



## 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. Dengan dibangunnya Aplikasi Persediaan Obat-Obatan Pada Unit Farmasi di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang ini agar memudahkan pegawai dalam proses pendataan obat dan stok obat masuk.
2. Aplikasi Persediaan Obat-Obatan Pada Unit Farmasi di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang ini dapat diakses oleh 3 (tiga) *User* yaitu : Admin, Staff Farmasi, dan Manajer. Aplikasi ini juga terdiri dari halaman *login*, halaman admin, halaman staff farmasi, dan halaman manajer.

Pada halaman Admin terdapat menu halaman beranda, data obat, data obat masuk, data obat keluar, manajemen user, ubah password dan cetak laporan.

Halaman staff farmasi terdapat menu halaman beranda, obat keluar dan ubah password. Halaman manajer terdapat menu beranda, ubah password dan cetak laporan.

3. Aplikasi Persediaan Obat-Obatan Pada Unit Farmasi di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang ini dibangun menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *MySQL* sebagai *database* untuk mendukung penyimpanan data.

#### 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 Persediaan Obat-Obatan pada Unit Farmasi di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang masih terdapat kekurangan, sehingga dapat dilakukan perbaikan terhadap hal-hal yang bersangkutan dengan aplikasi agar dapat mengikuti perkembangan proses kerja di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang.



2. Sebelum aplikasi diimplementasikan dan dioperasikan, sebaiknya diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada yang akan menggunakan aplikasi tersebut agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data.
3. Untuk mengoptimalkan kerja aplikasi ini, maka disarankan adanya pemeliharaan berkala pada *software* dan *hardware*.