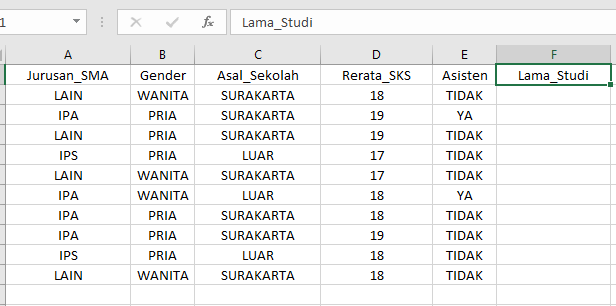
Ahmad Faizal Al Amin

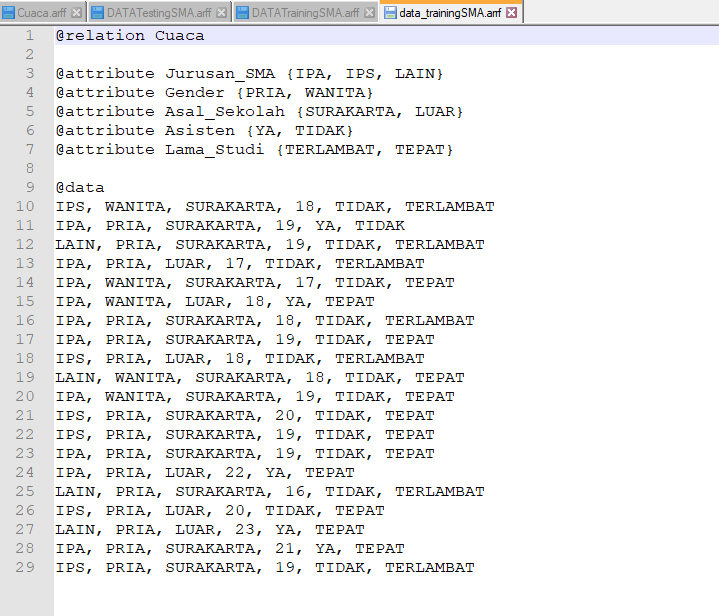
L200170183

F

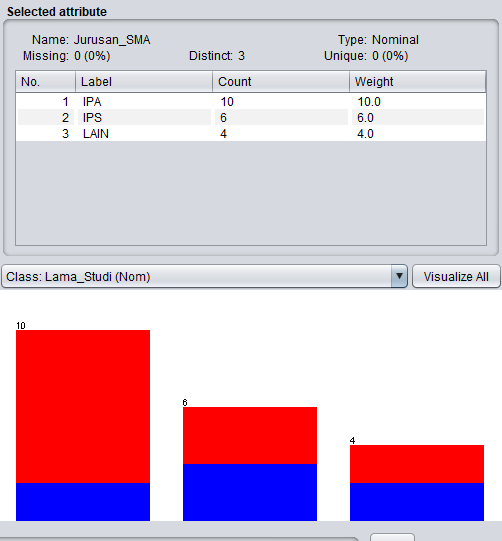
1. Data SMA dalam bentuk excel



1. Data SMA dalam bentuk format ARRF



