



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan pada Perum Bulog Divre Sumsel dan Babel serta pembahasan sebelumnya, maka dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Sistem yang dirancang dalam Laporan Akhir ini adalah Sistem berbasis *website* yang dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL. Sistem informasi pengiriman raskin ini terdiri dari beberapa form yaitu: form beranda, form visi misi, form direktorat, form nilai perusahaan, form peta distribusi, form input data wilayah, form input data permintaan, form input data rencana, dan form input data distribusi.
2. Secara garis besar sistem ini dapat di akses oleh 3 user, yaitu user bagian admin sistem yang memiliki wewenang untuk mengelola data pengiriman raskin, user pemerintah yang menggunakan sistem informasi ini untuk mengirimkan surat permintaan alokasi (SPA), dan user yang menggunakan sistem informasi hanya untuk melihat data persebaran raskin. Sistem Informasi Pengiriman Raskin ini memiliki dua output yaitu peta distribusi pengiriman raskin dan laporan data pengiriman raskin.
3. Sistem informasi pendistribusian raskin ini di gunakan oleh admin sistem, pemerintah, dan staff Direktorat Operasional dan Pelayanan Publik Perum Bulog Divre Sumsel. Sistem informasi pengiriman raskin ini dapat memaksimalkan kinerja dari staff Direktorat Operasional dan Pelayanan Publik Perum Bulog. Karena dari sistem informasi ini staff Direktorat Operasional dan Pelayanan Publik dapat mengelola data pengiriman raskin menjadi lebih maksimal karena di dalam sistem informasi ini terdapat pengolahan data wilayah persebaran pengiriman raskin. Dengan adanya peta wilayah persebaran pengiriman raskin ini, maka pengolahan data pengiriman raskin menjadi lebih maksimal dan lebih terperinci.



5.2. Saran

Dari kesimpulan yang dikemukakan diatas, maka penulis ingin memberikan beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai bahan masukan untuk Direktorat Operasional dan Pelayanan Publik Perum Bulog terhadap sistem yang baru dibangun ini. Adapun saran tersebut diantaranya, yaitu:

1. Sebelum menerapkan sistem yang telah dirancang ini ada baiknya dilakukan pelatihan, terlebih lagi untuk pihak-pihak yang nantinya akan menggunakan sistem ini.
2. Sistem ini dapat di akses oleh 3 user, yaitu user bagian admin sistem yang memiliki wewenang untuk mengelola data pengiriman raskin, user pemerintah yang menggunakan sistem informasi ini untuk mengirimkan surat permintaan alokasi (SPA), dan user yang menggunakan sistem informasi hanya untuk melihat data persebaran raskin. User harus memahami dan memiliki kemampuan mengelola data dalam program PHP dan MySQL, sehingga dapat menjalankan sistem ini dengan baik.
3. Staff Direktorat Operasional dan Pelayanan Publik pada Perum Bulog harus memahami dan dapat menjalankan aplikasi Google Maps, sehingga dapat memaksimalkan penggunaan peta persebaran wilayah pendistribusian raskin dengan maksimal.