

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Berdasarkan analisa yang telah penulis lakukan mengenai Implementasi Metode *Gross Method* pada Pengolahan Data Penjualan dan Pengendalian Piutang pada PT. Permata Hijau Palm Oleo, yaitu :

1. Dengan adanya sistem yang dirancang dan pengolahan data pada database, maka kesalahan dalam perhitungan penjualan dan pengendalian piutang dapat dihindari seminimal mungkin.
2. Implementasi Metode *Gross Method* pada Pengolahan Data Penjualan dan Pengendalian Piutang pada PT. Permata Hijau Palm Oleo ini dibuat agar memudahkan kerja pegawai dalam memproses piutang dengan Metode *Gross Method*.
3. Aplikasi yang dibangun menggunakan antar muka yang mudah dimengerti oleh penggunanya sesuai dengan karakteristik dari pengguna yang telah dianalisis. Dengan aplikasi yang dibangun ini data akan tersimpan dalam database sehingga data yang tersimpan lebih aman, dan akan memudahkan jika akan memerlukan data terdahulu. Proses pembuatan laporan lebih mudah dengan beberapa kriteria-kriteria yang di sesuaikan dengan kebutuhan sistem informasi Implementasi Metode *Gross Method* pada Pengolahan Data Penjualan dan

Pengendalian Piutang pada PT. Permata Hijau Palm Oleo dan beberapa proses telah dilakukan secara otomatis.

V.2. Saran

Agar aplikasi sistem informasi akuntansi penerapan Implementasi Metode *Gross Method* pada Pengolahan Data Penjualan dan Pengendalian Piutang pada PT. Permata Hijau Palm Oleo yang telah dibangun dapat berjalan dengan baik maka penyusun memberikan saran-saran yang mungkin dapat membantu kelancaran dalam sistem informasi akuntansi penerapan Metode *Gross Method* pada Pengolahan Data Penjualan dan Pengendalian Piutang pada PT. Permata Hijau Palm Oleo, yaitu :

1. Untuk melindungi data sekaligus menghindari hal-hal yang tidak diinginkan pada data dalam sistem, maka sebaiknya dilakukan pembuatan file *backup* sebagai cadangan jika terjadi kerusakan data dan memasang anti virus yang *up to date*.
2. Aplikasi yang dirancang masih dalam masa pengembangan, sehingga penulis membutuhkan masukan-masukan yang membangun dalam pengembangan sistem kedepannya.