

**ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI
PERKAWINAN NON-MUSLIM PADA DINAS
KEPENDUDUKAN DAN CATATAN SIPIL PANGKALPINANG
BERBASIS APPLICATION DESKTOP**

SKRIPSI



INDAH YUNIARTI

1322510058

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER**

**ATMA LUHUR
PANGKALPINANG**

2016



LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

NIM : 1322510058
Nama : INDAH YUNIARTI
Judul Skripsi : ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI
PERKAWINAN NON-MUSLIM PADA DINAS
KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL
PANGKALPINANG BERBASIS APPLICATION DESKTOP

Menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir saya adalah hasil karya sendiri dan bukan plagiat. Apabila ternyata ditemukan didalam laporan Tugas Akhir saya terdapat unsur plagiat, maka saya siap untuk mendapatkan sanksi akademik yang terkait dengan hal tersebut.

Pangkalpinang, 26 Agustus 2016



(Indah Yuniarti)

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI
PERKAWINAN NON-MUSLIM PADA DINAS KEPENDUDUKAN
DAN CATATAN SIPIL PANGKALPINANG
BERBASIS APPLICATION DESKTOP

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

INDAH YUNIARTI
1322510058

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada Tanggal 4 September 2016

Susunan Dewan Penguji
Anggota



Hengki, S.Kom, M.Kom
NIDN. 02 070490 01

Dosen Pembimbing



Okkita Rizan, S.Kom, M.Kom
NIDN. 02 111083 06

Ketua



Melati Suci Mayasari, S.Kom, M.Kom
NIDN. 02 060983 01

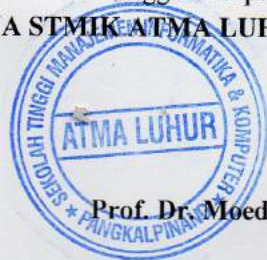
Kaprodi Sistem Informasi



Okkita Rizan, S.Kom, M.Kom
NIDN. 02 111083 06

Skripsi ini telah diterima dan sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer
Tanggal 4 September 2016

KETUA STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG



Prof. Dr. Moedjiono, M.Sc

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat dan karuniaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan skripsi yang merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program studi strata satu (S1) pada Jurusan Sistem Informasi STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG. Skripsi ini berjudul “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Perkawinan Non Muslim Pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Pangkalpinang Berbasis Application Desktop”.

Dengan segala keterbatasan, penulis menyadari pula bahwa laporan skripsi ini takkan terwujud tanpa bantuan, bimbingan, dan dorongan dari berbagai pihak. Untuk itu, dengan segala kerendahan hati, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. ALLAH SWT, atas rahmat-Nya yang tidak terhingga.
2. Kepada kedua orangtua penulis yang selalu memberi dukungan kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
3. Bapak Drs. Djaetun Hs yang telah mendirikan Yayasan Atma Luhur.
4. Bapak Prof. Dr. Moedjono, M.Sc selaku ketua STMIK Atma Luhur.
5. Bapak Okkita Rizan, M.Kom, Selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi STMIK Atma Luhur dan selaku pembimbing yang paling banyak memberi masukan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. Kepada semua pihak yang telah membantu penulisan laporan skripsi, serta teman-teman yang tidak dapat disebut satu persatu.

Semoga Allah SWT membalas kebaikan dan selalu mencurahkan hidayah serta taufikNya, Aamiin.

Pangkalpinang, Agustus 2016

Penulis

ABSTRACT

Rapid technological progress in the field of computers today, encouraging many people to use a computerized system in the process of administration, ranging from institutions of government agencies, industry, trade, tourism, and so on. It is, shows how important and vital computer technology in all fields, especially in the business world. For the medium level businesses, not all of them can use the computerized system, due to financial constraints and the possibility of its human resources. This prompted the authors to try to apply information technology into the process of government, especially in the field of population and civil registration. Because there are such who have not used a computerized system, in its business activities. Therefore, the author tried to implement one application program into the process of non muslim marriage activity, in Department of Population and Civil Registration of city of Pangkalpinang located in the province of Bangka Belitung Island, which in this case, the process in this department is still manual. Here the author make an application program, for the information system of non muslim marriage in Department of Population and Civil Registration of city of Pangkalpinang, by using Microsoft Visual Basic Studio 2008.

