

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari rangkaian teori dan penjelasan tentang sistem informasi yang baru pada bab sebelumnya, maka bisa ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- Diperlukan fasilitas Hardware, Software, maupun Brainware yang mendukung dan memadai sehingga memungkinkan sistem informasi yang baru bisa sukses sesuai harapan
- Dengan teknologi sistem basis data, masalah-masalah yang kerap timbul pada sistem yang lama yang diantaranya meliputi redundansi dan inkonsistensi data bisa dicegah
- Dengan digunakannya sistem yang baru, efektifitas dan efisiensi kerja bisa ditingkatkan sehingga pelayanan terhadap pihak-pihak yang terkait dengan proses sistem informasi perusahaan bisa lebih optimal

5.2 Saran

Setelah penyusun menarik kesimpulan, maka selanjutnya penyusun merekomendasikan hal-hal yang dianggap penting terhadap perusahaan untuk bahan pertimbangan dalam rangka proses alur sistem informasi yang lebih baik sebagai berikut:

- Sistem informasi manual yang selama ini berjalan sebaiknya segera ditransformasikan kedalam sistem informasi baru yang terkomputerisasi dengan menggunakan DBMS (*Database Management System*) seperti halnya

rancang bangun sistem yang direkomendasikan oleh penyusun supaya efisiensi&efektifitas data bisa terpenuhi

- Pelatihan terhadap karyawan yang akan diposisikan sebagai operator maupun administrator sistem informasi guna kelancaran operasional maupun perawatan (*maintenance*) dikemudian hari

