

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah diterapkan sistem informasi pengelolaan data pernikahan di Kantor Urusan Agama, maka penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan perbandingan dengan adanya sistem yang baru ini, Sistem yang diusulkan dapat memberikan layanan sebagai berikut :

- a. Mampu memberikan pelayanan informasi yang berkualitas kepada masyarakat.
- b. Sistem baru ini memungkinkan sistem yang lebih baik dari pada sistem sebelumnya karena segala hal pencatatan data pernikahan digantikan dengan memasukkan datanya pada program aplikasi.
- c. Dapat diterapkan pada masyarakat yang belum mengenal komputer atau sistem ini dirancang oleh penulis agar mudah digunakan oleh orang yang belum mengenal komputer (*user friendly*)

5.2 Saran

Saran dari hasil penerapan sistem ini adalah :

- a. Instansi perlu memperhatikan pelatihan personil pada karyawan yang akan langsung berhubungan dengan sistem baru.
- b. Sesuai dengan perkembangan teknologi informasi maka sistem informasi yang digunakan oleh instansi harus selalu menganalisis apakah sistem ini masih layak digunakan atau tidak, sehingga dapat diketahui perlu tidaknya pengembangan sistem untuk masa yang akan datang demi kelangsungan pelaksanaan sistem informasi yang lebih baik dan menguntungkan.
- c. Perancangan sistem informasi pengelolaan data pernikahan yang penulis ajukan pada laporan ini hendaknya dapat dipakai sebagai acuan untuk dikembangkan menjadi sistem yang baru yang lebih efektif dan efisien, serta mendukung informasi yang diperlukan instansi.

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Muchtar. *Himpunan Peraturan Perundang-undangan Perkawinan*. 2015. Jakarta: Direktorat Jenderal Bimbingan Masyarakat Islam Kementerian Agama Republik Indonesia.
- Arbie. *Manajemen Database dengan Mysql*. 2004. Yogyakarta: ANDI.
- Bruegge, Bernd and Allen H. Dutoit. *Object-Oriented Software Engineering Using UML, Patterns and Java 2nd*. 2010. Amerika: PEARSON.
- Heryanto, Imam dan Totok Triwibowo. *Manajemen Proyek Berbasis Teknologi Informasi*. Cetakan 1, Revisi ke-2. 2016. Bandung: Informatika Bandung.
- Indrajani. *Perancangan Basis Data dalam All in 1*. 2011. Jakarta: Media Komputindo.
- Jarot S. Darma dan Shenia Ananda. *Buku Pintar Menguasai Internet*. 2009. Jakarta: Mediakita.
- Kennet C. Laudon and Jane P. Laudon. *Sistem Informasi Manajemen*. Buku 1, Edisi ke-10. 2007. Jakarta: Salemba Empat.
- Munawar, Ahmad. *Pemodelan Visual dengan UML*. 2008. Jakarta: Graha Ilmu.
- Peranginangin, Kariman. *Aplikasi Web dengan PHP dan MYSQL*. 2006. Yogyakarta: ANDI.

Riyanto. *Membuat Sendiri Aplikasi E-Commerce dengan PHP dan MYSQL Menggunakan CODELIGNITER dan JOUERNY*. 2011. Yogyakarta: ANDI.

Rosa, A.S. dan M. Shalahuddin. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Cetakan ke-7. 2015. Bandung: Informatika Bandung.

Sahla, Abu dan Nurul Nazara. *Buku Pintar Pernikahan*. 2011. Jakarta: BELANOOR.

Sunyoto, Danang. *Sistem Informasi Manajemen Perspektif Organisasi*. Cetakan Pertama. 2014. Yogyakarta. CAPS (Center of Academy Publishing Service).

Sutanta, Edhy. *Basis Data dalam Tinjauan Konseptual*. 2011. Yogyakarta: ANDI.