ABSTRAKSI

Kemajuan teknologi yang begitu pesat dalam bidang komputer sekarang ini mendorong banyak kalangan untuk menggunakan sistem komputerisasi dalam proses administrasinya, mulai dari lembaga lembaga instansi pemerintahan, dunia industri, perdagangan, pariwisata, dan sebagainya. Hal ini, menunjukkan betapa penting dan vitalnya teknologi komputer dalam semua bidang, khususnya dalam dunia bisnis. Untuk level bisnis kalangan menengah kebawah, tidak semuanya dapat menggunakan sistem komputerisasi tersebut, dikarenakan adanya kemungkinan keterbatasan finansial dan sumber daya manusia yang dimilikinya. Hal ini mendorong penulis untuk mencoba meng-aplikasikan teknologi informasi ke dalam proses pemerintahan, khususnya kependudukan dan pencatatan sipil. Karena masih ada diantaranya yang belum menggunakan sistem komputerisasi, dalam aktifitas bisnisnya. Oleh sebab itu penulis mencoba meng-implementasikan salah satu program aplikasi ke dalam proses aktivitas perkawinan non muslim, di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Pangkalpinang yang berada di daerah Bangka Belitung, yang dalam hal ini, proses perkawinan non muslim di dinas tersebut masih bersifat manual. Disini penulis membuat suatu program aplikasi, untuk sistem informasi perkawinan non muslim pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Pangkalpinang, dengan menggunakan Microsoft Visual Basic Studio 2008.

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
ABSTRACTION	ii
ABSTRAKSI	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SIMBOL	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Metode Penelitian.....	4
1.4.1 Metode Pengumpulan Data.....	4
1.4.2 Analisis Sistem.....	4
1.4.3 Perancangan Sistem.....	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.6 Sistematika Penulisan.....	7
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Konsep Dasar Sistem.....	8
2.1.1 Definisi Sistem.....	8
2.1.2 Karakteristik Sistem.....	9
2.1.3 Klasifikasi Sistem.....	11
2.2. Konsep Dasar Informasi.....	12
2.2.1 Definisi Informasi.....	13
2.2.2 Nilai dan Kualitas Informasi.....	13
2.2.3 Kosep Dasar Sistem Informasi.....	13

2.3. Pengertian Analisa Berorientasi Objek	18
2.3.1 UML (<i>Unified Modelling Language</i>)	19
2.4. Perancangan Berorientasi Objek.....	26
2.4.1 Objek dan Kelas Objek.....	26
2.4.2. Proses Perancangan Berorientasi Objek.....	26
2.4.3. Tahapan Perancangan Berorientasi Objek.....	26
2.4.4 <i>Entity Relatoinship Diagram</i>	26
2.4.5. <i>Logical Record Structure</i>	29
2.4.6. Transformasi ERD ke LRS	30
2.4.7. Tabel / Relasi	30
2.4.8. Spesifikasi Basis Data	30
2.4.9. Identifikasi Kebutuhan	31
2.4.10. Rancangan Dokumen Keluaran.....	31
2.4.11. Rancangan Dokumen Masukan.....	31
2.4.12. Rancangan Layar Program.....	31
2.4.13. <i>Sequence Diagram</i>	32
2.4.14. <i>Class Diagram</i>	33
2.4.15. Teori Tambahan	34
2.4.16. Teori Pengelolaan Proyek.....	39

BAB III PENGELOLAAN PROYEK

3.1 <i>Project Execution Plan</i> (PEP)	44
3.1.1 <i>Objective</i> Proyek	44
3.1.2 Identifikasi Stakeholders	44
3.1.3 Identifikasi Deliverable	52
3.1.4 Penjadwalan Proyek	53
3.1.5 Rencana Anggaran Biaya (RAB)	58
3.1.6 Tabel RAM	59
3.1.7 Skema Struktur Project.....	64
3.1.8. Analisa Resiko	65
3.1.9 <i>Meeting Plan</i>	65

