

**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
DI KANTOR URUSAN AGAMA MENGANTI GRESIK
DALAM PROSES NIKAH RUJUK**

SKRIPSI



Oleh
ALFIN NAHARIYAH
05.621.024

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
GENAP 2009/2010**

**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
DI KANTOR URUSAN AGAMA MENGANTI GRESIK
DALAM PROSES NIKAH RUJUK**

SKRIPSI



Oleh
ALFIN NAHARIYAH
05.621.024

**SKRIPSIINI DIAJUKAN UNTUK MELENGKAPI SEBAGIAN
PERSYARATAN MENJADI SARJANA KOMPUTER**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
GENAP 2009/2010**

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi dengan judul :

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DI KANTOR URUSAN AGAMA MENGANTI GRESIK DALAM PROSES NIKAH RUJUK

yang saya buat untuk melengkapi sebagian persyaratan menjadi Sarjana Komputer pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Gresik, sejauh yang saya ketahui bukan merupakan tiruan atau duplikasi dari skripsi yang sudah dipublikasikan dan atau pernah dipakai untuk mendapatkan gelar kesarjanaan di lingkungan Universitas Muhammadiyah Gresik maupun di Perguruan Tinggi atau Instansi manapun, kecuali bagian yang sumber informasinya dicantumkan sebagaimana mestinya.

Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnyadan apabila ternyata di kemudian hari saya terbukti melanggar pernyataan saya tersebut di atas, saya bersedia menerima sanksi sesuai aturan yang berlaku.

Gresik, 31 Agustus 2010

Alfin Nahariyah
NPM 05.621.024

LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR SKRIPSI

SKRIPSI

**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
DI KANTOR URUSAN AGAMA MENGANTI GRESIK
DALAM PROSES NIKAH RUJUK**

Oleh
ALFIN NAHARIYAH
NPM 05.621.024

disetujui untuk dipresentasikan dalam seminar skripsi,

Susunan Tim Pembimbing

Pembimbing I

Pembimbing II

MOH. NURUDDIN, S.T, M.T

NIP. 06 119 810 043

UTOMO PUJANTO, S.KOM

NIP. 06 240 508 010

diterima pada tanggal 7 Agustus 2010 dan dinyatakan telah memenuhi seluruh persyaratan pelaksanaan seminar skripsi.

Ketua Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik UMG

UTOMO PUJANTO S.KOM
NIP. 06 240 508 010

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DI KANTOR URUSAN AGAMA MENGANTI GRESIK DALAM PROSES NIKAH RUJUK

Oleh
ALFIN NAHARIYAH
NPM 05.621.024

telah dipertahankan di depan Tim Pengaji
pada tanggal *25 Agustus 2010*

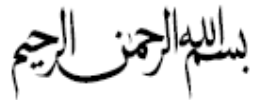


diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada tanggal *25 Juni 2010*

Ketua Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Teknik UMG

UTOMO PUJANTO S.KOM
NIP. 06 240 508 010

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr.Wb,

Syukur Alhamdulillah penulis panjatkan Allah SWT karena hanya dengan rahmat, taufik, dan hidayah Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul :

**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
DI KANTOR URUSAN AGAMA MENGANTI GRESIK
DALAM PROSES NIKAH RUJUK**

Dalam menyelesaikan skripsi ini, penulis berpegang pada teori yang pernah penulis dapatkan dan bimbingan dari dosen pembimbing skripsi. Dan pihak-pihak lain yang sangat membantu hingga sampai terselesaiannya skripsi ini.

Skripsi ini merupakan salah satu syarat akademis untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.) di Universitas Muhammadiyah Gresik.

Pada kesempatan yang baik ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih dari hati yang paling dalam atas selesainya skripsi ini khususnya rasa syukur yang sebesar-besarnya kepada Allah SWT yang telah memberikan kekuatan, kesehatan, kesabaran, petunjuk dan rahmat- Nya kepada penulis. Serta ditempatkan-Nya penulis di dalam sebuah lingkungan dimana terdapat orang-orang hebat di dalamnya, yang diantaranya :

1. Ayah dan Ibu tercinta yang tiada henti memberikan doa dan kasih sayang. Yang selalu ada untuk penulis di dalam kondisi apapun. Kasih sayang kalian yang besar tidak akan pernah bisa penulis balas sampai kapanpun.
2. Mas Udin, Mbak Wiwin, Ichha, Tya dan seluruh keluarga besarku. Yang selalu memberi motivasi dan doa.

