

ABSTRAKSI

Bengkel motor “X” adalah sebuah perusahaan yang bergerak dibidang jasa servis dan jual beli suku cadang motor. Pada perusahaan tersebut tentu banyak terjadi transaksi yang harus dicatat seorang karyawan. Seorang karyawan juga harus membuat laporan keuangan untuk pemilik perusahaan tersebut.

Saat ini transaksi yang terjadi pada perusahaan selalu dicatat dan dihitung secara manual oleh karyawan bagian kasir. Hal ini juga dilakukan untuk pembuatan laporan keuangan untuk pemilik perusahaan. Sehingga waktu yang dibutuhkan oleh karyawan dalam proses transaksi sangatlah lama. Kesalahan yang mungkin terjadi pada pencatatan transaksi dan pembuatan laporan keuangan juga dapat menambah waktu yang dibutuhkan.

Oleh karena itu dibuatlah suatu perangkat lunak sistem informasi akuntansi jasa dan jual beli pada bengkel motor “X” ini agar karyawan tidak perlu melakukan pencatatan dan perhitungan secara manual lagi. Sehingga dapat mempermudah dan mempercepat proses pencatatan transaksi dan pembuatan laporan keuangan yang dibutuhkan pada bengkel motor “X”, serta meminimalkan kesalahan-kesalahan yang mungkin terjadi.

Proses uji coba dan evaluasi dilakukan dalam dua tahap yaitu verifikasi dan validasi. Pada tahap verifikasi, dilakukan pemeriksaan terhadap seluruh fasilitas yang ada untuk memastikan perangkat lunak yang dibuat telah bebas dari kesalahan. Pada tahap validasi, dilakukan proses interview dengan real user untuk memastikan perangkat lunak yang dibuat telah berjalan sesuai kebutuhan sistem dan menghasilkan laporan yang sesuai.

Kesimpulan dari pembuatan perangkat lunak ini adalah bahwa perangkat lunak ini dapat mempermudah dan mempercepat proses pencatatan transaksi dan pembuatan laporan-laporan transaksi dan keuangan yang dibutuhkan pada bengkel “X”. Selain itu aplikasi ini juga dapat membantu karyawan dalam hal pengawasan jumlah stok suku cadang.