## BAB V

## **PENUTUP**

## V.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian pad bab-bab sebelumnya dapat ditarik kesimpulan yaitu :

- a. Adanya permasalahan sistem pada pelaporan yang masih rumit dalam pelaksanaanya karena masih harus mengecek ulang semua data masukan, keluaran dan stok barang secara manual sehingga dapat mengurangi efisiensi kerja.
- b. Kinerja yang ada juga masih terbatas karena semua aktifitas pergudangan yang hanya dilakukan oleh satu orang saja. Sehingga pekerjaan yang seharusnya bisa dilakukan dengan cepat pada proses ini dilakukan secara lambat karena keterbatasan SDM yang ada.
- c. Untuk mengatasi permasalahan yang ada pada sistem berjalan seperti yang telah disebutkan diatas diperlukansebuah aplikasi yang memanfaatkan Sistem Infomasi Pergudangan sebagai suatu basis mengingat pembuatan laporan dan kinerja erat kaitannya dengan pengolahan data. Dalam hal ini Sistem Informasi Pergudangan memfasilitasi kebutuhan tersebut dengan menyediakan layanan untuk melakukan pembuatan laporan serta memudahkan dalam proses penginputan data yang dapat digunakan sebagai acuan pembuatan aplikasi dan database yag digunakan dalam apliaksi ini adalah SqlServer.
- d. Hasil dari penelitian ini adalah aplikasi *Database* yang digunakan oleh bagian Gudang, khususnya dalam proses pemuatan laporan dan meminimalkan proses input data pada Pusrehab Kemhan menjadi lebih baik dan dapat menghasilkan informasi secara *real time* dan proses input data berdasarkan barang masuk, barang keluar yang telah di tentukan secara akurat.

## V.2 Saran

Agar sistem yang diusulkan ini bekerja secara optimal, penulis mengajukan beberapa saran yang mungkin bisa dilaksanakan. Adapun saran tersebut antara lain :

- a. Perlu adanya sistem aplikasi pergudangan sehingga sistem administrasi digudang Pusrehab Kemhan dapat dilakukan secara efektif dan efisien.
- b. Perlu adanya penambahan personil/SDM digudang Pusrehab Kemhan sehingga pekerjaan bisa dikalukan sebagaimana mestinya.
- c. Untuk memfasilitasi kebutuhan Sistem Informasi pergudangan di Pusrehab Kemhan agar dapat dibuat aplikasi dan database yang salah satunya dengan aplikasi VB.Net dan database SQL Server (seperti hasil penelitian ini).

