

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DATA
PERNIKAHAN DI KUA BERBAH, SLEMAN,
YOGYAKARTA BERBASIS WEBSITE**

SKRIPSI



disusun oleh :

Dian Angga Santoso

08.11.1936

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM
YOGYAKARTA
2012**

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DATA
PERNIKAHAN DI KUA BERBAH, SLEMAN,
YOGYAKARTA BERBASIS WEBSITE**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S1
pada Jurusan Teknik Informatika



disusun oleh :

Dian Angga Santoso

08.11.1936

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM
YOGYAKARTA
2012**





PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa Skripsi ini merupakan karya saya sendiri (ASLI) dan isi dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain atau kelompok lain untuk memperoleh gelar sarjana di suatu institusi pendidikan dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan / atau diterbitkan oleh orang lain atau kelompok lain, kecuali yang secara tertulis di acu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 6 Maret 2012

**Dian Angga Santoso
08.11.1936**

MOTTO

- 
- ❖ NIAT YANG BAIK AKAN TETAP MENGHASILKAN HAL YANG BAIK PADA AKHIRNYA ☺
 - ❖ HIDUP BUKAN HANYA TENTANG CINTA & RASA, MASIH BANYAK CITA – CITA YANG HARUS DIRAIH ☺
 - ❖ JANGANLAH MEMANDANG RENDAH DIRI ORANG LAIN, KARENA TUHAN MEMBERIKAN KELEBIHAN PADA SEMUA UMATNYA. ☺
 - ❖ BEKERJA DAN BERDOA ☺

PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan untuk :

1. Allah SWT yang selalu melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
2. Bapak dan Mama yang sabar dan tak pernah lelah memanjatkan doa untuk anak – anaknya, dukungan serta kepercayaan yang telah diberikan selama ini, serta Nenek ku tercinta matur nuwun kagem wejanganipun.. makasiiiihhh bangett.. 😊
3. Buat Dosen Pembimbing, Bpk. Heri Sismoro, M. Kom yang sangat membantu dalam menyelesaikan skripsi ini.
4. Buat Bpk. Mujriendi, S.Ag., MSI selaku Penghulu KUA Berbah Sleman Yogyakarta, terima kasih atas segala bantuan dan kerja samanya.
5. Teman – teman S1 TI 7A, semoga tetap kompak dan Cayooo yaaa....!!!
6. Teman – teman kostku makasih yah atas persahabatan selama ini,,, buruan lulus, kos kita udah byk yang antri Gan secara,,hehehe. Tetep Young, Wild, And Free Guys.... :))
7. Buat Mbak Lisa & Mas Ary semoga dedek “Salsabila & Maryam” menjadi putri yang solehah serta membanggakan keluarga.. amin 😊
8. Makasih buat Cimunk yang selalu memberikan dukungan selama ini... Semoga sukses yah.. ehmm 😊
9. Makasih untuk Mi Angelita yang selalu memberikan semangat serta dukungan selama B menyelesaikan skripsi. Danke banyak lai nona manisee.. tsaahh 😊
10. Makasih untuk semua pihak yang tentu gak bisa aku sebutin satu persatu yang telah memberikan dukungan.. makasiiiih banget 😊
11. Buat JOGJA, makasih yaah atas keramah tamahan mu selama ini, aku kan selalu mengenangmu dan tetap Istimewa pokoknya dihatiku.... 😊

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil' alamin. Puji syukur kepada Allah SWT yang selalu melimpahkan rahmat serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul : “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DATA PERNIKAHAN DI KUA BERBAH, SLEMAN, YOGYAKARTA BERBASIS WEBSITE”. Tujuan penulisan skripsi adalah sebagai syarat kelulusan pada jenjang pendidikan Sarjana (S1) Jurusan Teknik Informatika pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer STMIK AMIKOM Yogyakarta.

Skripsi ini terselesaikan atas bimbingan, petunjuk, saran dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan kerendahan hati dan ketulusan, penulis menyampaikan terima kasih kepada :

1. Bpk. Prof Dr. M Suyanto, MM, Selaku Ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta.
2. Bpk. Sudarmawan, M.T, Selaku Ketua Jurusan S1-Teknik Informatika.
3. Heri Sismoro, M.Kom, selaku dosen pembimbing yang telah membantu dan memberikan motivasi kepada penulis dalam penyusunan skripsi ini.
4. Mujriendi, S.Ag., MSI selaku penghulu KUA Berbah Sleman Yogyakarta.
5. Bapak dan ibu yang tidak pernah berhenti memberikan doa dan semangat kepada penulis.

6. Teman – teman S1 TI 7A yang telah memberikan saran, motivasi maupun doa kepada penulis.
7. Semua pihak yang selama ini banyak memberi bantuan, dukungan, motivasi maupun doa yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Meskipun penulis telah berusaha semaksimal mungkin, kekurangan atau kesalahan tetap saja terjadi. Bagaimana pun juga penulis adalah seorang manusia yang selalu saja menemukan kerikil tajam di setiap jalannya. Hanya terima kasih yang sebesar – besarnya apabila pembaca turut memberikan saran dan kritik agar skripsi dapat menjadi lebih baik. Skripsi ini sangat berarti jika dapat memberikan manfaat yang tiada pernah habis bagi penulis khususnya dan bagi semua pihak yang bersangkutan. Terima kasih.

