

## BAB V

### KESIMPULAN

#### 5.1 Kesimpulan

Setelah tahapan-tahapan penelitian yang dilakukan mengenai perancangan sistem *regulation legislation library* di Sekretariat DPRD Kab.Jombang ,penulis dapat mengambil kesimpulan bahwa :

1. Keberadaan perangkat lunak sistem informasi yang baru dapat bermanfaat terkait dengan keberadaan dan perubahan kegiatan perpustakaan, bila terjadi transaksi informasi dapat dengan mudah dan cepat untuk diketahui
2. Dengan sistem *regulation legislation library* dapat mengefektifitaskan kinerja staff dibagian perpustakaan, baik itu dalam proses pendataan anggota maupun proses transaksi, peminjaman pustaka di perpustakaan dan tidak akan memakan waktu yang lama dan memperkecil kemungkinan hilangnya data transaksi yang disebabkan oleh rusak atau hilangnya dokumen transaksi.
3. Sistem *regulation legislation library* yang telah dibangun dilengkapi katalog ebook produk hukum sehingga dapat mempermudah penyajian informasi pustaka dan data hukum dengan tidak menyita waktu yang lama.

4. Penyajian bentuk laporan dari bagian perpustakaan yang sudah dilakukan secara otomatis dapat memudahkan dalam menyampaikan informasi.

## 5.2 Saran

Penulisan skripsi ini tentu masih banyak kekurangan dan sistem *regulation legislation library* yang penulis buat ini terbuka untuk dapat dikembangkan lagi oleh peneliti lain pada tahap penelitian selanjutnya untuk lebih disempurnakan, saran bagi peneliti selanjutnya berkaitan dengan pengembangan sistem *regulation legislation library* ini, antara lain :

1. Aplikasi *regulation legislation library* yang penulis buat masih dalam bentuk aplikasi desktop , untuk tahap pengembangan selanjutnya diharapkan peneliti dapat mengembangkan sistem dengan pengimplementasian *client server* yang bisa diakses pada beberapa komputer atau ke sistem web.
2. Pengadaan sarana yang mendukung dalam penggunaan aplikasi ini, seperti adanya fasilitas hardware dan software yang akan menunjang pemakai aplikasi.
3. Perlunya pengarahan kepada staff sekretariat perpustakaan dalam penggunaan aplikasi , supaya penggunaan aplikasi akan dirasakan lebih optimal.