

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penjelasan dan uraian serta pembahasan keseluruhan materi pada bab-bab sebelumnya dan di dalam akhiran pembahasan “ Perancangan Sistem Informasi Penggajian Ekspedisi Multi Plus di Nganjuk” maka penulis mengambil kesimpulan bahwa :

1. Proses pengolahan data yang berjalan selama ini masih bersifat manual sehingga pemrosesan data masih kurang efektif. hal ini dilihat dari dalam proses pencarian data, pembuatan laporan masih manual sehingga membutuhkan waktu 2 hari dan bahkan kadang sering tertunda, sehingga dalam kinerja sistem membutuhkan adanya perbaikan sistem yang terkomputerisasi.
2. Adapun kelebihan sistem terkomputerisasi di bandingkan sistem yang ada saat ini masih menggunakan cara tradisional/manual adalah :
 - a. Mampu menyajikan informasi yang lebih baik sehingga memudahkan dalam memproses gaji/upah karyawan dengan cepat, tepat dan akurat.

- b. Dapat mempermudah dan mengakuratkan proses perhitungan gaji pokok, bonus dan potongan-potongan untuk karyawan.
- c. Dapat mempercepat proses penggajian karyawan.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas maka di harapkan dapat bermanfaat bagi Ekspedisi Multi Plus agar dapat memproses dan memberikan gaji/upah karywan dengan tepat pada waktunya.

Adapun saran yang penulis usulkan sebagai bahan pertimbangan untuk Ekspedisi Multi Plus di Nganjuk guna untuk meningkatkan kualitas sistem informasi penggajian yaitu:

- a. Mengganti sistem yang masih tradisional/manual menjadi sistem yang terkomputerisasi, dimana sistem terkomputerisasi dapat menghasilkan penggajian yang cepat, tepat dan akurat di bandingkan dengan sistem yang masih tradisional/manul.
- b. Melakukan pertimbangan terhadap sistem yang penulis usulkan, dalam sistem tersebut dapat digunakan untuk proses penggajian karyawan.

Demikian kesimpulan dan saran yang disampaikan, penulis sangat berharap sistem baru yang akan diusulkan tersebut dapat membantu mengatasi masalah-masalah yang timbul pada sistem lama. Sehingga dapat menghasilkan

informasi yang cepat, tepat dan akurat yang berguna dalam pengambilan keputusan bagi kualitas Ekspedisi Multi Plus di Nganjuk.

