

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan, implementasi dan pengujian *aplikasi augmented reality* rambu rambu lalu lintas yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan beberapa hal yaitu :

1. Media pengenalan rambu lalu lintas dapat dibuat menjadi lebih interaktif dengan cara menerapkan teknologi *augmented reality* pada media pengenalan rambu rambu lalu lintas.
2. Pengimplementasian *augmented reality* pada media pengenalan rambu rambu lalu lintas dapat dicapai dengan membuat aplikasi pengenalan rambu rambu lalu lintas dengan teknologi *augmented reality* berbasis android.
3. Aplikasi yang telah dibuat didesain dengan simple agar mudah dioperasikan.

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan penulis untuk mengembangkan aplikasi ini agar lebih baik yaitu :

1. Dalam perancangan berikutnya agar dapat menambahkan fitur suara atau deskripsi objek pada saat objek 3D ditampilkan.
2. Diharapkan pada penelitian selanjutnya dapat mengembangkan *augmented reality* peraga keselamatan lalu lintas atau bidang edukasi lainnya.
3. Diharapkan pada penelitian selanjutnya dapat menambahkan fitur yang lebih interaktif seperti adanya halaman kuis atau halaman video edukasi.