

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian dalam bab-bab sebelumnya pada analisis dan perancangan sistem informasi akuntansi pada UD. Lima Sekawan Motor Blitar dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Ditinjau dari hasil analisis PIECES maka sistem ini lebih unggul dibandingkan sistem lama.
2. Dengan adanya sistem ini maka akan mempermudah karyawan UD. Lima Sekawan Motor untuk melakukan transaksi dan pengolahan data, mengurangi tingkat kesalahan dalam transaksi dan pengolahan data yang diakibatkan oleh karyawan, serta proses pembuatan laporan-laporan yang cepat maka akan mempercepat pemilik UD. Lima Sekawan Motor dalam pengambilan keputusan.
3. Sistem yang dirancang memiliki hak akses yang berbeda untuk setiap user. Hal ini berguna untuk membatasi penyalahgunaan sistem oleh user.
4. Uji coba dilakukan dengan menggunakan *white-box testing* dan *black-box testing*.

5. Sistem informasi akuntansi ini memiliki fitur-fitur sebagai berikut:

a. Olah data

Olah data merupakan fitur untuk menambah, mengubah, serta menghapus data-data seperti data admin, data *supplier*, data pelanggan, data gudang, data kategori, dan data barang.

b. Transaksi

Transaksi merupakan fitur untuk melakukan proses penjualan barang pada pelanggan dan pembelian barang pada *supplier*.

c. Laporan

Laporan yang dihasilkan meliputi laporan data pengguna, laporan data barang berdasarkan gudang, laporan data barang berdasarkan kategori, laporan data *supplier*, laporan data pelanggan, laporan pembelian, laporan penjualan, jurnal umum, buku besar, dan laporan laba/rugi.

d. Nota

Nota yang dihasilkan adalah nota transaksi penjualan barang dan nota transaksi pembelian barang.

5.2 Saran

Penulis menyadari bahwa dalam sistem yang dibuat masih terdapat banyak kekurangan yang mungkin dapat disempurnakan lagi, maka agar sistem ini dapat lebih baik lagi, penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Perlu ditambahkan fitur untuk mengolah data retur penjualan dan retur pembelian.

2. Belum adanya fitur penggajian karyawan, dalam pengembangan aplikasi selanjutnya ditambahkan penggajian karyawan sehingga semua kegiatan perusahaan dapat terotomatisasi oleh komputer.
3. Perlu adanya fitur pengendalian persediaan sehingga memaksimalkan penggunaan gudang.
4. Perlu disempurnakannya desain antarmuka agar lebih menarik dan mudah digunakan bahkan oleh pengguna awam sekalipun.

