

BAB III

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

3.1 Analisis

Metode analisis yang digunakan dalam tahapan analisis adalah analisis berarah pada data yang menggunakan alat-alat terstruktur yang diantaranya adalah Diagram Arus Data (DAD). Hal ini dikarenakan proses penyelesaian permasalahan adalah penanganan data masukan pengguna yang memungkinkan bersifat pasti, untuk kemudian di proses sehingga dapat menghasilkan data keluaran yang informatif.

3.2 Analisis Sistem

Sistem adalah elemen-elemen yang saling berinteraksi dan melakukan fungsi masing-masing hingga menjadi sebuah sistem. Tujuan dari analisis sistem adalah memahami kebutuhan-kebutuhan yang ada dilapangan maupun disistem.

Langkah awal dari analisis sistem adalah memahami kebutuhan apa saja yang ada pada KUA dari awal terjadinya pendaftaran calon mempelai untuk menikah/ rujuk sampai tercetaknya Akta Nikah.

3.3 Analisis Kebutuhan Sistem

Dari gambaran umum sistem tersebut, dapat ditentukan kebutuhan-kebutuhan untuk pembangunan sistem sebagai berikut :

1. Memasukkan Data Pernikahan

Proses memasukkan data pernikahan ini di lakukan oleh petugas pencatat nikah ke sistem setelah petugas memperoleh semua data/ syarat-syarat calon mempelai nikah baru maupun calon mempelai rujuk yang mendaftar ke KUA.

2. Menjadwalkan Tanggal Pernikahan

Proses menjadwalkan tanggal pernikahan adalah menentukan tanggal pelaksanaan pernikahan yang akan di masukkan oleh petugas pencatat nikah ke sistem sesuai dengan permintaan calon mempelai.

3. Menjadwalkan Khutbah Nikah

Proses menjadwalkan khutbah nikah ditentukan oleh petugas pencatat nikah untuk para calon mempelai, sebagai pembekalan sekaligus untuk pemeriksaan sebelum dilaksanakannya pernikahan.

4. Pembuatan Buku Nikah

Proses ini dapat dilakukan setelah petugas pencatat nikah mendapatkan seluruh data mempelai yang telah melakukan pernikahan. Dan buku nikah tersebut akan diberikan kepada masing-masing mempelai.

5. Sistem Informasi Manajemen Nikah Rujuk ini mempunyai 1 user yaitu petugas KUA.

3.4 Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Keras

Spesifikasi perangkat keras (*hardware*) yang dipakai dalam pengembangan Sistem Informasi Manajemen Di Kantor Urusan Agama Dalam Proses Nikah Rujuk antara lain :

1. *Processor* pentium III
2. Hardisk 40 GB
3. Memory (RAM) 256 MByte
4. CD ROM
5. Mouse
6. Keyboard
7. Monitor
8. Printer

3.5 Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak

Spesifikasi perangkat lunak (*software*) yang dipakai dalam pengembangan Sistem Informasi Manajemen Di Kantor Urusan Agama Dalam Proses Nikah Rujuk antara lain :

1. Case Studio 2.23.1

Case Studio 2.23.1 merupakan perangkat lunak (*software*) yang digunakan untuk membuat konsep. Dengan deskripsi struktur basisdata yang dapat menentukan jenis data, hubungan (*relationship*), dan konstrain data yang harus ditangani. Sehingga dapat lebih memudahkan dalam memanipulasi data pada tahap selanjutnya.

2. Database MySql 5.0.67

Database Mysql merupakan database yang digunakan dalam proses manipulasi data yang meliputi proses *entry*, *update* dan *delete* data elektronik.

3. PHP 5.2.6

PHP merupakan bahasa pemrograman yang berbasis web yang mempunyai ruang lingkup yang luas, mutakhir dan untuk saat ini merupakan salahsatu bahasa pemrograman yang banyak diminati oleh para programmer dalam mengembangkan aplikasinya.

4. JavaScript

JavaScript merupakan sebuah bahasa scripting (*scripting language*) yang dikembangkan oleh Netscape Corp., dan ditujukan untuk meningkatkan *features* dari sebuah halaman web. Dengan adanya JavaScript sebuah halaman web akan menjadi lebih dinamis dan interaktif terhadap *user*, karena halaman web mampu berfungsi sebagai sebuah program aplikasi yang dapat memproses masukan yang diberikan *user* dan memberikan hasil sesuai dengan yang telah diprogramkan. Halaman web yang merupakan jawaban dari suatu permintaan user tidak harus di-*download*

terlebih dahulu dari *web server*, melainkan dihasilkan sendiri oleh JavaScript yang berada pada *browser*.

5. Apache 2.2.9 (Web Server)

Apache merupakan salah satu perangkat lunak yang digunakan sebagai server untuk sistem yang menggunakan PHP sebagai bahasa pemrogramannya.

6. SQLyog Enterprise 6.16

SQLyog Enterprise 6.16 merupakan salah satu software produksi WebYog Software yang dalam hal ini digunakan untuk memanipulasi data pada database MySQL.

7. Macromedia Dreamweaver 8

Macromedia Dreamweaver 8 merupakan salah satu software produksi Macromedia yang digunakan untuk proses desain sistem baik dari segi *coding* maupun *interface*

8. Macromedia Fireworks 8

Macromedia Fireworks 8 merupakan salah satu software produksi Macromedia yang digunakan untuk proses desain *interface* yang didalamnya mengatur segala sesuatu yang berhubungan dengan tampilan, yang salahsatunya adalah mengenai proses *cropping* gambar.

9. EditPlus 3.10

EditPlus 3.10 merupakan salah satu *software* yang digunakan untuk mengubah *code-code* program berbasis web.

10. Mozilla Firefox 3.0.3 (*Browser*)

Mozilla Firefox 3.0.3 merupakan software yang digunakan untuk menampilkan hasil keluaran sistem di layar monitor (*browsing sistem*).

