



**RANCANGAN E-GOVERMENT PADA KELURAHAN MUARA DUA KOTA
PRABUMULIH DALAM UPAYA MENINGKATKAN PELAYANAN PUBLIK**

SKRIPSI

RANTI INDRASARI

171410235

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS BINA DARMA

PALEMBANG

2022

Halaman Pengesahan

HALAMAN PENGESAHAN

Rancangan E-Government pada Kelurahan Muara Dua
Kota Prabumulih dalam upaya Meningkatkan Pelayanan
Publik

RANTI INDRASARI

171410235

Telah diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Komputer pada Program Studi Sistem Informasi

Pembimbing



Ilman Zuhri Yadi, M.M., M.Kom.

Palembang, 26 Februari 2022
Fakultas Ilmu Komputer
Universitas Bina Darma
Dekan,



Universitas Bina Darma
Fakultas Ilmu Komputer

Dedy Syamsuar, S.Kom., M.IT., Ph.D.

Halaman Persetujuan

HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi Berjudul "Rancangan E-Government pada kelurahan Muara Dua Kota Prabumulih dalam upaya Meningkatkan Pelayanan Publik" Oleh "Ranti Indrasari", telah dipertahankan di depan komisi penguji pada hari Sabtu tanggal 26 Februari 2022.

Komisi Penguji

1. Ketua : Ilman Zuhri Yadi, M.M., M.Kom.


(.....)

2. Anggota : Nyimas Sopiah, S.Kom., M.M., M.Kom.



(.....)

3. Anggota : Irwansyah,, M.M., M.Kom.


(.....)

Mengetahui,
Program Studi Sistem Informasi
Fakultas Ilmu Komputer
Universitas Bina Darma
Ketua,

Universitas


Fakultas Ilmu Komputer

Zaid Amin, M.Kom., Ph.D.

Halaman Pernyataan

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini;

Nama : Ranti Indrasari

Nim : 171410235

Dengan ini menyatakan bahwa;

1. Karya tulis saya (skripsi) ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik baik (Sarjana) di Universitas Bina Darma atau di Perguruan Tinggi lain.
2. Karya tulis ini murni gagasan, rumusan dan penelitian Saya sendiri dengan arahan tim pembimbing;
3. Di dalam skripsi ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dikutip dengan mencantumkan nama pengarang dan memasukkkan ke dalam daftar rujukan;
4. Saya bersedia tugas skripsi, yang saya hasilkan di cek keasliannya menggunakan plagiarism checker serta diunggah ke internet, sehingga dapat diakses publik secara daring;
5. Surat pernyataan ini Saya tulis dengan sungguh-sungguh dan apabila terbukti melakukan penyimpangan atau ketidak benaran dalam pernyataan ini, maka Saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan dan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Palembang, September 2021

Yang Membuat Pernyataan,



Ranti Indrasari

(171410235)

Halaman Moto dan Persembahan

Moto

“Hal kecil yang sering dilakukan, akan menjadi kebiasaan sehari-hari dan jangan pernah memulai sesuatu jika ada keraguan didalamnya namun jika tidak mau memulai karena takut ingatlah bahwa kegagalan berasal dari rasa takut yang tidak dilawan.”

Persembahan

1. Ayahku yang tidak henti-hentinya yang selalu memberikan motivasi, memberikan semangat serta dukungan, menjadi sosok panutan hidupku.
2. Ibuku yang tidak pernah Lelah untuk memberi dukungan, doa serta kehangatan yang menjadi sosok penguat hidupku.
3. Adikku yang menjadi semangat dan kebanggaan dalam hidupku.
4. Orang terdekat serta orang tersayangku yang selalu ada dan memberikan dukungan terbaiknya.
5. Sahabat dan rekan-rekan yang menjadi tempat melepas Lelah dan penyemangat saat berjuang.
6. Dosen pembimbingku yang selalu memotivasi, mengarahkan serta membimbingku dalam pembuatan skripsi.
7. Almamaterku tercinta Universitas Bina Darma.

