

TUGAS AKHIR

SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT KETERANGAN DROP OUT DAN MENINGGAL DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

INFORMATION SYSTEM FOR FILING A CERTIFICATE OF DROP OUT AND DIED AT CILACAP STATE POLYTECHNIC WEBSITE-BASED

Oleh

AMIRRUL MUWAFAQ

NPM. 19.02.02.066

DOSEN PEMBIMBING:

AGUS SUSANTO, S.Kom., M.Kom.

NIDN, 0016099104

ABDUL ROHMAN SUPRIYONO, S.T., M.Kom.

NIDN, 0615058407

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA POLITEKNIK NEGERI CILACAP 2022



TUGAS AKHIR

SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT KETERANGAN DROP OUT DAN MENINGGAL DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

INFORMATION SYSTEM FOR FILING A CERTIFICATE OF DROP OUT AND DIED AT CILACAP STATE POLYTECHNIC WEBSITE-BASED

Oleh

AMIRRUL MUWAFAQ

NPM. 19.02.02.066

DOSEN PEMBIMBING:

AGUS SUSANTO, S.Kom., M.Kom.

NIDN. 0016099104

ABDUL ROHMAN SUPRIYONO, S.T., M.Kom.

NIDN. 0615058407

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA POLITEKNIK NEGERI CILACAP 2022

LEMBAR PENGESAHAN SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT KETERANGAN DROP OUT DAN MENINGGAL BERBASIS WEBSITE

(STUDI KASUS POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

Oleh:

<u>AMIRRUL MUWAFAQ</u> 19.02.02.066

Tugas Akhir ini Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya (A.Md) di Politeknik Negeri Cilacap Disetujui oleh :

Penguji Tugas Akhir : Dosen Pembimbing :

- 1. <u>Lutfi Syafirullah, S.T., M.Kom.</u> NIDN. 0621118402
- 1. Agus Susanto, S.Kom., M.Kom. NIDN. 0016099104
- 2. Antonius Agung Hartono, S.T., M.Eng. NIDN. 0615068102
- 2. Abdul Rohman Supriyono, S.T., M.Kom NIDN. 0615058407

Mengetahui, Ketua Jurusan Teknik Inform<mark>atika</mark>

Nur Wahyu Rahadi, S.Kom., M.Eng. NIDN. 0609058102

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan Laporan Tugas Akhir ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli penulis sendiri baik dari alat (*hardware*), program dan naskah laporan yang tercantum sebagai bagian dari Laporan Tugas Akhir ini. Jika terdapat karya orang lain, penulis akan mencantumkan sumber secara jelas.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya tulis ini dan sanksi lain sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi ini.

Cilacap, 22 Agustus 2022 Yang Menyatakan,

> (Amirrul Muwafaq) NPM, 19.02.02.066

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap, yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : Amirrul Muwafaq NPM : 19.02.02.066

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Politeknik Negeri Cilacap Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (*Non-Exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

"SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT KETERANGAN DROP OUT DAN MENINGGAL BERBASIS WEBSITE

(STUDI KASUS POLITEKNIK NEGERI CILACAP)"

beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini, Politeknik Negeri Cilacap berhak menyimpan, mengalih / format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan / mempublikasikan di Internet atau media lain untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis / pencipta. Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Politeknik Negeri Cilacap, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Cilacap

Pada tanggal: 22 Agustus 2022

Yang Menyatakan

(Amirrul Muwafaq) NPM. 19.02.02.066

ABSTRAK

Drop out merupakan pemutusan hak belajar berupa dihentikannya status belajar sebagai mahasiswa atau mahasiswi sebelum masa belajarnya selesai dikarenakan sebab tertentu. Banvaknva mahasiswa yang *drop out* adalah indikasi rendahnya produktivitas pendidikan. Pengajuan drop out yang ada di Politeknik Negeri Cilacap masih konvensional mulai dari proses pengajuan surat dan pembuatan surat hal ini menyebabkan proses pengajuan drop out menjadi lebih lama, selain itu pada proses validasi, ketika ketua iurusan dan direktur sedang tidak ditempat/kantor maka proses pengajuan surat keterangan drop out akan menjadi lebih lama, kemudian belum adanya prosedur pencecatan mahasiswa yang meninggal dunia. Pada penelitian ini, penulis membuat sistem informasi pengajuan surat keterangan drop out dan meninggal di Politeknik Negeri Cilacap berbasis website untuk membantu dalam mengatasi masalah yang berkaitan dengan pengajuan surat keterangan drop out dan pencatatan mahasiswa meninggal. Sistem dirancang menggunakan model waterfall yang diimplementasikan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan implementasi database menggunakan MySQL. Berdasarkan hasil pengujian sistem yang dilakukan, dapat disimpulkan bahwa sistem ini dapat mengatasi masalah yang ada dalam proses pengajuan surat keterangan drop out dan pencatatan mahasiswa meninggal di Politeknik Negeri Cilacap.