11. FireBug 1.2.1

FireBug 1.2.1 digunakan untuk mempermudah menganalisa kesalahan-kesalahan pada pembuatan program, FireBug 1.2.1 akan menampilkan

code-code dari program yang terdapat kesalahan dalam penulisan dan penggunaannya sehingga mempermudah dalam mengetahui dan memperbaiki kesalahan,

12. PowerDesigner 6 32-bit

PowerDesigner 6 32-bit merupakan perangkat lunak (software) yang digunakan untuk membuat konsep database sistem informasi Persediaan barang. Dengan deskripsi struktur basisdata yang dapat menentukan jenis data, hubungan (relationship), dan konstrain data yang harus ditangani.

3.6 Hasil Analisis

Hasil dari analisis yang terkumpul dari proses penelitian maka dihasilkan beberapa keputusan antara lain pembuatan sistem informasi manajemen nikah rujuk diharapkan dapat memudahkan pihak petugas KUA Menganti Gresik, untuk memasukkan, mencari dan mencetak data yang diperlukan.

Aplikasi ini, calon mempelai yang akan pindah nikah, diasumsikan bahwa surat pindah nikah langsung didapat dari KUA kecamatan calon mempelai tersebut. Calon mempelai yang mengurus surat keterangan kematian diasumsikan langsung mendapat surat tersebut dari kelurahan. Sedangkan bagi calon mempelai yang mengurus ijin berpoligami dan mengurus akta cerai juga diasumsikan langsung mendapat surat ijin berpoligami dan akta cerai dari Pengadilan Agama.

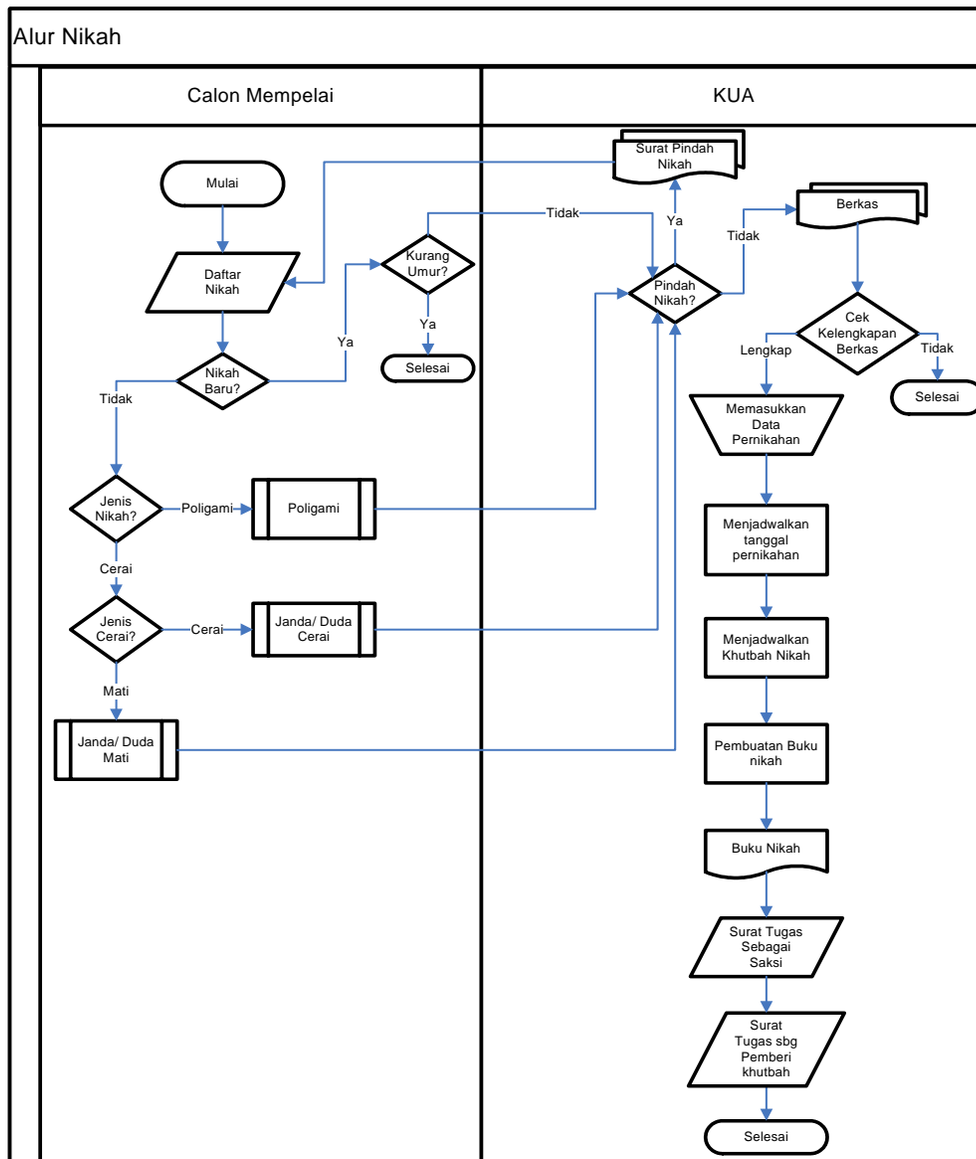
Aplikasi yang akan dibangun merupakan aplikasi yang dapat mengintegrasikan kebutuhan akan sistem informasi manajemen nikah rujuk di KUA Menganti terhadap para calon mempelai. Oleh karena itu, maka relasi yang ada dalam basisdata masih bersifat standart.

3.7 Perancangan Sistem

3.7.1. Data Flow Sistem

Data Flow/ Flow Chart adalah diagram untuk menggambarkan alur kerja sistem, Data Flow Sistem pada Sistem Informasi Manajemen Di Kantor Urusan Agama Dalam Proses Nikah Rujuk dapat dilihat pada gambar 3.1.

