

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

KUA (Kantor Urusan Agama) memberikan pelayanan dalam kehidupan bermasyarakat, sebagai lembaga yang menangani sistem administrasi pernikahan yang berada di bawah naungan menteri agama Republik Indonesia sangat berkompeten dalam pencatatan sipil administrasi status kependudukan, untuk itu dalam melaksanakan pencatatan sipilnya diperlukan sistem untuk menangani catatan sipil untuk menangani nikah rujuk yang sebelumnya ditangani secara manual oleh KUA, sehingga dengan adanya sistem pencatatan nikah rujuk maka diharapkan dapat membantu pencatatan pernikahan.

Sistem manajemen nikah / rujuk yang ada saat ini, semua kegiatan administrasi ditangani secara manual didata melalui buku induk, buku penjadwalan, dan pendataan status penduduk, hal ini memakan waktu dan proses yang sangat panjang dan dapat menyebabkan kesalahan dalam pencatatan.

Kehadiran sistem informasi manajemen dewasa ini dirasakan mampu memberikan solusi bagi beberapa instansi atau lembaga yang memang membutuhkan penanganan manajemen data / informasi lebih, sehingga baik pada saat proses perencanaan, operasional, maupun evaluasi dapat dilakukan secara maksimal. Konsep SIM (Sistem Informasi Manajemen) saat ini berkembang seiring perkembangan fokus penggunaan teknologi komputer.

Permasalahan yang dihadapi di KUA Menganti ini yaitu sistem yang lama tidak dapat menampilkan data-data yang terdahulu seperti data- data orang menikah tahun-tahun sebelumnya.

Mengingat bahwa salah satu keuntungan pemakaian aplikasi berbasis web adalah distribusi data yang cepat dan memiliki jangkauan yang sangat luas tentunya akan mempermudah pihak-pihak yang terkait dalam melakukan tugasnya untuk pencatatan administarsi.

Oleh karena itu, dalam penelitian skripsi ini akan dibangun aplikasi Sistem Informasi Manajemen Di Kantor Urusan Agama Menganti Gresik Dalam Proses Nikah Rujuk. Yang bertujuan untuk memanfaatkan web dan mempermudah pencatatan administrasi nikah rujuk di KUA Menganti Gresik.

## **1.2 Rumusan Masalah**

Bersadarkan permasalahan yang telah diuraikan diatas, maka permasalahan yang ingin dibahas dalam penelitian ini, dapat diidentifikasi sebagai berikut :

1. Bagaimana menyediakan aplikasi untuk menyelesaikan permasalahan pendataan nikah rujuk di KUA?
2. Bagaimana menghasilkan laporan tentang pencatatan data nikah rujuk di KUA?

## **1.3 Tujuan Penelitian**

Penelitian bertujuan untuk mempermudah prosedur pendaftaran nikah rujuk, mengelektronikan pendaftaran nikah rujuk dan mempermudah dalam pencatatan pendaftaran nikah rujuk.

## **1.4 Batasan Masalah**

Melalui beberapa pertimbangan yang terkait dengan pengembangan aplikasi, maka skripsi ini dibatasi dalam batas-batas tertentu. Yaitu :

1. Data untuk penelitian berasal dari survey pendataan nikah rujuk di KUA Menganti Gresik.
2. Sistem informasi rekapitulasi data nikah rujuk di KUA Kecamatan Menganti.
3. Sistem yang dibangun merupakan usulan integrasi antara sistem-sistem yang dimiliki beberapa instansi pemerintahan. Oleh karena itu asumsi yang digunakan adalah bahwa sistem yang dibangun dalam penelitian ini tidak disesuaikan kondisi riil saat ini dimana seluruh sistem yang dimaksud belum terintegrasi sepenuhnya, contoh antara sistem informasi kependudukan dan sistem informasi KUA.

4. Pencatatan data pada sistem ini telah melewati proses kelengkapan persyaratan-persyaratan yang berlaku.

## 1.5 Metodologi Penelitian

Metodologi penelitian pada skripsi ini meliputi :

- a. Pengumpulan Data.

Dalam proses pengumpulan data ini meliputi studi pustaka tentang konsep dan teori dari Sistem Informasi manajemen dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL, serta melakukan observasi untuk mendapatkan data-data yang diperlukan.

- b. Perancangan dan Pembuatan Perangkat Lunak.

Proses yang terjadi adalah proses perancangan aplikasi sistem Informasi Nikah Rujuk di KUA, yaitu mulai dari proses memasukkan data sampai diproses sehingga memperoleh hasil yang kemudian akan diimplementasikan kedalam sebuah aplikasi yang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL.

- c. Pengujian dan Analisa

Yaitu proses pengujian dan analisa kevalidan dari perangkat lunak yang dihasilkan untuk menghindari kesalahan-kesalahan yang diakibatkan oleh kesalahan *procedure* dan bukan *human error*.

## 1.6 Sistematika Penulisan

Dalam penulisan laporan akhir ini disajikan beberapa kelompok uraian dan pembahasan yang tersusun dalam suatu sistematika penulisan, yang bertujuan untuk mempermudah dalam memahami maksud dan tujuan dalam penelitian ini.

### BAB I : PENDAHULUAN

Membahas tentang latar belakang, tujuan, permasalahan, batasan masalah, metodologi dan sistematika penulisan

**BAB II : LANDASAN TEORI**

Membahas tentang teori-teori pendukung yang berkaitan dalam proses perancangan, pembuatan, implementasi dan pengujian sistem

**BAB III : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM**

Membahas tentang tahapan-tahapan dalam proses perancangan dan pembuatan sistem. Di bab ini akan dibahas mengenai kebutuhan sistem (input & output), Diagram konteks sistem, Diagram arus data, dan juga struktur tabel yang akan digunakan untuk tahapan implementasi sistem

**BAB IV : IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM**

Implementasi sistem meliputi coding yang digunakan serta antar muka yang dihasilkan sebagai pendukung sistem. Sedangkan tahap pengujian sistem akan membahas mengenai pengujian akan kevalidan dan kesesuaian sistem.

**BAB V : PENUTUP**

Memuat penutup yang berisi kesimpulan dan saran