

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan uraian-uraian yang telah dijelaskan pada bab-bab sebelumnya dan pembuatan sistem, kesimpulan yang dapat di ambil dalam pembuatan sistem informasi pengolahan data pada cahaya computama, sebagai berikut:

1. Dengan di bangunnya sistem ini maka akan memudahkan bagi para pengguna baik admin, kasir, dan pemilik sekalipun untuk mengetahui atau mencari informasi tentang data transaksi dan servis pada toko.
2. Dari hasil perancangan dibangun basis data di *mysql*, form - form keluaran dan masukan dibuat di *macromedia dreamweaver 8*, dan program dibuat menggunakan bahasa pemrograman *php, html, javascript, JQuery, Ajax* dan *css*.
3. Sistem ini dapat mempermudah dan memperlancar kegiatan transaksi pembelian, penjualan, dan servis.
4. Dengan adanya sistem ini dapat memberikan kepuasan terhadap pelanggan karena efektivitas waktu dan pemberian nota pembelian sebagai bukti transaksi lebih efektif dan efisien.

5.2. Saran

Beberapa saran yang dapat penulis berikan untuk proses pelaksanaan dan pengembangan sistem informasi penjualan obat ini adalah sebagai berikut:

1. Sebagai tahap penyempurnaan sistem nantinya agar lebih baik lagi maka di tambahkan fitur agar menjadi lebih kompleks dan banyak manajemen yang dapat di olah di dalamnya.
2. Sistem informasi ini perlu diberikan fitur terintegrasi barcode agar proses transaksi pembelian dan penjualan dapat berjalan lebih efektif dan efisien.
3. Berhubung banyak data penting yang di olah pada sistem maka ini maka di harapkan agar kedepannya sistem keamanan pada sistem ini lebih di tingkatkan lagi guna keamanan dan keabsahan data yang ada.
4. Sistem informasi ini dapat dikembangkan tidak hanya menggunakan php tetapi dikembangkan dengan bahasa pemrograman yang lain seperti java, asp atau berbasis framework seperti codeigniter dan lainnya, agar tidak tefokus pada satu programmer saja.
5. Penyusun menyadari dalam pembuatan sistem informasi ini, masih banyak kekurangan, dari segi penulisan, pembuatan sistem, dan desain yang dibuat, oleh karena itu diharapkan kritik dan saran.