3.7.1.1 Data Flow Nikah



Gambar 3.1 Data Flow Nikah

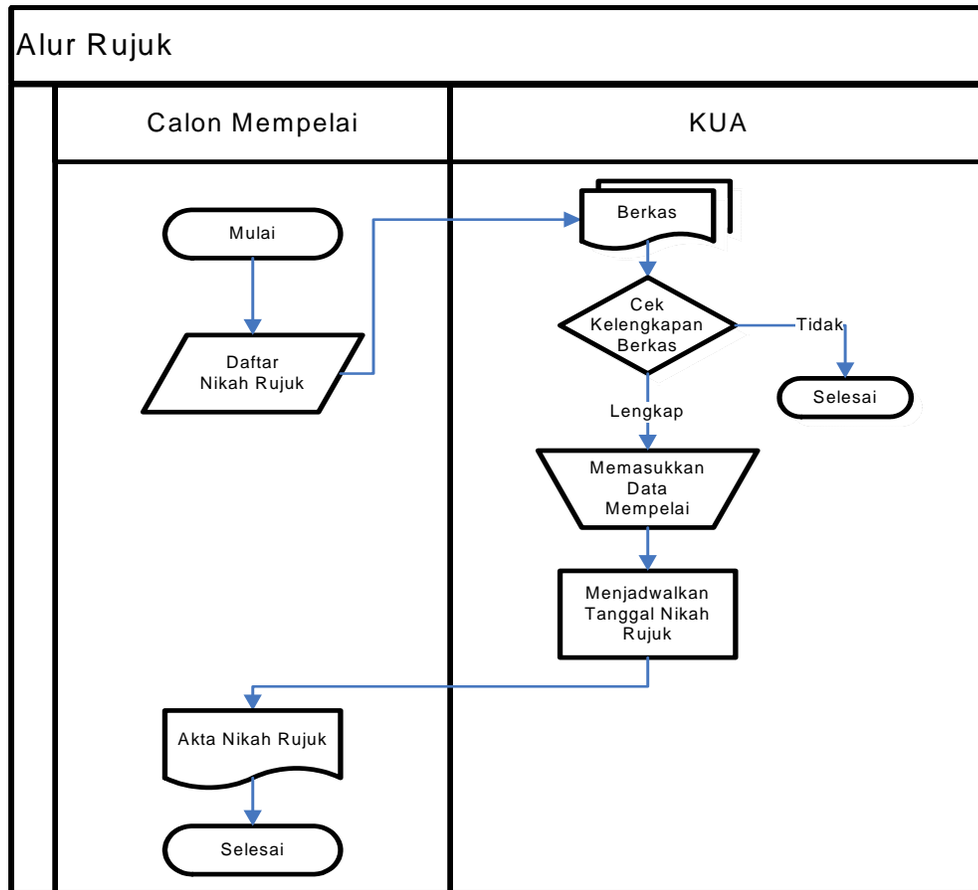
Flow Chart pada gambar 3.1 adalah Diagram Arus Data Nikah memiliki dua stakeholder yaitu Calon Mempelai dan KUA. Pada flow data nikah ini, diasumsikan bahwa untuk mengurus surat ijin berpoligami dan akta cerai langsung mendapat surat tembusan dari pengadilan agama.

Gambar 3.1 merupakan data flow dari proses nikah yang diraikan sebagai berikut. Jika calon mempelai mengajukan nikah baru, maka calon mempelai mendaftarkan diri ke KUA melalui petugas pencatat nikah yang akan mengecek umur calon mempelai serta berkas yang yang dibutuhkan Apabila umur calon mempelai pria kurang dari 19 tahun dan calon mempelai wanita kurang dari 16 tahun maka proses pendaftaran nikah tidak bisa dilanjutkan.

Proses nikah ini dibedakan menjadi dua jenis, yaitu : Poligami dan Cerai, jika calon mempelai berpoligami diwajibkan membawa surat ijin dari Pengadilan Agama. Apabila cerai ini maka calon mempelai akan menjalani dua proses, jika janda duda cerai maka harus ada surat akta cerai dari Pengadilan Agama. Apabila janda duda mati harus ada surat keterangan kematian dari kelurahan.

Proses nikah dengan status baru nikah, poligami, janda duda mati dan cerai, ingin melakukan pindah nikah, syarat yang dibutuhkan yaitu mengurus surat pengantar/rekomendasi nikah untuk dibawa ke KUA kec. tempat akad nikah. Jika semua berkas yang dibutuhkan sudah lengkap, petugas pencatan nikah akan memasukkan data calon mempelai, kemudian membuat jadwal akad nikah dan Khutbah nikah (pemeriksaan). Setelah syarat dan proses pernikahan telah dilakukan maka kedua calon mempelai mendapatkan buku nikah.

3.7.1.2 Data Flow Rujuk

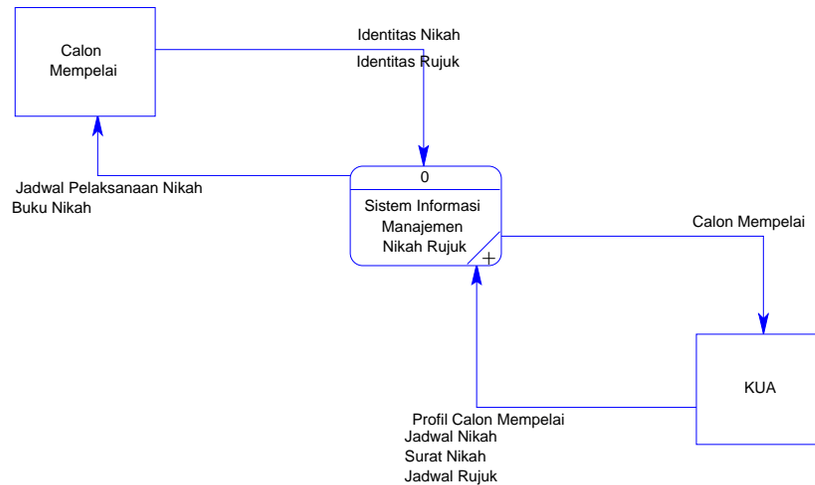


Gambar 3.2 Data Flow Rujuk

Flow Chart pada gambar 3.2 adalah Diagram Arus Data Rujuk memiliki tiga stakeholder yaitu Calon mempelai, KUA dan Pengadilan Agama.

