

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pengalaman yang didapat selama menjalankan riset pada Pengolahan Data Pegawai di Satuan Polisi Pamong Praja Kota Pangkalpinang, kami selaku penulis dapat menarik kesimpulan bahwa :

- a. Komputerisasi pada sistem informasi pengolahan data pegawai sangatlah membantu pegawai Satuan Polisi Pamong Praja Kota Pangkalpinang, sehingga proses pengolahan data pegawai akan dapat dilakukan dengan cepat dan akurat.
- b. Dengan menggunakan sistem pengolahan data pegawai yang sudah terkomputerisasi, diharapkan masalah atau hambatan yang dihadapi dalam sistem manual dapat teratasi dan meminimalkan kesalahan yang terjadi.
- c. Kesalahan – kesalahan yang disebabkan oleh keterbatasan seperti *human error* ataupun ketidaksengajaan dapat dikurangi dengan penggunaan sistem komputerisasi.
- d. Dengan adanya sistem informasi pengolahan data pegawai pada Satuan Polisi Pamong Praja Kota Pangkalpinang bisa mengetahui data-data yang dibutuhkan dengan cepat dan akurat dan dapat dilakukan setiap bila dibutuhkan.
- e. Penyimpanan data dalam *database* memudahkan dalam penyimpanan dan pemeliharaan data, sehingga kita tidak perlu menyimpan data-data didalam media kertas yang mudah hilang dan rusak seperti pada saat sistem masih manual.
- f. Untuk menghasilkan sistem informasi komputerisasi yang berkualitas, tahapan perancangan sistem haruslah dibuat baik dan benar.

5.2 Saran

Saran yang kami berikan yang mungkin dapat bermanfaat bagi perkembangan dan kemajuan pada pengolahan data pegawai di Satuan Polisi Pamong Praja Kota Pangkalpinang adalah sebagai berikut :

- a. Meningkatkan kualitas sumber daya manusia dengan memberikan pelatihan, pengetahuan dan keterampilan dalam bidang komputer.
- b. Ketelitian bagian pengadministrasian surat pada waktu memasukkan data perlu ditingkatkan agar tingkat kesalahan data akan semakin rendah, dengan demikian keluaran yang dihasilkan akan sesuai dengan yang diinginkan.
- c. Untuk menjaga agar data di database selalu *up to date* maka sebaiknya menghapus data-data yang sudah tidak diperlukan agar tidak terjadi penumpukan data.