



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Pada bab ini penulis akan menyimpulkan dari keseluruhan pembahasan yang telah penulis sampaikan pada bab-bab sebelumnya. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada PT Dok dan Perkapalan Kodja Bahari serta pembahasan yang dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan yaitu :

1. Sistem Informasi kepegawaian pada PT Dok dan Perkapalan Kodja Bahari ini menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dengan menggunakan *database MySQL* merupakan suatu sistem yang dibuat untuk melakukan proses pengarsipan data atau pengolahan data kepegawaian terdiri dari form data keterangan pribadi, form data keluarga, form data keterangan jasmani, form data pendidikan, form data status kepegawaian dan form data gaji pegawai yang akan menghasilkan output berupa Laporan Data Pegawai dan Laporan Gaji Pegawai pada PT Dok dan Perkapalan Kodja Bahari Palembang.
2. Sistem ini digunakan untuk menggantikan sistem lama yang masih bersifat manual. Dengan adanya sistem ini maka proses pengolahan data keterangan pribadi, data keluarga, data keterangan jasmani, data pendidikan, data status kepegawaian dan data gaji pegawai dan penyerahan laporan dapat dilakukan hanya dengan membuka Sistem Informasi Kepegawaian pada PT Dok dan Perkapalan Kodja Bahari Palembang tanpa harus dilakukan secara tertulis dan menemui secara langsung pegawai, admin, manajer PT Dok dan Perkapalan Kodja Bahari Palembang untuk memberikan data dan informasi sesuai kebutuhannya masing-masing.

5.2. Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka penulis akan memberikan saran yang akan disajikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat untuk Dinas Kesehatan Kota Palembang yaitu sebagai berikut:

1. Diadakan pelatihan kepada Pegawai PT Dok dan Perkapalan Kodja Bahari Palembang yang akan dijadikan sebagai admin Sdm dan juga pegawai



melakukan pengenalan sistem baru sehingga pegawai bisa menggunakan sistem ini secara padu

2. Sebaiknya Untuk menjaga keamanan data-data pada aplikasi ini, disarankan kepada pihak instansi untuk selalu melakukan *backup* data pada tempat penyimpanan lain untuk menghindari hal-hal yang tidak diinginkan.
3. Sebaiknya Dengan mengikuti perkembangan teknologi kedepan, di harapkan sistem ini juga bisa digunakan oleh PT Dok dan Perkapalan Kodja Bahari Palembang dan menjadi sistem yang terpadu.