

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Pada penelitian ini dapat di tarik kesimpulan pengujian dilakukan dengan variasi data latih sebesar 70%, 80% dan 90% dari dataset serta data uji sebesar 10%. Metode gabungan K-Means dan Naïve Bayes (KMNB) memiliki akurasi terbaik pada software orange sebesar 87%, jumlah data yang proporsional dan baik untuk dataset ini menggunakan data latih sebesar 70% dan data uji sebesar 10%.

#### **5.2 Saran**

Peneliti berharap untuk penelitian selanjutnya agar lebih banyak lagi menambahkan jumlah dataset rumah agar hasil jauh lebih baik lagi dan menggunakan algoritma yang lain untuk lebih bervariasi, serta pengembangan aplikasi yang masih sederhana ini dapat dikembangkan.

