

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. SIMPULAN**

Hasil purwarupa yang telah dibuat bisa berjalan sesuai dengan ide dan konsep awal. Walaupun tidak bisa dibandingkan alat yang dibuat lebih cepat atau tidak untuk bisa memberikan parkir kendaraan namun alat yang dibuat bisa mendeteksi sebuah objek dan menghitung tempat parkir yang tersedia serta memberikan saran nomor parkir terdekat dari pintu masuk parkir sehingga pengendara mendapatkan pilihan untuk memarkirkan kendaraannya.

#### **5.2. SARAN**

Berdasarkan hasil karya ilmiah ini, ada beberapa saran yaitu :

- Efisiensi *coding* dari alatnya untuk bisa menghemat sepersekian detik.
- Membuat fitur menghitung durasi kendaraan parkir, perkiraan estimasi biaya parkir yang ditampilkan di sebuah aplikasi atau web yang dapat diakses dari barcode yang terdapat dari karcis parkir.