

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **4.3 Kesimpulan**

Berdasarkan uraian-uraian yang telah penulis jelaskan pada bab-bab terdahulu dan pembuatan sistem, maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Untuk membuat sistem informasi berbasis web pada PERKEMI Sleman adalah kita harus mengumpulkan data untuk mendapatkan informasi, ada 3 cara untuk melakukannya yaitu dengan wawancara, observasi, dan mempelajari buku-buku yang berkaitan dengan permasalahan, untuk kemudian dilakukan proses selanjutnya.
2. Dengan adanya sistem ini, baik Kenshi maupun Pengurus Dojo dapat mengakses informasi dan memproses kepentingan administrasi dengan lebih mudah tanpa harus mengunjungi langsung sekretariat PERKEMI Sleman yang bertempat di Jl. Magelang.
3. Sistem ini dapat mempercepat kegiatan pendaftaran Event dan Kenshi tanpa keterbatasan ruang.
4. Dengan adanya sistem ini akan memudahkan admin untuk mengelola dan mengklasifikasikan data sesuai dengan kategori dan tempatnya.
5. Sistem ini merupakan salah satu sarana yang berguna dan dapat membantu PERKEMI Sleman dalam mempromosikan Beladiri Kempo kepada masyarakat luas.

#### 4.4 Saran

Beberapa saran yang dapat penulis berikan untuk proses pelaksanaan dan pengembangan sistem informasi PERKEMI Sleman dan dalam meningkatkan fungsi adalah sebagai berikut :

1. Untuk penyempurnaan perancangan sistem informasi ini perlu dikembangkan untuk fasilitas untuk melihat grafik keaktifan atau banyaknya partisipasi seorang Kenshi dan Dojo dalam berbagai kegiatan PERKEMI di segala tingkatan.
2. Sistem ini perlu diintegrasikan ke Sistem Informasi pada tingkat yang lebih tinggi seperti pada Sistem Informasi PERKEMI D.I.Yogyakarta sehingga akan dapat lebih maksimal.
3. Pengembangan system informasi di kabupaten lain akan menjadikan pengolahan data di tingkat Provinsi menjadi lebih mudah dan terkendali.
4. Apabila sistem pendataan keuangan yang terperinci dan berbasis hitung dikembangkan pada system ini maka dapat lebih memutakhirkan system dengan data keuangan yang valid dan beralasan.
5. Sistem ini bisa dikembangkan tidak hanya menggunakan bahasa pemrograman PHP tetapi dikembangkan dengan bahasa pemrograman yang lain seperti java, asp atau berbasis framework seperti codeigniter.
6. Sistem ini nantinya bisa dikembangkan dengan menyesuaikan teknologi yang berkembang dan website yang sekarang mempunyai teknologi baru dan keamanan data yang terjamin.