Kata kunci: sistem informasi, drop out, website, waterfall

ABSTRACT

Drop out is a termination of learning rights in the form of termination of learning status as a student before the study period is completed due to certain reasons. The number of students who drop out is an indication of the low productivity of Education. Drop out submission in Cilacap State Polytechnic is still conventional starting from the process of filing letters and making letters this causes the drop out submission process to be longer, in addition to the validation process, when the chairman of the department and the director are not in place/Office, the drop out certificate submission process will be longer, then there has been no dismissal procedure for students who died. In this study, the authors made a system of information on the submission of a certificate of drop out and died at the Cilacap State Polytechnic website-based to assist in overcoming problems related to the submission of a certificate of drop out and recording of deceased students. The system is designed using waterfall model implemented using PHP programming language and database implementation using MySOL. Based on the results of testing the system, it can be concluded that this system can overcome the problems that exist in the process of filing a certificate of drop out and registration of deceased students at the Cilacap State Polytechnic.

Keywords: information system, drop out, website, waterfall

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullohi Wabarakatuh.

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat serta hidayahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul :

"SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT KETERANGAN DROP OUT DAN MENINGGAL BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS POLITEKNIK NEGERI CILACAP)"

Pembuatan dan penyusunan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.Md) di Politeknik Negeri Cilacap.

Penulis menyadari bahwa Masih banyak kekurangan baik dari materi ataupun secara teknis penulisannya mengingat masih terbatasnya referensi, pengetahuan dan pengalaman. Oleh karena itu, penulis akan selalu terbuka menerima kritik dan saran dari pembaca..

Wassalamu'alaikum Warahmatullohi Wabarakatuh.

Cilacap, 22 Agustus 2022

Penulis

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur kehadirat Allah SWT dan tanpa mengurangi rasa hormat yang mendalam penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu menyelesaikan tugas akhir ini, terutama kepada :

- 1. Dr. Ir. Aris Tjahyanto, M.Kom. selaku Direktur Politeknik Negeri Cilacap.
- 2. Dr. Eng. Agus Santoso, selaku Wakil Direktur 1 Bidang Akademik Politeknik Negeri Cilacap.
- 3. Nur Wahyu Rihadi, S.Kom, M.Eng., selaku Ketua Jurusan Teknik Informatika.
- 4. Agus Susanto, S.Kom., M.Kom., selaku Dosen Pembimbing I Tugas Akhir, terima kasih kepada beliau yang selalu memberi masukan beserta solusi kepada penulis.
- 5. Abdul Rohman Supriyono S.T.,M.Kom., selaki Dosen Pembimbing II Tugas Akhir, terima kasih kepada beliau yang selalu memberi masukan beserta solusi kepada penulis.
- 6. Grizenzio Orchivillando, A.Md. selaku Ketua Tugas Akhir Jurusan Teknik Informatika yang telah membantu selama proses tugas akhir.
- 7. Bapak Muchdianto, Ibu Suripah, dan keluarga yang selalu memberikan doa dan dukungan dalam segala kegiatan.
- 8. Seluruh teman Jurusan Teknik Informatika, sahabat dan pihak lain yang telah memberikan bantuan dan dukungan kepada penulis.

Demikian penyusunan dan penulisan laporan tugas akhir ini. Bila ada penyusunan dan penulisan masih terdapat banyak kekurangan, penulis mohon maaf. Semoga **Allah Subhanahu Wa Ta'ala** selalu memberikan perlindungan, rahmat, dan nikmat-Nya bagi kita semua. Aamiin.

DAFTAR ISI

HALAM	AN JUDUL	i
LEMBAF	R PENGESAHAN	ii
LEMBAR	R PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.	iii
LEMBAF	R PERSETUJUAN	iv
ABSTRA	K	v
ABSTRAC	CT	vi
KATA PI	ENGANTAR	vii
UCAPAN	TERIMA KASIH	viii
DAFTAR	ISI	ix
DAFTAR	GAMBAR	xii
DAFTAR	TABEL	xvi
DAFTAR	SINGKATAN	xviii
DAFTAR	LAMPIRAN	xix
BAB I		1
PENDAH	IULUAN	1
1.1.	Latar Belakang Masalah	1
1.2.	Rumusan Masalah	2
1.3.	Batasan Masalah	2
1.4.	Tujuan dan Manfaat	2
1.4.	1. Tujuan	2
1.4.2	2. Manfaat	2
1.5.	Metodologi	3
1.5.	1. Metodologi Pengumpulan Data	3
1.5.2	2. Metodologi Pengembangan Sistem	3

