

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Kesimpulan yang dapat diambil dari analisa dan perancangan yang telah dibahas pada bab-bab sebelumnya yaitu sebagai berikut :

1. Kantor Urusan Agama (KUA) Kecamatan Nipah Panjang dalam pengolahan data nikah dan rujuk masih dilakukan secara manual, serta laporan yang dibuat dengan menggunakan Microsoft Word. Dengan adanya aplikasi Visual Basic sebagai penggunaan teknologi Informasi diharapkan dapat membantu petugas KUA didalam melakukan pengolahan data nikah dan rujuk secara terkomputerisasi.
2. Dengan dirancangnya sistem pengolahan data nikah dan rujuk yang baru ini diharapkan dapat mempermudah Petugas Kantor Urusan Agama Kecamatan Nipah Panjang dalam melakukan pengolahan data nikah dan rujuk, serta dapat menghemat waktu dalam proses pencarian data nikah dan rujuk sehingga tidak terjadi lagi pencarian data yang memakan waktu yang cukup lama.
3. Penerapan sistem yang telah dirancang ini seharusnya tidak hanya membantu memberikan kemudahan dalam mengolah dan mencari data nikah dan rujuk namun dapat meningkatkan kualitas pelayanan kepada masyarakat dengan

memberikan Informasi yang cepat serta akurat mengenai data nikah dan rujuk.

6.2 SARAN

Setelah memperhatikan hasil dari penelitian, maka saran – saran yang dapat diberikan dengan adanya pengembangan sistem pengolahan data nikah pada kantor KUA Kec. Nipah Panjang adalah sebagai berikut :

1. Menjalankan sistem yang baru tidak dapat dilakukan sekaligus, melainkan harus dilakukan secara bertahap, maka selama masa penyesuaian, sistem yang lama masih dapat digunakan, serta memberikan pelatihan bagi staff operasi komputer sebagai pihak yang menggunakan komputer yang ditugaskan dalam mengoperasikan program yang telah dirancang ini agar dapat digunakan dengan baik sesuai dengan yang diinginkan.
2. Perlunya dilakukan kegiatan pemeliharaan dan perawatan software sistem yang baru secara rutin agar pengolahan data dapat berjalan dengan lancar serta terus mengembangkan system yang sudah ada seperti menambahkan fungsi-fungsi yang baru agar system dapat terus digunakan sesuai dengan kebutuhan.