3. Bapak Utomo Pujiyanto, S.Kom. Selaku dosen pembimbing II sekaligus dosen wali penulis, terimakasih atas motivasi, arahan, saran, nasehat, waktu dan kesabarannya membimbing penulis.
4. Bapak Moh. Nuruddin, S.T, M.T Selaku dosen pembimbing I dan Dekan Teknik, terimakasih atas motivasi, arahan, waktu dan kesabarannya membimbing penulis.
5. Bapak Harunur Rosyid, ST. dan Bapak Eko Prasetyo, S.Kom. Ibu Soffiana Agustin, ST. Terimakasih atas saran-saran yang telah diberikan selama ini.
6. Terimakasih yang paling special, untuk “**My Love**” Adi Prabowo, S.T. terimakasih atas motivasi, perhatian, pengertian, doa dan nasehat.
7. Terimakasih untuk Mas Dhiya Ulhaq dan Feyran yang selalu memberi semangat serta nasehat.
8. Terimakasih untuk “Mochin” M. Indah Hastomo Nugroho, S.Kom, yang telah membantu dalam penyelesaian Skripsi ini.
9. Terimakasih untuk Didin Rosyadi, S.Kom., Wa’aminah S.Kom, Deni Sutaji, S.Kom, Macros Ali, terimakasih atas do’a dan motivasi serta nasehat.
10. Umi chotijah “Mami”, Madha Ahdam dan Dhymas Agnes Yudistira terimakasih atas semuanya, terimakasih atas dorongan semangatnya. “Kau memang sahabat terbaekku.
11. Alpeen, Ilyas, joko, othonk, amin, shobikh, daus, wahab, hafidz, jhony, Fery, lala, shofi, evi, listyawati, wiwin, wilin, yulia terimakasih sudah jadi temen-temen terbaikku.
12. Temen-temen T.Informatika UMG angkatan 2005 pagi dan sore.
13. Terimakasih buat @rt Community, yang telah mengajari tentang organisasi, loyalitas dan masih banyak lagi.
14. Terimakasih buat “**HOTARU**” (mas ndonk, mas ito’, mas budi, mas alpin, mas bulldog dan mba’ eny).
15. Buat temen-temen alumni MTS YKUI Maskumambang 2001, temen-temen alumni MAM 1 Karangasem 2004 dan semua yang belum disebut, terimakasih sebesar-besarnya buat kalian semua. Karena tanpa kalian, aku mungkin tidak akan seperti ini.

Dalam pembuatan buku skripsi ini penulis menyadari bahwa masih jauh dari kekurangan di dalamnya. Untuk itu mohon saran dan kritik yang membangun. Dan semoga buku ini dapat memberikan manfaat kepada para pembaca. Akhir kata tiada gading yang tak retak.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Gresik, 31 Agustus 2010

Penulis

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|----------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN SAMPUL DALAM | ii |
| PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI | iii |
| LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR SKRIPSI | iv |
| LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| INTISARI | xiv |
| ABSTRACT | xv |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 LATAR BELAKANG | 1 |
| 1.2 RUMUSAN MASALAH | 2 |
| 1.3 TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN | 2 |
| 1.4 BATASAN PENELITIAN | 2 |
| 1.5 METODE DAN RANCANGAN KEGIATAN PENELITIAN | 3 |
| 1.6 SISTEMATIKA PENULISAN | 3 |
| BAB II LANDASAN TEORI | 5 |
| 2.1 Definisi Nikah Rujuk | 5 |
| 2.1.1 Pengertian dan Dasar Pernikahan/Perkawinan | 5 |
| 2.1.2 Pengertian Rujuk | 6 |
| 2.1.3 Syarat-syarat Administratif Nikah Rujuk | 7 |
| 2.1.4 Proses Yang Dikerjakan Oleh KUA | 8 |
| 2.1.5 Syarat-syarat Poligami | 8 |
| 2.2 Definisi Rujuk | 8 |
| 2.2.1 Klsifikasi Sistem | 9 |
| 2.2.2 Karakteristik Sistem | 10 |
| 2.3 Pengendali Sistem | 11 |
| 2.4 Pengertian Sistem Informasi | 12 |
| 2.5 Konsep Dasar Informasi | 13 |
| 2.6 Kategori Informasi | 13 |
| 2.6.1 Kualitas Informasi | 13 |
| 2.7 Siklus Informasi | 14 |
| 2.8 Pengembangan Aplikasi Web | 15 |

