-Nya, memberikan berkat-Nya, dan menyertai penulis selalu.
2. Bapak Dr. A. Teguh Siswanto, M.Sc., selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
3. Bapak Paulus Mudjihartono, ST., MT., Ph.D selaku dosen pembimbing I yang telah membimbing dan memberikan masukan serta motivasi kepada penulis untuk menyelesaikan tugas akhir ini.
4. Bapak Thomas Adi Purnomo Sidhi, ST., MT selaku dosen pembimbing II yang telah membimbing dan memberikan masukan serta motivasi kepada penulis untuk menyelesaikan tugas akhir ini.

Demikian laporan tugas akhir ini dibuat, dan penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

**Yogyakarta, 14 Juni 2022**

Yang menyatakan,



Theodore Aldo Wijaya

180709607

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS & PUBLIKASI ILMIAH.....	3
PERNYATAAN PERSETUJUAN DARI INSTANSI ASAL PENELITIAN .....	4
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	6
KATA PENGANTAR .....	7
DAFTAR ISI .....	8
DAFTAR GAMBAR .....	10
DAFTAR TABEL.....	14
INTISARI.....	15
BAB I.....	16
A. Latar Belakang .....	16
B. Rumusan Masalah .....	18
C. Batasan Masalah.....	18
D. Tujuan Penelitian.....	18
E. Metode Penelitian.....	18
F. Sistematika Penulisan .....	19
BAB II.....	21
BAB III .....	25
BAB IV .....	30
A. Analisis Sistem .....	30
B. Lingkup Masalah.....	30
C. Perspektif Produk .....	31
D. Fungsi Produk.....	31
E. Kebutuhan Antarmuka .....	70
F. Perancangan .....	77
1. Perancangan Data .....	77
2. Perancangan Arsitektur.....	80
3. Perancangan Antarmuka .....	85
BAB V.....	120



A. Implementasi Sistem Implementasi Antarmuka.....	120
B. Pengujian Fungsionalitas Perangkat Lunak.....	162
C. Hasil Pengujian Terhadap Pengguna.....	191
BAB VI.....	205
PENUTUP.....	205
A. Kesimpulan.....	205
B. Saran.....	205
DAFTAR PUSTAKA.....	206



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 <i>Use case</i> Diagram Sistem Informasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka.....	32
Gambar 4.2 ERD SIMBKM.....	79
Gambar 4.3 <i>Overview</i> Sistem.....	80
Gambar 4.4 Arsitektur Perangkat Lunak .....	82
Gambar 4.5 <i>Class Diagram</i> SIMBKM .....	84
Gambar 4.6 Perancangan Antarmuka Halaman <i>Login</i> .....	85
Gambar 4.7 Perancangan Antarmuka Halaman Tambah KRS Manual V1 .....	86
Gambar 4.8 Perancangan Antarmuka <i>Pop-up</i> Tambah KRS Manual V1.....	87
Gambar 4.9 Perancangan Antarmuka Halaman Tambah KRS Manual V2 .....	88
Gambar 4.10 Perancangan Antarmuka Halaman Referensi Kegiatan MBKM.....	89
Gambar 4.11 Perancangan Antarmuka Tambah Referensi Kegiatan MBKM.....	89
Gambar 4.12 Perancangan Antarmuka Ubah Referensi Kegiatan MBKM .....	90
Gambar 4.13 Perancangan Antarmuka Hapus Referensi Kegiatan MBKM.....	91
Gambar 4.14 Perancangan Antarmuka Halaman Pemetaan Kegiatan MBKM ...	92
Gambar 4.15 Perancangan Antarmuka Tambah Pemetaan Kegiatan MBKM.....	92
Gambar 4.16 Perancangan Antarmuka Ubah Pemetaan Kegiatan MBKM .....	93
Gambar 4.17 Perancangan Antarmuka Hapus Pemetaan Kegiatan MBKM.....	94
Gambar 4.18 Perancangan Antarmuka Detail Pemetaan Kegiatan MBKM .....	94
Gambar 4.19 Perancangan Antarmuka Halaman Kegiatan MBKM Tawar.....	95
Gambar 4.20 Perancangan Antarmuka Tambah Kegiatan MBKM Tawar .....	96
Gambar 4.21 Perancangan Antarmuka Hapus Kegiatan MBKM Tawar.....	96
Gambar 4.22 Perancangan Antarmuka Halaman <i>Team Teaching</i> dan Cangkok..	97
Gambar 4.23 Perancangan Antarmuka Ubah <i>Team Teaching</i> dan Cangkok.....	98
Gambar 4.24 Perancangan Antarmuka Halaman Mahasiswa Asisten .....	98
Gambar 4.25 Perancangan Antarmuka Tambah Mahasiswa Asisten .....	99
Gambar 4.26 Perancangan Antarmuka Unggah Mahasiswa Asisten.....	100
Gambar 4.27 Perancangan Antarmuka Hapus Mahasiswa Asisten .....	100
Gambar 4.28 Perancangan Antarmuka Halaman Mahasiswa KRS Tambahan ..	101

