

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil pengujian dan analisa pada bab sebelumnya maka dapat diambil kesimpulan, sebagai berikut :

1. Sesuatu yang baru dan berbeda dari yang lain membuat Aplikasi AR Toyota ini dapat memudahkan konsumen dalam mendapatkan informasi mobil karena dapat menampilkan model 3D dari mobil sesuai yang terdapat pada katalog/brosur.
2. Aplikasi ini berbasis *mobile* yang dapat digunakan kapanpun dan dimanapun, sehingga dapat digunakan pada saat menyelenggarakan sebuah *event* atau pameran yang bertempat di luar *dealer*.

#### **5.2 Saran**

Aplikasi AR Toyota ini masih memiliki banyak kekurangan dan kelemahan. Untuk itu, perlu dilakukan pengembangan dan penyempurnaan lebih lanjut. Adapun saran agar aplikasi ini bisa berjalan dengan lebih optimal dan lebih menarik sebagai berikut :

1. Aplikasi AR Toyota hanya menampilkan bagian-bagian yang terdapat pada brosur. Diharapkan kedepannya bisa menampilkan bagian yang lebih spesifik lagi seperti mesin mobil yang bisa disimulasikan dengan tambahan animasi.

2. Aplikasi AR Toyota ini hanya berjalan pada satu *platform*, yaitu pada *platform* Android saja. Diharapkan kedepannya bisa dikembangkan lagi agar dapat berjalan disemua *platform* yang berbasis *mobile*.
3. Untuk pengembangan selanjutnya, disarankan menggunakan metode, *tools*, dan *library* Augmented Reality yang lebih optimal.