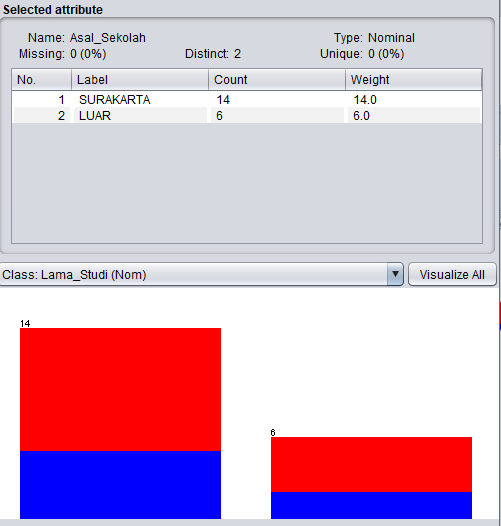
1. Jurusan\_SMA



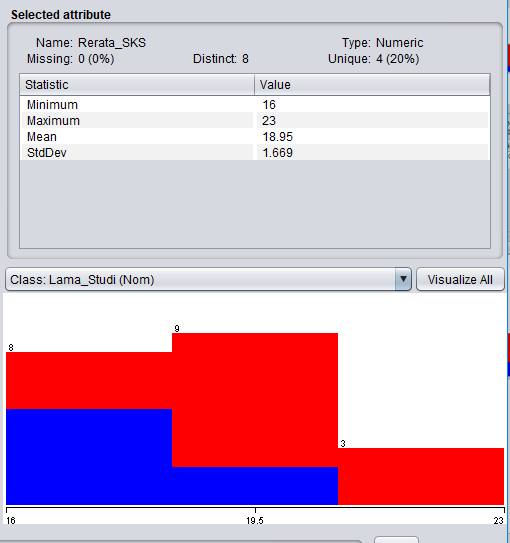
1. Gender



1. Asal Sekolah



1. Rerata\_SKS



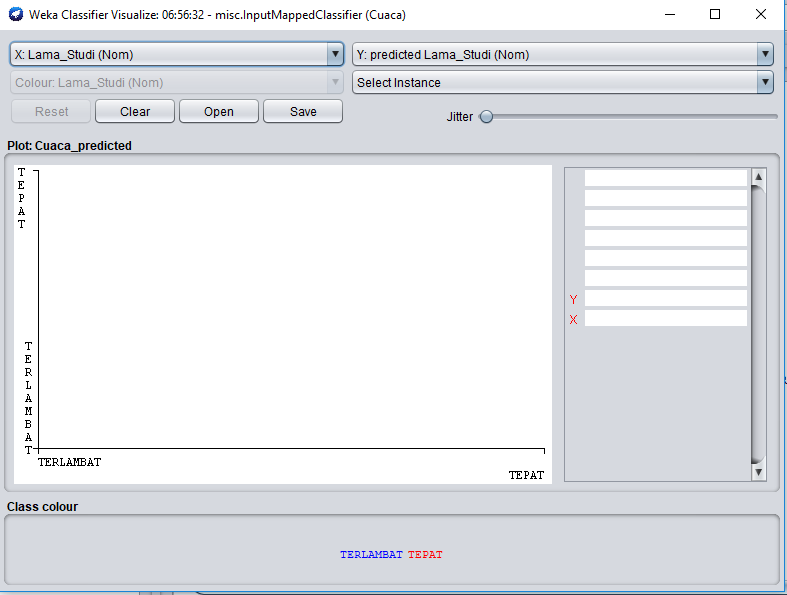
1. Asisten



