

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil wawancara dan observasi pada PT. Sejahtera Motor Gemilang dapat ditarik kesimpulan bahwa;

1. SDMS cukup membantu karyawan dalam penghematan penggunaan waktu memproses data sampai menghasilkan sebuah output yang diharapkan akan tetapi lebih baik jika SDMS dapat secara langsung terintegrasi ke Sistem Leasing untuk mempermudah proses penjualan secara kredit.
2. Informasi yang disajikan oleh SDMS PT. Sejahtera Motor Gemilang sudah relevan, akurat dan tepat waktu dan mudah dipahami oleh pemakainya hanya saja pada bagian Gudang tidak memanfaatkan sistem ini sebagai informasi mengenai ketersediaan unit kepada cabang.
3. Dari segi ekonomi ada penghematan biaya yang di dapatkan seperti pengurangan biaya sumber daya manusia, penggunaan kertas, penghematan ruang arsip dan biaya ekspedisi.
4. Pengendalian SDMS secara keseluruhan sudah baik karena keamanan data sudah terjamin, data disimpan pada server yang berada di kantor pusat Jakarta, serta hanya dapat diakses oleh beberapa pengguna yang bersangkutan saja, yang belum terpenuhi hanya pada pengendalian jaringan dimana jika internetnya mengalami penurunan maka pengerjaan laporan akan sedikit terhambat.

5. SDMS sudah dapat dikategorikan efisien karena sudah menghasilkan output yang diharapkan dengan jumlah karyawan yang tidak terlalu banyak.
6. Dari pelayanan SDMS sangat membantu karyawan dalam mengerjakan proses transaksi baik dari penginputan data penjualan hingga sampai menjadi laporan keuangan.

5.2 Saran

1. Tetap menjaga kualitas sistem dan sumber daya manusia dalam mencapai Visi dan Misi perusahaan
2. Diharapkan SDMS dapat dikembangkan lagi untuk dapat memproses penjualan kredit secara langsung tanpa harus menginput di dua sistem yang berbeda.
3. Karyawan gudang diperkenalkan cara penggunaan sistem yang lebih efisien untuk memberikan informasi kepada pengambil keputusan dan bisa menerima dengan baik jika diterapkan penggunaan sistem di Gudang unit.
4. Memperhatikan jaringan internet, server dan komputer yang digunakan untuk disesuaikan dengan kapasitas yang dibutuhkan sistem agar tidak terjadi error.