

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

1. Terdapat 3 sistem yang menunjang layanan pesanan antar ini ialah sistem aplikasi untuk pengguna layanan, sistem aplikasi untuk pengantar pesanan dan sistem pada *webservice* untuk mengelola data-data yang diperlukan pada layanan pesan antar ini.
2. Layanan Food-Jek membantu pengguna dalam membeli makanan, sehingga pengguna tidak perlu pergi ke luar rumah untuk membeli makanan dan dapat menghemat waktu pengguna layanan.
3. Aplikasi pengguna dapat menentukan jarak dan biaya pengantaran secara otomatis dengan jarak 1 Km hingga 5 Km akan dikenakan biaya sebesar Rp 10.000, dan jika di atas 5 Km akan dikenakan biaya tambahan sebesar Rp 2.000/Km.

#### **5.2 SARAN**

Aplikasi layanan pesan antar ini masih memiliki beberapa keterbatasan, sehingga penulis menyarankan untuk pengembangan aplikasi layanan pesan antar ini selanjutnya agar :

1. Pada layanan aplikasi Food-Jek hanya dapat memesan satu jenis makanan saja, diharapkan kedepanya aplikasi Food-Jek dapat memesan berbagai jenis makanan yang telah disediakan oleh layanan Food-Jek.

2. Layanan Food-Jek diharapkan dapat menyediakan *website*, agar layanan Food-Jek dapat memberikan informasi-informasi yang berguna bagi pengguna layanan Food-Jek.
3. Layanan yang disediakan tidak hanya mengantarkan pesanan makanan dan minuman, tetapi diharapkan kedepannya dapat menyediakan layanan pesan antar lainnya.
4. Saat ini layanan Food-Jek mengambil keuntungan sebesar 20% dari pendapatan pengguna, diharapkan kedepannya layanan Food-Jek hanya mengambil keuntungan dari penggunaan aplikasi Food-Jek.

