

BAB IV

PENUTUP

4.1. Kesimpulan

Sistem yang baik adalah sistem yang tersusun rapih, jelas, dan juga mudah dipahami oleh pengguna. Sistem yang terkomputerisasi memudahkan kita untuk mengolah data menjadi sebuah informasi dengan akurat. Sistem yang terkomputerisasi belum tentu sistem yang baik apabila tidak disesuaikan dengan kebutuhannya.

Contohnya:

1. Sistem tidak menyesuaikan dengan kebutuhan pengguna
2. Sistem tidak sesuai dengan prosedur atau ISO yang berlaku pada perusahaan
3. Sistem sulit dipahami atau digunakan oleh pengguna

Maka dari itu dibutuhkan observasi lebih dalam agar sistem yang baik dapat digunakan sebaik mungkin. Dengan adanya sistem ini yang kemudian sudah dikomputerisasi menjadikan informasi yang dihasilkan menjadi maksimal, mengetahui hasil dari keseluruhan barang yang telah diproses, dapat diakses dimana saja dan kapan saja menjadikan informasi lebih cepat tersampaikan kepada orang yang dituju.

4.2. Saran

Keberhasilan ini tidak lepas dari bantuan dari berbagai pihak, terutama untuk instansi perusahaan yang telah membantu, memudahkan saya dalam mencari informasi yang diperlukan meskipun dalam implementasinya masih banyak kekurangan. Kedepannya program ini akan terus berkembang dan menyesuaikan agar dapat

digunakan untuk keperluan yang bermanfaat baik dalam instansi perusahaan maupun perorangan secara pribadi diantaranya:

1. Menyesuaikan dengan prosedur ataupun ISO yang berlaku pada perusahaan
2. Menyesuaikan dengan kebutuhan pengguna
3. Mempermudah dalam pengoperasiannya