| | |
|---|----|
| BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN | 17 |
| 3.1 Analisis | 17 |
| 3.2 Analisis Sistem | 17 |
| 3.3 Analisis Kebutuhan Sistem | 17 |
| 3.4 Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Keras | 18 |
| 3.5 Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak | 19 |
| 3.6 Hasil Analisis | 21 |
| 3.7 Perancangan Sistem | 22 |
| 3.7.1 Data Flow Sistem | 22 |
| 3.7.1.1 Data Flow Nikah | 22 |
| 3.7.1.2 Data Flow Rujuk | 24 |
| 3.7.2 Diagram Konteks | 25 |
| 3.7.3 Diagram Berjenjang | 25 |
| 3.7.4 Data Flow Diagram (DFD) Level 0 | 26 |
| 3.7.5 Data Flow Diagram (DFD) Level 1 | 27 |
| 3.8 Desain Database | 28 |
| 3.8.1 Desain Tabel | 28 |
| 3.9 PDM Sistem Informasi Nikah Rujuk | 32 |
| 3.10 CDM Sistem Informasi Nikah Rujuk | 33 |
| 3.11 Desain Interface | 33 |
| BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN | 38 |
| 4.1 Batasan Implementasi | 38 |
| 4.2 Implementasi | 38 |
| BAB V PENUTUP | 55 |
| 5.1 Kesimpulan | 55 |
| 5.2 Saran | 55 |
| DAFTAR PUSTAKA | |
| LAMPIRAN | 56 |

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman | |
|--------------------|--|----|
| Gambar 2.1 | Sistem Sederhana | 11 |
| Gambar 2.2 | Sistem Pengendalian Dengan Umpan Balik | 12 |
| Gambar 2.3 | Siklus Informasi | 14 |
| Gambar 3.1 | Data Flow Nikah | 22 |
| Gambar 3.2 | Data Flow Rujuk | 24 |
| Gambar 3.3 | Diagram Konteks Sistem Informasi Nikah Rujuk | 25 |
| Gambar 3.4 | Diagram Berjenjang Sistem Informasi Nikah Rujuk | 25 |
| Gambar 3.5 | DFD Level 0 Sistem Informasi Manajemen Nikah Rujuk | 26 |
| Gambar 3.6 | DFD Level 1 Sistem Informasi Manajemen Nikah Rujuk | 27 |
| Gambar 3.7 | PDM Sistem Informasi Manajemen Nikah Rujuk | 32 |
| Gambar 3.8 | CDMSistem Informasi Manajemen Nikah Rujuk | 33 |
| Gambar 3.9 | Halaman Login | 33 |
| Gambar 3.10 | Desain Antar muka Sistem Informasi Manajemen Nikah Rujuk | 34 |
| Gambar 3.11 | Daftar Nikah | 34 |
| Gambar 3.12 | Menu Daftar Nikah | 35 |
| Gambar 3.13 | Halaman Data Nikah | 35 |
| Gambar 3.14 | Daftar Rujuk | 36 |
| Gambar 3.15 | Halaman Data Rujuk | 36 |
| Gambar 3.16 | Menu Daftar Warga | 37 |
| Gambar 3.17 | Menu Daftar Penghulu | 37 |
| Gambar 3.18 | Menu Biaya | 37 |
| Gambar 4.1 | Halaman Login | 39 |
| Gambar 4.2 | Tampilan Awal Sistem Informasi Manajemen Nikah Rujuk | 39 |
| Gambar 4.3 | Halaman Desa | 40 |
| Gambar 4.4 | Halaman Kecamatan | 40 |
| Gambar 4.5 | Halaman Kabupaten | 41 |
| Gambar 4.6 | Halaman Propinsi | 41 |
| Gambar 4.7 | Menu Data Warga | 42 |
| Gambar 4.8 | Menu Tambah Data Warga | 43 |
| Gambar 4.9 | Halaman Surat Pengantar Pindah Nikah | 44 |
| Gambar 4.10 | Halaman Pengantar Nikah | 45 |
| Gambar 4.11 | Halaman Cetak Surat Pengantar Pindah Nikah | 45 |

