



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penulisan dan pembahasan yang telah penulis uraikan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu:

1. Sistem Informasi Kepegawaiaia pada Kantor Dinas Perdagangan Kota Palembang Berbasis *Web* terdiri dari beberapa halaman untuk Admin, Pegawai Struktural, Pegawai Fungsional, Pengawas, dan Pimpinan dimana para pengguna memiliki hak akses halaman tertentu. Halaman tersebut yaitu berupa halaman profil pegawai, halaman daftar pegawai, halaman tambah pegawai, halaman tambah unit kerja, halaman pengajuan cuti, halaman list cuti, halaman input nilai, halaman pengajuan kenaikan pangkat, halaman pengajuan pensiun, halaman detail status pensiun, dan halaman *reset password*.
2. *Output* dari sistem informasi ini yaitu berupa surat pengajuan cuti, surat pengajuan pensiun, surat kenaikan pangkat, rekap pengajuan cuti, dan rekap pengajuan pensiun yang siap cetak.
3. Sistem informasi ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *database MySQL* untuk mempermudah dalam proses pengolahan data kepegawaian, cuti, pensiun, dan kenaikan pangkat dalam Kantor Dinas Perdagangan Kota Palembang.

5.2 Saran

Dari kesimpulan yang dikemukakan, penulis ingin memberikan saran yang akan dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi Kantor Dinas Perdagangan Kota Palembang untuk mendukung keberhasilan dari sistem informasi yang baru ini, yaitu :

1. Untuk menjaga keamanan data-data yang ada pada *database* sistem informasi ini, maka penulis menyarankan untuk melakukan *back-up* data secara berkala ke dalam sistem penyimpanan lain.



2. Diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada Admin yang akan menggunakan dan mengelola data pada sistem informasi yang dibangun agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data.
3. Perlu dilakukan evaluasi secara berkala terhadap sistem informasi yang diterapkan serta penulis mengharapkan agar pihak Kantor Dinas Perdagangan Kota Palembang untuk dapat terus melakukan pengembangan dan perbaikan-perbaikan pada sistem informasi ini agar dapat bekerja secara optimal.