

BAB V

KESIMPULAN dan SARAN

5.1 Kesimpulan

Metode klasifikasi untuk memprediksi kelulusan SNMPTN undangan bisa diimplementasikan dari data akademik yaitu pada data nilai rata-rata raport mata pelajaran Matematika, Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris, Fisika, Kimia dan Biologi untuk kelompok SNMPTN Ilmu Pengetahuan Alam dengan hasil akurasi prediksi yang baik.

5.2 Saran

Saran penulis untuk pengembangan penelitian ini adalah perlu adanya analisis terhadap atribut lain yang dapat mempengaruhi hasil kelulusan SNMPTN untuk meningkatkan nilai akurasi prediksi kelulusan SNMPTN. Selain itu juga perlu penambahan jumlah data untuk proses training yang digunakan untuk pembangunan model *classifier* sehingga rule yang didapatkan akan semakin baik untuk mendapatkan hasil prediksi.