BAB IV ANALISA DAN RANCANGAN SISTEM

4.1 Tinjauan Organisasi	67
4.2 Analisa Proses.....	71
4.3 <i>Activity Diagram</i>	73
4.4 Analisa Keluaran.....	83
4.5 Analisa Masukan.....	87
4.6. Identifikasi Kebutuhan	91
4.7. <i>Package Diagram</i>	95
4.8. <i>Use Case Diagram</i>	95
4.9. Deskripsi Use Case	97
4.10. Rancangan Basis Data	102
4.11. Rancangan Antar Muka	121
4.12. Rancangan Dialog Layar.....	128
4.13. <i>Sequence Diagram</i>	138

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	150
5.2 Saran.....	151

DAFTAR PUSTAKA	152
-----------------------------	-----

LAMPIRAN A KELUARAN SISTEM BERJALAN	153
--	-----

LAMPIRAN B MASUKAN SISTEM BERJALAN	161
---	-----

LAMPIRAN C RANCANGAN KELUARAN	170
--	-----

LAMPIRAN D RANCANGAN MASUKAN	177
---	-----

LAMPIRAN E SURAT KETERANGAN RISET	188
--	-----

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 <i>Milestone</i>	55
Gambar 3.2 <i>Work Breakdown Structure</i>	57
Gambar 3.3 Struktur <i>Project</i>	64
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Pangkalpinang	67
Gambar 4.2 <i>Activity Diagram</i> Proses Pengisian Formulir Pencatatan Perkawinan	73
Gambar 4.3 <i>Activity Diagram</i> Pembuatan Tanda Terima Formulir Perkawinan 74	74
Gambar 4.4 <i>Activity Diagram</i> Pembuatan Pengumuman	75
Gambar 4.5 <i>Activity Diagram</i> Pembuatan Akta Perkawinan	76
Gambar 4.6 <i>Activity Diagram</i> Penandatanganan Akta Perkawinan	77
Gambar 4.7 <i>Activity Diagram</i> Pengisian Formulir Pengesahan Anak.....	78
Gambar 4.8 <i>Activity Diagram</i> Pembuatan Tanda Terima Kutipan Akta Kawin	79
Gambar 4.9 <i>Activity Diagram</i> Pembuatan Catatan Pinggir Pengesahan Anak	80
Gambar 4.10 <i>Activity Diagram</i> Penandatanganan Catatan Pinggir Pengesahan Anak	81
Gambar 4.11 <i>Activity Diagram</i> Pembuatan Laporan Perkawinan.....	82
Gambar 4.12 <i>Activity Diagram</i> Pembuatan Laporan Pengesahan Anak	82
Gambar 4.14 <i>Package Diagram</i>	95
Gambar 4.15 <i>Use Case Diagram Master</i>	95
Gambar 4.16 <i>Use Case Diagram</i> Transaksi	96
Gambar 4.17 <i>Use Case Diagram</i> Laporan	96
Gambar 4.18 <i>Entity Relationship Diagram</i>	102
Gambar 4.19 Transformasi Diagram ERD ke LRS	103
Gambar 4.20 <i>Logical Record Struktur</i>	104
Gambar 4.21 Struktur Tampilan	128

