

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Dalam era globalisasi sekarang ini, teknologi informasi berbasis *web* mengalami perkembangan yang begitu cepat dan pesat. Dengan menggunakan teknologi berbasis *web*, maka sistem dapat memberikan kemudahan kepada *user* yang menggunakannya untuk mendapatkan informasi lebih mudah dan cepat karena bisa diakses kapan dan dimana pun asalkan terkoneksi dengan jaringan *internet*. Dengan perkembangan teknologi informasi dan daya pikir manusia maka masalah yang dihadapi pun makin berkembang.

Hal ini juga dihadapi oleh Kantor Urusan Agama (KUA) dalam hal pendaftaran nikah. Kantor Urusan Agama (KUA) adalah unit kerja Kementerian Departemen Agama yang melaksanakan sebagian tugas pemerintahan di bidang agama Islam di wilayah kecamatan. Salah satu tugas tersebut yakni pelayanan pencatatan pernikahan.

Proses pendaftaran nikah di Kantor Urusan Agama Kecamatan / Kabupaten Ponorogo saat ini masih dilakukan secara manual, yaitu calon pengantin harus datang ke KUA untuk mengambil *form* pendaftaran dan datang kembali ke KUA untuk melengkapi persyaratan yang telah ditentukan, seperti surat pengantar dari RT / RW, surat keterangan untuk menikah model N1 – N7, dan pengajuan tanggal pelaksanaan akad nikah. Dalam melakukan verifikasi kelengkapan dokumen pendaftaran nikah, bagian tata usaha harus mengecek satu persatu dokumen yang telah ada. Jika belum lengkap maka

calon pengantin harus kembali ke KUA untuk melengkapi dokumen. Kemudian dalam proses penyampaian informasi, baik jadwal dan kelengkapan persyaratan, pihak KUA kurang efektif dalam penyampainnya. Hal ini membutuhkan waktu yang cukup lama bagi calon pengantin hanya untuk mendaftar. Sehingga proses pelayanan kurang maksimal karena calon pengantin harus sering datang ke KUA untuk mengetahui perkembangan proses pendaftaran.

Dari uraian diatas maka penulis tertarik mengambil judul “*Sistem Informasi Pendaftaran Nikah di KUA Kecamatan / Kabupaten Ponorogo Berbasis Web Dengan PHP dan MySQL.*”

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas maka rumusan masalah penelitian ini adalah :

1. Bagaimana merancang sistem informasi pendaftaran nikah di KUA Kecamatan / Kabupaten Ponorogo berbasis *web*?
2. Bagaimana mengimplementasikan sistem informasi pendaftaran nikah di KUA Kecamatan / Kabupaten Ponorogo berbasis *web* dengan *PHP* dan *MySQL*?

C. Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah :

1. Merancang sistem informasi pendaftaran nikah di KUA Kecamatan / Kabupaten Ponorogo berbasis *web*.

2. Mengimplementasikan sistem informasi pendaftaran nikah di KUA Kecamatan / Kabupaten Ponorogo berbasis *web* dengan *PHP* dan *MySQL*?

D. Batasan Masalah

Adapun batasan masalah dalam penelitian ini adalah :

1. Tempat penelitian beralamat di KUA Kecamatan / Kabupaten Ponorogo.
2. Sistem informasi ini hanya untuk pendaftaran nikah saja. Tidak mengikutsertakan cerai, rujuk, dan talak.
3. Dalam perancangan sistem informasi pendaftaran nikah ini menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *MySQL* sebagai *database*.
4. *User* dibagi menjadi 2, yaitu admin dan calon pengantin.

E. Manfaat Penelitian

Manfaat yang diperoleh dari penelitian ini adalah :

1. Menambah ilmu pengetahuan dan wawasan khususnya tentang perancangan *web*.
2. Memudahkan calon pengantin untuk melakukan pendaftaran nikah kapan dan dimana saja tanpa harus datang langsung ke KUA.
3. Memudahkan pihak KUA dalam memberikan informasi jadwal akad nikah, dan laporan akad nikah.