

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Sistem ini digunakan untuk memprediksikan hasil seleksi anggota baru Rampoe UGM.
2. Berdasarkan data seleksi anggota baru Rampoe UGM yang dijadikan data training. Metode Naive Bayes mendapat akurasi sebesar 94.7368421%.
3. Semakin banyak Dataset yang digunakan maka mempengaruhi hasil prediksi.
4. Sistem ini tidak hanya bisa digunakan untuk seleksi anggota baru tapi bisa digunakan untuk seleksi anggota yang siap untuk RAMPOE MELANTAI atau melakukan penampilan.

#### **5.2. Saran**

1. Mencoba K-fold Cross Validation dengan perbandingan yang berbeda sehingga bisa mendapatkan akurasi yang berbeda.