Gambar 4.22 Rancangan Layar Menu Utama.....	129
Gambar 4.23 Rancangan Layar Menu Master.....	129
Gambar 4.24 Rancangan Layar Menu Transaksi	130
Gambar 4.25 Rancangan Layar Menu Laporan	130
Gambar 4.26 Rancangan Layar Entry Data Suami.....	131
Gambar 4.27 Rancangan Layar Entry Data Istri	131
Gambar 4.28 Rancangan Layar Entry Data Orang Tua.....	132
Gambar 4.29 Rancangan Layar Entry Data Saksi	132
Gambar 4.30 Rancangan Layar Cetak Tanda Terima Formulir	133
Gambar 4.31 Rancangan Layar Cetak Pengumuman Perkawinan	134
Gambar 4.32 Rancangan Layar Cetak Akta Perkawinan.....	134
Gambar 4.33 Rancangan Layar Cetak Tanda Terima Kutipan Akta.....	135
Gambar 4.34 Rancangan Layar Cetak Catatan Pinggir Pengesahan Anak	136
Gambar 4.35 Rancangan Layar Cetak Laporan Perkawinan	137
Gambar 4.37 Rancangan Layar Cetak Laporan Pengesahan Anak	137
Gambar 4.39 <i>Sequence Diagram</i> Entry Data Suami	138
Gambar 4.40 <i>Sequence Diagram</i> Entry Data Istri.....	139
Gambar 4.41 <i>Sequence Diagram</i> Entry Data Orang Tua.....	140
Gambar 4.42 <i>Sequence Diagram</i> Entry Data Saksi.....	141
Gambar 4.43 <i>Sequence Diagram</i> Cetak Tanda Terima Formulir.....	142
Gambar 4.44 <i>Sequence Diagram</i> Cetak Pengumuman Perkawinan.....	143
Gambar 4.45 <i>Sequence Diagram</i> Cetak Akta Kawin	144
Gambar 4.46 <i>Sequence Diagram</i> Cetak Tanda Terima Kutipan Akta	145
Gambar 4.47 <i>Sequence Diagram</i> Cetak Catatan Pinggir Pengesahan Anak ...	146
Gambar 4.48 <i>Sequence Diagram</i> Cetak Laporan Perkawinan	147
Gambar 4.49 <i>Sequence Diagram</i> Cetak Laporan Pengesahan Anak.....	148
Gambar 4.50 <i>Class Diagram</i>	149

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Identifikasi <i>Stakeholder I</i>	45
Tabel 3.2 Identifikasi <i>Stakeholder II</i>	45
Tabel 3.3 Peran <i>Stakeholder I</i>	46
Tabel 3.4 Peran <i>Stakeholder II</i>	49
Tabel 3.5 Sponsor	52
Tabel 3.6 Estimasi Waktu Pelaksanaan	53
Tabel 3.7 Jadwal Proyek	56
Tabel 3.8 Rencana Anggaran Biaya.....	58
Tabel 3.9 <i>Responsible Assigment Matrix</i>	59
Tabel 3.10 <i>Meeting Plan</i>	65
Tabel 4.1 Tabel Suami	105
Tabel 4.2 Tabel Istri.....	105
Tabel 4.3 Tabel Orang_Tua.....	106
Tabel 4.4 Tabel Saksi.....	106
Tabel 4.5 Tabel Formulir_Perkawinan	107
Tabel 4.6 Tabel Ada1.....	107
Tabel 4.7 Tabel Ada2.....	107
Tabel 4.8 Tabel Untuk	108
Tabel 4.9 Tabel Akta_Kawin	108
Tabel 4.10 Tabel Tanda Terima Formulir.....	108
Tabel 4.11 Tabel Kutipan_Akta_Kawin	108
Tabel 4.12 Tabel Tanda_Terima_Kutipan_Akta.....	108
Tabel 4.13 Tabel Pengesahan Anak.....	109
Tabel 4.16 Tabel Spesifikasi Basis Data Suami.....	110
Tabel 4.17 Tabel Spesifikasi Basis Data Istri.....	111
Tabel 4.18 Tabel Spesifikasi Basis Data Orang Tua	112
Tabel 4.19 Tabel Spesifikasi Basis Data Saksi	113
Tabel 4.20 Tabel Spesifikasi Basis Data Formulir Perkawinan	114
Tabel 4.21 Tabel Spesifikasi Basis Data Akta Kawin	116

Tabel 4.22 Tabel Spesifikasi Basis Data Kutipan Akta Kawin.....	116
Tabel 4.23 Tabel Spesifikasi Basis Data Pengesahan Anak	117
Tabel 4.24 Tabel Spesifikasi Basis Data Ada1	118
Tabel 4.25 Tabel Spesifikasi Basis Data Ada2	119
Tabel 4.26 Tabel Spesifikasi Basis Data Untuk	119
Tabel 4.27 Tabel Spesifikasi Basis Data Tanda Terima Formulir	120
Tabel 4.28 Tabel Spesifikasi Basis Data Tanda Terima Kutipan Akta	120

DAFTAR SIMBOL

1. Activity Diagram

a. Start Point



Menggambarkan awal dari suatu aktivitas yang berjalan pada sistem.

