

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diperoleh, maka dalam Skripsi ini akan ditarik beberapa kesimpulan, meliputi:

1. Dalam penelitian ini, model pengembangan Sistem Informasi Manajemen Administrasi Perkantoran berbasis website dengan menggunakan *Software Development Life Cycle (SDLC)* atau *waterfall development model*.
2. Pada pengembangan aplikasi ini, menggunakan bahasa PHP, javascript, codeigniter6 dan Database MySQL dengan *software developmentnya* adalah Macromedia Dreamweaver 8.0.
3. Analisis menggunakan pendekatan metode PIECES, analisis kebutuhan, analisis biaya dan manfaat, dan analisis kelayakan. Tahap analisis sistem dilakukan dengan mengidentifikasi seluruh proses yang telah dipetakan dalam diagram alir proses bisnis.
4. Penerapan arsip elektronik dengan menggunakan penerapan *Good Corporate Governace (GCG)*, yang berlandaskan pada beberapa prinsip meliputi: *fairness, transparency, accountability, dan stakeholder concern*. Agar dalam proses penerapannya, dapat dikelola secara dinamis dan professional.
5. Kategori pengguna aplikasi (*operator/user*) dibagi menjadi 5 level, meliputi : Administrator, Staff HRD, Koordinator Unit, Manager dan Direktur.

6. Ada 10 tabel database dalam sistem, yaitu surat masuk, surat masuk disposisi, surat keluar, nota dinas, nota dinas disposisi, surat pelaksana harian, surat edaran, surat teguran, surat klasifikasi, surat klasifikasi jenis.
7. Sistem menghasilkan 6 macam laporan, yaitu laporan surat masuk, laporan surat keluar, laporan nota dinas, laporan surat perintah pelaksana harian, surat edaran, surat teguran.

## 5.2 Saran

Setelah melakukan perancangan dan pembuatan Sistem Informasi Manajemen Administrasi Perkantoran berbasis web, maka dalam penelitian ini penulis memberikan saran sebagai penyempurnaan dan pengembangan terhadap sistem yang telah dibuat. Adapun sarannya sebagai berikut:

1. Perlu dibuat adanya sistem backup data pengarsipan, agar data-data yang telah ada tersimpan dalam data *history* tidak hilang.
2. Perlu dibuat dan dikembangkan dengan penambahan *tool search engine* data arsip untuk mempermudah pencarian arsip apabila data arsip akan diperlukan.
3. Ditambah fitur yang lainnya dalam mendukung proses pengarsipan, agar aplikasi yang sudah ada dapat diimplementasikan secara maksimal untuk mewujudkan sistem informasi pengarsipan terpusat.