

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **HASIL SURVEI UJI COBA DENGAN QUISSIONER**

Total banyak test user = 20 orang

Membantu = 14 orang

Tidak Membantu = 6 orang

$$\text{Rumus : } P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan :

P : Persentasi                      F : Frekuensi

N : Jumlah Responden      100% : Bilangan tetap

$$\text{Jadi } \frac{14}{20} \times 100 = \frac{1400}{20} = 70.0\%$$

Berdasarkan hasil survei uji coba Aplikasi Pencarian Lokasi Apotek terdekat ini , maka dapat diambil kesimpulan bahwa aplikasi ini dapat memberikan kemudahan terhadap user yang menggunakan aplikasi ini dengan nilai membantu 70.0%

## **5.1 Kesimpulan**

Dari keseluruhan bab pada skripsi ini, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- a. Aplikasi Pencarian lokasi apotek ini mampu menemukan letak lokasi apotek di daerah Bantul Yogyakarta
- b. Tampilan aplikasi mampu menyesuaikan dengan ukuran layar perangkat pengguna.

## **5.2 Saran**

Untuk pengembangan yang lebih lanjut , diharapkan dapat dibuat aplikasi yang lebih lengkap dan sempurna dari yang sekarang . Beberapa saran untuk pengembangan aplikasi ini adalah sebagai berikut :

- a. Penambahan data apotek sehingga tidak hanya di kabupaten bantul Yogyakarta melainkan data apotek seluruh Indonesia.
- b. Pengguna dapat mengambil nilai koordinat (longitude latitude) langsung dari aplikasi untuk diisikan pada form tambah data.