

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Sistem Informasi Asuransi Kendaraan Bermotor yang diterapkan pada PT. Asuransi Ramayana Tbk Cabang Pangkalpinang masih bersifat manual. Sehingga kesalahan baik di sengaja ataupun tidak sering terjadi dikarenakan kontrol dari sistem yang berjalan kurang baik. Sehingga dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- a. Dengan menggunakan sistem informasi berbasis komputer maka diharapkan dapat meningkatkan proses administrasi asuransi kendaraan bermotor, serta informasi laporan di PT. Asuransi Ramayana Tbk Cabang Pangkalpinang lebih cepat, efisien dan efektif memperkecil kemungkinan terjadinya kesalahan.
- b. Dengan menggunakan sistem informasi berbasis komputer diharapkan kinerja kerja para pegawai dapat lebih baik serta melaksanakan tugas lebih disiplin.
- c. Dengan sistem berbasis komputer akan mempermudah dalam pembuatan transaksi dan laporan
- d. Meringankan pekerjaan dalam mengontrol data dan membuat hasil laporan kepada Manager.
- e. Semua data asuransi bisa tersimpan secara keseluruhan, sehingga kecil sekali kemungkinan adanya kehilangan data.
- f. Proses pencarian data sebelumnya dapat dilakukan dengan cepat sehingga tidak memerlukan waktu yang lama.

5.2. Saran

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, untuk dapat meningkatkan keberhasilan Sistem Informasi Asuransi Kendaraan Bermotor, maka langkah yang diperlukan dalam membangun sistem komputerisasi ini sangatlah penting.

Maka berikut adalah beberapa saran agar sistem informasi dapat berjalan lebih efektif dan efisien :

- a. Tersedianya perangkat keras dan perangkat lunak komputer untuk menunjang Sistem Informasi Asuransi Kendaraan Bermotor.
- b. Tersedianya sumber daya manusia yang dapat mengoperasikan, merawat serta mengembangkan sistem.
- c. Di beri pelatihan dan pendidikan cara menggunakan Sistem Informasi Asuransi Kendaraan Bermotor.
- d. Dibuat aturan serta prosedur yang jelas tentang pentingnya sistem informasi asuransi kendaraan bermotor.
- e. Perlu adanya *back up* data guna mencegah hal-hal yang tidak diinginkan.