

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Aplikasi berbasis android untuk pengenalan rambu lalu lintas serta latihan ujian teori SIM ini mampu memberikan informasi mengenai rambu lalu lintas serta latihan ujian teori SIM.
2. Aplikasi berbasis android untuk pengenalan rambu lalu lintas serta latihan ujian teori SIM ini mampu memberikan keefesienan penggunaannya.
3. Aplikasi berbasis android untuk pengenalan rambu lalu lintas serta latihan ujian teori SIM ini mampu memberikan penjelasan tentang definisi dari simbol-simbol rambu lalu lintas.
4. Aplikasi berbasis android untuk pengenalan rambu lalu lintas serta latihan ujian teori SIM ini dapat memberikan latihan ujian teori SIM untuk memberi gambaran atau sebagai refensi mengikuti ujian teori SIM.

## 5.2 Saran

Setelah penelitian, perancangan dan pembuatan Aplikasi ini, penulis menyadari bahwa *project* dalam skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh sebab itu penulis memberikan saran agar nantinya sistem ini dapat dikembangkan dengan lebih baik lagi. Saran tersebut adalah sebagai berikut.

1. Dalam aplikasi berbasis android untuk pengenalan rambu lalu lintas serta latihan ujian teori SIM ini hanya menggunakan teks dalam deskripsi simbolnya, penambahan fitur suara dalam definisi rambu-rambu untuk perjas informasi pembaca.
2. Aplikasi ini dapat ditambahkan lebih banyak soal bergambar.
3. Aplikasi ini dapat dikembangkan pada *platform* lain selain *Os Andoid*.
4. Aplikasi ini dapat dikembangkan menjadi berbasis *web*.