

# **BAB V**

## **PENUTUP**

### **5.1 Kesimpulan**

Semakin cepatnya perkembangan teknologi mendorong perusahaan untuk beradaptasi dengannya. Hal ini membuka peluang bagi orang-orang di bidang informatika untuk turut andil berkontribusi nyata di industri langsung. Salah satu contohnya adalah kebutuhan industri dalam pembuatan sistem. Pada tahap awal sebelum melakukan tahap pembuatan sistem adalah perencanaan salah satunya adalah pengembangan UI/UX. Dengan pengembangan desain UI/UX akan memudahkan para pengembang untuk membuat sistem yang tepat dan sesuai dengan kebutuhan pengguna.

Dalam mencapai desain UI/UX yang tepat dan sesuai dengan kebutuhan pengguna diperlukan metode yang tepat dalam pengembangannya. Salah satu metode yang baik digunakan adalah metode *Design Thinking*. Metode ini berhasil diimplementasikan dan mendapatkan hasil akhir luaran desain UI/UX yang sesuai dengan maksud dan keinginan dari pengguna. Hal ini dibuktikan melalui hasil *testing* pencocokan antara fitur yang ditawarkan oleh penulis telah sesuai dengan keinginan dari pengguna.

### **5.2 Saran**

Sebagai bentuk penyempurnaan, diperlukan untuk melakukan testing UI/UX terhadap seluruh komponen pengguna sistem. *Testing* juga dapat dilakukan kepada pengguna umum untuk mendapatkan *feedback* terhadap kenyamanan dari pengembangan desain UI/UX yang telah diciptakan.