



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penulisan yang dilakukan penulis pada Perum Bulog Sub Divre Kerinci serta pembahasan yang telah penulis uraikan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Aplikasi pengolahan data laporan pendistribusian beras dan pangan pokok lain berbasis web pada Perum Bulog Sub Divre Kerinci menggunakan bahasa pemrograman *VB.NET* dan *database SQL Server 2008*.
2. Implementasi aplikasi ini terdiri dari beberapa *form*, yaitu *form login*, *form input data user*, *form input data pks*, *form input data po*, *form input data sps*, *form input data do*, *form input data bast*, dan *form input data sptb*. Aplikasi ini juga terdiri dari beberapa halaman master data, yaitu halaman master data user, halaman master data pks, halaman master data po, halaman master data sps, halaman master data do, halaman master data bast, dan halaman master data sptb.
3. Aplikasi ini dibuat untuk mempermudah dalam mengolah data laporan pendistribusian beras dan pangan pokok lain pada Perum Bulog Sub Divre Kerinci. Dengan adanya aplikasi ini maka data laporan pendistribusian beras dan pangan pokok lain bisa diproses dengan cepat, mudah dan akurat karena dibantu dengan aplikasi berbasis web.

5.2. Saran

Dari kesimpulan yang dikemukakan, maka penulis ingin memberikan saran yang akan dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi Perum Bulog Sub Divre Kerinci untuk dapat mendukung keberhasilan dari aplikasi yang baru ini, yaitu:

1. Untuk menjaga keamanan data-data yang ada pada *database* aplikasi ini maka penulis menyarankan untuk melakukan *back-up* data secara berkala ke sistem penyimpanan lain.



2. Diharapkan dengan adanya aplikasi pengolahan data laporan pendistribusian beras dan pangan pokok lain ini dapat membantu dalam mengelola dan menghasilkan laporan pendistribusian beras dan pangan pokok lain pada Perum Bulog Sub Divre Kerinci.
3. Aplikasi ini harus dilakukan perawatan yang baik secara berkala untuk menghindari kerusakan pada aplikasi ini. Penulis mengharapkan agar bagian yang bersangkutan pada perusahaan untuk dapat terus melakukan pengembangan dan perbaikan-perbaikan pada aplikasi ini agar dapat bekerja secara optimal.