



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Setelah menyelesaikan perancangan sistem informasi pembelian, penjualan, dan persediaan grosir ada CV Indo StockLots, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Proses pembelian dan penjualan merupakan kegiatan inti dari perusahaan, sehingga transaksi yang menyangkut kedua proses tersebut harus ditangani dan dicatat dengan baik dan benar agar tidak terjadi kesalahan yang mengakibatkan kerugian untuk perusahaan.
2. Dari analisis yang dilakukan ditemukan masalah utama yaitu pencatatan transaksi pembelian dan penjualan masih dilakukan secara manual, sehingga tingkat kesalahan pencatatan yang terjadi dapat mungkin terjadi akibat *human error*.
3. Dari analisis yang dilakukan diketahui bahwa perusahaan membutuhkan sistem yang dapat memberikan informasi yang akurat mengenai transaksi pembelian, transaksi penjualan, dan arus keluar masuk barang (persediaan).
4. Dari perancangan sistem didapatkan 4 (empat) menu yang diperlukan, yaitu menu pengadaan, menu pengeluaran, menu data, dan menu cetak laporan.
5. Dengan adanya perancangan sistem informasi pembelian, penjualan dan persediaan ini diharapkan mampu mengatasi masalah yang dihadapi oleh perusahaan dalam hal mengenai pencatatan transaksi pembelian, penjualan, dan persediaan agar proses bisnis dapat berjalan lebih efektif dan efisien.
6. Diperlukan peralatan yang mendukung jalannya sistem, seperti *hardware*, *software*, dan arsitektur jaringan yang tepat agar sistem dapat berjalan dengan baik.

5.2 Saran

Untuk dapat menunjang keberhasilan dalam menggunakan program IndoStocklots dan pengembangan sistem kedepannya, maka diberikan pula saran-saran sebagai berikut:

1. Dalam penerapan sistem sebaiknya didukung oleh perangkat yang memadai baik dari segi manusia (*Brainware*) maupun peralatannya (*Hardware dan Software*)
2. Perlu ketelitian dalam memasukkan data awal, untuk menghindari kesalahan pencatatan transaksi untuk dapat menghasilkan informasi yang akurat.
3. Perusahaan menambahkan ke dalam sistem berupa *Form Stock Opname*, meskipun frekuensi penyesuaian stok sangat jarang terjadi. Hal tersebut perlu dilakukan terutama bila diperlukan penyesuaian barang mengenai jumlah barang yang ada dalam sistem dan jumlah barang yang ada di gudang, maka perusahaan bisa menggunakannya.

UMMN