

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil analisis, implementasi dan pengujian sistem yang telah dilakukan penulis pada aplikasi pengenalan satwa yang dilindungi pada Taman Rimba Zoo dengan memanfaatkan *augmented reality* berbasis *android*, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Aplikasi ini dapat mengedukasi kita dan membantu kita dalam mengenal satwa yang dilindungi dengan memanfaatkan teknologi *Augmented Reality* yang berbasis *android*
2. Aplikasi ini dapat memperkenalkan kepada masyarakat tentang satwa satwa apa saja yang dilindungi pada Taman Rimba Zoo
3. Dan juga dikarenakan pandemi Covid – 19 masih belum berakhir, aplikasi ini sangat cocok dipakai karena bisa diakses siapapun dan dimanapun karena aplikasi ini berbasis *android*.

#### **6.2 SARAN**

Adapun saran yang dapat penulis berikan dalam perancangan aplikasi pengenalan satwa ini, adalah sebagai berikut:

1. Diharapkan aplikasi pengenalan satwa yang dilindungi ini dapat dirancang juga untuk Sistem Operasi IOS, supaya pengguna selain *android* device dapat memakainya juga.
2. Diharapkan tambahan fitur potrait pada layar *android* sehingga fleksibel dalam penggunaanya

