

Bab V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari hasil penelitian pada CV. Amita adalah sebagai berikut:

1. Setelah menggunakan sistem yang terkomputerisasi dengan menggunakan program MYOB, penginputan data – data menjadi lebih mudah.
2. Data – data yang ada tersimpan rapi sehingga saat membutuhkan data tertentu dapat segera ditemukan, tidak perlu mencari dalam *file* yang berbeda – beda.
3. Langkah – langkah pengerjaannya lebih singkat dan mudah sehingga tidak memakan waktu yang lama.
4. Untuk melakukan pengecekan data menjadi lebih mudah.
5. Perhitungan yang harus dilakukan lebih akurat, karena perhitungan dilakukan secara otomatis oleh komputer.
6. Laporan keuangan dapat dihasilkan secara cepat serta lengkap karena transaksi yang diinput akan secara otomatis terjurnal dan *diposting* ke buku besar.
7. Dengan menggunakan sistem yang terkomputerisasi akan menunjang efektifitas dan efisiensi kerja perusahaan.
8. Selain itu, terdapat sebuah kekurangan dari program MYOB, berkaitan dengan aktiva. Karena program MYOB belum memiliki menu yang dapat

digunakan untuk perhitungan depresiasi aktiva, sehingga perhitungannya harus dilakukan secara manual.

5.2 Saran

1. CV. Amita dianjurkan untuk menggunakan program MYOB. Karena selain tidak membutuhkan waktu yang lama untuk mendapatkan laporan – laporan yang diinginkan, pihak yang bersangkutan juga dapat memperoleh informasi yang lebih tepat dan akurat.
2. CV. Amita disarankan untuk menambah karyawan, melihat permasalahan mengenai bagian akuntansi dan bagian keuangan yang masih di bawah kendali satu orang yang sama. Untuk menghindari terjadinya kecurangan, maka CV. Amita dianjurkan untuk menambahkan karyawannya.
3. Sebaiknya CV. Amita melakukan pelatihan mengenai program MYOB kepada para karyawannya sebelum mulai mengoperasikan program MYOB tersebut.
4. Alangkah lebih baik lagi jika CV. Amita dapat menggunakan program MYOB dengan menggunakan *multi user* karena akan lebih efektif dan juga kecurangan apapun lebih dapat diminimalisasi.