



---

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Sumatera Selatan serta pembahasan yang telah penulis uraikan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan, yaitu:

1. Aplikasi Pengolahan Data Ekspor dan Impor pada Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Sumatera Selatan ini menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *database MySQL* dimana aplikasi ini memiliki *form-form* seperti *form login admin* dan kepala dinas, *form menu utama*, *form daftar produk komoditi*, *form daftar negara*, *form data ekspor*, *form data impor*, *form informasi ekspor* dan *form informasi impor*.
2. Aplikasi ini menghasilkan *output* yaitu laporan hasil ekspor tahunan berdasarkan negara tujuan dan laporan hasil impor tahunan berdasarkan negara asal pada Provinsi Sumatera Selatan yang akan diberikan kepada Kepala Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Sumatera Selatan.

#### 5.2. Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka penulis ingin memberikan saran yang akan dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Sumatera Selatan untuk dapat mendukung keberhasilan dari aplikasi yang baru ini, perlu diberikan sarana sebagai berikut:

1. Untuk menjaga data-data ataupun aplikasi ini, disarankan untuk melakukan *back-up* data ke sistem penyimpanan lain dan perawatan sistem yang baik untuk menghindari adanya kerusakan sistem pada aplikasi ini.
2. Diharapkan dengan adanya Aplikasi Pengolahan Data Ekspor dan Impor ini dapat membantu Seksi Ekspor dan Impor dalam melakukan proses pengolahan data ekspor dan impor menjadi laporan tahunan dan diharapkan juga kepada Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Sumatera Selatan untuk dapat mengaplikasikan aplikasi ini di perusahaan sehingga dapat membantu kinerja



Seksi Ekspor dan Impor dalam melakukan proses pengolahan data ekspor dan impor.

3. Aplikasi ini harus dilakukan perawatan yang baik secara berkala untuk menghindari kerusakan pada aplikasi ini. Diharapkan untuk terus melakukan perbaikan-perbaikan pada aplikasi ini agar dapat bekerja secara optimal.