1.6.	Sistematika Penulisan	5
BAB II		7
TINJAU	AN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	7
2.1.	Tinjauan Pustaka	7
2.2.	Landasan Teori	8
2.2.	1. Sistem Informasi	8
2.2.	2. Drop Out	9
2.2.	3. Website	10
2.2.	4. Database Management System (DBMS)	10
2.2.	5. Unified Modeling Language (UML)	10
2.2.	6. Flowchart	14
BAB III		17
METOD	OLOGI DAN PERANCANGAN SISTEM	17
3.1.	Metodologi	17
3.1.	1. Bahan Penelitian	17
3.1.	2. Alat Penelitian	17
3.1.	3. Jalan Penelitian	19
3.2.	Analisis Kebutuhan Pengguna	20
3.3.	Perancangan Sistem	22
3.3.	1. Analisis Sistem Yang Sedang Berjalan	22
3.3	2. Analisis Sistem Yang Akan Dikembangkan	24
3.3	3. Aliran Informasi	27
3.3	4. Perancangan ERD	43
3.3.	5. Rancangan Antarmuka	48
3.3.	6. Skenario Pengujian	58
BAB IV		87

HASIL D	AN PEMBAHASAN	87
4.1.	Hasil Penelitian	87
4.1.1	. Implementasi Rancangan Antarmuka	87
4.2.	Hasil Pembahasan	. 104
4.2.1	. Kasus dan Hasil Pengujian	106
BAB V		.115
KESIMPU	JLAN DAN SARAN	. 115
5.1.	Kesimpulan	. 115
5.2.	Saran	115
DAFTAR	PUSTAKA	.116

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Model Waterfall Menurut Sommerville	4
Gambar 3. 1 Model Waterfall Menurut Sommerville	19
Gambar 3. 2 Flowchart Pengajuan Drop Out Yang Sedang Berj	
Gambar 3. 3 Flowchart Pencatatan Mahasiswa Meninggal Yang	
Berjalan	
Gambar 3. 4 Flowchart Pengajuan Drop Out Yang Dikembangk	<u>-</u> . can
Cambar 6. The wellare Fengajaan Drop Oue Fang Dikembangs	
Gambar 3. 5 Flowchart Pencatatan Mahasiswa Meninggal Yang	<i>23</i>
Dikembangkan	
Gambar 3. 6 Use Case Diagram	
Gambar 3. 7 Sequence Login	
Gambar 3. 8 Sequence Tambah Data Pegawai	
Gambar 3. 9 Sequence Edit Data Pegawai	
Gambar 3. 10 Sequence Hapus Data Pegawai	
Gambar 3. 11 Sequence Lihat Data Pegawai	
Gambar 3. 12 Sequence Tambah Data Prodi	
Gambar 3. 13 Sequence Edit Data Prodi	
Gambar 3. 14 Sequence Hapus Data Prodi	
Gambar 3. 15 Sequence Lihat Data Prodi	
Gambar 3. 16 Sequence Tambah Data Jurusan	
Gambar 3. 17 Sequence Edit Data Jurusan	
Gambar 3. 18 Sequence Hapus Data Jurusan	
Gambar 3. 19 Sequence Lihat Data Jurusan	
Gambar 3. 20 Sequence Tambah Data Mahasiswa	
Gambar 3. 21 Sequence Edit Data Mahasiswa	
Gambar 3. 22 Sequence Hapus Data Mahasiswa	
Gambar 3. 23 Sequence Lihat Data Mahasiswa	
Gambar 3. 24 Sequence Tambah Data Mahasiswa Meninggal	
Gambar 3. 25 Sequence Edit Data Mahasiswa Meninggal	
Gambar 3. 26 Sequence Hapus Data Mahasiswa Meninggal	
Gambar 3. 27 Sequence Lihat Data Mahasiswa Meninggal	
Gambar 3. 28 Sequence Tambah Data Surat Pengajuan	
Gambar 3. 29 Sequence Edit Data Surat Pengajuan	
Gambar 3. 30 Sequence Hapus Data Surat Pengajuan	

