

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Merujuk penelitian diberikan simpulan jika perancangan dan pembangunan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Android pada Ojek Online Fast On telah berhasil dilakukan dengan menggunakan metode *Prototype*. Desain *database* diimplementasikan menggunakan MySQL, sedangkan pengembangan aplikasi menggunakan bahasa pemrograman Dart. Seluruh fungsi sistem berhasil dijalankan dengan baik. Adapun mengacu analisis pengujian UAT, mengidentifikasi jika sistem telah diterima dengan baik oleh pengguna, yaitu para *driver* dan admin Ojek Online Fast On, serta dinilai mampu membantu proses distribusi *order*, pencatatan laporan harian, dan pengelolaan data operasional.

#### **5.2 Saran**

Mengacu hasil penelitian serta kesimpulan yang didapat, penulis menyarankan agar sistem Ojek Online Fast On dikembangkan dengan menambahkan fitur pelacakan lokasi *driver* secara *real-time* untuk meningkatkan transparansi distribusi *order*. Selain itu, Sistem juga dapat diperluas untuk mendukung laporan keuangan, dan promosi.