

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari seluruh bab yang ada pada skripsi ini, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Pada proses menganalisis sistem dilakukan dengan cara menganalisis kelemahan sistem, analisis PIECES, analisis kebutuhan sistem, analisis kebutuhan teknologi, analisis biaya dan manfaat, dan analisis kelayakan. Apabila kemampuan dan kualitas informasi baik, maka toko CAP JAGO akan mendapatkan informasi yang akurat, tepat waktu dan relevan dengan apa yang diharapkan. Rancangan sistem secara umum juga merupakan gambaran secara umum yang ditujukan kepada user tentang sistem yang baru atau sistem yang diusulkan, sehingga dapat meningkatkan kinerja karyawan.

Dari hasil analisis, dalam sistem lama terdapat beberapa kelemahan yang dapat menjadi faktor penghambat dalam peningkatan kinerja karyawan. Dalam sistem baru yang ditawarkan, terdapat perbaikan yang cukup signifikan dalam proses pengolahan gaji karyawan.

- Kelemahan sistem lama:
 - a. Pencatatan data karyawan membutuhkan waktu yang cukup lama

- b. Borosnya buku dan kertas yang digunakan untuk mencatat data karyawan. Selain itu, buku yang digunakan untuk membuat laporan kepada manajer menjadi lebih banyak.
 - c. Lamanya waktu yang dibutuhkan untuk memproses gaji karyawan dan pembuatan laporannya
- Perbaikan dan keunggulan dari sistem baru untuk menutupi kelemahan sistem lama
- a. Waktu yang digunakan untuk melakukan pengolahan data karyawan menjadi lebih cepat dan kertas untuk cetak data karyawan lebih sedikit.
 - b. Waktu untuk pemrosesan gaji karyawan lebih cepat dan juga pembuatan laporan lebih cepat dan hasil yang diperoleh lebih akurat.
2. Dalam membuat sistem penggajian yang terkomputerisasi, maka manajer dapat lebih baik dalam mengelola data dan informasi karyawan, karena data yang dibutuhkan lebih baik daripada data yang dihasilkan dari sistem tradisional.
3. Cara yang digunakan dalam sistem penggajian yang terkomputerisasi memakai cara pengelompokan data, sehingga user tidak perlu memasukkan data karyawan secara manual satu persatu, karena sistem akan mengolah apa yang telah dimasukkan sebelumnya ke dalam sistem.

Penggunaan sistem informasi penggajian yang sudah terkomputerisasi dapat menghasilkan informasi yang berkualitas serta dapat membantu manajer toko dalam proses pengambilan keputusan. Dengan menggunakan sistem informasi

penggajian yang terkomputerisasi, user mendapatkan beberapa keuntungan, anatara lain:

1. Dapat menyajikan informasi penggajian dengan cepat, tepat, dan akurat.
2. Dapat menghemat waktu dalam melakukan penginputan data karyawan.
3. Memudahkan dalam melakukan pencarian data karyawan.
4. Hasil laporan data gaji karyawan yang dibutuhkan dapat diperoleh dengan mudah dan tepat.
5. Dengan menerapkan sistem penggajian yang terkomputerisasi dapat mengurangi beban pekerjaan bagian yang terkait dan manajer menjadi lebih ringan sehingga dapat meningkatkan kinerja.
6. Diharapkan sistem yang diusulkan dapat membuat sistem yang telah berjalan menjadi lebih efektif.

5.2 Saran

Untuk meningkatkan kualitas informasi yang dibutuhkan sesuai dengan perkembangan teknologi informasi, maka disarankan beberapa hal, yaitu:

1. Sebaiknya sistem lama yang masih menggunakan sistem tradisional/manual diganti menjadi sistem baru yang telah terkomputerisasi dimana sistem baru ini dapat bekerja lebih baik dalam melakukan pengolahan data dan juga lebih baik dalam menyajikan informasi yang dibutuhkan.

2. Penerapan sistem yang baru akan berjalan dengan baik dan sesuai dengan yang diharapkan jika semua pihak yang terkait dalam sistem penggajian tersebut mendukung penerapan sistem terbaru tersebut.
3. Pihak yang terlibat dalam sistem yang baru ini antara lain manajer toko CAP JAGO, dan bagian lain yang terkait. Manajer yang lebih berperan dalam pengambilan keputusan apakah akan memakai sistem terbaru tersebut atau tidak harus melakukan peninjauan terhadap sistem yang diusulkan agar dapat mempertimbangkan baik dan buruknya sistem sehingga dapat berfungsi sebagaimana yang diharapkan.
4. Sistem yang ada perlu dikembangkan dan diperbaiki secara terus menerus sehingga diperoleh sistem informasi yang optimal.