Gambar 3.2 merupakan data flow rujuk yang diuraikan sebagai berikut, sebelum melakukan nikah rujuk, calon mempelai nikah rujuk harus melengkapi syarat-syarat pengajuan rujuk yang akan dibawa ke KUA, jika semua data telah lengkap pihak KUA akan memasukkan data calon mempelai nikah rujuk dan membuat jadwal nikah rujuk, setelah jadwal telah dibuat maka proses selanjutnya berkas yang telah lengkap diberikan kepada calon mempelai untuk mendapatkan kembali akta nikah masing-masing.

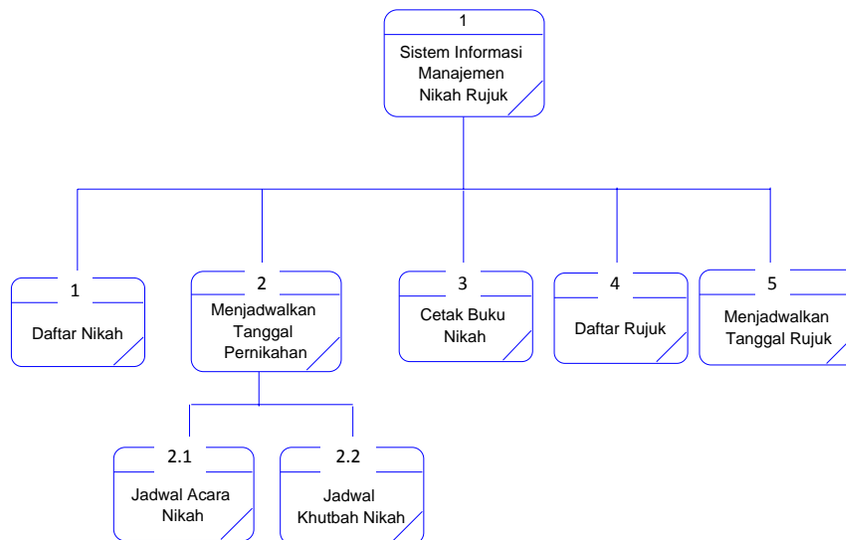
3.7.2 Diagram Konteks



Gambar 3.3 Diagram Konteks Sistem Informasi Manajemen Nikah Rujuk

Kontext diagram pada gambar 3.3 menggambarkan input dan output antara sistem dengan kesatuan luar (external entity). kesatuan luar dari Sistem Informasi Manajemen Di Kantor Urusan Agama Dalam Proses Nikah Rujuk adalah Calon Mempelai dan KUA.

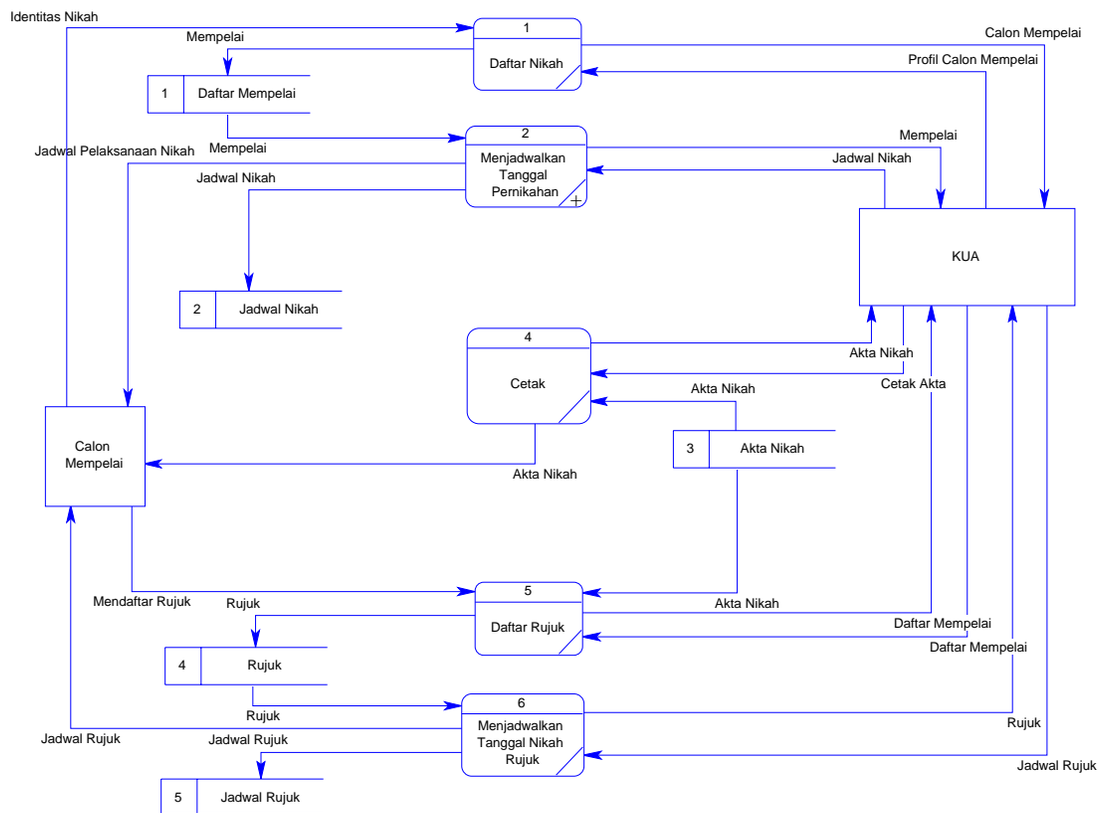
3.7.3 Diagram Berjenjang



Gambar 3.4 Diagram Berjenjang Sistem Informasi Manajemen Nikah Rujuk

Diagram berjenjang pada gambar 3.4 merupakan pemecahan dari proses yang ada pada Sistem Informasi Manajemen ini menjadi lebih spesifik. Proses-proses tersebut meliputi Daftar Nikah, Menjadwalkan Tanggal Nikah yang meliputi Jadwal Acara Nikah dan Jadwal Khutbah Nikah, kemudian Cetak Buku Nikah, Daftar Rujuk, Menjadwalkan Tanggal Rujuk.

