



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil proses penelitian yang dilakukan penulis dapat disimpulkan bahwa proses pembuatan program ini dapat membantu menentukan jalur rute terbaik dari berbagai titik-titik tempat yang ada. Dengan informasi jalur rute terbaik mana setiap harinya yang harus ditempuh, maka terciptalah pola rute terbaik yang dapat dilakukan dalam proses pengambilan barang. Proses ini akan menjadi lebih cepat dan dapat lebih memudahkan dalam mendistribusikan barang. Hal ini juga membantu untuk mengurangi biaya perjalanan dalam mendistribusikan barang. Dari setiap daerah Gading Serpong, Alam Sutera, Bumi Serpong Damai kini mendapat rute terbaik dalam proses pengambilan barang berdasarkan hasil penelitian ini.

Diharapkan dengan hasil dari penelitian ini dapat memberikan kepuasan terhadap perusahaan terhadap mengurangi biaya pengiriman dan dapat memberikan kepuasan juga terhadap konsumen dalam kecepatan waktu mengirim atau menerima barang sehingga tujuan dari penelitian ini tercapai.

#### **5.2 Saran**

Saran yang ingin disampaikan oleh penulis sebagai masukan kedepannya dalam mengembangkan penelitian selanjutnya: agar lebih mengembangkan program dalam penghitungan jarak dan waktunya. Saran yang perlu diperhatikan juga untuk mencari dan mempertimbangkan faktor-faktor yang memungkinkan terjadinya pengiriman barang menjadi terlambat. Diharapkan dari penelitian selanjutnya untuk membuat aplikasi/website yang lebih mudah digunakan untuk user dalam menggunakannya.