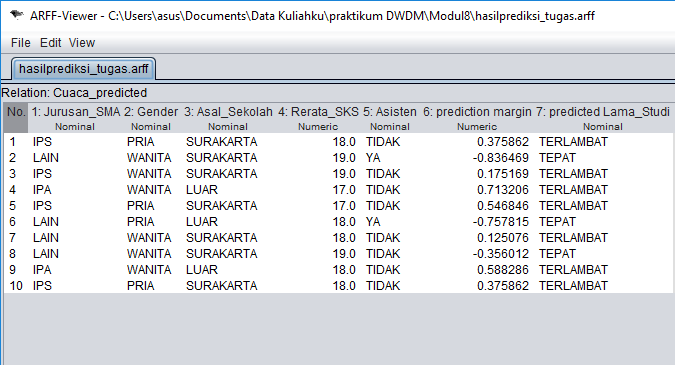
1. Lama\_Studi



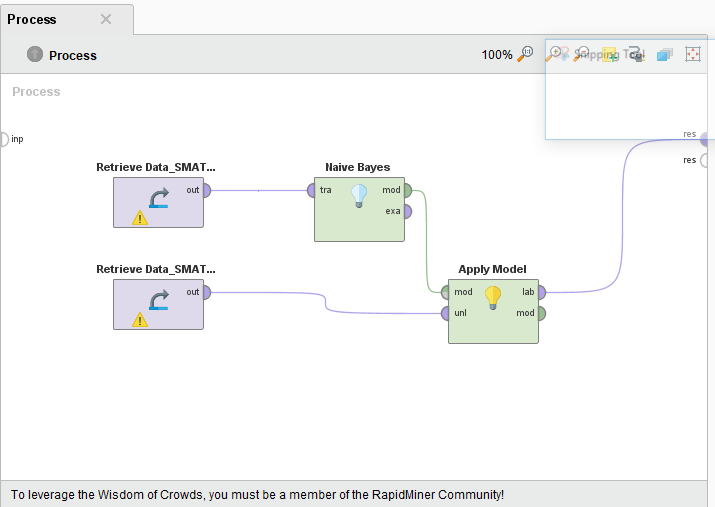
2A. Prediksi



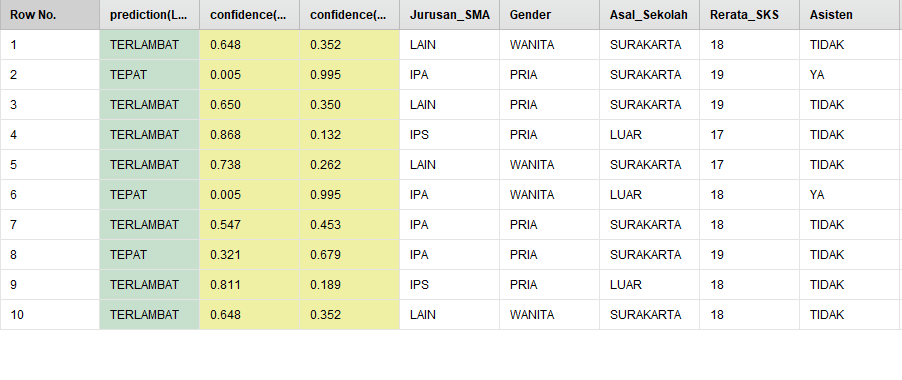
2B. Hasil prediksi



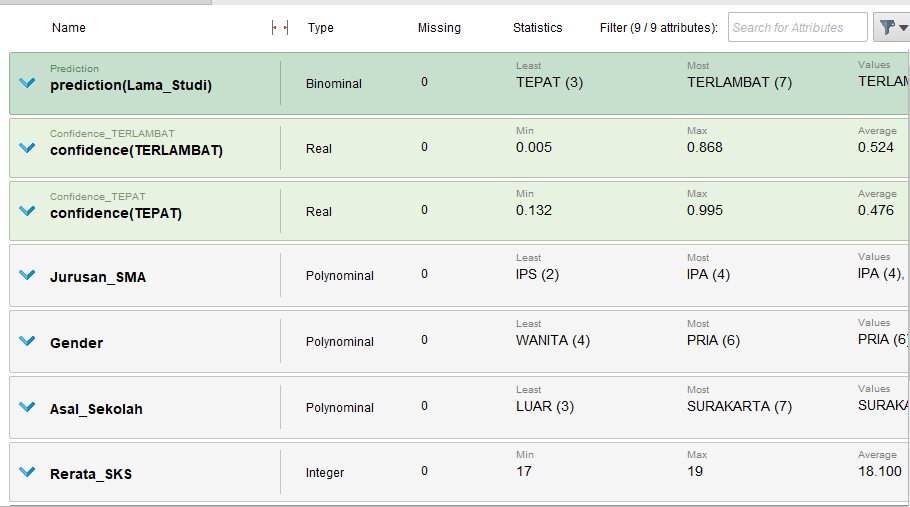