3.7.4 Data Flow Diagram (DFD) Level 0



Gambar 3.5 DFD Level 0 Sistem Informasi Manajemen Nikah Rujuk

Data Flow Diagram (DFD) level 0 pada gambar 3.5 menjelaskan :

a. Daftar Nikah

Proses ini calon mempelai mendaftarkan nikah ke KUA dan dalam proses ini terdapat dua entitas yaitu Calon Mempelai dan KUA.

b. Menjadwalkan Tanggal Nikah

Proses ini Petugas KUA memasukkan jadwal pelaksanaan nikah sesuai dengan permintaan dari Calon Mempelai, didalam proses ini terdapat dua entitas yaitu KUA dan Calon Mempelai.

c. Cetak Akta Nikah

Proses Cetak Akta Nikah hanya dapat diproses oleh petugas KUA.

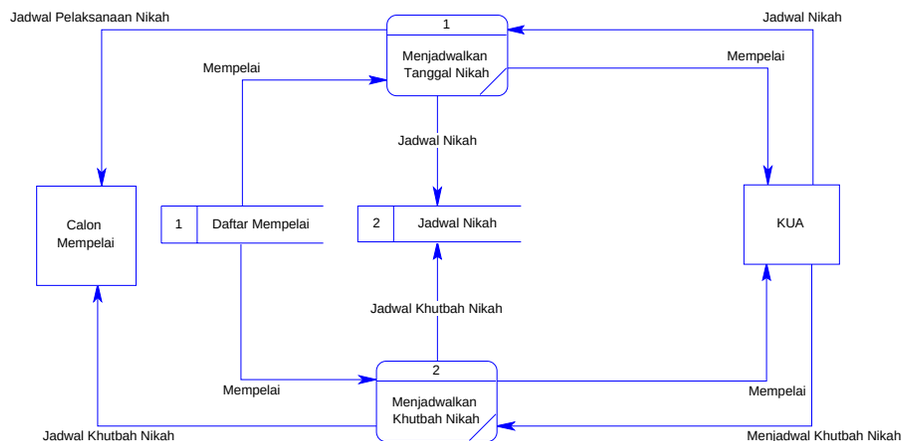
d. Daftar Rujuk

Proses ini calon mempelai mendaftarkan rujuk ke KUA dan didalam proses ini terdapat dua entitas yaitu Calon Mempelai dan KUA.

e. Menjadwalkan Tanggal Rujuk

Proses ini Petugas KUA memasukkan jadwal pelaksanaan rujuk sesuai dengan permintaan dari Calon Mempelai, didalam proses ini terdapat dua entitas yaitu KUA dan Calon Mempelai.

3.7.5 Data Flow Diagram (DFD) Level 1



Gambar 3.6 DFD Level 1 Sistem Informasi Manajemen Nikah Rujuk

Data Flow Diagram (DFD) level 1 pada gambar 3.6 menjelaskan :

a. Menjadwalkan Tanggal Nikah

Proses ini Petugas Pencatat Nikah memasukkan jadwal tanggal pelaksanaan nikah rujuk sesuai dengan permintaan dari Calon Mempelai, didalam proses ini terdapat dua entitas yaitu KUA dan Calon Mempelai.

b. Menjadwalkan Khutbah Nikah

Proses ini Petugas Pencatat Nikah memasukkan jadwal tanggal khutbah/pemeriksaan nikah, didalam proses ini terdapat dua entitas yaitu KUA dan Calon Mempelai.

3.8 Desain Database

3.8.1 Desain Tabel

Tabel-tabel yang dibutuhkan dalam membuat sistem informasi manajemen nikah rujuk :

Tabel identitas_mempelai merupakan tabel untuk menyimpan data calon mempelai yang akan mengajukan nikah.

Tabel 3.1 Tabel daftar_mempelai

Field	Type	Null	Key	Default
daftar_id	int(10)	NO	MUL	(NULL)
daftar_tanggal	date	YES		(NULL)
calon_pria	int(10)	NO	MUL	(NULL)
calon_wanita	int(10)	NO	MUL	(NULL)
calon_pria_ayah	int(10)	NO	MUL	(NULL)
calon_pria_ibu	int(10)	NO	MUL	(NULL)
calon_wanita_ayah	int(10)	NO	MUL	(NULL)
calon_wanita_ibu	int(10)	NO	MUL	(NULL)
daftar_wali	int(10)	NO	MUL	(NULL)
daftar_mahar	char(20)	NO	MUL	(NULL)
daftar_saksi1	int(10)	NO	MUL	(NULL)
daftar_saksi2	int(10)	NO	MUL	(NULL)
j_nikah_tanggal	char(10)	NO	MUL	(NULL)
j_nikah_jam	char(10)	NO	MUL	(NULL)
j_nikah_khutbahtanggal	char(10)	NO	MUL	(NULL)
j_nikah_khutbahjam	char(10)	NO	MUL	(NULL)
j_nikah_status	char(10)	NO	MUL	(NULL)
penghulu_id	int(20)	NO	MUL	(NULL)

Field	Type	Null	Key	Default
akta_tanggal	date	YES		(NULL)
akta_nomor	varchar(50)	YES		(NULL)
no_periksa	varchar(30)	YES		(NULL)
biaya_id	Int(10)	NO	MUL	(NULL)
wali_status	varchar(50)	YES		(NULL)

Tabel m_warga merupakan tabel untuk menyimpan data warga

Tabel 3.2 Tabel m_warga

Field	Type	Null	Key	Default
warga_id	int(10)	NO	PRI	(NULL)
warga_nama	varchar(30)	YES		(NULL)
warga_alamat	varchar(100)	YES		(NULL)
warga_jk	char(1)	YES		(NULL)
warga_lahirtmp	varchar(100)	YES		(NULL)
warga_lahirtgl	date	YES		(NULL)
warga_status	int(11)	NO	MUL	(NULL)

Tabel daftar_rujuk merupakan tabel untuk menyimpan data calon mempelai yang akan mengajukan rujuk.