b. End Point



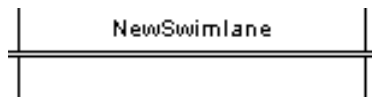
Menggambarkan akhir dari suatu aktivitas yang berjalan pada sistem.

c. Activity



Menggambarkan aktivitas yang dilakukan pada sistem.

d. Swimlane



Menggambarkan pembagian / pengelompokan berdasarkan tugas dan fungsi tersendiri.

e. Transition State



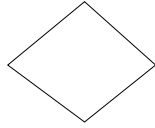
Menggambarkan hubungan antara dua state, dua activity ataupun antara state dan activity.

f. Transition to self



Menggambarkan hubungan antara state atau activity yang kembali kepada state atau activity itu sendiri.

g. Decision



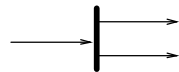
Menggambarkan kondisi dari sebuah aktivitas yang bernilai benar/salah.

h. State



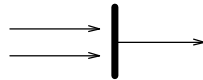
Menggambarkan kondisi, situasi ataupun tempat untuk beberapa aktivitas.

i. Fork



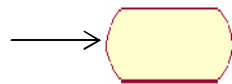
Menggambarkan aktivitas yang dimulai dengan sebuah aktivitas dan diikuti oleh dua atau lebih aktivitas yang harus dikerjakan.

j. Join



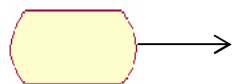
Menggambarkan aktivitas yang dimulai dengan dua atau lebih aktivitas yang sudah dilakukan dan menghasilkan sebuah aktivitas.

k. Black Hole Activities



Menggambarkan ada masukan tapi tidak ada keluaran.

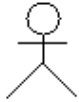
l. Miracle Activities



Menggambarkan tidak ada masukan tapi ada keluaran.

2. Usecase Diagram

a. Actor



Menggambarkan orang atau sistem yang menyediakan atau menerima informasi dari sistem atau menggambarkan pengguna software aplikasi (user).

b. Use case



Menggambarkan fungsionalitas dari suatu sistem, sehingga pengguna sistem paham dan mengerti mengenai kegunaan sistem yang akan dibangun.

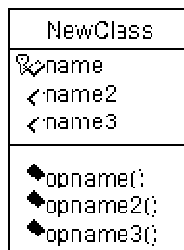
c. Association



Menggambarkan hubungan antara actor dengan use case.

3. Class Diagram

a. Class



Menggambarkan keadaan (atribut / property) dari suatu obyek. Class memiliki tiga area pokok, yaitu: nama, atribut, method. Nama menggambarkan nama dari class/objek. Atribut menggambarkan batasan dari nilai yang dapat dimiliki oleh property tersebut. Method menggambarkan implementasi dari layanan yang dapat diminta dari beberapa object dari class, yang mempengaruhi behaviour.

b. Association



Menggambarkan mekanisme komunikasi suatu objek dengan objek lainnya. Atau dapat juga menggambarkan ketergantungan antarkelas.

c. Aggregate



Menggambarkan bahwa suatu objek secara fisik dibentuk dari objek-objek lain, atau secara logis mengandung objek lain.

d. Multiplicity



Menggambarkan banyaknya *object* yang terhubung satu dengan yang lainnya.

4. Sequence Diagram

a. Actor



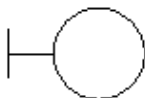
Menggambarkan orang yang sedang berinteraksi dengan sistem

b. Entity



Menggambarkan informasi yang harus disimpan oleh sistem (struktur data dari sebuah sistem).

c. Boundary



Menggambarkan interaksi antara satu atau lebih actor dengan sistem.

d. Control



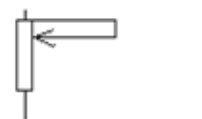
Menggambarkan “perilaku mengatur”, mengkoordinasikan perilaku sistem dan dinamika dari suatu sistem, menangani tugas utama dan mengontrol alur kerja suatu sistem.

e. Object Message



Menggambarkan pesan/hubungan antar objek, yang menunjukkan urutan kejadian yang terjadi.

f. Message to self



Menggambarkan pesan/hubungan objek itu sendiri, yang menunjukkan urutan kejadian yang terjadi.

g. Return Message



Menggambarkan pesan/hubungan antar objek, yang menunjukkan urutan kejadian yang terjadi.

h. Object



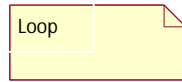
Menggambarkan abstraksi dari sebuah entitas nyata/tidak nyata yang informasinya harus disimpan.

i. Message



Menggambarkan pengiriman pesan.

j. Loop



Menggambarkan perulangan dalam sequence.