1. A. Proses naive bayes



1. Prediksi menggunakan rapid miner

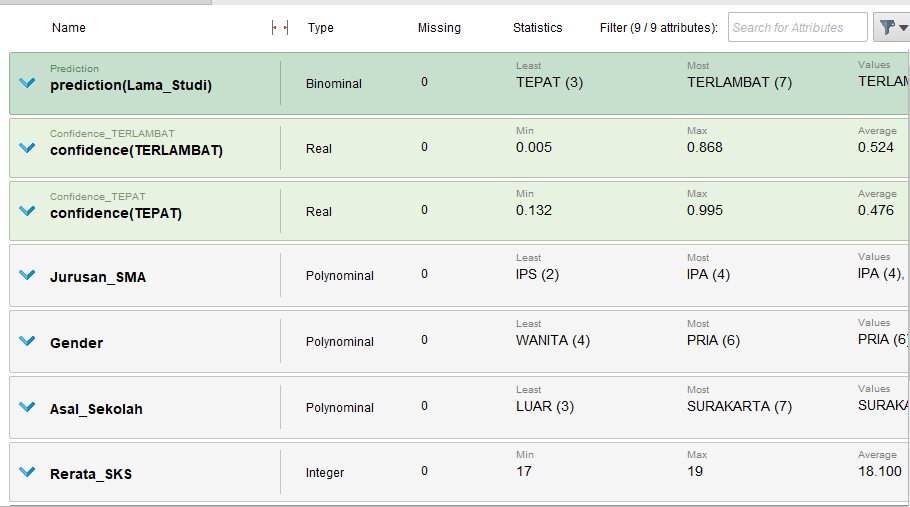


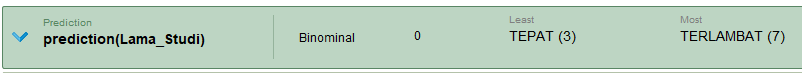
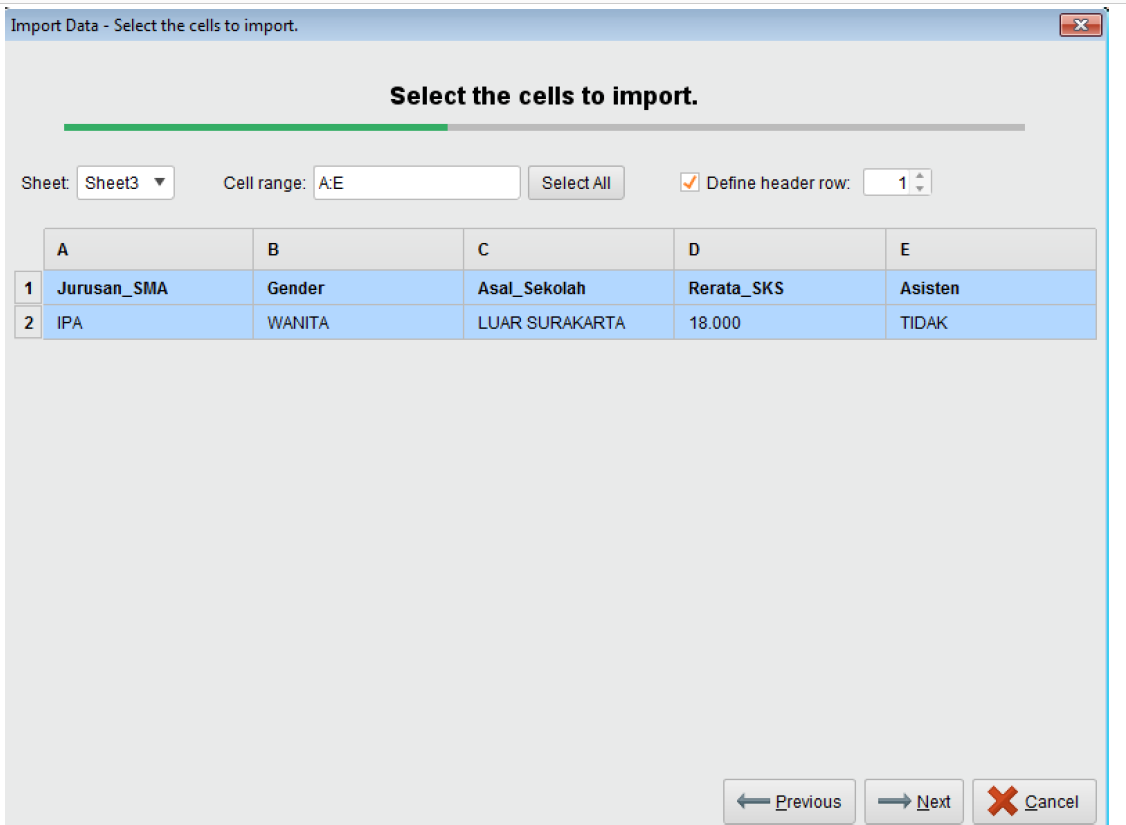
1. Prediksi dalam bentuk statistik



