

BAB V

PENUTUP

Berdasarkan hasil analisa yang telah dilakukan, penulis dapat menarik beberapa kesimpulan dan mengajukan saran yang bisa dipergunakan untuk pengembangan Sistem Pengolahan Data Pegawai pada Stasiun Meteorologi Pangkalpinang ke arah yang lebih baik lagi.

5.1 Kesimpulan

Setelah mempelajari permasalahan yang dihadapi dan juga beberapa solusi pemecahan yang dapat ditawarkan, maka dapat ditarik kesimpulan yang dapat dirinci di bawah ini :

5.1.1 Penggunaan system komputerisasi pada Stasiun Meteorologi Pangkalpinang, dapat membantu tugas dan tanggungjawab bagian tata usaha dalam memaksimalkan kerjanya dalam pengolahan data pegawai.

5.1.2 Penyimpanan data dalam basis data yang terkomputerisasi akan meminimalkan akses data dalam bentuk fisik mapun pengarsipan, dengan begini meminimalkan ruang penyimpanan arsip data dan informasi mengenai akan tersimpan dengan aman dan dapat diakses dengan cepat.

5.1.3 Dengan menggunakan system yang terkomputerisasi maka dalam pengolahan data pegawai dan pembuatan lapporan – laporan dapat meningkatkan efisiensi waktu yang digunakan

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan – kesimpulan yang telah penulis buat, maka izinkanlah penulis memberikan saran – saran sebagai bahan pertimbangan yang dapat dijadikan masukan bagi kelancaran kegiatan perkantoran Stasiun Meteorologi Pangkalpinang. Adapun saran – saran dari penulis yaitu :

- 5.2.1 Untuk menjamin dukungan system yang baik disarankan bias difungsikan
- 5.2.2 Perlunya membackup data untuk menjamin keselamatan data dalam hal yang tidak bias diprediksi
- 5.2.3 Harus dilakukan pelatihan bagi pengguna tentang tata cara menggunakan system dan menjaga keamanan system bagi petugas tata usaha

DAFTAR PUSTAKA

Hartono, Jogyanto. *Konsep Dasar Informasi : Uraian tentang Konsep Dasar Informasi*, Yogyakarta : Sudjowo, 2005.

Munawar. *Pemodelan Basis Data Berorientasi Objek : Konsep Dasar Perancangan Sistem*. Yogyakarta : Andi, 2005

Suherman. A, G. Hariman. *Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek Dengan UML*, edisi pertama. Yogyakarta : Graha Ilmu, 2002

Vermaat, Shelly Cashman. *System Analysis and Design in a Changing World, Fourth edition*, New York : Thompson Alexanders, 2005