

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil pembuatan aplikasi SPBU Jogja menggunakan Google Maps API berbasis Android, dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Aplikasi SPBU Jogja menggunakan Maps berbasis android sehingga dapat digunakan sebagai alat bantu untuk menuju SPBU.
2. Dalam pembuatan aplikasi mobile SPBU Jogja, sistem operasi android dapat digunakan di manapun dengan mengambil lokasi pengguna memanfaatkan Global Positioning System ( GPS ).
3. Letak-letak SPBU baik SPBU terdekat maupun SPBU yang menjual jenis BBM tertentu dapat ditampilkan oleh aplikasi SPBU Jogja ini.

#### **5.2 Saran**

Pada penulisan skripsi ini tentu masih sangat jauh dari sempurna. Masih ada beberapa kekurangan dalam pengerjaannya. Akan tetapi, dapat dibuat menjadi lebih baik lagi pada pengembangan sistem selanjutnya. Agar aplikasi dapat menjadi lebih baik, terdapat beberapa saran yang dapat digunakan, diantaranya :

1. Memperluas kawasan SPBU yang sebelumnya hanya di wilayah Kota Yogyakarta saja, menjadi seluruh Provinsi DIY bahkan seluruh wilayah Indonesia.
2. Mempercantik tampilan aplikasi yang masih sangat sederhana agar lebih enak untuk dilihat.
3. Agar pengguna bisa mengetahui pasti tampilan fisik SPBU yang akan dituju, alangkah lebih baik pada setiap informasi SPBU diberi foto SPBU tersebut.

