

BAB V

PENUTUP

5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan uraian dan analisa yang telah dilakukan dalam perancangan Rancangan Aplikasi Pengelolaan Jadwal Rapat di PT. PLN (Persero) Unit Induk Wilayah Bangka Belitung, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Rancangan Aplikasi Pengelolaan Jadwal Rapat di PT. PLN (Persero) Unit Induk Wilayah Bangka Belitung berbasis android dirancang dengan menggunakan metode *Object Oriented Programming* (OOP) dengan model *prototype* untuk menghasilkan aplikasi berbasis android. Rancangan Aplikasi Pengelolaan Jadwal Rapat ini diharapkan dapat mempermudah dalam proses penjadwalan dan pengelolaan ruang rapat di PT. PLN (Persero) Unit Induk Wilayah Bangka Belitung.
2. Rancangan aplikasi pengelolaan ruang rapat di PT. PLN (Persero) Unit Induk Wilayah Bangka Belitung diharapkan dapat membuat pengelolaan ruang rapat menjadi lebih efisien dan penjadwalan rapat menjadi lebih terstruktur.

5.2 SARAN

Adapun saran untuk pengembangan Rancangan Aplikasi Pengelolaan Jadwal Rapat di PT. PLN Unit Induk Wilayah Bangka Belitung Berbasis Android pada penelitian selanjutnya sebagai berikut :

1. Rancangan Aplikasi Pengelolaan Jadwal Rapat di PT. PLN (Persero) Unit Induk Wilayah Bangka Belitung Berbasis Android dapat dikembangkan dengan menambahkan fitur absensi peserta rapat untuk mengetahui daftar peserta yang menghadiri rapat.
2. Rancangan Aplikasi Pengelolaan Jadwal Rapat di PT. PLN (Persero) Unit Induk Wilayah Bangka Belitung Berbasis Android dapat

dikembangkan dengan metode yang lebih baik untuk meningkatkan kenyamanan dan kemudahan pengguna dalam menggunakan aplikasi.

