

**SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN NIKAH BERBASIS WEB
DI KANTOR URUSAN AGAMA
KECAMATAN GAMPING**

Mario Soemyrat Sengga Sae, Titik Rahmawati, Choerun Asnawi

INTISARI

Proses pendaftaran nikah di KUA Kecamatan Gamping saat ini yaitu calon pengantin mendatangi kantor KUA kecamatan untuk mendaftarkan pernikahan. Calon pengantin akan diminta untuk melakukan penyerahan dokumen persyaratan nikah. Pencatatan dan pengelolaan dokumen administrasi pernikahan dilakukan oleh pegawai. Setelah proses pencatatan nikah selesai maka pegawai akan melakukan penjadwalan ijab kabul. Proses terakhir yaitu pembuatan laporan pernikahan seperti buku nikah dan lainnya sehingga perlu adanya sistem yang dapat mengolah data pendaftaran nikah berbasis web.

Sistem ini dibuat menggunakan bahasa pemrograman web yaitu PHP dan MySQL sebagai basis data. Sistem ini juga diintegrasikan dengan framework CSS Bootstrap sehingga desain tampilannya akan bersifat responsif. Sistem ini dibangun menggunakan metode *waterfall*. Perancangan sistem terdiri dari rancangan UML, rancangan basis data dan rancangan antarmuka.

Hasil dari penelitian ini adalah adanya sistem informasi yang dapat membantu pegawai KUA Kecamatan Gamping dalam hal mengolah data pendaftaran serta memberikan informasi mengenai jadwal kepada calon penagntin. Sistem ini memiliki beberapa fitur diantaranya pendaftaran nikah, unggah berkas dokumen persyaratan, jadwal nikah dan laporan pendaftaran nikah.

Kata Kunci: sistem informasi, KUA, jadwal, pendaftaran nikah

WEB-BASED MARRIAGE REGISTRATION INFORMATION SYSTEM IN THE OFFICE OF RELIGIOUS AFFAIRS GAMPING DISTRICT

Mario Soemyrat Sengga Sae, Titik Rahmawati, Choerun Asnawi

ABSTRACT

The marriage registration process at the Gamping District KUA is currently where the bride and groom come to the sub-district KUA office to register their marriage. The bride and groom will be asked to submit the marriage requirements documents. The recording and management of marriage administrative documents is carried out by employees. After the marriage registration process is complete, the employee will schedule the Ijab Kabul. The last process is the making of marriage reports such as marriage books and others so that there is a need for a system that can process web-based marriage registration data.

This system is made using a web programming language, namely PHP and MySQL as a database. This system is also integrated with the CSS Bootstrap framework so that the display design will be responsive. This system was built using the waterfall method. System design consists of UML design, database design and interface design.

The result of this research is the existence of an information system that can assist KUA employees in Gamping District in terms of processing registration data and providing information about schedules to prospective brides. This system has several features including marriage registration, uploading required document files, marriage schedules and marriage registration reports.

Keywords: information system, KUA, schedule, marriage registration