## BAB V

## **PENUTUP**

## 5.1 Kesimpulan

Skripsi ini menghasilkan beberapa kesimpulan sebagai berikut :

- 1. Sistem dapat memprediksi kategori status gizi baik dan status gizi kurang .
- 2. Data Latih yang digunakan dalam proses klasifikasi mempengaruhi hasil pengujian. Semakin banyak data latih yang digunakan dan semakin bervariasi data latih, hasil akurasi yang diperoleh akan semakin baik.
- 3. Penentuan data latih yang digunakan untuk klasifikasi dilakukan secara *trial and error*, untuk mendapatkan akurasi terbaik. Akurasi tertinggi yang didapatkan pada pengujian sistem ini adalah 94 %.

## 5.2 Saran

Saran penulis terhadap skripsi ini adalah sebagai berikut :

- 1. Sistem sebaiknya dikembangkan dengan menambah jumlah data latih yang digunakan agar memperoleh nilai akurasi yang lebih baik.
- 2. Penentuan data latih pada pengujian sistem masih dilakukan secara*trial* and error, sehingga sebelum melakukan proses prediksi dilakukan preprocessing pada data latih untuk menghilangkan noise yang terjadi dan menghasilkan data yang berkualitas.