

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Sistem informasi pengolahan data pernikahan di KUA Kecamatan Airgegas masih bersifat manual, sehingga sering terjadi penumpukan dokumen dan berkas-berkas serta sering terjadi kesalahan dalam memberikan pelayanan informasi. Dari masalah yang terjadi, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- a. Sistem informasi pengolahan data pernikahan berbasis web dalam proses cara pembuatannya menggunakan aplikasi *adobe dreamweaver* dengan bahasa pemrograman *PHP* dan *MySQL* sebagai media penyimpanan data.
- b. Dengan adanya rancangan sistem informasi ini, cara pengolahannya dalam penginputan dapat meminimalisir waktu, sehingga tidak memerlukan waktu yang lama dalam penginputan data serta menghasilkan informasi pernikahan yang akurat berdasarkan fakta-fakta dan data yang dapat menghasilkan kesimpulan yang akurat serta tepat waktu.
- c. Cara pengolahan data pernikahan berbasis web dapat lebih efisien dalam pendistribusian informasi pernikahan, seperti informasi data calon pengantin, pendaftaran pernikahan, jadwal pernikahan, profil KUA, galeri foto serta berita terbaru.
- d. Dengan adanya rancangan sistem informasi ini, dapat membantu KUA dalam mendapatkan laporan pernikahan yang lebih rinci.
- e. Dapat memudahkan pekerjaan dalam mengontrol data dan mengakses informasi, sehingga waktu dan tenaga dapat digunakan secara optimal.

## 5.2 Saran

Agar dapat mendukung kemajuan sistem informasi pengolahan data pernikahan di KUA Kecamatan Airgegas, saran yang dapat diberikan penulis sebagai berikut :

- a. Perlu adanya perangkat komputer dan tersedianya jaringan internet untuk mengakses.
- b. Selama waktu penggunaan, perlu dilakukan perawatan terhadap komponen pendukung, termasuk *hardware* dan *software* komputernya.
- c. Untuk mendukung pengimplementasian sistem perlu adanya pelatihan mengenai cara penggunaan sistem informasi pengolahan data pernikahan berbasis web.
- d. Diperlukan tersedianya sumber daya manusia yang dapat mengoperasikan sistem agar dapat berjalan sebagaimana mestinya.
- e. Selama pengimplementasian, perlu dilakukan *back up* data untuk mencegah terjadinya hal-hal yang tidak diinginkan dan meng*update* antivirus setiap saat agar terhindar dari serangan virus yang mengganggu.