Abstrak

E-Government is an activity carried out by the government in the use of information technology to provide information and services for the general public and business companies in improving public services electronically. The Muara Dua sub-district office is one of the government agencies of the Prabumulih city in the province of South Sumatra. As a government agency, it has become an obligation for government agencies to serve the community. One of the efforts to improve public services is by implementing E-Government. E-Government is currently the right solution in conveying information to the public quickly, precisely, and efficiently. Therefore, the use of technology in improving public services is a way out to improve public services. This information technology will be carried out by using a website information system. In this study, it is intended as a design to improve public services in order to make it easier for the public or the public to find information electronically anytime and anywhere without any time and place restrictions. This research uses web engineering method. Web Engineering method is a software engineering model used for the development of web-based applications. In designing a website this method has the following phases or stages: Communication, Planning, Modeling, Constructions, and Deployment.

Keywords: *E-Government, Information Technology, Public service.*

Abstark

E-Government merupakan kegiatan yang dilakukan oleh pemerintahan dalam penggunaan teknologi informasi untuk memberikan informasi dan pelayanan bagi masyarakat umum dan perusahaan bisnis dalam meningkatkan pelayanan publik secara *elektronik*. Kantor kelurahan muara dua merupakan salah satu lembaga pemerintahan kota prabumulih di provinsi Sumatra Selatan. Sebagai lembaga pemerintah sudah menjadi kewajiban bagi lembaga pemerintah dalam melayani masyarakat. Salah satu upaya dalam meningkatkan pelayanan masyarakat yaitu dengan menerapkan *E-Government*. *E-Government* saat ini merupakan solusi tepat dalam menyampaikan informasi kepada masyarakat secara cepat, tepat, dan efisien. Maka dari itu penggunaan teknologi dalam meningkatkan pelayanan publik merupakan jalan keluar untuk meningkatkan pelayanan publik. Teknologi informasi ini akan dilakukan dengan cara penggunaan sistem informasi *website*. Dalam penelitian ini bertujuan untuk sebagai rancangan untuk meningkatkan layanan publik agar memudahkan publik atau masyarakat untuk mencari informasi secara *elektronik* kapanpun dan dimana saja tanpa adanya batasan waktu dan tempat. Penelitian ini menggunakan metode *web engineering*. Metode *Web Engineering* merupakan suatu model rekayasa perangkat lunak yang digunakan untuk pengembangan aplikasi-aplikasi berbasis *web*. Dalam merancang *website* metode ini memiliki *fase-fase* atau tahapan sebagai berikut *Communication, Planning, Modeling, Constructions, dan Deployment*.

Kata Kunci : *E-Government, Teknologi Informasi, pelayanan Publik.*

Kata Pengantar

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada ALLAH SWT, atas segala rahmatnyayang telah memberikan kesehatan,kesempatan,kelancaran kepada penulis sehingga mampu menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Rancangan E-Government pada Kelurahan Muara Dua Kota Prabumulih dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Publik”**. Adapun tujuan diajukannya skripsi ini,yaitu sebagai syarat untuk menyelesaikan program sarjana (S1) pada Fakultas Ilmu Komputer, jurusan Sistem Informasi Universitas Bina Darma.

Dengan selesainya skripsi ini tentu saja bukan sekedar dari kemampuan penulis semata-mata namun juga adanya dukungan dan bantuan dari pihak-pihak lainnya, oleh karena itu pada kesempatan ini penulis menyampikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah terlibat dalam penyelesaian skripsi ini, baik dari bimbingan yang telah diberikan, bantuan, saran, semangat dan doa yang telah diberikan kepada penulis. Semoga ALLAH SWT akan dibelas semua kebaukan yang telah diberikan kepada penulis, Maka pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepad dosen pembimbing bapak Ilman Zuhri Yadi, M.M., M.Kom yang telah sabar membimbing penulis.

Penulis juga berterimakasih kepada:

1. Dr.Sunda Ariana, M,Pd., M.M. selaku Rektor Universitas Bina Darma Palembang.
2. Dedy Syamsuar, S.Kom., M.IT., Ph.D. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma Palembang.
3. Zaid Amin, M.Kom., Ph.D. selaku ketua Prodi Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma Palembang.
4. Bapak dan ibu dosen serta staf Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma Palembang.
5. Seluruh Karyawan Kelurahan Muara Dua Kota Prabumulih yang telah banyak membantu selama saya melakukan penelitian.
6. Orang tua dan saudara-saudaraku yang telah mendoakan, mendukung dan memberikan motivasi.