Tabel 3.3 Tabel daftar_rujuk

Field	Type	Null	Key	Default
rujuk_id	int(10)	NO	PRI	(NULL)
rujuk_tanggal	date	YES		(NULL)
daftar_id	int(10)			(NULL)
j_rujuk_tanggal	char(20)			(NULL)
j_rujuk_jam	char(20)			(NULL)
j_rujuk_status	char(20)			(NULL)

Table penghulu merupakan tabel untuk menyimpan data penghulu yang akan menangani calon mempelai yang akan melaksanakan pernikahan.

Tabel 3.4 Tabel penghulu

Field	Type	Null	Key	Default
penghulu_id	int(10)	NO	PRI	(NULL)
penghulu_nama	char(20)	NO		(NULL)
penghulu_status	char(20)	NO		(NULL)

Table m_desa merupakan tabel untuk menyimpan data nama-nama desa yang berada di tiap-tiap Kecamatan.

Tabel 3.5 Tabel m_desa

Field	Type	Null	Key	Default
desa_id	char(2)	NO	PRI	(NULL)
desa_nama	varchar(20)	NO		(NULL)
kecamatan_id	char(2)	NO		(NULL)

Tabel m_biaya merupakan tabel untuk menyimpan data biaya administrasi pendaftaran nikah

Tabel 3.6 Tabel m_biaya

Field	Type	Null	Key	Default
biaya_id	int(10)	NO	PRI	(NULL)
biaya_jumlah	double	NO		(NULL)
biaya_status	int(10)	NO		(NULL)

Tabel m_admin merupakan tabel untuk menyimpan data pegawai administrasi KUA yang berkepentingan.

Tabel 3.7 Tabel m_admin

Field	Type	Null	Key	Default
admin_user	varchar(30)	NO	PRI	(NULL)
admin_nama	varchar(50)	NO		(NULL)
admin_pass	varchar(32)	NO		(NULL)

Tabel t_pindah merupakan tabel untuk menyimpan data warga yang mengajukan surat pindah nikah ke kecamatan lain.

Tabel 3.8 Tabel t_pindah

Field	Type	Null	Key	Default
pindah_nomor	varchar(50)	NO	PRI	(NULL)
pindah_nomor	date	YES		(NULL)
pindah_kec	char(20)	YES		(NULL)
pindah_kab	char(20)	YES		(NULL)
desa_id	int(10)	YES		(NULL)
warga_id	int(10)	YES		(NULL)
desa_nomor	varchar(50)	YES		(NULL)
desa_tanggal	date	NO	MUL	(NULL)
warga_bin	int(10)	YES		(NULL)

Tabel m_kecamatan merupakan tabel untuk menyimpan data nama-nama kecamatan yang berada di tiap-tiap kabupaten.

Tabel 3.9 Tabel m_kecamatan

Field	Type	Null	Key	Default
kecamatan_id	char(2)	NO	PRI	(NULL)
kecamatan_nama	varchar(20)	NO		(NULL)
kabupaten_id	char(2)	NO		(NULL)

Tabel m_kabupaten merupakan tabel untuk menyimpan data nama-nama kabupaten yang berada di tiap-tiap propinsi.