Yogyakarta, Maret 2012

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR MODUL	xxiv
INTISARI	xxviii
<i>ABSTRACT</i>	xxix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Metode Penelitian	7

1.7 Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORI	11
2.1 Konsep Dasar Sistem	11
2.1.1 Definisi Sistem	11
2.1.2 Karakteristik Sistem.....	12
2.2 Konsep Dasar Informasi.....	14
2.2.1 Pengertian Informasi	14
2.2.2 Kualitas Informasi	16
2.2.3 Nilai Informasi	18
2.3 Konsep Dasar Sistem Informasi.....	18
2.3.1 Pengertian Sistem Informasi	18
2.3.2 Komponen Sistem Informasi.....	19
2.3.3 Tujuan Sistem Informasi	22
2.4 Sistem Informasi Manajemen	22
2.4.1 Pengertian Sistem Informasi Manajemen	22
2.4.2 Peranan Sistem Informasi Manajemen.....	23
2.5 Sistem Informasi Data Pernikahan.....	24
2.6 Konsep Dasar Website	25
2.6.1 Pengertian Website	25
2.6.2 Jenis Pemrograman Website	27
2.6.3 Domain Name Sistem	31
2.6.4 Beberapa Macam Domain.....	31

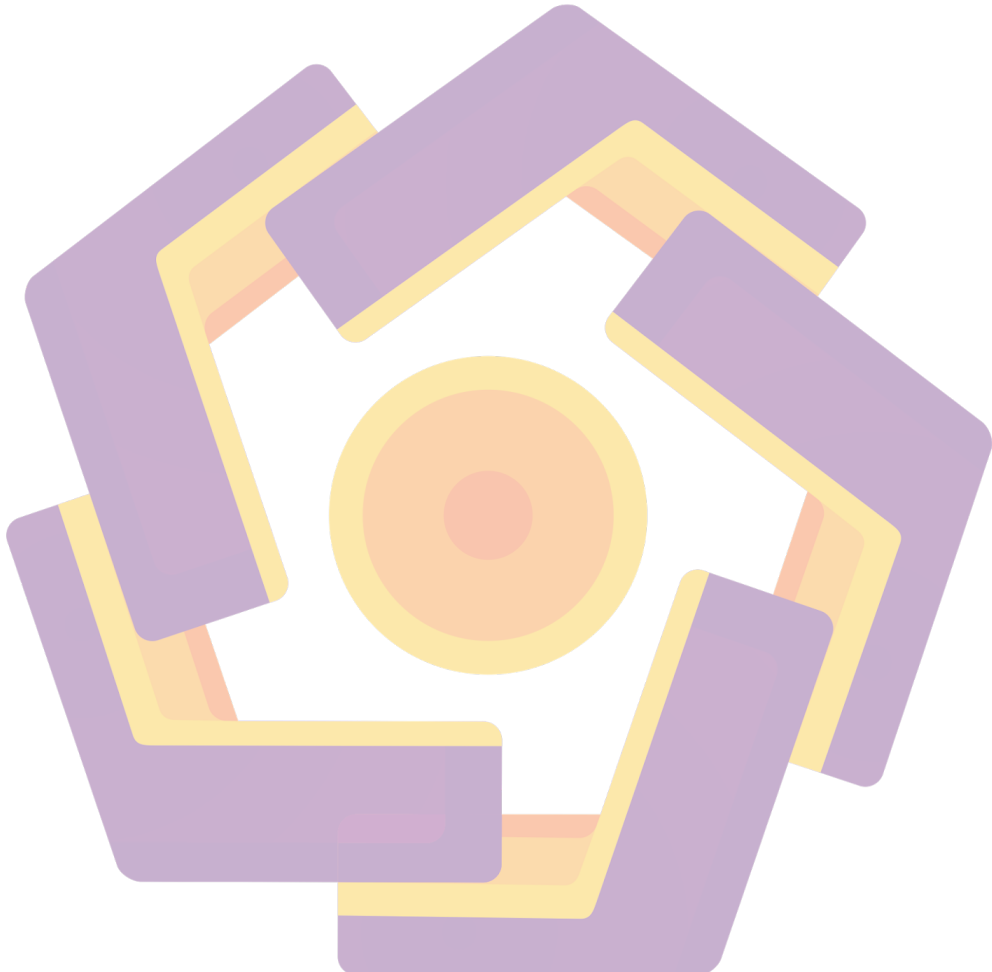
2.6.5	World Wide Web (WWW)	33
2.7	Konsep Dasar Pemodelan Sistem	34
2.7.1	Flowchart	34
2.7.2	Proses Modeling Data Flow Diagram (DFD)	35
2.8	Konsep Dasar Basis Data.....	38
2.8.1	Pengertian Basis Data	38
2.8.2	Entity Relationship Diagram.....	39
2.8.3	Teknik Normalisasi	41
2.8.4	SQL (Structured Query Language)	45
2.9	Konsep Pengembangan Sistem	49
2.10	Perangkat Lunak yang Digunakan	50
2.10.1	Adobe Photoshop CS3	50
2.10.2	Mozilla Firefox	52
2.10.3	XAMPP	55
2.10.4	Adobe Dreamweaver CS3.....	56
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM.....	58	
3.1	Tinjauan Umum	58
3.1.1	Gambaran Umum Kantor Urusan Agama Kecamatan Berbah kalitirto Yogyakarta Tahun 2011	61
3.1.2	Visi dan Misi	64
3.1.3	Flowchart Sistem yang Berjalan	65
3.2	Analisis Sistem.....	66

3.2.1	Identifikasi Masalah	66
3.2.2	Analisa Kelemahan Sistem	68
3.2.3	Analisis Kebutuhan Sistem	72
3.2.4	Analisis Kelayakan Sistem.....	76
3.2.5	Analisis Biaya dan Manfaat	77
3.2.6	Metode Analisis Biaya dan Manfaat.....	82
3.2.7	Perancangan Basis Data	94
3.2.8	Perancangan Halaman Interface.....	109
BAB IV IMPLEMENTASI SISTEM	139	
4.1	Pengertian Implementasi.....	139
4.2	Rencana Kegiatan Implementasi.....	139
4.3	Kegiatan Implementasi.....	140
4.3.1	Instalasi Hardware dan Software	140
4.3.2	Pemilihan dan Pelatihan Personil.....	140
4.3.3	Pengetesan Sistem.....	143
4.3.4	Konversi Sistem	146
4.4	Manual Program.....	147
4.4.1	Halaman Utama.....	148
4.4.2	Halaman Profil	149
4.4.3	Halaman Pendaftaran	149
4.4.4	Halaman Agenda.....	159
4.4.5	Halaman Contact	160