7. Teman-teman seperjuangan dan teman-teman dekat saya yang selalu memberikan semangat.
8. Almamaterku

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan dan jauh dari kesempurnaan,oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat mendukung bagi pembaca.

Palembang, april 2022

Penulis

Ranti Indrasari



Daftar Isi

RANCANGAN E-GOVERMENT PADA KELURAHAN MUARA DUA KOTA PRABUMULIH DALAM UPAYA MENINGKATKAN PELAYANAN PUBLIK	1
Halaman Pengesahan	I
Halaman Persetujuan	II
Halaman Pernyataan	III
Halaman Moto dan Persembahan	IV
Abstrak.....	V
Abstark.....	VI
Kata Pengantar.....	VII
Daftar Isi	IX
Daftar Gambar	XVII
Daftar Tabel.....	XX
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Indetifikasi Masalah.....	3
1.3 Perumusan Masalah	3
1.4 Ruang Lingkup dan Batasan Masalah	3
1.5 Tujuan Dan Manfaat Penelitian.....	3
1.5.1 Tujuan Penelitian	3
1.5.2 Manfaat Penelitian	4
1.7 Metodologi Penelitian.....	4
1.7.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	4
1.7.1.1 Waktu Penelitian.....	4

1.7.1.2 Tempat Penelitian	4
1.7.2 Alat dan Bahan	4
1.7.2.1 Perangkat keras (Hardware) terdiri dari:.....	5
1.7.2.2 Perangkat lunak (Software) terdiri dari:.....	5
1.7.2.3 Bahan Penunjang lainnya	5
1.7.3 Metode Penelitian	5
1.7.4 Metode pengumpulan Data	5
1.7.4.1 Teknik wawancara	6
1.7.4.2 Observasi.....	6
1.7.4.3 Teknik Dokumentasi.....	6
1.7.5 Metode Pengembang Website.....	6
1.7.5.1 Forumulasi (<i>formulation</i>)	7
1.7.5.1.1 Tujuan yang bersifat informatif.....	8
1.7.5.1.1 Tujuan yang bersifat fungsional	8
1.7.5.2 Perencanaan (<i>planning</i>).....	8
1.7.5.3 Analisis (<i>Analysis</i>).....	8
1.7.5.3.1 Analisis isi informasi	8
1.7.5.3.2 Analisis interaksi	8
1.7.5.3.3 Analisis fungsional	9
1.7.5.3.4 Analisis konfigurasi	9
1.7.5.4 Rekayasa (<i>engineering</i>)	9
1.7.5.4.1 Desain isi informasi	9
1.7.5.4.2 Desain arsitektur web.....	9
1.7.5.5 Implementasi dan pengujian (<i>implementation and testing</i>).....	9

1.7.5.5.1 Pengujian fungsional dan oplasional (<i>fungsional and operational testing</i>)	10
1.7.5.5.2 Pengujian navigasi (<i>navigation testing</i>).....	10
1.7.5.5.3 Pengujian konfigurasi (<i>configuration testing</i>).....	10
1.7.5.5.4 Pengujian keamanan dan performansi (<i>security and performance testing</i>)	10
1.7.5.6 Evaluasi (<i>evaluation</i>).....	11
1.8 Sistematika Penelitian	11
BAB I PENDAHULUAN.....	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	11
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	12
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	12
BAB VI PENUTUP	12
BAB II.....	13
TINJAUAN PUSTAKA.....	13
2.1 Tinjauan Umum.....	13
2.1.1 Keluaran Muara Dua	13
2.1.2 Sejarah singkat.....	13
2.1.3 Visi dan Misi	14
2.1.4 Skruktur Organisasi	14
2.2 Landasan Teori.....	15
2.2.1 E-Goverment.....	15
2.2.2 Sistem.....	16
2.2.3 Sistem Informasi.....	16
2.2.4 Website.....	17

