

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian penulis, maka dapat diambil beberapa kesimpulan antara lain :

1. Data yang digunakan untuk *input* pada sistem yaitu data biaya pemasukan dan biaya pengeluaran, data barang masuk, data penjualan, data pendapatan biaya PT. Buana Jaya Lestari.
2. Laporan yang diberikan oleh sistem di antaranya laporan penjualan *sparepart*, laporan pembelian *sparepart*, laporan persediaan *sparepart*, laporan laba rugi usaha.
3. Perancangan sistem menggunakan bahasa pemrograman Java dengan *database* yang digunakan yaitu MySQL dan pemodelan sistem dilakukan dengan UML 2.0.
4. Bentuk yang digunakan adalah *Multiple Step*
5. Sistem pencatatan pendapatan dan pengeluaran biaya pada PT. Buana Jaya Lestari dapat meningkatkan kinerja karyawan bagian pendapatan dan pengeluaran biaya.
6. Sistem pendataan *sparepart* serta penyimpanan data *sparepart* dengan menggunakan *database* dan *software* sehingga informasi yang dihasilkan menjadi lebih akurat dan meminimalisir kesalahan penyampaian informasi sesuai yang dibutuhkan oleh *customer* dan perusahaan.

7. Sistem pencacatan transaksi suku cadang secara *userfriendly* dan mempercepat proses pencatatan transaksi suku cadang dapat membuat nyaman pengguna atau *user* sistem dalam melakukan pencatatan harga *sparepart* sehingga sistem dapat lebih mudah untuk digunakan.

V.2. Saran

Adapun saran-saran yang dapat di kemukakan adalah sebagai berikut :

1. Sebaiknya sistem ini dikembangkan dengan membahas penjualan *sparepart* yang lebih spesifikasi pada perusahaan.
2. Selalu mem-*backup* data agar terhindar dari kemungkinan terjadinya kehilangan data penting yang disebabkan oleh kerusakan pada perangkat keras.
3. Sistem penjualan onderdil yang dirancang belum memiliki sistem *client server*.
4. Sebaiknya sistem terhubung dengan koneksi internet sehingga mempermudah masyarakat umum dalam menggunakan sistem.
5. Sebaiknya sistem ini dikembangkan agar mampu menyajikan informasi biaya pendapatan dan pengeluaran yg responsif dan lebih baik.
6. Dari sistem *interface*, masih sangat sederhana bila di bandingkan dengan sistem-sistem yg lain, sehingga bila dilakukan pengembangan yg lebih baik untuk kedepannya.