



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan pada PT. Tirta Osmosis Sampurna Palembang serta pembahasan yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu :

1. Sistem Informasi Pendistribusian Air Mineral Berbasis Web pada PT. Tirta Osmosis Sampurna Palembang adalah sebuah sistem yang memberikan informasi mengenai pendistribusian air mineral berbasis web yang dapat mempermudah karyawan khususnya bagian *customer service* dalam proses pendistribusian dan diharapkan dapat mempermudah pelanggan dalam melakukan pemesanan barang dan transaksi pembayaran tanpa harus datang ke kantor PT. Tirta Osmosis Sampurna Palembang.
2. Sistem Informasi Pendistribusian Air Mineral Berbasis Web pada PT. Tirta Osmosis Sampurna Palembang ini terdiri dari halaman yang dapat diakses dari setiap status pengguna yaitu halaman *login*, halaman *home*, halaman *about us*, halaman *contacts*, halaman barang, halaman produksi, halaman pelanggan, halaman transaksi, halaman laporan, halaman tersebut hanya dapat diakses oleh *administrator* bagian *customer service*. Halaman *home*, halaman katalog item, halaman *about us*, halaman *contacts*, halaman pesan, halaman status pesanan, halaman tersebut hanya dapat diakses oleh pelanggan. Halaman *login* dan halaman laporan hanya dapat diakses oleh pimpinan.
3. Sistem informasi Pendistribusian Air Mineral Berbasis Web pada PT. Tirta Osmosis Sampurna Palembang ini mempunyai sebuah *database* yang didalamnya terdapat 6 tabel yaitu tabel *user*, tabel barang, tabel produksi, tabel pelanggan, tabel transaksi, tabel rincian transaksi.



5.2. Saran

Dari kesimpulan yang diatas, adapun saran yang akan diberikan oleh penulis berdasarkan pembahasan yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya adalah sebagai berikut :

1. Sistem Informasi Pendistribusian Air Mineral Berbasis Web pada PT. Tirta Osmosis Sampurma Palembang yang telah dibangun ini sebaiknya digunakan secara berkala sehingga apabila ada kekurangan dapat dikembangkan lebih lanjut sesuai dengan kebutuhan pengguna.
2. Diharapkan kepada pengguna sistem agar dapat menggunakan dan mengimplementasikan sistem ini dengan baik.