Gambar 4.29 Perancangan Antarmuka Tambah Mahasiswa KRS Tambahan....	102
Gambar 4.30 Perancangan Antarmuka Unggah Mahasiswa KRS Tambahan ....	103
Gambar 4.31 Perancangan Antarmuka Hapus Mahasiswa KRS Tambahan.....	103
Gambar 4.32 Perancangan Antarmuka Halaman Mahasiswa Tidak Bimbingan	104
Gambar 4.33 Perancangan Antarmuka Tambah Mahasiswa Tidak Bimbingan .	105
Gambar 4.34 Perancangan Antarmuka Unggah Mahasiswa Tidak Bimbingan..	106
Gambar 4.35 Perancangan Antarmuka Ubah Mahasiswa Tidak Bimbingan.....	106
Gambar 4.36 Perancangan Antarmuka Hapus Mahasiswa Tidak Bimbingan....	107
Gambar 4.37 Perancangan Antarmuka Halaman Jadwal KRS .....	108
Gambar 4.38 Perancangan Antarmuka Tambah Jadwal KRS .....	108
Gambar 4.39 Perancangan Antarmuka Ubah Jadwal KRS .....	109
Gambar 4.40 Perancangan Antarmuka Hapus Jadwal KRS .....	109
Gambar 4.41 Perancangan Antarmuka Halaman Laporan Jadwal Kelas .....	110
Gambar 4.42 Perancangan Antarmuka Unduh Laporan Jadwal Kelas .....	111
Gambar 4.43 Perancangan Antarmuka Detail Laporan Jadwal Kelas .....	111
Gambar 4.44 Perancangan Antarmuka Halaman KRS Reguler.....	112
Gambar 4.45 Perancangan Antarmuka Halaman KRS MBKM.....	113
Gambar 4.46 Perancangan Antarmuka Detail Kelas KRS Reguler .....	113
Gambar 4.47 Perancangan Antarmuka Halaman KRS Kegiatan MBKM.....	114
Gambar 4.48 Perancangan Antarmuka Detail KRS Kegiatan MBKM.....	114
Gambar 4.49 Perancangan Antarmuka Halaman Jadwal Mata Kuliah.....	115
Gambar 4.50 Perancangan Antarmuka Halaman Cetak SBPK.....	116
Gambar 4.51 Perancangan Antarmuka Cetak SBPK PDF.....	117
Gambar 4.52 Perancangan Antarmuka Halaman Cetak SBPK Kegiatan MBKM .....	118
Gambar 4.53 Perancangan Antarmuka Cetak SBPK Kegiatan MBKM PDF.....	119
Gambar 5.1 Implementasi Antarmuka Halaman <i>Login</i> .....	120
Gambar 5.2 Implementasi Antarmuka Halaman <i>Dashboard</i> .....	121
Gambar 5.3 Implementasi Antarmuka Halaman Tambah KRS Manual V1 .....	121
Gambar 5.4 Implementasi Antarmuka <i>Pop-Up</i> Tambah KRS Manual V1 .....	122
Gambar 5.5 Fungsi Tambah KRS Manual V1 .....	123
Gambar 5.6 Fungsi Batal KRS Manual V1 .....	123

