

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1. Simpulan**

Berdasarkan uraian permasalahan dan pembahasan dalam penelitian ini diperoleh hasil bahwa sistem pendukung keputusan penentuan keluarga miskin dengan metode *naïve bayes* berbasis sistem informasi geografis di kecamatan Kalijambe Sragen sudah berhasil dibuat dimana semua fungsi di sistem dapat berjalan dengan baik dan dari hasil uji validitas sistem dari 100 data sampel/ data uji diperoleh 98 sampel bernilai *true* dan hanya ada 2 sampel yang bernilai *false*, sehingga diperoleh tingkat akurasi sistem sebesar 98%.

#### **6.2. Saran**

1. Dalam penentuan titik koordinat penduduk masih dilakukan dengan memindahkan *marker* dari peta, akan lebih baik jika kedepannya sistem ini dapat diintegrasikan dengan GPS sehingga input titik koordinat dapat dilakukan secara otomatis.
2. Untuk pengembangan kedepan akan lebih baik jika sistem ini dibuat lebih detail tidak per desa di kecamatan Kalijambe, tetapi per RT. Sehingga akan diketahui lebih detail penduduk miskin dan batas per RT di kecamatan Kalijambe Kabupaten Sragen.