

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian dari bab-bab yang telah dijelaskan sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Dalam merancang sistem informasi penjualan ini, penulis menggunakan langkah-langkah yaitu mendefinisikan masalah, melakukan analisis dengan analisis PIECES, analisis kebutuhan sistem, perancangan sistem, perancangan *database*, perancangan *interface* dan *testing* sistem.
2. Pengujian sistem (*testing*) pada sistem dilakukan dengan dua metode yakni *white-box testing* dan *black-box testing*.
3. Sistem informasi penjualan tersebut dirancang menggunakan hak akses yang berbeda untuk masing-masing pengguna yakni hak akses sebagai admin dan hak akses sebagai kasir.
4. Dengan adanya sistem informasi penjualan, pegawai Apotek Raja Baturaja dapat dengan mudah melakukan proses transaksi penjualan semaksimal mungkin dalam mengelolah data penjualan, seperti mengelolah data input, transaksi pembelian, transaksi return pembelian, transaksi penjualan, dan laporan.
5. Secara umum, sistem informasi ini memiliki fitur-fitur sebagai beriku

6. Fitur olah data, merupakan fitur untuk menampilkan, menambah, mengubah, menyimpan, serta menghapus data yang ada, seperti data pegawai, pelanggan, kategori, Satuan, obat, dokter, dan pemasok.
7. Fitur transaksi, pengolahan pembelian, return pembelian, dan penjualan.
8. Fitur laporan, yakni fitur yang berisi laporan obat, pembelian, detail pembelian, return pembelian, detail return pembelian, penjualan, detail penjualan, dan faktur penjualan.

5.2 Saran

Ada beberapa saran yang dapat disampaikan penulis sebagai berikut :

1. Gunakan sistem informasi penjualan ini dengan baik, apabila ada data yang sudah tidak dibutuhkan lagi, sebaiknya dihapus untuk menghemat ruang penyimpanan data pada *database*.
2. Seiring berjalannya waktu, kebutuhan akan pengolahan data akan semakin meningkat pula, untuk itu sistem yang ada perlu dikembangkan dan diperbaiki agar diperoleh sistem informasi yang lebih optimal untuk membantu mempermudah pekerjaan dan menghasilkan data yang lebih akurat lagi.