Gambar 5.7 Implementasi Antarmuka Halaman Tambah KRS Manual V2.....	124
Gambar 5.8 Fungsi Cetak SBPK.....	125
Gambar 5.9 Implementasi Antarmuka Halaman Referensi Kegiatan MBKM ...	126
Gambar 5.10 Implementasi Antarmuka Tambah Referensi Kegiatan MBKM...	127
Gambar 5.11 Implementasi Antarmuka Ubah Referensi Kegiatan MBKM .....	127
Gambar 5.12 Implementasi Antarmuka Hapus Referensi Kegiatan MBKM .....	128
Gambar 5.13 Implementasi Antarmuka Halaman Pemetaan Kegiatan MBKM .	129
Gambar 5.14 Implementasi Antarmuka Tambah Pemetaan Kegiatan MBKM ..	129
Gambar 5.15 Fungsi Tambah Pemetaan Kegiatan MBKM .....	130
Gambar 5.16 Implementasi Antarmuka Ubah Pemetaan Kegiatan MBKM.....	131
Gambar 5.17 Implementasi Antarmuka Hapus Pemetaan Kegiatan MBKM .....	131
Gambar 5.18 Implementasi Antarmuka Detail Pemetaan Kegiatan MBKM.....	132
Gambar 5.19 Implementasi Antarmuka Halaman Kegiatan MBKM Tawar .....	133
Gambar 5.20 Implementasi Antarmuka Tambah Kegiatan MBKM Tawar.....	133
Gambar 5.21 Fungsi Tambah Kegiatan MBKM Tawar.....	134
Gambar 5.22 Implementasi Antarmuka Hapus Kegiatan MBKM Tawar.....	135
Gambar 5.23 Fungsi Hapus Kegiatan MBKM Tawar .....	137
Gambar 5.24 Implementasi Antarmuka Halaman Mata Kuliah <i>Team Teaching</i> dan Cangkok .....	138
Gambar 5.25 Implementasi Antarmuka Ubah <i>Team Teaching</i> dan Cangkok ....	139
Gambar 5.26 Implementasi Antarmuka Halaman Mahasiswa Asisten.....	139
Gambar 5.27 Implementasi Antarmuka Tambah Mahasiswa Asisten .....	140
Gambar 5.28 Fungsi Unduh Templat Excel Mahasiswa Asisten.....	141
Gambar 5.29 Implementasi Antarmuka Unggah Excel Mahasiswa Asisten .....	141
Gambar 5.30 Fungsi Unggah Excel Mahasiswa Asisten .....	143
Gambar 5.31 Implementasi Antarmuka Hapus Mahasiswa Asisten .....	144
Gambar 5.32 Implementasi Antarmuka Halaman Mahasiswa KRS Tambahan .	144
Gambar 5.33 Implementasi Antarmuka Tambah Mahasiswa KRS Tambahan ..	145
Gambar 5.34 Implementasi Antarmuka Unggah Excel Mahasiswa KRS Tambahan .....	146
Gambar 5.35 Implementasi Antarmuka Hapus Mahasiswa KRS Tambahan .....	146
Gambar 5.36 Implementasi Antarmuka Halaman Mahasiswa Tidak Bimbingan	147
Gambar 5.37 Implementasi Antarmuka Tambah Mahasiswa Tidak Bimbingan	148

Gambar 5.38 Implementasi Antarmuka Unggah Excel Mahasiswa Tidak Bimbingan .....	148
Gambar 5.39 Implementasi Antarmuka Hapus Mahasiswa Tidak Bimbingan...	149
Gambar 5.40 Implementasi Antarmuka Halaman Kelola Jadwal KRS .....	150
Gambar 5.41 Implementasi Antarmuka Tambah Jadwal KRS .....	151
Gambar 5.42 Implementasi Antarmuka Ubah Jadwal KRS.....	151
Gambar 5.43 Implementasi Antarmuka Hapus Jadwal KRS .....	152
Gambar 5.44 Implementasi Antarmuka Halaman Laporan Jadwal Kelas .....	153
Gambar 5.45 Implementasi Antarmuka Detail Kelas .....	153
Gambar 5.46 Implementasi Antarmuka Unduh Laporan Jadwal Kelas.....	154
Gambar 5.47 Implementasi Antarmuka Halaman Tambah KRS Reguler .....	155
Gambar 5.48 Implementasi Antarmuka Halaman Tambah KRS MBKM .....	156
Gambar 5.49 Implementasi Antarmuka Detail Kelas KRS Reguler.....	156
Gambar 5.50 Implementasi Antarmuka Halaman KRS Kegiatan MBKM.....	157
Gambar 5.51 Implementasi Antarmuka Detail KRS Kegiatan MBKM .....	158
Gambar 5.52 Implementasi Antarmuka Halaman Jadwal Mata Kuliah .....	158
Gambar 5.53 Implementasi Antarmuka Halaman Cetak Surat Bukti Pengambilan Kelas.....	159
Gambar 5.54 Implementasi Antarmuka Halaman Cetak Surat Bukti Pengambilan Kelas PDF .....	160
Gambar 5.55 Implementasi Antarmuka Halaman Cetak Surat Bukti Pengambilan Kelas Kegiatan MBKM.....	161
Gambar 5.56 Implementasi Antarmuka Halaman Cetak Surat Bukti Pengambilan Kelas Kegiatan MBKM PDF .....	161
Gambar 5.57 Grafik Jawaban Mahasiswa Pada Pertanyaan 1 .....	196
Gambar 5.58 Grafik Jawaban Mahasiswa Pada Pertanyaan 2 .....	197
Gambar 5.59 Grafik Jawaban Mahasiswa Pada Pertanyaan 3 .....	198
Gambar 5.60 Grafik Jawaban Mahasiswa Pada Pertanyaan 4 .....	198
Gambar 5.61 Grafik Jawaban Mahasiswa Pada Pertanyaan 5 .....	199
Gambar 5.62 Grafik Jawaban Mahasiswa Pada Pertanyaan 6 .....	200
Gambar 5.63 Grafik Jawaban Mahasiswa Pada Pertanyaan 7 .....	200
Gambar 5.64 Grafik Jawaban Mahasiswa Pada Pertanyaan 8 .....	201

