

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dengan memperhatikan data pengamatan dan analisis pada bab sebelumnya, dapat disimpulkan bahwa:

- a. Pengguna dapat terhindar dari salah satu masalah *overheating* akibat tangki air radiator yang kosong
- b. Level ketersediaan air radiator dapat dipantau oleh pengguna dan mengurangi kelalaian pengguna

#### **5.2 Saran**

Laporan akhir ini penulis memberikan beberapa saran yang dapat berguna untuk para pembaca sebagai berikut:

- a. Alat ini menampilkan status ketersediaan air radiator berdasarkan 3 level yaitu low, siaga, dan full untuk pengembangan diharapkan alat ini dapat memberi tampilan per liter/per milliliter.
- b. Pengembangan dalam tampilan mekanik alat diharapkan agar lebih menarik sebagai interior dalam mobil.