2.2.5 Pelayanan Publik.....	17
2.2.6 Phpmyadmin	18
2.2.7 PHP	18
2.2.8 MYSQL.....	18
2.2.9 UML.....	19
2.2.9.1 Use Case Diagram	19
2.2.9.2 <i>Class</i> Diagram	20
2.2.9.3 <i>Activity</i> Diagram	21
2.2.9.4 <i>Squence</i> Diagram.....	22
2.2.9.5 Database MYSQL	23
2.2.10 Web Engeneering	23
2.3 Kerangka Pemikiran.....	24
2.4 Penelitian Sebelumnya.....	25
BAB III	27
ANALISIS DAN PERANCANGAN	27
3.1 formulation	27
3.2 Planning (perencanaan).....	27
3.3 Tahap Analisis.....	28
3.3.1 Analisi isi informasi.....	28
3.3.2 Analisis Interaksi	28
3.3.3 Analisis fungsional	28
3.3.4 Analisis Konfigurasi.....	29
3.4 Analisi Rekayasa.....	29
3.4.1 Desain Informasi.....	29
3.4.1.1 Perancangan Diagram UML.....	30

3.4.1.1.1 Use Case Diagram	30
3.4.1.1.2 <i>Activity Diagram</i>	30
3.4.1.1.3 <i>Class Diagram</i>	31
3.4.1.2 Perancangan Database	32
3.4.1.2.1 Tabel User	32
3.4.1.2.2 Tabel Berita	33
3.4.1.2.3 Tabel Gambar	33
3.4.1.2.4 Tabel Produk	33
3.4.1.2.5 Tabel Pengaduan	34
3.4.1.2.6 Tabel Keputusan	34
3.4.1.2.7 Tabel Masyarakat	35
3.4.1.2.8 Tabel Pengajuan	35
3.4.1.2.9 Tabel Mutasi	36
3.4.2 Desain <i>Interface</i>	36
3.4.2.1 Rancangan <i>Web Admin</i>	36
3.4.2.1.1 Halaman login Admin	36
3.4.2.1.2 Halaman Dashboard Admin	37
3.4.2.1.3 Halaman Admin Input Data NIK	38
3.4.2.1.4 Halaman <i>Input</i> Produk	38
3.4.2.1.5 Halaman Admin Input Berita	39
3.4.2.1.6 Halaman Admin Galeri	39
3.4.2.1.7 Halaman Keputusan Lurah	40
3.4.2.1.8 Halaman Pengaduan Masyarakat	41
3.4.2.1.9 Rancangan Halaman Surat Pengantar	41
3.4.2.1.10 Rancangan Halaman File Berkas	41

3.4.2.2 Rancangan <i>Web</i> Pengguna.....	42
3.4.2.2.1 Rancangan Halaman Utama.....	42
3.4.2.2.2 Rancangan Halaman Berita, keputusan luran, produk	43
3.4.2.2.3 Halaman Pengaduan Masyarakat.....	44
3.4.2.2.4 Halaman Unduh berkas.....	44
3.4.2.2.5 Halaman mengisi identitas diri untuk membuat surat menyurat.....	45
BAB IV.....	47
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	47
4.1 Hasil.....	47
4.2 Pembahasan.....	47
4.3 Pembahasan <i>interface</i>	47
4.3.1 Admin.....	48
4.3.1.1 Tampilan Halaman Utama.....	48
4.3.1.2 Tampilan Halaman <i>Login</i>	48
4.3.1.3 Tampilan <i>Dashboard</i> pada <i>Web</i> Admin.....	49
4.3.1.4 Tampilan Halaman Data <i>User</i>	50
4.3.1.5 Tampilan Halaman Data Masyarakat.....	50
4.3.1.6 Tampilan Halaman Mutasi Masyarakat.....	51
4.3.1.7 Tampilan Halaman Tambah Produk	52
4.3.1.8 Tampilan halaman Produk Masyarakat.....	52
4.3.1.9 Tampilan Halaman Keputusan Lurah	53
4.3.1.10 Tampilan Halaman Galeri Desa	54
4.3.1.11 Tampilan Halaman Berita Desa	55
4.3.1.12 Tampilan Halaman Pengaduan Masyarakat	55