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Perbandingan.....	23
Tabel 4.1 <i>Use case Specification: Login</i> .....	33
Tabel 4.2 <i>Use case Specification: Mengelola Data Kelas Team Teaching dan Cangkok</i> .....	34
Tabel 4.3 <i>Use case Specification: Tambah KRS Manual V1</i> .....	35
Tabel 4.4 <i>Use case Specification: Tambah KRS Manual V2</i> .....	37
Tabel 4.5 <i>Use case Specification: Mengelola Referensi Kegiatan MBKM</i> .....	39
Tabel 4.6 <i>Use case Specification: Mengelola Pemetaan Kegiatan MBKM</i> .....	42
Tabel 4.7 <i>Use case Specification: Mengelola Kegiatan MBKM Tawar</i> .....	46
Tabel 4.8 <i>Use case Specification: Mengelola Mahasiswa Asisten</i> .....	49
Tabel 4.9 <i>Use case Specification: Mengelola Mahasiswa KRS Tambahan</i> .....	51
Tabel 4.10 <i>Use case Specification: Mengelola Mahasiswa Tidak Bimbingan</i> .....	55
Tabel 4.11 <i>Use case Specification: Mengelola Jadwal KRS</i> .....	59
Tabel 4.12 <i>Use case Specification: Melihat Laporan Jadwal Kelas</i> .....	62
Tabel 4.13 <i>Use case Specification: Mengelola KRS Reguler</i> .....	63
Tabel 4.14 <i>Use case Specification: Menambah KRS Kegiatan MBKM</i> .....	67
Tabel 4.15 <i>Use case Specification: Melihat Jadwal Mata Kuliah</i> .....	69
Tabel 4.16 <i>Use case Specification: Melihat Bukti Pengambilan Kelas</i> .....	69
Tabel 4.17 Antarmuka Pengguna .....	71
Tabel 4.18 Antarmuka Perangkat Lunak .....	76
Tabel 5.1 Pengujian Fungsionalitas Perangkat Lunak .....	163
Tabel 5.2 Hasil Pengujian Terhadap Kepala Program Studi Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta.....	192
Tabel 5.3 Hasil Pengujian Terhadap Administrasi Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta.....	193
Tabel 5.4 Hasil Pengujian Terhadap Administrasi Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta.....	194
Tabel 5.5 Hasil Pengujian Terhadap Mahasiswa Aktif Universitas Atma Jaya Yogyakarta .....	195
Tabel 5.6 Saran Pengembangan Sistem Informasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka dari Mahasiswa Aktif.....	202

**INTISARI**  
**PENGEMBANGAN SISTEM PENGELOLAAN PENDAFTARAN MATA**  
**KULIAH UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA BERBASIS WEB**

Intisari

Theodore Aldo Wijaya

180709607

Dalam mendukung kelancaran proses pengambilan Kartu Rencana Studi (KRS), maka universitas membutuhkan sistem informasi pendaftaran mata kuliah. Pada saat ini, Universitas Atma Jaya Yogyakarta memiliki sistem KRS yang tidak mendukung kurikulum baru saat ini yaitu Kurikulum Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM). Sistem informasi KRS ini dibuat pada tahun 2016 dan memerlukan pembaruan sistem jika mengikuti kurikulum saat ini.

Untuk menangani permasalahan ini, penulis tertarik untuk mengembangkan aplikasi *web* untuk mempermudah mahasiswa ketika mengambil KRS pada kurikulum MBKM. Aplikasi ini bernama Sistem Informasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka (SIMBKM). Aplikasi ini dapat diakses oleh mahasiswa, kaprodi, dan administrasi. Pada sistem informasi ini, diharapkan mahasiswa dapat mengambil kegiatan MBKM yang mungkin ditawarkan oleh luar prodi. Sistem informasi ini juga dapat dipakai oleh staf-staf internal Universitas Atma Jaya Yogyakarta untuk mengatur segala keperluan administrasi perkuliahan.

SIMBKM dibangun menggunakan framework ASP .NET Core 5 dikombinasikan dengan HTML dan CSS. SIMBKM menggunakan *database* Microsoft SQL Server 2018. SIMBKM dapat dijalankan dengan *web browser*. Disarankan menggunakan *web browser* Google Chrome.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Aplikasi Web, KRS, MBKM, ASP .NET

Dosen Pembimbing I : Paulus Mudjihartono, ST., MT., Ph.D

Dosen Pembimbing II : Thomas Adi Purnomo Sidhi, ST., MT

Jadwal Sidang Tugas Akhir : 14 Juni 2022