



## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah dibahas pada bab-bab sebelumnya, maka penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut :

1. Aplikasi Pengolahan Data Berbasis Website Pada Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Muara Enim ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL sebagai database.
2. Aplikasi Pengolahan Data Berbasis Website Pada Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Muara Enim ini memiliki tampilan halaman petugas kecamatan , halaman kepala bidang, dan Kepala Dinas. Halaman Petugas Kecamatan terdiri dari halaman login , dashboard , rekap stok, dan rekap data. Halaman Kepala Bidang terdiri dari halaman login, dashboard, halaman pengguna, halaman data komoditi , halaman validasi rekap data stok dan halaman dan halaman validasi rekap data harga. Halaman Kepala Dinas terdiri dari halaman login, dashboard , halaman lap.mingguan, halaman lap.bulanan, dan halaman lap.perkecamatan.
3. Aplikasi Pengolahan Data Berbasis Website Pada Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Muara Enim ini mempermudah petugas kecamatan dan kepala bidang dalam mengelola stok dan harga bahan pangan, mempermudah kepala dinas dalam melihat hasil informasi laporan mingguan , laporan bulanan , dan laporan perkecamatan.

#### 5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan di atas , penulis memberikan beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi pihak instansi atau pun pihak-pihak yang terkait. Adapun saran-saran tersebut adalah sebagai berikut :



1. Aplikasi yang sudah dibuat masih dapat dimodifikasi mengikuti perkembangan proses kerja Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Muara Enim untuk pengembangan lebih lanjut diharapkan proses pemantauan dilakukan secara terintegrasi baik agar tidak menimbulkan hal yang tidak diinginkan.
2. Sebelum aplikasi dioperasikan, sebaiknya diadakan pelatihan, sosialisasi, dan pembinaan terlebih dahulu terhadap aplikasi yang akan digunakan, guna menunjang produktivitas serta efektivitas karyawan dalam penggunaan aplikasi serta terhindar dari kesalahan dan kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data.