4.3.1.13 Tampilan Halaman File Berkas Surat Pengantar	56
4.3.1.14 Tampilan Halaman Permohonan Surat Pengantar	57
4.3.1.15 Tampilan Halaman Syarat Permohonan	58
4.3.2 Lurah	59
4.3.2.1 Tampilan Halaman Awal	59
4.3.2.2 Tampilan Halaman Pengaduan masyarakat.....	59
4.3.2.3 Tampilan Halaman Permohonan Surat Pengantar pada Web Lurah	60
4.3.3 Pengguna	61
4.3.3.1 Tampilan Halaman Utama.....	61
4.3.3.2 Tampilan Halaman Berita, Galeri, keputusan lurah dan produk Daerah.....	61
4.3.3.3 Tampilan Halaman Pengaduan Masyarakat.....	62
4.3.3.4 Tampilan Halaman Unduh Berkas	63
4.3.3.5 Tampilan Halaman Form Data Masyarakat/ form Membuat akun	64
4.3.3.6 Tampilan Halaman Syarat Permohonan.....	65
4.3.3.7 Tampilan Halaman Unduh Berkas	66
4.3.3.8 Login Pengguna	66
4.3.3.9 Halaman akun Pengguna	67
4.3.3.10 Tampilan Halaman pengaduan masyarakat	68
4.3.2.5 Tampilan Halaman Permohonan Surat Pengantar	68
BAB V	70
KESIMPULAN DAN SARAN.....	70
5.1 Kesimpulan	70
5.2 Saran.....	70
Daftar Putaka.....	72

Lampiran	73
Lampiran 1 Lampiran Surat Pengantar	73
1.1 Formulir Biodata Untuk WNI (Per Keluarga)	73
1.2 Formulir Surat Kematian	74
1.3 Formulir Surat Kelahiran	75
1.4 Formulir Permohonan Pindah WNI	76
1.5 Formulir Permohonan Kartu Tanda Penduduk	77
Lampiran 2 surat Keterangan Lulus	78
Lampiran 3 SK Pembimbing	79
Lampiran 4 ACC Pengajuan Judul	80
Lampiran 5 Lembar Konsultasi Pembimbing	81
Lampiran 6 Formulir Perbaikan Proposal	83
Lampiran 7 Formulir Perbaikan Komprehensif	84
Lampiran 8 Hasil Turnitin	85
Lampiran 9 Lembar Permohonan surat Pengantar	87
Lampiran 10 Balasan Objek Penelitian	88
Lampiran 11 Form Verifikasi Format Penjilitan Skripsi Studi Sistem Informasi	89

Daftar Gambar

Gambar 1.1 Diagram Web Engineering.....	7
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran.....	25
Gambar 3.3 Akses Internet.....	30
Gambar 2.4 Use Case.....	31
Gambar 3.5 Activity Diagram	32
Gambar 3.6 Class Diagram.....	33
Gambar 3.7 Halaman Login Admin	38
Gambar 3.8 Halaman Beranda Admin.....	38
Gambar 3.9 <i>Halaman Input NIK</i>	39
Gambar 3.10 Rancangan Input Produk.....	40
Gambar 3.11 Rancangan Halaman Admin Input Berita.....	40
Gambar 3.12 Rancangan Halaman Admin Galeri	41
Gambar 3.13 Rancangan Halaman Keputusan Lurah.....	41
Gambar 3.14 <i>Rancangan Halaman Pengaduan Masyarakat</i>	42
Gambar 3.15 Rancang Halaman Surat pengantar	42
Gambar 3.16 Halaman Beranda Website.....	44
Gambar 3.17 Halaman Berita Website	44
Gambar 3.18 Halaman Pengaduan Masyarakat	45
Gambar 3.19 Halaman unduh berkas format surat pengantar	46
Gambar 3.20 laman mengisi Identitas diri.....	47
Gambar 4.21 ampilan Halaman Utama.....	49
Gambar 2.22 Tampilan Halaman Login.....	50
Gambar 4.23 <i>Tampilan Dashboard Admin</i>	50
Gambar 4.24 Tampilan Halaman Data User	51

