



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 Manajemen Penjadwalan Rapat untuk Senior Manager (SRM) Niaga Berbasis *Website* ini mempermudah dan membantu dalam membuat penjadwalan rapat dan meminimalisir kesalahan yang ada di PT. PLN (Persero) Unit Induk Distribusi Sumatera Selatan, Jambi dan Bengkulu (UID S2JB) .
2. Aplikasi Manajemen Penjadwalan Rapat untuk Senior Manager (SRM) Niaga Berbasis *Website* pada PT. PLN (Persero) Unit Induk Distribusi Sumatera Selatan, Jambi dan Bengkulu (UID S2JB) berbasis *Website* ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP *Framework Laravel* dan *MySQL* sebagai databasenya.
3. Aplikasi Manajemen Penjadwalan Rapat untuk Senior Manager (SRM) Niaga Berbasis *Website* pada PT. PLN (Persero) Unit Induk Distribusi Sumatera Selatan, Jambi dan Bengkulu (UID S2JB) Berbasis *Website* ini terdiri dari 5 aktor yaitu sekretaris sebagai admin, senior manager, manager sub bidang, asisten manager dan pegawai. Di dalam aplikasi ini terdapat menu login, dashboard, menu pegawai, data rapat, laporan rapat, kelola pengguna dan logout. Selain itu sekretaris dapat melakukan cetak atau unduh laporan berdasarkan tanggal yang dituju dan mencetak ke dalam bentuk PDF.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan saran yang akan dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi perusahaan PT. PLN (Persero) Unit Induk Distribusi Sumatera Selatan, Jambi dan Bengkulu (UID S2JB). Adapun saran-saran tersebut sebagai berikut:



1. Diharapkan sebelum aplikasi dioperasikan, sebaiknya dilakukan pengarahan dalam menggunakan aplikasi ini agar bisa digunakan dengan sesuai jalannya aplikasi dan menghindari kekeliruan dalam proses pengelolaan data.
2. Dalam penggunaan aplikasi yang telah dibuat, diperlukan *maintenance* secara berkala dalam segi penggunaan data dikarenakan data yang diunggah nantinya banyak maka diperlukannya *backup* data pada tempat penyimpanan lainnya.
3. Untuk mengoptimalkan kerja aplikasi ini, maka disarankan adanya pemeliharaan berkala pada *software* dan *hardware*.