| | | |
|--------------------|--|----|
| Gambar 4.12 | Halaman Daftar Nikah | 46 |
| Gambar 4.13 | Halaman Daftar Nikah Pada Form Pendaftaran | 46 |
| Gambar 4.14 | Halaman Daftar Calon Mempelai | 47 |
| Gambar 4.15 | Halaman Pengumuman Kehendak Nikah | 48 |
| Gambar 4.16 | Halaman Akta Nikah | 48 |
| Gambar 4.17 | Halaman Data Nikah | 49 |
| Gambar 4.18 | Halaman Duplikat Kutipan Akta Nikah | 49 |
| Gambar 4.19 | Form Data Nikah Dalam Proses Cerai Meninggal | 50 |
| Gambar 4.20 | Form Data Nikah Dalam Proses Cerai | 50 |
| Gambar 4.21 | Halaman Data Cerai | 51 |
| Gambar 4.22 | Menu Data Cerai | 51 |
| Gambar 4.23 | Halaman Daftar Rujuk | 51 |
| Gambar 4.24 | Halaman Daftar Rujuk Pada Proses Rujuk | 52 |
| Gambar 4.25 | Halaman Data Nikah | 52 |
| Gambar 4.26 | Kutipan Buku Pencatatan Rujuk | 53 |
| Gambar 4.27 | Halaman Data Nikah | 53 |
| Gambar 4.28 | Menu Penghulu | 54 |
| Gambar 4.29 | Menu Biaya | 54 |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|-------------------|-----------------------|
| Tabel 3.1 | Tabel daftar_mempelai |
| Tabel 3.2 | Tabel m_warga |
| Tabel 3.3 | Tabel daftar_rujuk |
| Tabel 3.4 | Tabel penghulu |
| Tabel 3.5 | Tabel m_desa |
| Tabel 3.6 | Tabel m_biaya |
| Tabel 3.7 | Tabel m_admin |
| Tabel 3.8 | Tabel t_pindah |
| Tabel 3.9 | Tabel m_kecamatan |
| Tabel 3.10 | Tabel m_kabupaten |
| Tabel 3.11 | Tabel m_propinsi |

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|---|----------------|
| Lampiran 1 Source Code Pendaftaran Pernikahan | 56 |
| Lampiran 2 Source Code Cetak Surat Pindah Nikah | 70 |
| Lampiran 3 Source Code Kutipan Akta Nikah | 73 |
| Lampiran 4 Source Code Kutipan Buku Pencatatan Rujuk | 88 |

**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
DI KANTOR URUSAN AGAMA MENGANTI GRESIK
DALAM PROSES NIKAH RUJUK**

oleh

Alfin Nahariyah

05.621.024

Diajukan kepada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Gresik pada tanggal 30 Juli 2010
untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh derajat
sarjana S-1 Program Studi Teknik Informatika

INTISARI

KUA (Kantor Urusan Agama) merupakan unit kerja terdepan dan sekaligus sebagai ujung tombak Departemen Agama dalam memberikan pembinaan dan pelayanan secara langsung kepada masyarakat.

Untuk membuat Sistem Informasi Manajemen Nikah Rujuk bertujuan untuk menyediakan sebuah aplikasi pada lingkungan web yang dapat membantu dalam penginputan data nikah dan rujuk serta laporan pencatatan yang kompleks/ terperinci.

Data yang dibutuhkan dalam Sistem Informasi Manajemen Nikah Rujuk ini data-data dari calon mempelai yang akan mengajukan nikah/ rujuk. Proses pengolahan dan pembuatan sistem informasi ini menggunakan software, yaitu : Xampplite, Power Designer, CASEStudio, SQLYoq, PHP 5.2.6.

Kata kunci : Sistem Informasi, Nikah Rujuk, Xampplite, Power Designer, CASEStudio, SQLYoq, PHP 5.2.6.

Pembimbing I : Moch. Nuruddin S.T, M.T.
Pembimbing II : Utomo Pujianto S.Kom.

**THE INFORMATION SYSTEM
OF WEDDING AND RECONCILIATION
IN KUA MENGANTI GRESIK**

by

Alfin Nahariyah

05.621.024

Submitted to the Department of Informatics Engineering
Faculty of Engineering Universitas Muhammadiyah Gresik on *July 30 2010*
in partial fulfillment of the Degree of
Bachelor of Computer in Informatics Engineering

THE ABSRACT

KUA (Kantor Urusan Agama/ The Religion Submitting Office) is the best Government Institution of Religion Department. It's the Basic Power of Religion Department that it supervises and directing services to the public.

“Nikah Rujuk” Information System purposes to facility an application in the web environment that it can help in “Nikah” Data and “Rujuk” Data inputting, then notes reporting complexity / details.

The Data that it was needed in The “Nikah Rujuk” Information System. Data from the vice of them(well the man or the woman) who want to marry or back to marry again. The Processing / Managing process and the Information System Product use many software that they are Xampplite, Power Designer, CASEStudio,SQLYoq,PHP 5.2.6.

Key word: *Information System, “Nikah Rujuk”, Xampplite, Power Designer, CASEStudio, SQLYoq,PHP 5.2.6*

Supervisor : Moch. Nuruddin S.T, M.T.
Co-supervisor : Utomo Pujiyanto S.Kom.