

BAB IV

PENUTUP

4.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis, implementasi, dan pengujian terhadap aplikasi pengenalan rambu lalu lintas, maka penulis dapat menarik sebuah kesimpulan, dimana kesimpulan tersebut dapat berguna bagi pembaca sehingga penulisan Skripsi ini dapat lebih berguna dan bermanfaat. Adapun kesimpulan-kesimpulan tersebut antara lain sebagai berikut:

1. Aplikasi pengenalan rambu lalu lintas ini ditujukan pada anak sejak dini untuk mempermudah dalam mengenali setiap rambu lalu lintas yang terdapat di jalan, dengan didampingi orang tua atau guru karena aplikasi ini menggunakan ponsel (*smartphone*) berbasis android yang bisa digunakan untuk belajar dimana saja dan kapan saja.
2. Dengan adanya aplikasi ini, dapat memberikan kemudahan bagi pengguna untuk mempelajari dan mengetahui rambu lalu lintas.
3. Aplikasi pengenalan rambu lalu lintas dibangun dengan menggunakan teknologi *java* berbasis android dan hanya dapat diimplementasikan pada ponsel pintar (*smartphone*) berbasis *android*.

4.2. Saran

Berdasarkan hasil yang diperoleh maka saran-saran untuk pengembangan aplikasi pengenalan rambu lalu lintas, yaitu:

1. Diharapkan aplikasi pengenalan rambu lalu lintas ini kedepannya dapat di buat online, apabila tidak di temukan di aplikasi maka bisa langsung diakses dan di cari secara online.
2. Dengan adanya aplikasi pengenalan rambu lalu lintas berbasis android ini diharapkan kedepannya tidak hanya mengenal setiap rambu yang berada di jalan raya tetapi sebaiknya ditambahkan cara berkendara yang baik dan benar.
3. Penambahan materi, kualitas design, dan *background* sehingga aplikasi pengenalan rambu lalu lintas ini lebih menarik serta lengkap materi pembelajarannya.