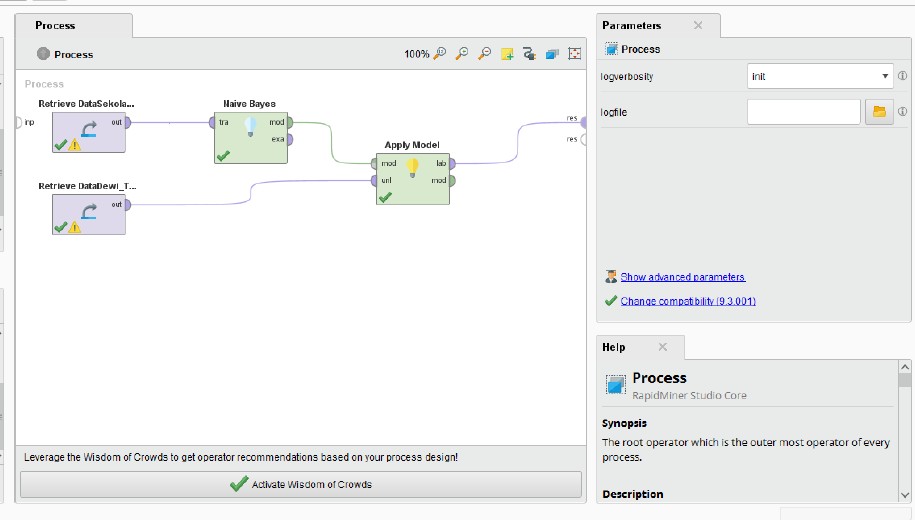
1. Dari hasil percobaan Tugas nomer 3 diatas kita mendapati hasil dengan nilai rerata confidence untuk atribute Lama\_Studi dengan nilai Tepat adalah 3

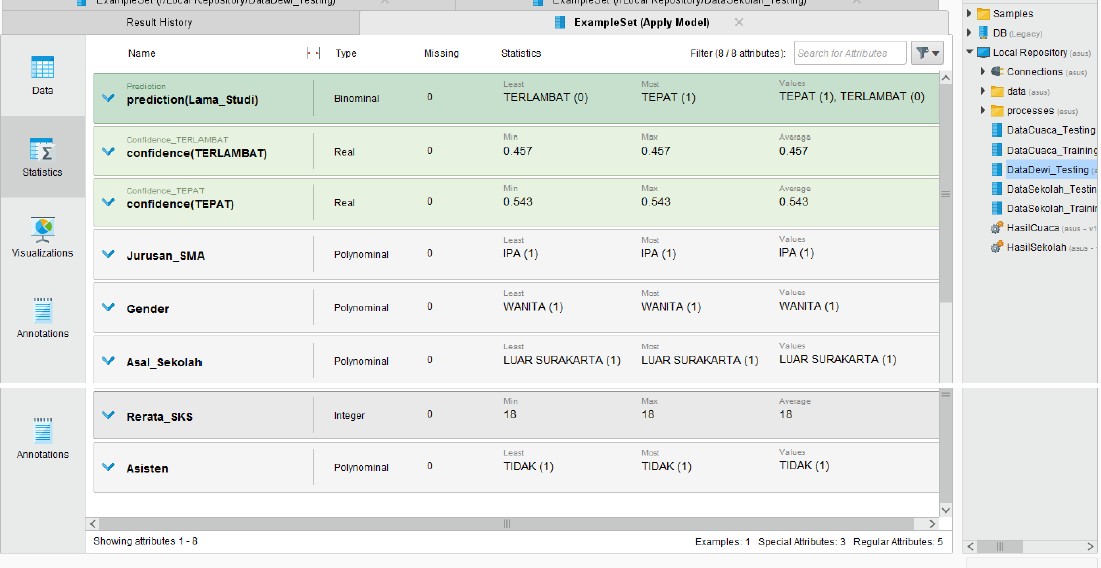
Dan nilai rerata confidence untuk atribute Lama\_Studi dengan nilai Terlambat adalah 7