Gambar 3. 31 Sequence Lihat Data Surat Pengajuan	41
Gambar 3. 32 Sequence Tambah Data Surat Keterangan	41
Gambar 3. 33 Sequence Edit Data Surat Keterangan	
Gambar 3. 34 Sequence Hapus Data Surat Keterangan	.42
Gambar 3. 35 Sequence Lihat Data Surat Keterangan	43
Gambar 3. 36 Entity Relationship Diagram Sistem	.43
Gambar 3. 37 Rancangan Antarmuka Halaman Login	49
Gambar 3. 38 Rancangan Antarmuka Halaman Dashboard	49
Gambar 3. 39 Rancangan Antarmuka Halaman Mahasiswa	50
Gambar 3. 40 Rancangan Antarmuka Tambah Mahasiswa	.50
Gambar 3. 41 Rancangan Antarmuka Edit Mahasiswa	51
Gambar 3. 42 Rancangan Antarmuka Halaman Prodi	.51
Gambar 3. 43 Rancangan Antarmuka Tambah Prodi	
Gambar 3. 44 Rancangan Antarmuka Edit Prodi	52
Gambar 3. 45 Rancangan Antarmuka Halaman Surat Pengajuan.	53
Gambar 3. 46 Rancangan Antarmuka Tambah Surat Pengajuan	.54
Gambar 3. 47 Rancangan Antarmuka Edit Surat Pengajuan	54
Gambar 3. 48 Rancangan Antarmuka Detail Surat Pengajuan	55
Gambar 3. 49 Rancangan Antarmuka Verifikasi Surat Pengajuan	55
Gambar 3. 50 Rancangan Antarmuka Halaman Surat Keterangan	56
Gambar 3. 51 Rancangan Antarmuka Tambah Surat Keterangan.	.56
Gambar 3. 52 Rancangan Antarmuka Edit Surat Keterangan	
Gambar 3. 53 Rancangan Antarmuka Penomoran Surat Keterang	an
	57
Gambar 4. 1 Halaman Login	
Gambar 4. 2 Halaman Dashboard	
Gambar 4. 3 Halaman Data Prodi	
Gambar 4. 4 Halaman Tambah Prodi	
Gambar 4. 5 Halaman Edit Prodi	
Gambar 4. 6 Halaman Data Jurusan	
Gambar 4. 7 Halaman Tambah Jurusan	
Gambar 4. 8 Halaman Edit Jurusan	
Gambar 4. 9 Halaman Data Mahasiswa	
Gambar 4. 10 Halaman Tambah Mahasiswa	
Gambar 4. 11 Halaman Edit Mahasiswa	
Gambar 4. 12 Halaman Data Pegawai	93

Gambar 4. 13 Halaman Tambah Pegawai	94
Gambar 4. 14 Halaman Edit Pegawai	94
Gambar 4. 15 Halaman Detail Pegawai	95
Gambar 4. 16 Halaman Data Mahasiswa Meninggal	95
Gambar 4. 17 Halaman Tambah Mahasiswa Meninggal	96
Gambar 4. 18 Halaman Edit Mahasiswa Meninggal	96
Gambar 4. 19 Halaman Detail Mahasiswa Meninggal	97
Gambar 4. 20 Halaman Data Surat Pengajuan	97
Gambar 4. 21 Halaman Tambah Surat Pengajuan	98
Gambar 4. 22 Halaman Edit Surat Pengajuan	98
Gambar 4. 23 Halaman Detail Surat Pengajuan	99
Gambar 4. 24 Halaman Verifikasi Surat Pengajuan	99
Gambar 4. 25 Halaman Cetak Surat Pengajuan	100
Gambar 4. 26 Halaman Data Surat Keterangan	100
Gambar 4. 27 Halaman Tambah Surat Keterangan	101
Gambar 4. 28 Halaman Edit Surat Keterangan	101
Gambar 4. 29 Halaman Detail Surat Keterangan	102
Gambar 4. 30 Halaman Verifikasi Surat Keterangan	103
Gambar 4. 31 Halaman Penomoran Surat Keterangan	103
Gambar 4. 32 Halaman Cetak Surat Keterangan	
Gambar 4. 33 Pesan Gagal Login	107
Gambar 4. 34 Pesan Berhasil Tambah Prodi	
Gambar 4. 35 Pesan Berhasil Edit Prodi	
Gambar 4. 36 Pesan Berhasil Tambah Jurusan	
Gambar 4. 37 Pesan Berhasil Edit Jurusan	
Gambar 4. 38 Pesan Berhasil Tambah Pegawai	
Gambar 4. 39 Pesan Berhasil Edit Pegawai	
Gambar 4. 40 Pesan Berhasil Tambah Mahasiswa	
Gambar 4. 41 Pesan Berhasil Edit Mahasiswa	
Gambar 4. 42 Pesan Berhasil Tambah Mahasiswa Meninggal	
Gambar 4. 43 Pesan Berhasil Edit Mahasiswa Meninggal	
Gambar 4. 44 Pesan Berhasil Tambah Surat Pengajuan	
Gambar 4. 45 Pesan Berhasil Edit Surat Pengajuan	
Gambar 4. 46 Pesan Berhasil Tambah Surat Keterangan	
Gambar 4. 47 Pesan Berhasil Edit Surat Keterangan	
Gambar 4. 48 Pesan Berhasil Verifikasi Surat Pengajuan	113