Tabel 3.10 Tabel m_kabupaten

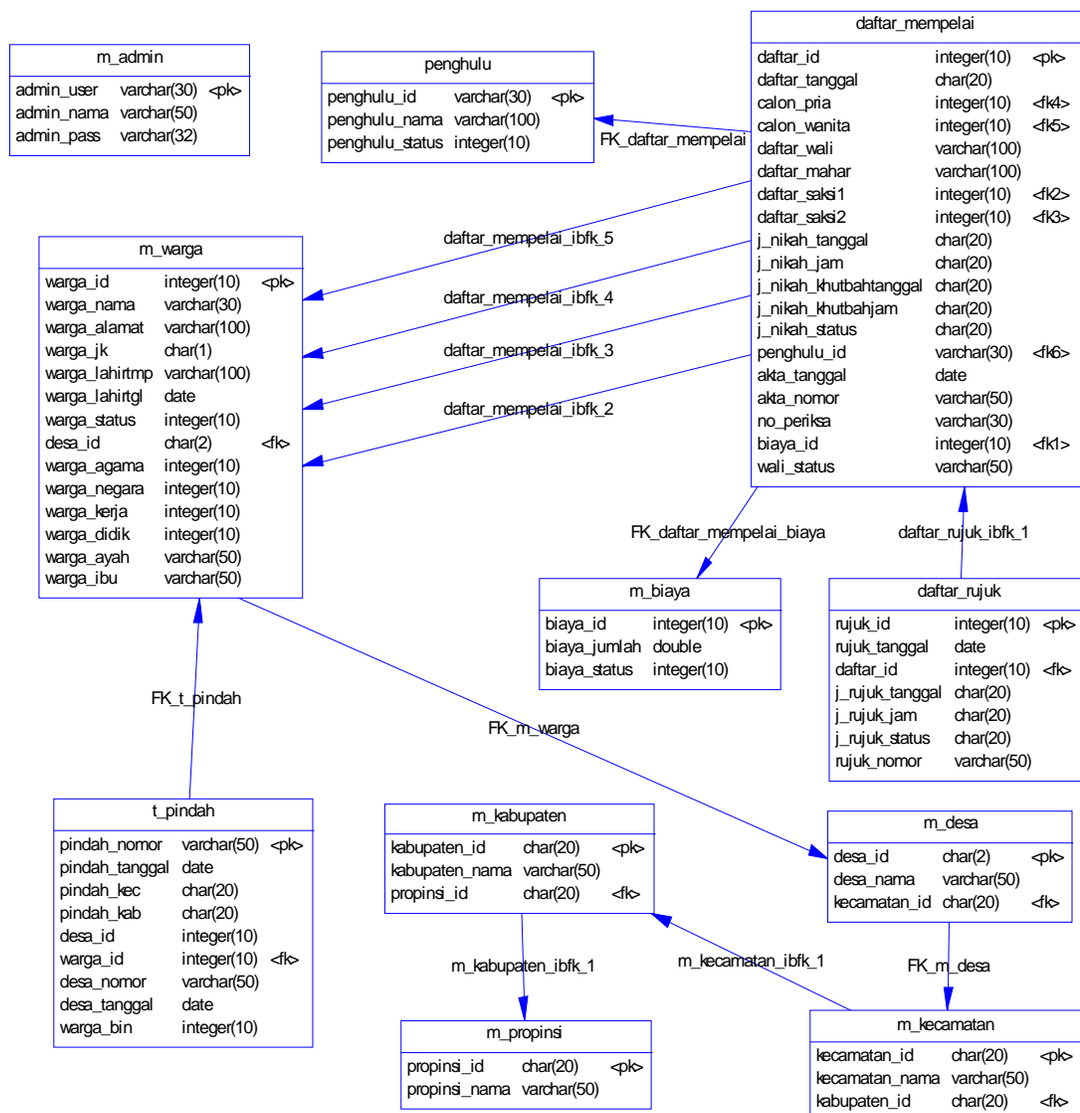
Field	Type	Null	Key	Default
kabupaten_id	char(2)	NO	PRI	(NULL)
kabupaten_nama	varchar(20)	NO		(NULL)
propinsi_id	char(2)	NO		(NULL)

Tabel m_propinsi merupakan tabel untuk menyimpan data nama-nama propinsi.

Tabel 3.11 Tabel m_propinsi

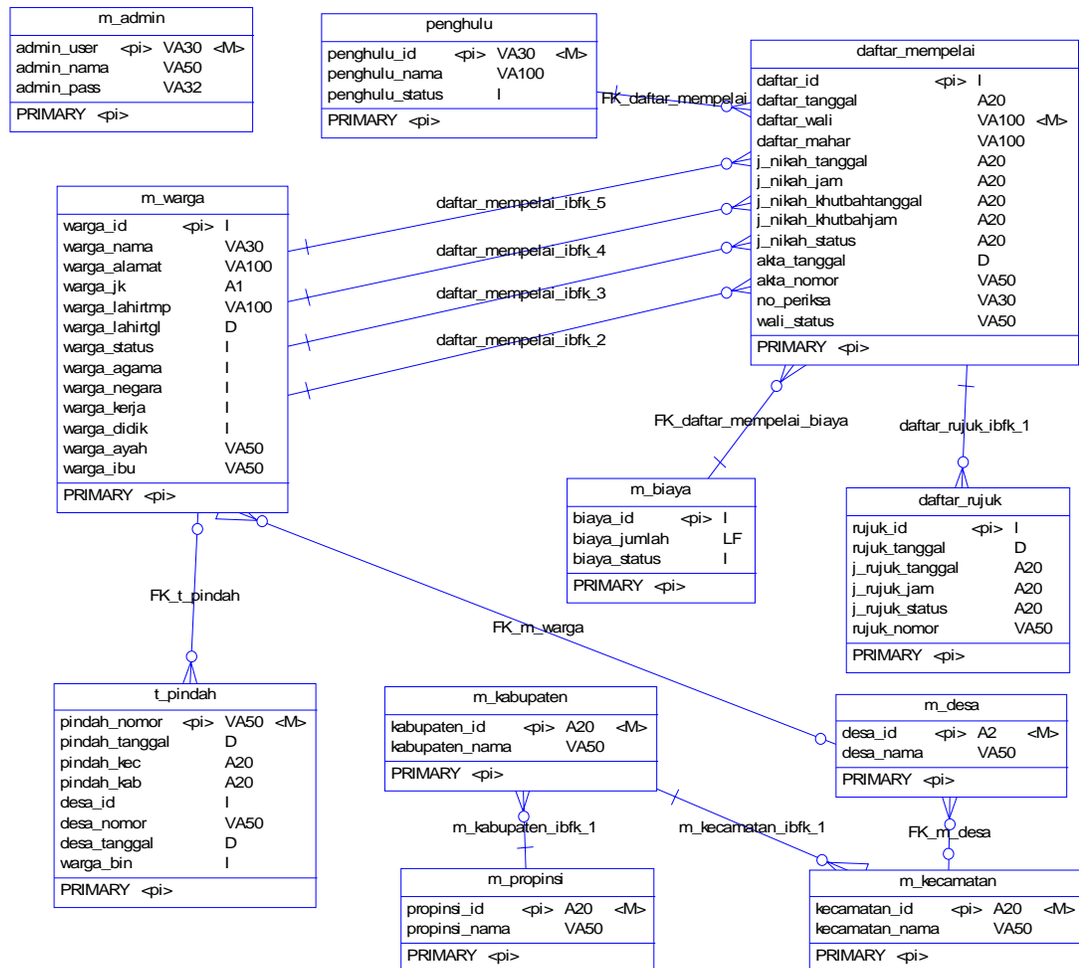
Field	Type	Null	Key	Default
propinsi_id	char(2)	NO	PRI	(NULL)
propinsi_nama	varchar(20)	NO		(NULL)

3.9 PDM Sistem Informasi Nikah Rujuk



Gambar 3.7 PDM Sistem Informasi Manajemen Nikah Rujuk

3.10 CDM Sistem Informasi Nikah Rujuk



Gambar 3.8 CDM Sistem Informasi Manajemen Nikah Rujuk

3.11 Desain Interface

- Halaman berikut adalah halaman form login yang terdapat dua menu yaitu *username* dan *password*.

