



## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian yang telah dikemukakan pada sub-sub bab sebelumnya, maka didapat suatu kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem Informasi Perdagangan pada Dinas Perdagangan Provinsi Sumatera Selatan ini terdiri dari *admin* kabupaten/kota melakukan *login* sebagai admin yang dapat melakukan data pasar, data harga, data barang, data ekspor dan mengolah laporan, Admin Bidang Provinsi (Perlindungan Konsumen, Perdagangan Dalam Negeri, dan Perdagangan Luar Negeri) melakukan *login* sebagai admin dan juga dapat mengolah laporan sesuai bidangnya dan dapat mencetak laporan. Kemudian Kepala Dinas dapat melakukan *login* untuk menginput data pengguna dan data kabupaten yang dapat mengakses sistem dan dapat mengolah laporan sesuai bidang di Dinas Perdagangan Provinsi Sumatera Selatan dan dapat mencetak laporan.
2. Sistem Informasi Perdagangan pada Dinas Perdagangan Provinsi Sumatera Selatan ini dibuat dengan menggunakan bahasa Pemrograman *PHP* dan *database MySQL*
3. *Output* yang dihasilkan dari program Sistem Informasi Perdagangan pada Dinas Perdagangan Provinsi Sumatera Selatan adalah berupa laporan.
4. Sistem Perdagangan ini dibangun untuk mempermudah pihak instansi dalam mengolah pengolahan data, pengaduan, laporan dan informasi antar kabupaten/kota se-Sumatera Selatan yang dilakukan secara *online*, dan mengurangi tingkat kesalahan.



## 5.2 Saran

Berdasarkan beberapa kesimpulan diatas, penulis memberikan beberapa saran yang dapat dipertimbangkan dan menjadi masukan yang bermanfaat bagi Dinas Perdagangan Provinsi Sumatera Selatan. Adapun beberapa saran yang penulis sampaikan pada Dinas Perdagangan Provinsi Sumatera Selatan berdasarkan pembahasan yang telah penulis sampaikan pada bab-bab sebelumnya adalah sebagai berikut :

1. Sistem ini diharapkan dapat digunakan dengan baik dan sebelum sistem tersebut diimplementasikan dan dioperasikan, sebaiknya diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada para karyawan Dinas Perdagangan Provinsi Sumatera Selatan yang akan menggunakan sistem tersebut agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan.
2. Untuk mendapatkan kinerja yang optimal dalam penggunaan sistem ini, maka disarankan untuk melakukan perawatan yang berkala pada *software* dan *hardware*.
3. Dalam penggunaan sistem ini disarankan untuk selalu melakukan *backup* data agar apabila terjadi kesalahan data tersebut masih bisa diperbaiki.
4. Dalam perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi saat ini tidak menutup kemungkinan untuk diadakannya pengembangan pada sistem agar sistem informasi perdagangan ini dapat berjalan lebih baik lagi.