

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari permasalahan di Latar Belakang, maka dapat disimpulkan antara lain:

1. Memberi kemudahan bagi masyarakat dalam melakukan dengan otomatisasi Parkir kendaraan .
2. Menerapkan dengan efektif berguna untuk memberikan data Parkir dan sistem Otomatisasi IOT berbasis Web dan Mobile
3. Aplikasi ini terintegrasi dengan web dan perangkat mobile, menggunakan python untuk parkir serta mikrokontroller Arduino Mega.
4. Telah dilakukan pengujian dengan 10 responden pengujian sudah berjalan dengan baik semua program web dan aplikasi serta IOT system parkir sudah berjalan sesuai rencana.

#### **5.2 Saran**

Saran yang diberikan untuk aplikasi ini adalah sebagai berikut :

1. Aplikasi ini dapat di perindah user interfacenya.
2. Dapat di tambahkan fitur lain diluar fitur yang tersedia.
3. Menambahkan sensor lain sesuai keperluan.



**TEKNOLOGI INFORMASI**  
**UNIVERSITAS DARMA PERSADA**