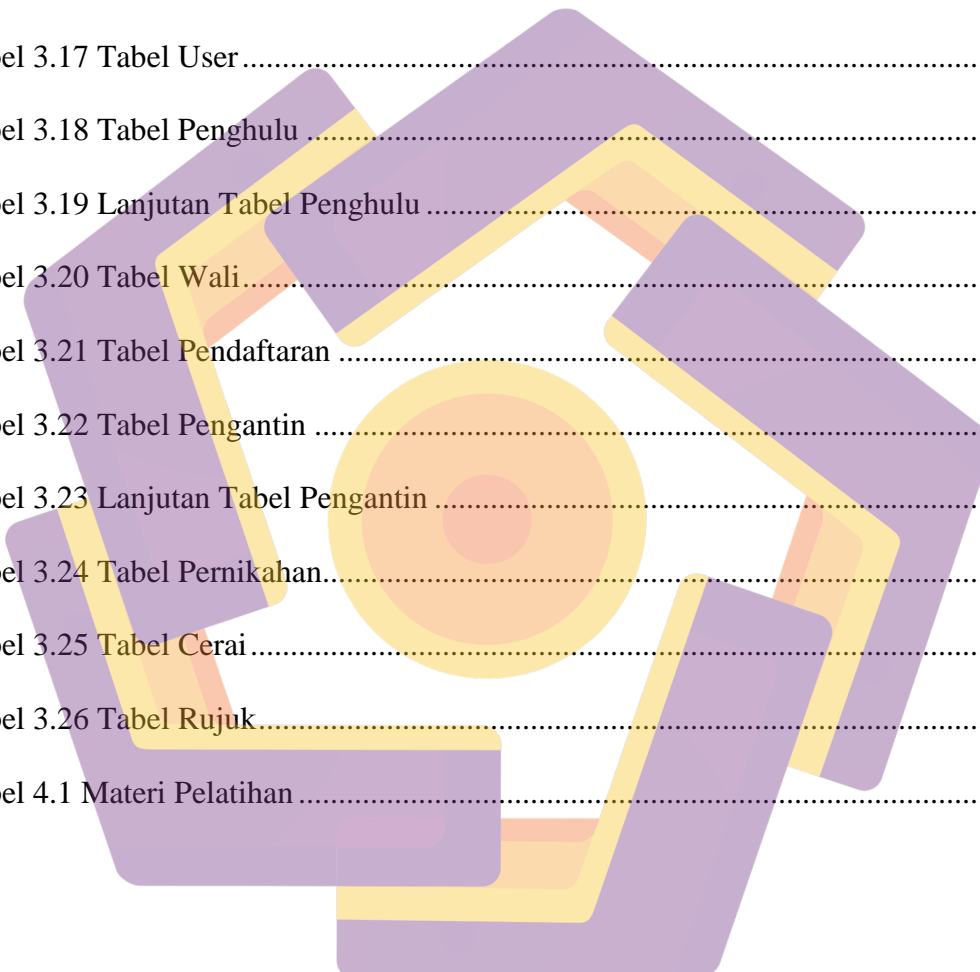
4.4.6 Halaman Login.....	160
4.4.7 Halaman User.....	161
4.4.8 Halaman Istri	162
4.4.9 Halaman Suami	163
4.4.10 Halaman Wali Istri	164
4.4.11 Halaman Saksi Suami	166
4.4.12 Halaman Saksi Istri	167
4.4.13 Halaman Pendaftaran	168
4.4.14 Halaman Pernikahan	169
4.4.15 Halaman Perceraian	170
4.4.16 Halaman Rujuk.....	172
4.4.17 Halaman Ganti Password.....	173
4.4.18 Halaman Admin	174
4.4.19 Halaman Pegawai.....	174
4.4.20 Halaman Penghulu	178
4.4.21 Halaman Pendaftaran	182
4.4.22 Halaman Catin.....	185
4.4.23 Halaman Wali/ Saksi.....	189
4.4.24 Halaman Pernikahan	192
4.4.25 Halaman Perceraian	196
4.4.26 Halaman Rujuk.....	199
4.4.27 Halaman User Login	202

BAB V PENUTUP.....	204
5.1 Kesimpulan	204
5.2 Saran.....	205
DAFTAR PUSTAKA	207



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol – simbol pada Flowchart	34
Tabel 2.2 Lanjutan Simbol – simbol pada Flowchart	35
Tabel 2.3 Simbol – simbol pada DFD.....	36
Tabel 3.1 Spesifikasi Perangkat Lunak yang Dibutuhkan	74
Tabel 3.2 Spesifikasi Perangkat Keras yang Dibutuhkan.....	74
Tabel 3.3 Rincian Biaya dan Manfaat.....	81
Tabel 3.4 Tabel Pegawai (Normal)	94
Tabel 3.5 Tabel User (Normal)	94
Tabel 3.6 Tabel Pernikahan-1 (Unnormal)	95
Tabel 3.7 Tabel Pernikahan-2 (1NF)	95
Tabel 3.8 Tabel Pengantin-1 (2NF)	97
Tabel 3.9 Tabel Pendaftaran (3NF).....	97
Tabel 3.10 Tabel Pengantin-2 (3NF)	97
Tabel 3.11 Tabel Wali (3NF).....	98
Tabel 3.12 Tabel Penghulu (3NF).....	98



