

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Berdasarkan tujuan penelitian dan perancangan sistem informasi berbasis komputer, didapatkan kesimpulan bahwa kendala pada sistem informasi saat ini sudah diperbaiki melalui beberapa solusi pada sistem informasi usulan yakni:

- a. Fitur pencatatan transaksi *preorder* (gambar 5.14)
- b. Fitur monitoring stok (gambar 5.19)
- c. Fitur monitoring jadwal produksi (gambar 5.21)
- d. Fitur pencatatan transaksi penjualan (gambar 5.13)
- e. Fitur pencatatan barang sisa (gambar 5.18)
- f. Fitur pencatatan transaksi pembelian (gambar 5.15)
- g. Fitur monitoring stok bahan baku (gambar 5.20)
- h. Fitur monitoring hutang (gambar 5.22)
- i. Fitur monitoring piutang (gambar 5.23)
- j. Menampilkan rekap penjualan dan rekap pembelian sesuai rentang waktu tertentu (gambar 5.24 dan gambar 5.25)

6.2. Saran

Untuk penelitian selanjutnya dapat ditambahkan beberapa modul perhitungan akuntansi detail dan sistem penggajian pada aplikasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Connoly, Thomas M. dan Carolyn E. Begg. (2000). *Database systems : A practical approach to design, implementation, and management*. Massachussets : Addison-Wesley Reading
- Date, C.J.(2000). *An introduction to database system*. New York : Addison-Wesley Publishing Company
- Sutanta, Edhy (1996). *Sistem basis data*. Yogyakarta : Andi offset Yogyakarta
- Hartono, Jogyanto. (1991). *Analisis dan disain sistem informasi*. Yogyakarta : Andi Offset Yogyakarta.
- Kristanto, Harianto (1994). *Konsep dan perancangan database*. Yogyakarta : Andi Offset Yogyakarta.
- McLeod, Raymond. (1995). *Sistem informasi manajemen*. Jakarta: PT Prenhallindo
- McLeod, R., dan P. Schell, George. (2007). *Management information systems*. New Jersey : Prentice hall.
- Nugroho, R. (2012). *Perancangan sistem informasi transaksi dan inventori di toko indah*. (Skripsi). Program Studi Teknik Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Prasetyo, G. (2013). *Perancangan ulang sistem informasi di CV. Mjoint Yogyakarta*. (Skripsi). Program Studi Teknik Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Saragih, L. (2013). *Pengembangan sistem informasi manajemen tambang di PT Sebuku Iron Lateritic Ores*. (Skripsi). Program Studi Teknik Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sutanta, Eddy. (2004). *Sistem basis data*. Yogyakarta : Graha Ilmu Yogyakarta.
- Vivin, V. (2011). *Pengembangan sistem informasi untuk mendukung ketepatan jumlah pengiriman susu kedelai di industri rumah tangga "Sari Kedelai Bu Ade"*. (Skripsi). Program Studi Teknik Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.