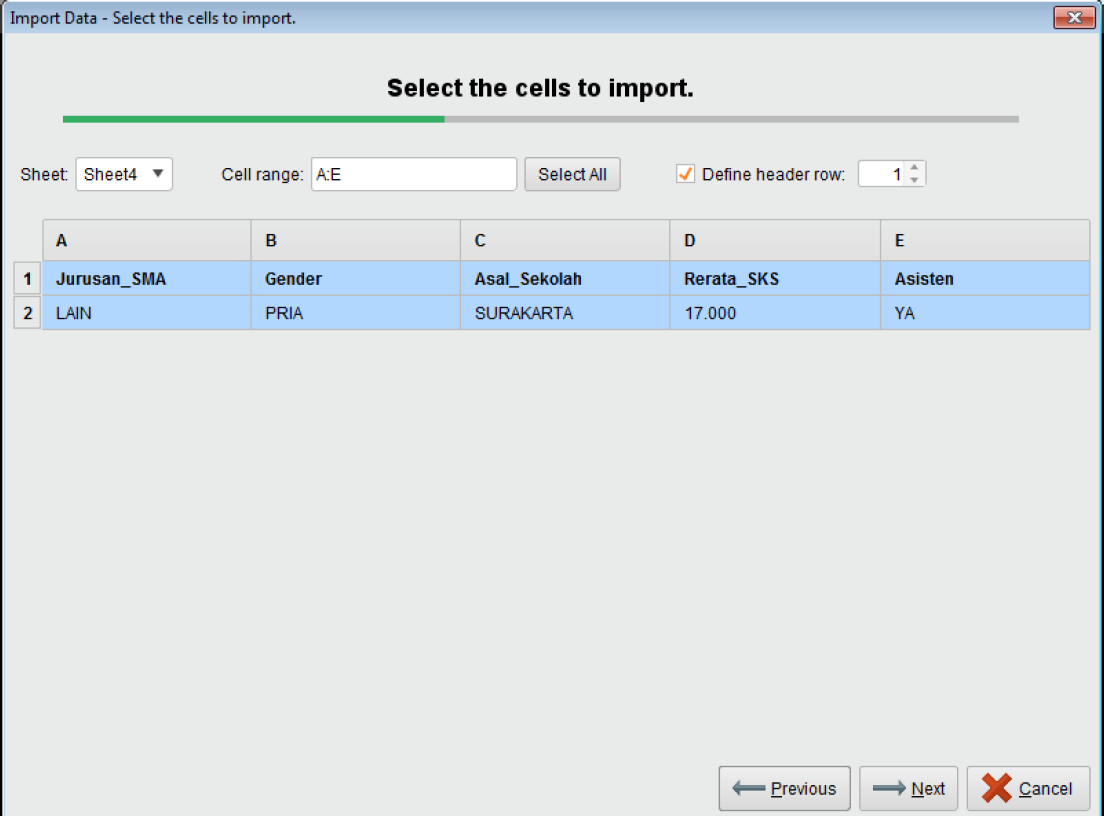
1. 
2. A.

