



## 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. Proses pendataan stock barang, lokasi persediaan barang, laporan barang masuk dan keluar pada PT Intan Pariwara Palembang masih dilakukan secara manual sehingga belum terkomputerisasi dengan baik. Oleh karena itu, Aplikasi Manajemen Gudang dan Lokasi Persediaan Barang Berbasis *Website* pada PT Intan Pariwara Palembang yang bertujuan utama untuk mempermudah manajemen stock barang dan mencari lokasi persediaan barang pada gudang.
2. Aplikasi Manajemen Gudang dan Lokasi Persediaan Barang Berbasis *Website* pada PT Intan Pariwara Palembang mempunyai 3 hak akses yaitu admin gudang sebagai admin, kepala gudang dan kepala cabang. Sistem dapat merekap seluruh data barang masuk, keluar dan melihat lokasi persediaan barang pada yang diinput kedalam sistem secara sistematis kemudian memprosesnya menjadi laporan.
3. Aplikasi Manajemen Gudang dan Lokasi Persediaan Barang pada PT Intan Pariwara Palembang ini terdiri dari Halaman *Login*, Halaman Dashboard, Halaman Data Barang, Halaman Data Stock, Halaman Data Kategori, Halaman Lokasi Gudang, Halaman Rak Barang, Halaman Data Barang Masuk, Halaman Data Barang Keluar, Halaman Cetak Laporan dan Halaman *Manage User*. Pada Halaman Admin terdiri dari: Halaman Data Barang, Halaman Data Stock, Halaman Data Kategori, Halaman Lokasi Gudang, Halaman Rak Barang, Halaman Data Barang Masuk, Halaman Data Barang Keluar, Halaman Cetak Laporan dan Halaman *Manage User*. Pada Halaman Kepala Gudang dan Ketua Cabang terdiri dari: Halaman *dashboard*, Halaman Data Barang Masuk, Data Barang Keluar dan Halaman Cetak Laporan.



## 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. 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 atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data
2. Aplikasi ini sebaiknya dilakukan pengecekan secara berkala tujuannya agar Aplikasi yang dioperasikan dapat berjalan secara optimal dan sesuai dengan harapan pemakai maupun organisasi yang menggunakan aplikasi tersebut, karena data yang di input setiap bulannya, maka diperlukan *backup* data.
3. Memastikan adanya dukungan teknis yang memadai untuk menangani masalah-masalah yang mungkin timbul selama penggunaan aplikasi, termasuk pemeliharaan rutin dan perbaikan bug.