## **BAB IV**

## **PENUTUP**

## 4.1. Kesimpulan

Setelah penulis membuat aplikasi kalkulator komponen SMD dapat disimpulkan bahwa.

- 1. Aplikasi android menggunakan bahasa *java* dengan tools android studio.
- Penulis membuat aplikasi yang membantu teknisi handphone dan komputer serta pelajar siswa SMK maupun mahasiswa jurusan yang bergerak di bidang elektronika.
- 3. Aplikasi yang penulis buat support untuk minimal OS (*operating system*) android versi *Jelly Bean* yang berukuran layar 480 x 800 hdpi dan tidak support versi di bawah *Jelly Bean*.
- 4. Aplikasi kalkulator komponen SMD mempunyai kelemahan tidak support untuk semua ukuran layar *handphone*.

## 4.2. Saran

- Diharapkan ada yang mengembangkan aplikasi komponen SMD yang tidak hanya bisa sebatas di running dalam OS android, mungkin bisa juga dijalankan di OS lain selain android.
- Diharapkan ada juga yang bisa menambahkan fitur aplikasi komponen SMD, dikarenakan komponen SMD itu memiliki banyak macam yang tidak semuanya penulis buat kalkulatornya.

3. Diharapkan ada pula yang bisa membuat aplikasi komponen SMD yang memiliki fitur support untuk ukuran semua layar *handphone*.