

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Sistem informasi penjualan toko Sampoerna Motor mengubah sistem lama menjadi sistem baru secara komputerisasi seperti yang secara manfaat sudah dijelaskan pada bab – bab sebelumnya. Pada pembahasan sudah dijelaskan bagaimana sistem informasi ini bekerja berdasarkan analisa masalah yang diteliti sebelumnya dan diharapkan sistem informasi ini bisa mengatasi masalah yang ada pada sistem lama dan memberikan beberapa manfaat diantaranya :

1. Perhitungan akumulasi pada semua transaksi dilakukan secara otomatis oleh sistem sehingga mempercepat proses transaksi sebelumnya yang sangat lama.
2. Mempercepat proses pencarian barang yang sebelumnya mencari barang tersebut di etalase atau di gudang ada atau tidak sekarang telah dipermudah dengan hanya melihat stok barang pada *form* pencarian barang.
3. Telah dibuat data pemasukan baru yang lebih rinci, aman, akurat, dan mudah diakses serta tidak hanya data pemasukan servis untuk menggantikan sistem lama yang kurang efektif. Telah dibuat juga data pemasukan penjualan barang sebagai inovasi baru yang sebelumnya tidak ada pada sistem lama di toko Sampoerna Motor Cilacap.

4. Telah dibuat manajemen data pengeluaran biaya sebagai inovasi baru yang sebelumnya pada sistem lama tidak ada menjadikan lebih rincinya pemasukan yang didapat karena bisa terlihat laba bersih dari hasil kalkulasi pemasukan penjualan ditambah pemasukan servis dan dikurangi pengeluaran biaya yang telah dilakukan.

5.2 Saran

Adapun beberapa hal yang menjadi saran dari penulis untuk pengembangan sistem informasi penjualan pada toko Sampoerna Motor ini diantaranya sebagai berikut :

1. Diharapkan sistem informasi ini kedepannya pada pencarian bisa mencari bukan hanya satu atribut saja, tetapi bisa mencari bisa mencari lebih dari satu atribut contohnya dapat nama barang ini yang nama pemasoknya ini.
2. Pada sistem informasi ini agar kedepannya dapat melakukan *print out* dalam format file selain .pdf seperti .xls atau .doc.
3. Diharapkan kedepannya bisa lebih banyak lagi *shortcut* pada *keyboard*, jadi ketika *mouse* rusak *keyboard* sudah dapat menggantikan semua proses dalam penggunaan sistem informasi ini.
4. Adanya sistem *backup* pada aplikasi sehingga akan lebih mempermudah pengguna dalam melakukan *backup* data karena untuk sementara ini sistem *backup* masih dilakukan manual pada *database*.
5. Diharapkan sistem ini kedepannya bisa berbasis *online* dan terdapat aplikasi android untuk konsumen sebagai media pemesanan barang yang praktis, serta aplikasi android untuk karyawan sebagai media untuk

pencarian barang ketika ada konsumen yang menanyakan barang tetapi semua komputer sedang dipakai oleh karyawan lain.

6. Terdapat komputer yang berada diluar untuk konsumen sebagai media untuk pencarian atau pemesanan jika konsumen tersebut tidak memiliki *smartphone* android dan karyawan sedang sibuk melayani pembeli lain.
7. Pada aplikasi *desktop* terdapat mesin *barcode scanner*, sehingga pada penggunaannya dapat lebih cepat dan lebih mudah.
8. Diharapkan sistem ini kedepannya bisa menghapus beberapa data dalam satu eksekusi.

