

BAB V

PENUTUP

5.1. KESIMPULAN

Berdasarkan uraian permasalahan dan pembahasan pada bab sebelumnya tentang penyusunan Laporan Proyek Akhir dengan judul “Komputerisasi Sistem Perhitungan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Pesanan Secara Multiuser Pada Konveksi Puspita Mekar Di Surakarta” dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Telah tersusunya perancangan Komputerisasi Sistem Perhitungan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Pesanan Secara Multiuser Pada Konveksi Puspita Mekar Di Surakarta yang terdiri dari Bagan Alir Dokumen, Diagram Contex, Hierarchy Input Process Output (HIPO), Entitas Relationship Diagram (ERD), Diagram Alir Data, Desain input-output, Desain Database, Desain Teknologi.
2. Telah dibuatnya suatu aplikasi komputerisasi sistem perhitungan harga pokok produksi berdasarkan pesanan secara multiuser pada Konveksi Puspita Mekar Di Surakarta dengan menggunakan visual basic 6.0 yang memberikan fasilitas berupa:
 - a. Menu file yang terdiri dari
 - 1) Konfigurasi Sistem
 - 2) Manajemen user

- 3) Login
 - 4) Logout
 - 5) Exit
- b. Menu master yang berisi submenu:
- 1) Input data barang
 - 2) Input data bahan baku
 - 3) Input data biaya tenaga kerja
 - 4) Input data kebutuhan barang
 - 5) Input data pelanggan
- c. Menu transaksi yang meliputi:
- 1) Transaksi perhitungan HPP (Harga Pokok Produksi) dan harga jual
- d. Menu laporan yang terdiri dari
- 1) Laporan data barang
 - 2) Laporan data bahan baku
 - 3) Laporan data kebutuhan barang
 - 4) Laporan data biaya tenaga kerja
 - 5) Laporan data pelanggan
 - 6) Laporan data pemesanan barang
 - 7) Laporan data perhitungan HPP (Harga Pokok Produksi) dan Harga Jual
- e. Menu Utility antara lain:
- 1) Back Up Data

- 2) Tutup Buku
- 3) Restore Data

5.2 SARAN

Untuk lebih memaksimalkan sistem pengolahan data ini penulis dapat memberikan wujud saran:

1. untuk memperbaiki sistem lama dimana pengolahan data masih menggunakan cara yang sederhana dan perlu adanya perawatan serta pengembangan sistem untuk dikemudian harinya.
2. Agar perusahaan melakukan pengawasan disetiap proses produksinya dengan teliti dan sebaiknya perusahaan menggunakan bahan baku dengan seefektif mungkin agar dapat menekankan biaya produksi serendah rendahnya sehingga dapat menjual produksi per unit lebih murah, dengan begitu dapat menarik pelanggan agar menggunakan hasil produksinya, sehingga keuntungan yang akan diraih perusahaan akan meningkat.