Username	<input type="text"/>
password	<input type="password"/>
<input type="button" value="Login"/>	

Gambar 3.9 Halaman Login

2. Desain interface merupakan bagian yang menghubungkan antara program dengan pemakai dan halaman utama pada sistem informasi manajemen nikah rujuk Desain interface dapat dilihat pada gambar 3.10.

LOGO	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN NIKAH RUJUK
Home Warga	Penghulu Daftar Nikah Data Nikah Data Cerai Daftar Rujuk Data Rujuk
KALENDER	Informasi umum sistem informasi manajemen nikah rujuk.

Gambar 3.10 Desain Antar Muka Sistem Informasi Manajemen Nikah Rujuk

Setelah melakukan login maka halaman utama pada Sistem Informasi Manajemen Nikah Rujuk terdapat tombol menu yaitu Home, Warga, Penghulu, Daftar Nikah, Data Nikah, Daftar Rujuk dan Data Rujuk.

3. Menu Daftar Nikah terdapat formulir pendaftaran dapat dilihat pada gambar 3.11.

LOGO	SISTEM INFORMASI NIKAH RUJUK
Home Warga Penghulu Daftar Nikah Data Nikah Data Cerai Daftar Rujuk Data Rujuk	
KALENDER	PENDAFTARAN NIKAH Tanggal daftar : Calon Pria : Ayah : Ibu : Calon Wanita : Ayah : Ibu : Wali : Saksi 1 : Saksi 2 :

Gambar 3.11 Daftar Nikah

Menu ini petugas pencatat nikah memasukkan data-data calon mempelai keformulir Pendaftaran Nikah. Menu pendaftaran nikah dapat dilihat pada gambar 3.11.

4. Menu Daftar Nikah setelah melakukan pendaftaran, dapat dilihat pada gambar 3.12

No	Tanggal Daftar	Calon Pria	Calon Wanita	Penghulu	Tanggal Nikah	Proses
1	6-8-2010	Ari	Ani	Burhan	20-8-2010	Akta

Gambar 3.12 Menu Daftar Nikah

Menu ini merupakan menu data-data nikah calon mempelai yang telah melalui proses pendaftaran nikah maka akan terdaftar diform daftar nikah dapat dilihat pada gambar 3.12.

5. Menu Data Nikah dapat dilihat pada gambar 3.13.

No	Tanggal Daftar	Calon Pria	Calon Wanita	Penghulu	Tanggal Nikah	Proses
1	6-8-2010	Ari	Ani	Burhan	20-8-2010	Cerai

Gambar 3.13 Halaman Data Nikah

Menu ini merupakan menu setelah calon mempelai melakukan prosesi pernikahan maka data mempelai tersebut akan tampil pada menu data nikah, dapat dilihat pada gambar 3.13.

6. Menu Daftar Rujuk dapat dilihat pada gambar 3.14.

LOGO	SISTEM INFORMASI NIKAH RUJUK
Home Warga Penghulu Daftar Nikah Data Nikah Data Cerai Daftar Rujuk Data Rujuk	
KALENDER	PENDAFTAR RUJUK Nomor dan tanggal Tanggal daftar rujuk : Tanggal nikah : Tanggal akta : Nomor akta : Data mempelai Suami : Istri : Jadwal rujuk Tanggal rujuk :

Gambar 3.14 Daftar Rujuk

Menu ini petugas pencatat nikah memasukkan data-data calon mempelai keformulir daftar rujuk. Menu daftar rujuk dapat dilihat pada gambar 3.14.

7. Menu Data Rujuk

No	Tanggal Daftar	Calon Pria	Calon Wanita	Penghulu	Tanggal Nikah	Proses
1	6-8-2010	Ari	Ani	Burhan	20-8-2010	Rujuk

Gambar 3.15 Halaman Data Rujuk

Menu data rujuk terdapat form data rujuk yang akan diisi oleh petugas pencatan nikah setelah calon mempelai melakukan pendaftaran rujuk. Menu data rujuk dapat dilihat pada gambar 3.15

8. Menu Daftar Warga

No	Nama Warga	Alamat	Jenis Kelamin	Status	Proses
1	Alfin Nahariyah	Lasem,Sidayu,Gresik	P	Jejaka/perawan	Ubah
2	Adi Prabowo	Jl. Bali IV No.12	L	Jejaka/perawan	Ubah
3	M. Indah Hastomo N	Jl. Raya Betoyo	P	Jejaka/perawan	Ubah

Gambar 3.16 Menu Daftar Warga

Menu daftar warga merupakan menu data nama-nama daftar warga yang berada di tiap-tiap desa, menu tersebut dapat dilihat pada gambar 3.16.

9. Menu Daftar Penghulu

No	NIP	Nama Penghulu	Proses
1	12345	Ahad Burhanuddin Djabir	Ubah
2	67890	Drs. Ahmad Syamsul Huda	Ubah

Gambar 3.17 Menu Daftar Penghulu

Menu Daftar Penghulu merupakan menu data nama-nama penghulu yang terdaftar pada sistem informasi ini. Menu tersebut dapat dilihat pada gambar 3.17

10. Menu Biaya

No	Kode Biaya	Jumlah Biaya	Status	Proses
1	1	30.000	-	Ubah
2	2	40.000	Aktif	Ubah

Gambar 3.18 Menu Biaya

Menu biaya merupakan menu data untuk menentukan biaya administrasi pendaftaran nikah. Menu tersebut dapat dilihat pada gambar 3.18.