Tabel 3.13 Tabel Pernikahan-3 (3NF)	99
Tabel 3.14 Tabel Perceraian (3NF).....	99
Tabel 3.15 Tabel Rujuk (3NF).....	99
Tabel 3.16 Tabel Pegawai	103
Tabel 3.17 Tabel User	104
Tabel 3.18 Tabel Penghulu	104
Tabel 3.19 Lanjutan Tabel Penghulu	105
Tabel 3.20 Tabel Wali.....	105
Tabel 3.21 Tabel Pendaftaran	106
Tabel 3.22 Tabel Pengantin	106
Tabel 3.23 Lanjutan Tabel Pengantin	107
Tabel 3.24 Tabel Pernikahan.....	107
Tabel 3.25 Tabel Cerai	108
Tabel 3.26 Tabel Rujuk.....	108
Tabel 4.1 Materi Pelatihan	143

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sirkulasi Informasi	15
Gambar 2.2 Entiti	40
Gambar 2.3 Atribut	40
Gambar 2.4 Hubungan	41
Gambar 2.5 Lembar Kerja Adobe Photoshop CS3	52
Gambar 2.6 Tampilan Mozilla Firefox	55
Gambar 2.7 Lembar Kerja Adobe Dreamweaver	57
Gambar 3.1 Flowchart Sistem yang Berjalan Saat Ini	66
Gambar 3.2 Rancangan Flowchart Sistem	86
Gambar 3.3 Konteks Diagram.....	87
Gambar 3.4 DFD Level 0.....	88
Gambar 3.5 DFD Level 1 Proses Olah Data Pegawai	89
Gambar 3.6 DFD Level 1 Olah Olah Data Pernikahan.....	89
Gambar 3.7 DFD Level 2 Proses Pendaftaran	90
Gambar 3.8 DFD Level 3 Proses Olah Data Pendaftaran	91
Gambar 3.9 DFD Level 3 Proses Olah Data Pengantin	92
Gambar 3.10 Proses Olah Data Wali	93
Gambar 3.11 Diagram Ketergantungan Fungsional.....	96
Gambar 3.12 Hubungan Antar Tabel	100
Gambar 3.13 Rancangan Interface Halaman Home.....	109



Gambar 3.14 Rancangan Interface Halaman Profil	109
Gambar 3.15 Rancangan Interface Halaman Pendaftaran	110
Gambar 3.16 Rancangan Interface Halaman Pendaftaran-Input Data Wali	111
Gambar 3.17 Rancangan Interface Halaman Pendaftaran-Input Data Saksi Istri.....	111
Gambar 3.18 Rancangan Interface Halaman Pendaftaran-Input Data Saksi Suami	112
Gambar 3.19 Rancangan Interface Halaman Pendaftaran-Input Data Istri.....	113
Gambar 3.20 Rancangan Interface Halaman Pendaftaran-Input Data Suami	114
Gambar 3.21 Rancangan Interface Halaman Pendaftaran-Input Data Pendaftaran.....	114
Gambar 3.22 Rancangan Interface Halaman Agenda.....	115
Gambar 3.23 Rancangan Interface Halaman Contact.....	115
Gambar 3.24 Rancangan Interface Halaman Admin Home.....	116
Gambar 3.25 Rancangan Interface Halaman Admin Input Data Pegawai.....	116
Gambar 3.26 Rancangan Interface Halaman Admin Edit Data Pegawai.....	117
Gambar 3.27 Rancangan Interface Halaman Admin Lihat Data Pegawai.....	118
Gambar 3.28 Rancangan Interface Halaman Admin Input Data Penghulu	119
Gambar 3.29 Rancangan Interface Halaman Admin Edit Data Penghulu	120
Gambar 3.30 Rancangan Interface Halaman Admin Lihat Data Penghulu	121
Gambar 3.31 Rancangan Interface Halaman Admin Input Data Wali/ Saksi.....	121
Gambar 3.32 Rancangan Interface Halaman Admin Edit Data Wali/ Saksi.....	122
Gambar 3.33 Rancangan Interface Halaman Admin Lihat Data Wali/ Saksi.....	122
Gambar 3.34 Rancangan Interface Halaman Admin Input Data Calon Pengantin.....	123
Gambar 3.35 Rancangan Interface Halaman Admin Edit Data Calon Pengantin.....	124