B. Naive bayes



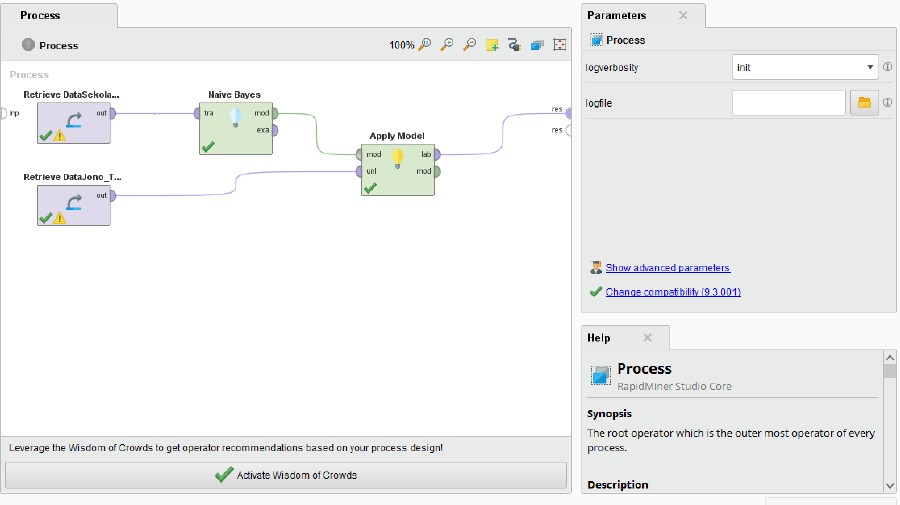
1. Hasil

Berdasarkan hasil diatas didapati prediksi untuk Dewi dia akan lulus dengan tepat

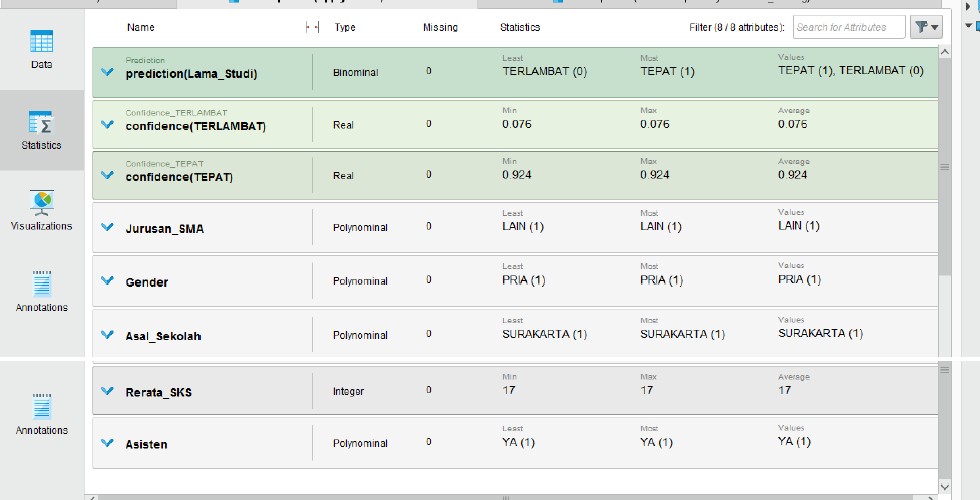
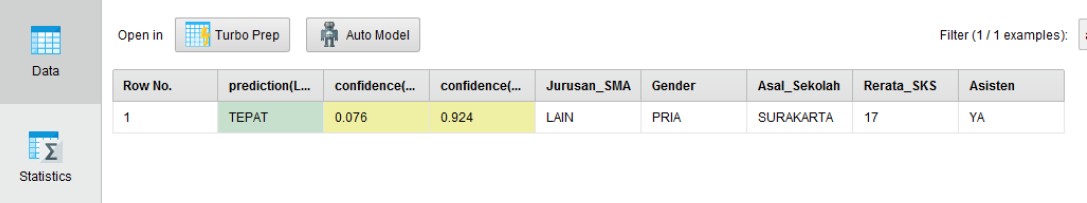
1. 



b.Naive bayes



c.hasil



Berdasarkan hasil di atas maka prediksi untuk Jono dia akan lulus dengan tepat