Gambar 4.	49 Pesan	Berhasil Verifikasi Surat Keterangan	113
Gambar 4.	50 Pesan	Berhasil Penomoran Surat Keterangan	113

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Use Case Diagram	11
Tabel 2. 2 Sequence Diagram	.12
Tabel 2.3 Entity Relationship Diagram	13
Tabel 2. 4 Flowchart	14
Tabel 3. 1 Perangkat Lunak Pengembangan Sistem	.18
Tabel 3. 2 Perangkat Keras Pengembangan Sistem	.19
Tabel 3. 3 Analisis Kebutuhan Pengguna	.20
Tabel 3. 4 Struktur Tabel Pegawai	44
Tabel 3. 5 Struktur Tabel Prodi	45
Tabel 3. 6 Struktur Tabel Jurusan	.45
Tabel 3. 7 Struktur Tabel Mahasiswa	46
Tabel 3. 8 Struktur Tabel Mahasiswa Meninggal	.47
Tabel 3. 9 Struktur Tabel Surat Pengajuan	.47
Tabel 3. 10 Struktur Tabel Surat Keterangan	48
Tabel 3. 11 Skenario Pengujian Login	
Tabel 3. 12 Skenario Pengujian Tambah Data Pegawai	. 59
Tabel 3. 13 Skenario Pengujian Edit Data Pegawai	60
Tabel 3. 14 Skenario Pengujian Hapus Data Pegawai	
Tabel 3. 15 Skenario Pengujian Lihat Data Pegawai	
Tabel 3. 16 Skenario Pengujian Tambah Data Prodi	
Tabel 3. 17 Skenario Pengujian Edit Data Prodi	
Tabel 3. 18 Skenario Pengujian Hapus Data Prodi	
Tabel 3. 19 Skenario Pengujian Lihat Data Prodi	
Tabel 3. 20 Skenario Pengujian Tambah Data Jurusan	
Tabel 3. 21 Skenario Pengujian Edit Data Jurusan	
Tabel 3. 22 Skenario Pengujian Hapus Data Jurusan	
Tabel 3. 23 Skenario Pengujian Lihat Data Jurusan	
Tabel 3. 24 Skenario Pengujian Tambah Data Mahasiswa	
Tabel 3. 25 Skenario Pengujian Edit Data Mahasiswa	
Tabel 3. 26 Skenario Pengujian Hapus Data Mahasiswa	
Tabel 3. 27 Skenario Pengujian Lihat Data Mahasiswa	.73
Tabel 3. 28 Skenario Pengujian Tambah Data Mahasiswa	
Meninggal	
Tabel 3. 29 Skenario Penguijan Edit Data Mahasiswa Meninggal	.75

Tabel	3. 30	Skenario	Pengujiuan Hapus Data Mahasiswa Meninggal
Tabel	3. 31	Skenario	Pengujian Lihat Data Mahasiswa Meninggal
			77
Tabel	3.32	Skenario	Pengujian Tambah Data Surat Pengajuan 78
Tabel	3.33	Skenario	Pengujian Edit Data Surat Pengajuan79
Tabel	3.34	Skenario	Pengujian Hapus Data Surat Pengajuan 80
Tabel	3.35	Skenario	Pengujian Lihat Data Surat Pengajuan 81
Tabel	3.36	Skenario	Pengujian Tambah Data Surat Keterangan82
Tabel	3.37	Skenario	Pengujian Edit Data Surat Keterangan 83
Tabel	3.38	Skenario	Pengujian Hapus Data Surat Keterangan 84
Tabel	3. 39	Skenario	Pengujian Lihat Data Surat Keterangan 85
			Sistem

DAFTAR SINGKATAN

UML : Unified Modeling Language
 PHP : Hypertext Preposessor
 DDL : Data Definition Language
 DML : Data Manipulation Language
 DBMS : Data Base Management System

SQL : Select Query language

ERD : Entity Relationship Diagram

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A SURAT OBSERVASI LAMPIRAN B HASIL WAWANCARA LAMPIRAN C HASIL PENGUJIAN