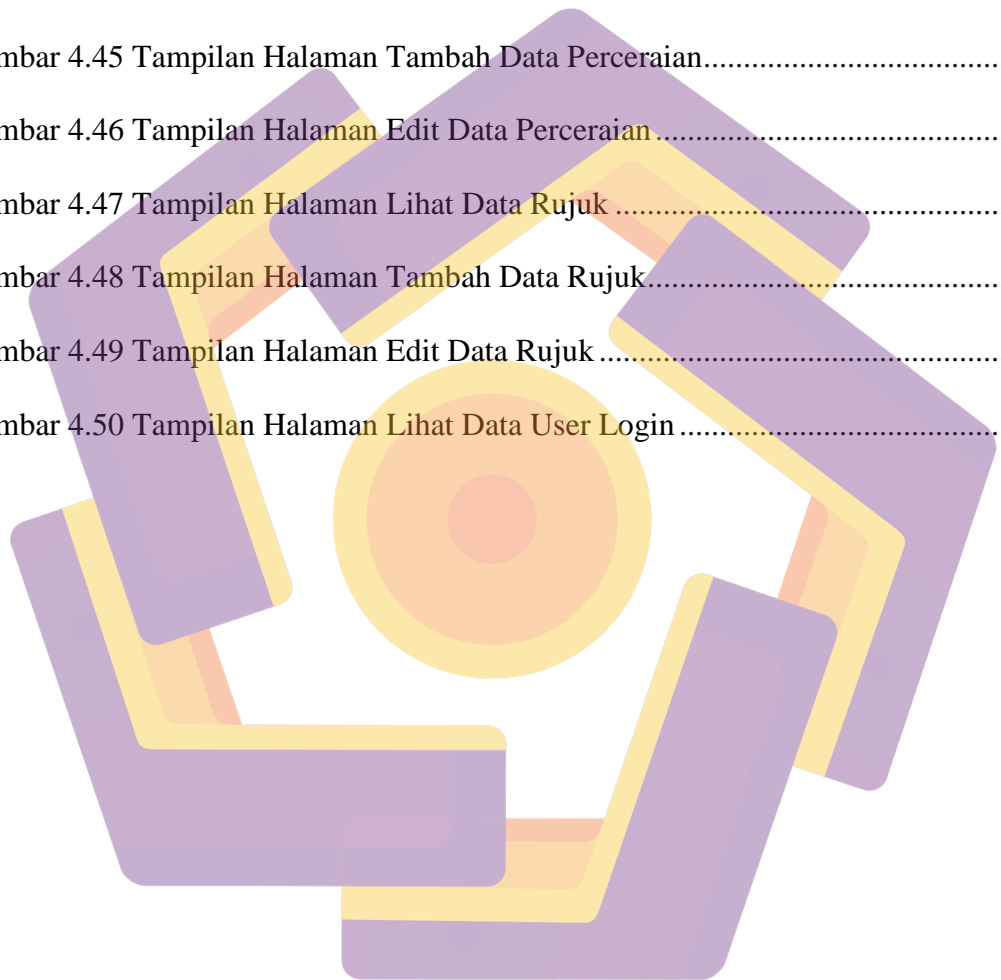
Gambar 3.36 Rancangan Interface Halaman Admin Lihat Data Calon Pengantin.....	125
Gambar 3.37 Rancangan Interface Halaman Admin Input Data Pendaftaran	125
Gambar 3.38 Rancangan Interface Halaman Admin Edit Data Pendaftaran	126
Gambar 3.39 Rancangan Interface Halaman Admin Lihat Data Pendaftaran	126
Gambar 3.40 Rancangan Interface Halaman Admin Input Data Pernikahan	127
Gambar 3.41 Rancangan Interface Halaman Admin Edit Data Pernikahan	128
Gambar 3.42 Rancangan Interface Halaman Admin Lihat Data Pernikahan	128
Gambar 3.43 Rancangan Interface Halaman Admin Input Data Perceraian	129
Gambar 3.44 Rancangan Interface Halaman Admin Edit Data Perceraian	129
Gambar 3.45 Rancangan Interface Halaman Admin Lihat Data Perceraian	130
Gambar 3.46 Rancangan Interface Halaman Admin Input Data Rujuk.....	130
Gambar 3.47 Rancangan Interface Halaman Admin Edit Data Rujuk	131
Gambar 3.48 Rancangan Interface Halaman Admin Lihat Data Rujuk.....	131
Gambar 3.49 Rancangan Interface Halaman Admin Input Data User	132
Gambar 3.50 Rancangan Interface Halaman Admin Edit Data User.....	132
Gambar 3.51 Rancangan Interface Halaman User Home	133
Gambar 3.52 Rancangan Interface Halaman User Lihat Data Suami.....	133
Gambar 3.53 Rancangan Interface Halaman User Lihat Data Istri	134
Gambar 3.54 Rancangan Interface Halaman User Lihat Data Wali	135
Gambar 3.55 Rancangan Interface Halaman User Lihat Data Saksi Suami	135
Gambar 3.56 Rancangan Interface Halaman User Lihat Data Saksi Istri.....	136
Gambar 3.57 Rancangan Interface Halaman User Lihat Data Pendaftaran.....	136



Gambar 3.58 Rancangan Interface Halaman User Lihat Data Pernikahan	137
Gambar 3.59 Rancangan Interface Halaman User Lihat Data Perceraian	137
Gambar 3.60 Rancangan Interface Halaman User Lihat Data Rujuk	138
Gambar 3.61 Rancangan Interface Halaman User Edit Password.....	138
Gambar 4.1 Tampilan Halaman Utama	148
Gambar 4.2 Tampilan Halaman Profil	149
Gambar 4.3 Tampilan Halaman Pendaftaran.....	150
Gambar 4.4 Tampilan Halaman Input Data Wali Istri.....	151
Gambar 4.5 Tampilan Halaman Input Data Saksi Istri.....	152
Gambar 4.6 Tampilan Halaman Input Data Istri.....	153
Gambar 4.7 Tampilan Halaman Input Data Saksi Suami	155
Gambar 4.8 Tampilan Halaman Input Data Suami	156
Gambar 4.9 Tampilan Halaman Input Data Pendaftaran.....	157
Gambar 4.10 Tampilan Halaman Konfirmasi Pendaftaran	158
Gambar 4.11 Tampilan Halaman Agenda.....	159
Gambar 4.12 Tampilan Halaman Contact.....	160
Gambar 4.13 Tampilan Halaman Login.....	161
Gambar 4.14 Tampilan Halaman User.....	162
Gambar 4.15 Tampilan Halaman Istri.....	163
Gambar 4.16 Tampilan Halaman Suami	164
Gambar 4.17 Tampilan Halaman Wali Istri	165
Gambar 4.18 Tampilan Halaman Saksi Suami	166