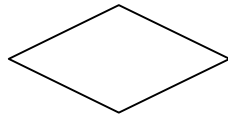
5. Entity Relationship Diagram (ERD)

a. Entitas



Merupakan obyek – obyek dasar yang terikat didalam sistem. Obyek tersebut dapat berupa orang, benda, atau hal lainnya yang keterangannya perlu disimpan di basis data.

b. Relationship



Merupakan kejadian yang menggambarkan hubungan antara dua atau lebih entitas.

c. Garis



Menghubungkan entitas dengan relationship

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
LAMPIRAN A-1 TANDA TERIMA FORMULIR AKTA PERKAWINAN	153
LAMPIRAN A-2 PENGUMUMAN PERKAWINAN	154
LAMPIRAN A-3 AKTA PERKAWINAN.....	155
LAMPIRAN A-4 KUTIPAN AKTA PERKAWINAN	156
LAMPIRAN A-5 CATATAN PINGGIR PENGESAHAN ANAK.....	157
LAMPIRAN A-6 TANDA TERIMA KUTIPAN AKTA KAWIN	158
LAMPIRAN A-7 LAPORAN PERKAWINAN	159
LAMPIRAN A-8 LAPORAN PENGESAHAN ANAK	160
LAMPIRAN B-1 FORMULIR PENCATATAN PERKAWINAN	161
LAMPIRAN B-2 FORMULIR PENGESAHANA ANAK	162
LAMPIRAN B-3 SURAT KETERANGAN PERKAWINAN DARI PEMUKA AGAMA.....	163
LAMPIRAN B-4 KUTIPAN AKTA KELAHIRAN.....	164
LAMPIRAN B-5 SURAT KETERANGAN KELURAHAN	165
LAMPIRAN B-6 KARTU TANDA PENDUDUK.....	166
LAMPIRAN B-7 KARTU KELUARGA	167
LAMPIRAN B-8 KARTU TANDA PENDUDUK SAKSI.....	168
LAMPIRAN B-9 KUTIPAN AKTA KELAHIRAN ANAK.....	169
LAMPIRAN C-1 TANDA TERIMA FORMULIR.....	170
LAMPIRAN C-2 PENGUMUMAN PERKAWINAN.....	171
LAMPIRAN C-3 AKTA PERKAWINAN	172
LAMPIRAN C-4 KUTIPAN AKTA PERKAWINAN	173
LAMPIRAN C-5 CATATAN PINGGIR PENGESAHAN ANAK.....	174
LAMPIRAN C-6 LAPORAN PERKAWINAN.....	175
LAMPIRAN C-7 LAPORAN PENGESAHAN ANAK.....	176
LAMPIRAN D-1 DATA SUAMI	177
LAMPIRAN D-2 DATA ISTRI.....	178

LAMPIRAN D-3 DATA ORANG TUA	179
LAMPIRAN D-4 DATA SAKSI.....	180
LAMPIRAN D-5 DATA FORMULIR PERKAWINAN.....	181
LAMPIRAN D-6 DATA TANDA TERIMA FORMULIR.....	182
LAMPIRAN D-6 DATA PENGUMUMAN PERKAWINAN	183
LAMPIRAN D-6 DATA AKTA PERKAWINAN	184
LAMPIRAN D-6 DATA TANDA TERIMA KUTIPAN.....	185
LAMPIRAN D-6 DATA CATATAN PINGGIR PENGESAHAN ANAK ...	186
LAMPIRAN D-6 DATA LAPORAN PERKAWINAN.....	187
LAMPIRAN D-6 DATA LAPORAN PENGESAHAN ANAK	188