Gambar 4.25 Tampilan Halaman Data Masyarakat.....	52
Gambar 4.26 Tampilan Halaman Mutasi Masyarakat.....	52
Gambar 4.27 Tampilan Halaman Tambah Produk	53
Gambar 4.28 Tampilan Halaman Produk.....	54
Gambar 4.29 Tampilan Halaman Keputusan Lurah	55
Gambar 4.30 Tampilan Halaman Galeri Desa.....	55
Gambar 4.31 <i>Tampilan Halaman Berita Desa</i>	56
Gambar 4.32 Tampilan Halaman Pengaduan Masyarakat.....	57
Gambar 4.33 Tampilan Halaman File Berkas	58
Gambar 4.34 <i>Tampilan Halaman Permohonan Surat Pengantar</i>	59
Gambar 4.35 Tampilan Halaman Syarat Permohonan.....	60
Gambar 4.36 <i>Tampilan Halaman Utama Lurah</i>	60
Gambar 4.37 Tampilan Halaman Pengaduan Masyarakat pada web Lurah.....	61
Gambar 4.38 Tampilan Halaman Permohonan Surat Pengantar pada Web Lurah	62
Gambar 4.39 Tampilan Halaman Utama.....	62
Gambar 4.40 Tampilan Halaman Berita, Galeri, Keputusan lurah dan Produk daerah.....	63
Gambar 4.41 <i>Tampilan Halaman Pengaduan Masyarakat</i>	64
Gambar 4.42 Tampilan Halaman Unduh Berkas	65
Gambar 4.43 Tampilan Form data Masyarakat atau Membuat akun masyarakat	66
Gambar 4.44 <i>Tampilan Syarat Permohonan</i>	66
Gambar 4.45 Tampilan Unduh berkas	67
Gambar 4.46 <i>Tampilan Lagin Pengguna</i>	68
Gambar 4.47 Tampilan halaman Akun Pengguna	68

Gambar 4.48 Tampilan Halaman Surat Permohonan Surat.....69

Gambar 4.49 Tampilan Halaman Permohonan Surat Pengantar70



Daftar Tabel

Tabel 2.1 Simbol pada Use Case Diagram	40
Tabel 2.2 Simbol Class Diagram.....	41
Tabel 2.3 Activity Diagram	42
Tabel 2.4 Quence Diagram	43
Tabel 3.1 Tabel User.....	52
Tabel 3.2 Tabel Berita.....	53
Tabel 3.3 <i>Tabel Gambar</i>	53
Tabel 3.4 Tabel Produk.....	53
Tabel 3.5 Tabel Pengaduan.....	54
Tabel 3.6 Tabel Keputusan	54
Tabel 3.7 Tabel Masyarakat	55
Tabel 3.8 Tabel Pengajuan.....	55
Tabel 3.9 <i>Tabel Mutasi</i>	56

Lampiran

Lampiran 1 Formulir Biodata Untuk WNI (Per Keluarga).....	73
Lampiran 2 Formulir Surat Kematian.....	74
Lampiran 3 Formulir Surat Kelahiran	75
Lampiran 4 Formulir Permohonan Pindah WNI	76
Lampiran 5 Formulir Permohonan Kartu Tanda Penduduk.....	77
Lampiran 6 surat Keterangan Lulus.....	78
Lampiran 7 SK Pembimbing.....	79
Lampiran 8 ACC Pengajuan Judul.....	80
Lampiran 9 Lembar Konsultasi Pembimbing	81
Lampiran 10 Formulir Perbaikan Proposal.....	83
Lampiran 11 Formulir Perbaikan Komprehensif.....	84
Lampiran 12 Hasil Turnitin	85
Lampiran 13 Lembar Permohonan surat Pengantar	87
Lampiran 14 Balasan Objek Penelitian	88
Lampiran 15 Form Verifikasi Format Penjilatan Skripsi Studi Sistem Informasi	89

Universitas Bina
Dharma