Gambar 4.19 Tampilan Halaman Saksi Istri	167
Gambar 4.20 Tampilan Halaman Pendaftaran	169
Gambar 4.21 Tampilan Halaman Pernikahan	170
Gambar 4.22 Tampilan Halaman Perceraian	171
Gambar 4.23 Tampilan Halaman Rujuk	172
Gambar 4.24 Tampilan Halaman Ganti Password.....	173
Gambar 4.25 Tampilan Halaman Admin	174
Gambar 4.26 Tampilan Halaman Lihat Data Pegawai.....	175
Gambar 4.27 Tampilan Halaman Tambah Data Pegawai.....	176
Gambar 4.28 Tampilan Halaman Edit Data Pegawai	177
Gambar 4.29 Tampilan Halaman Lihat Data Penghulu	178
Gambar 4.30 Tampilan Halaman Tambah Data Penghulu	180
Gambar 4.31 Tampilan Halaman Edit Data Penghulu	181
Gambar 4.32 Tampilan Halaman Lihat Data Pendaftaran	182
Gambar 4.33 Tampilan Halaman Tambah Data Pendaftaran	183
Gambar 4.34 Tampilan Halaman Edit Data Pendaftaran.....	184
Gambar 4.35 Tampilan Halaman Lihat Data Catin	186
Gambar 4.36 Tampilan Halaman Tambah Data Catin.....	187
Gambar 4.37 Tampilan Halaman Edit Data Catin	188
Gambar 4.38 Tampilan Halaman Lihat Data Wali/ Saksi.....	189
Gambar 4.39 Tampilan Halaman Tambah Data Wali/ Saksi.....	191
Gambar 4.40 Tampilan Halaman Edit Data Wali/ Saksi	192

Gambar 4.41 Tampilan Halaman Lihat Data Pernikahan	193
Gambar 4.42 Tampilan Halaman Tambah Data Pernikahan	194
Gambar 4.43 Tampilan Halaman Edit Data Pernikahan	195
Gambar 4.44 Tampilan Halaman Lihat Data Perceraian	196
Gambar 4.45 Tampilan Halaman Tambah Data Perceraian.....	198
Gambar 4.46 Tampilan Halaman Edit Data Perceraian	198
Gambar 4.47 Tampilan Halaman Lihat Data Rujuk	200
Gambar 4.48 Tampilan Halaman Tambah Data Rujuk.....	201
Gambar 4.49 Tampilan Halaman Edit Data Rujuk	202
Gambar 4.50 Tampilan Halaman Lihat Data User Login	203



DAFTAR MODUL

Modul 4.1 Source Code Halaman Utama	148
Modul 4.2 Source Code Halaman Utama	149
Modul 4.3 Source Code Halaman Pendaftaran	150
Modul 4.4 Source Code Halaman Input Data Wali Istri.....	151
Modul 4.5 Source Code Halaman Input Data Saksi Istri.....	152
Modul 4.6 Lanjutan Source Code Halaman Input Data Saksi Istri.....	153
Modul 4.7 Source Code Halaman Input Data Istri.....	153
Modul 4.8 Lanjutan Source Code Halaman Input Data Istri	154
Modul 4.9 Source Code Halaman Input Data Saksi Suami	155
Modul 4.10 Source Code Halaman Input Data Suami	156
Modul 4.11 Source Code Halaman Input Data Suami	157
Modul 4.12 Source Code Halaman Input Data Pendaftaran	157
Modul 4.13 Source Code Halaman Input Data Pendaftaran	158
Modul 4.14 Source Code Halaman Konfirmasi Pendaftaran.....	159
Modul 4.15 Source Code Halaman Agenda.....	159
Modul 4.16 Source Code Halaman Contact.....	160
Modul 4.17 Source Code Halaman Login	161
Modul 4.18 Source Code Halaman User	162
Modul 4.19 Source Code Halaman Istri.....	163
Modul 4.20 Source Code Halaman Suami	164
Modul 4.21 Source Code Halaman Wali Istri.....	165

INTISARI

Sistem informasi merupakan hal yang penting dalam perusahaan atau instansi dalam menyediakan informasi yang berguna bagi kepentingan operasi maupun pelayanan umum. Karena dengan adanya sistem informasi akan mempermudah pekerjaan atau pelayanan dalam instansi tersebut. Sebuah sistem informasi akan lebih efektif dan efisien jika dapat diakses dari mana saja dan kapan saja. Maka dibuatlah sistem informasi dalam bentuk website, agar dapat diakses oleh masyarakat luas dengan hak akses tertentu.

Saat ini beberapa badan layanan masyarakat di Yogyakarta mulai menggunakan fasilitas yang disediakan oleh sistem komputerisasi dengan berbagai jenis layanan sesuai dengan kebutuhan. Sehingga diharapkan lingkungan teknologi informasi tidak asing di masyarakat luas dan data-data yang dimiliki dapat terorganisir dengan baik.

Pada skripsi ini, peneliti mencoba untuk menganalisis pokok-pokok bahasan tersebut untuk membangun sistem informasi data pernikahan di kantor KUA Berbah Sleman Yogyakarta berbasis website dan hasilnya ditujukan untuk memberikan saran bagi pihak pengurus KUA setempat dalam mengorganisir data-data pernikahan dengan baik dan aman. Serta dijadikan sebagai media informasi bagi masyarakat yang membutuhkan.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Website, KUA.

