

BAB V

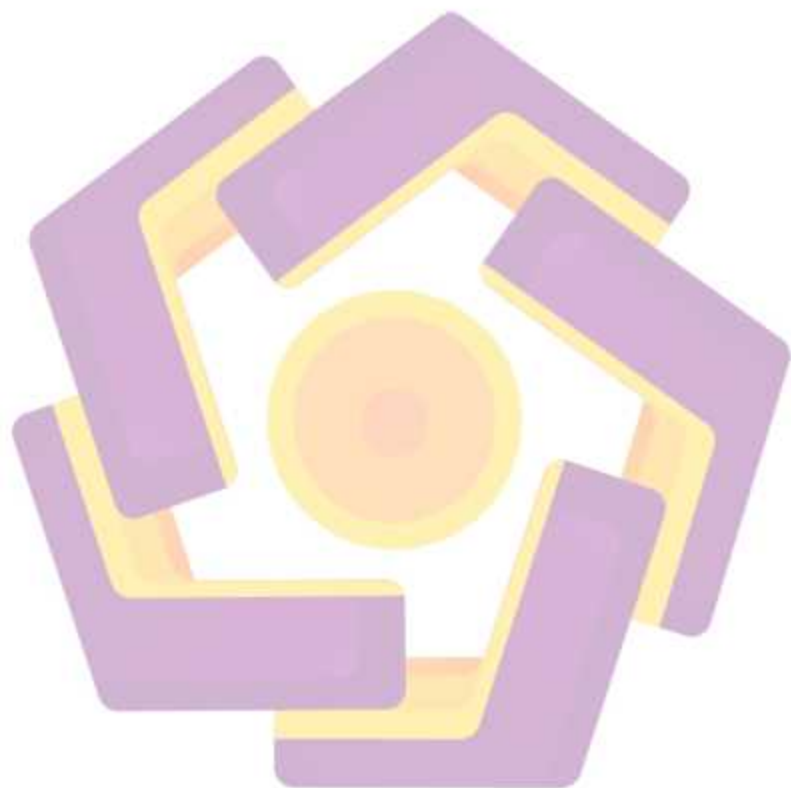
PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pembahasan yang dipaparkan diatas maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem informasi ini memuat data penghitungan harga dan modal dari suatu produk, data produk/barang, data suplayer, data costemer Pemesanan, hingga harga dari bahan baku.
2. Proses penyimpanan data pada sistem ini dilakukan secara terkomputerisasi melalui sistem database sehingga data akan lebih mudah dicari.
3. Pada sistem ini penghitungan harga dan penghitungan modal yang harus dikeluarkan pada sebuah produksi akan lebih mudah dan lebih cepat.
4. Sistem ini menyediakan menu *backup* data dan *restore* untuk mengantisipasi jika user melakukan pemindahan sistem di computer lain.
5. Percetakan laporan sudah dapat dilakukan oleh sistem ini karena didalam sistem ini sudah dilengkapi dengan menu untuk mencetak laporan.
6. Sistem informais ini berbasis dekstop sehingga untuk menjalankan aplikasi ini tidak memerlukan koneksi internet dan pada sistem ini juga dilengkapi dengan validasi *login* sehingga hanya pengguna yang

mengetahui user id dan password yang bisa menguakannya /
mengaksesnya



5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, juga sebagai pertimbangan bagi pihak Rumah Industri Rully Tas didalam meningkatkan penghitungan modal, penulis mempunyai beberapa saran yang dapat dipertimbangkan.

1. Sistem ini belum dilengkapi menu untuk pencarian otomatis sehingga untuk melihat data harus mencari pada tabel. Diharapkan peneliti selanjutnya dapat menambahkan menu pencarian otomatis agar menjadi lebih mudah saat melihat data pada sistem.
2. Sistem ini memungkinkan untuk dijadikan dasar pengembangan sistem informasi manajemen Rully Tas sehingga sistem ini dapat mencakup hingga transaksi penjualan maupun pembelian.
3. Sistem ini belum dilengkapi dengan fitur menginputkan gambar. Diharapkan peneliti selanjutnya dapat menambahkan fitur penginputan gambar agar dalam pengecekan data lebih akurat.
4. Perlu pengadaan pelatihan user.
5. Dalam pembuatan aplikasi ini penyusun menyadari masih banyak kekurangan, baik dari segi penulisan, desain maupun dalam pembuatan aplikasi dikarenakan keterbatasan penyusun, untuk itu saran dan kritik sangat penyusun harapkan. Serta harapan penyusun semoga sistem ini dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya.

Demikian kesimpulan dan saran serta informasi yang dapat penyusun sampaikan. Penyusun sangat berharap sistem tersebut dapat membantu meningkatkan kinerja dalam penghitungan modal pada rumah industri Rully Tas. Sehingga dapat menghasilkan informasi dengan, tepat, akurat, dan efisien. Dengan mempertimbangkan saran tersebut diatas,