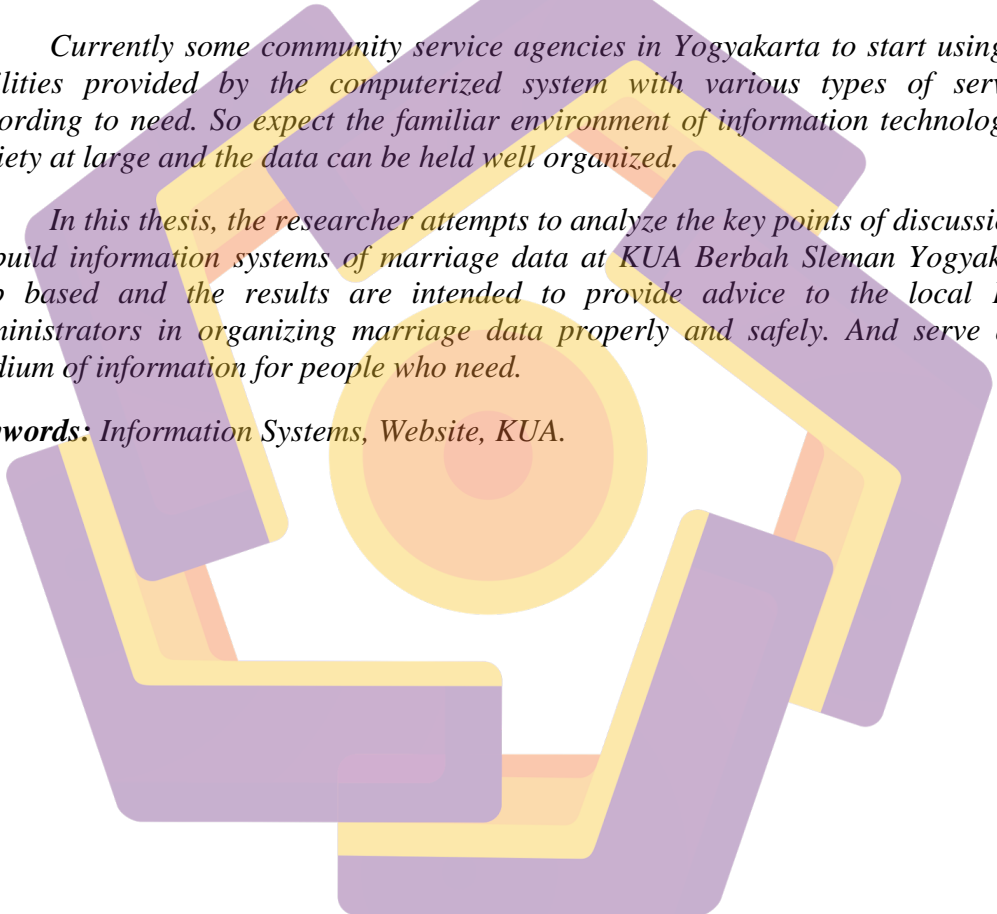
ABSTRACT

Information systems are important in the company or institution in providing information useful for the purpose and operation of public services. Due to the information system will facilitate the work or service within that agency. An information system will be more effective and efficient if it can be accessed from anywhere, anytime. Then made information system in the form of a website, to be accessible by the public with certain privileges.

Currently some community service agencies in Yogyakarta to start using the facilities provided by the computerized system with various types of services according to need. So expect the familiar environment of information technology in society at large and the data can be held well organized.

In this thesis, the researcher attempts to analyze the key points of discussion is to build information systems of marriage data at KUA Berbah Sleman Yogyakarta web based and the results are intended to provide advice to the local KUA administrators in organizing marriage data properly and safely. And serve as a medium of information for people who need.

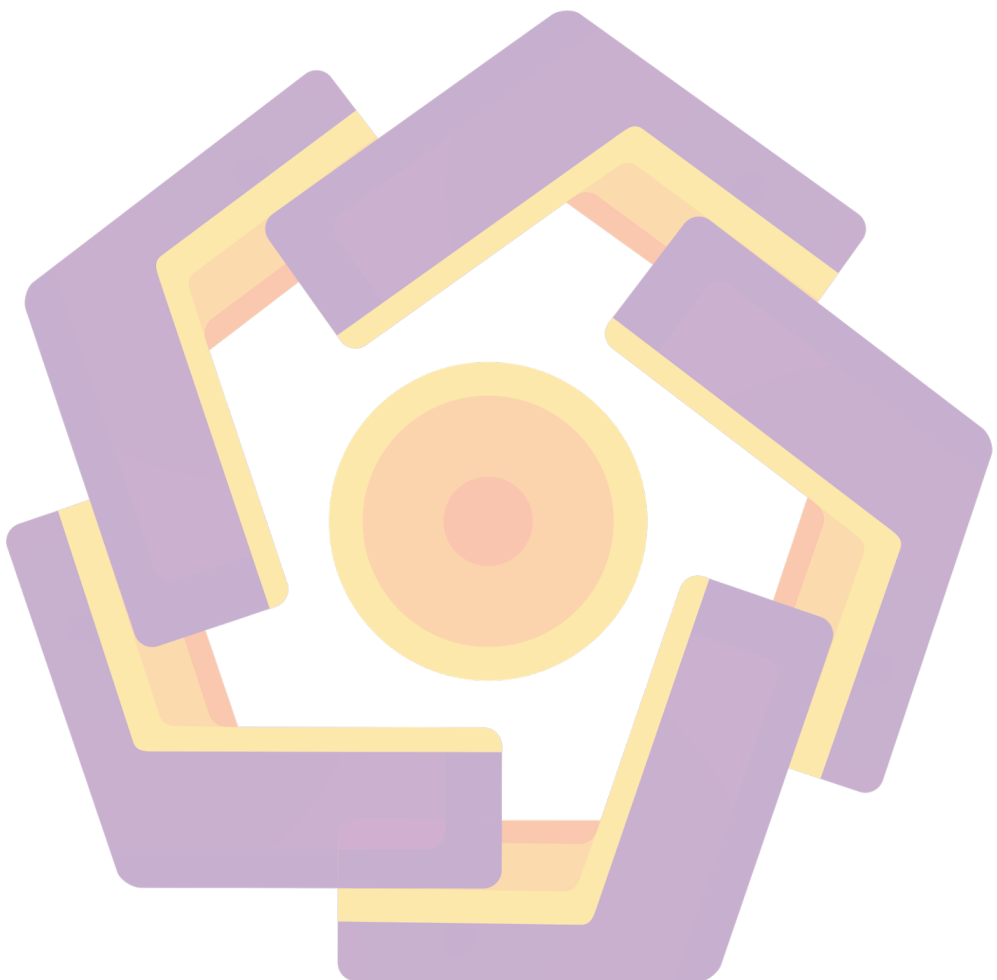
Keywords: *Information Systems, Website, KUA.*



Modul 4.22 Source Code Halaman Saksi Suami	166
Modul 4.23 Lanjutan Source Code Halaman Saksi Suami	167
Modul 4.24 Source Code Halaman Saksi Istri.....	168
Modul 4.25 Source Code Halaman Pendaftaran	169
Modul 4.26 Source Code Halaman Pernikahan	170
Modul 4.27 Source Code Halaman Perceraian	171
Modul 4.28 Source Code Halaman Rujuk	172
Modul 4.29 Lanjutan Source Code Halaman Rujuk	173
Modul 4.30 Source Code Halaman Ganti Password.....	173
Modul 4.31 Source Code Halaman Admin	174
Modul 4.32 Source Code Halaman Lihat Data Pegawai	175
Modul 4.33 Source Code Halaman Tambah Data Pegawai.....	176
Modul 4.34 Source Code Halaman Edit Data Pegawai	177
Modul 4.35 Source Code Hapus Data Pegawai	178
Modul 4.36 Source Code Halaman Lihat Data Penghulu	179
Modul 4.37 Source Code Halaman Tambah Data Penghulu	180
Modul 4.38 Source Code Halaman Edit Data Penghulu.....	181
Modul 4.39 Source Code Halaman Hapus Data Penghulu	181
Modul 4.40 Source Code Halaman Lihat Data Pendaftaran	182
Modul 4.41 Lanjutan Source Code Halaman Lihat Data Pendaftaran.....	183
Modul 4.42 Source Code Halaman Tambah Data Pendaftaran	184
Modul 4.43 Source Code Halaman Edit Data Pendaftaran.....	185

Modul 4.44 Source Code Hapus Data Pegawai	185
Modul 4.45 Source Code Halaman Lihat Data Catin	186
Modul 4.46 Source Code Halaman Tambah Data Catin.....	187
Modul 4.47 Source Code Halaman Edit Data Catin	188
Modul 4.48 Source Code Halaman Hapus Data Catin.....	188
Modul 4.49 Source Code Halaman Lihat Data Wali/ Saksi	190
Modul 4.50 Source Code Halaman Tambah Data Wali/ Saksi.....	191
Modul 4.51 Source Code Halaman Edit Data Wali/ Saksi	192
Modul 4.52 Source Code Halaman Hapus Data Wali/ Saksi.....	192
Modul 4.53 Source Code Halaman Lihat Data Pernikahan	193
Modul 4.54 Lanjutan Source Code Halaman Lihat Data Pernikahan	194
Modul 4.55 Source Code Halaman Tambah Data Pernikahan	195
Modul 4.56 Source Code Halaman Edit Data Pernikahan.....	195
Modul 4.57 Source Code Halaman Hapus Data Pernikahan	196
Modul 4.58 Source Code Halaman Lihat Data Perceraian	197
Modul 4.59 Source Code Halaman Tambah Data Perceraian.....	198
Modul 4.60 Source Code Halaman Edit Data Perceraian	199
Modul 4.61 Source Code Halaman Hapus Data Perceraian	199
Modul 4.62 Source Code Halaman Lihat Data Rujuk	200
Modul 4.63 Source Code Halaman Tambah Data Rujuk.....	201
Modul 4.64 Source Code Halaman Edit Data Rujuk	202
Modul 4.65 Source Code Halaman Hapus Data Rujuk	202

Modul 4.66 Source Code Halaman Lihat Data User Login 203



INTISARI

Sistem informasi merupakan hal yang penting dalam perusahaan atau instansi dalam menyediakan informasi yang berguna bagi kepentingan operasi maupun pelayanan umum. Karena dengan adanya sistem informasi akan mempermudah pekerjaan atau pelayanan dalam instansi tersebut. Sebuah sistem informasi akan lebih efektif dan efisien jika dapat diakses dari mana saja dan kapan saja. Maka dibuatlah sistem informasi dalam bentuk website, agar dapat diakses oleh masyarakat luas dengan hak akses tertentu.

Saat ini beberapa badan layanan masyarakat di Yogyakarta mulai menggunakan fasilitas yang disediakan oleh sistem komputerisasi dengan berbagai jenis layanan sesuai dengan kebutuhan. Sehingga diharapkan lingkungan teknologi informasi tidak asing di masyarakat luas dan data-data yang dimiliki dapat terorganisir dengan baik.

Pada skripsi ini, peneliti mencoba untuk menganalisis pokok-pokok bahasan tersebut untuk membangun sistem informasi data pernikahan di kantor KUA Berbah Sleman Yogyakarta berbasis website dan hasilnya ditujukan untuk memberikan saran bagi pihak pengurus KUA setempat dalam mengorganisir data-data pernikahan dengan baik dan aman. Serta dijadikan sebagai media informasi bagi masyarakat yang membutuhkan.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Website, KUA.

ABSTRACT

Information systems are important in the company or institution in providing information useful for the purpose and operation of public services. Due to the information system will facilitate the work or service within that agency. An information system will be more effective and efficient if it can be accessed from anywhere, anytime. Then made information system in the form of a website, to be accessible by the public with certain privileges.

Currently some community service agencies in Yogyakarta to start using the facilities provided by the computerized system with various types of services according to need. So expect the familiar environment of information technology in society at large and the data can be held well organized.

In this thesis, the researcher attempts to analyze the key points of discussion is to build information systems of marriage data at KUA Berbah Sleman Yogyakarta web based and the results are intended to provide advice to the local KUA administrators in organizing marriage data properly and safely. And serve as a medium of information for people who need.

Keywords: *Information Systems, Website, KUA.*