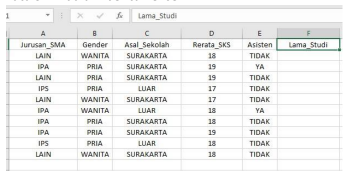
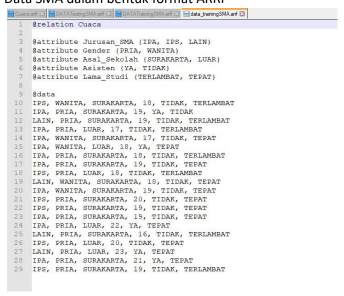
Nama : Dandung Rahmatdhan

Nim : L200170098

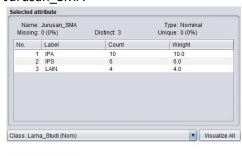
#### 1. Data SMA dalam bentuk excel

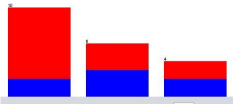


#### 2. Data SMA dalam bentuk format ARRF

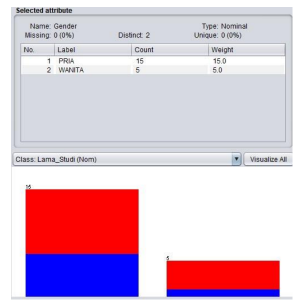


### a. Jurusan\_SMA

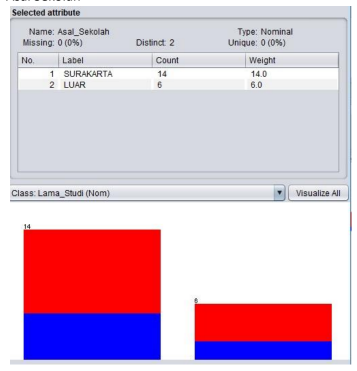




#### b. Gender



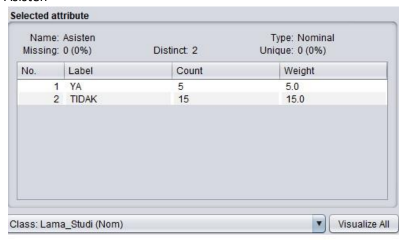
## c. Asal Sekolah

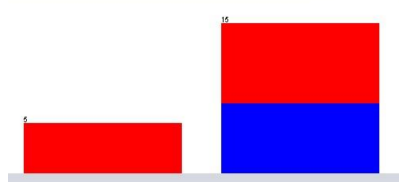


# d. Rerata\_SKS

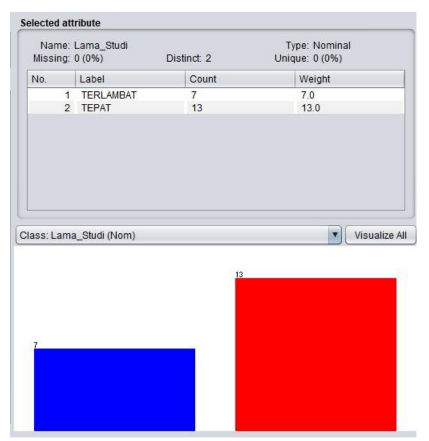


#### e. Asisten

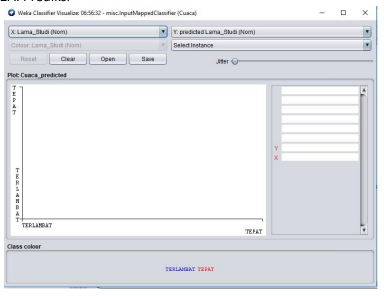




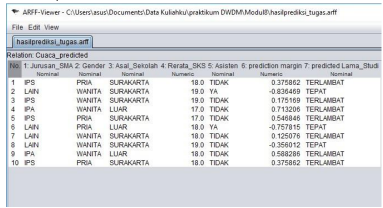
# f. Lama\_Studi



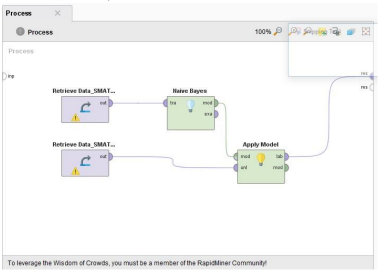
### 2A. Prediksi



### 2B. Hasil prediksi



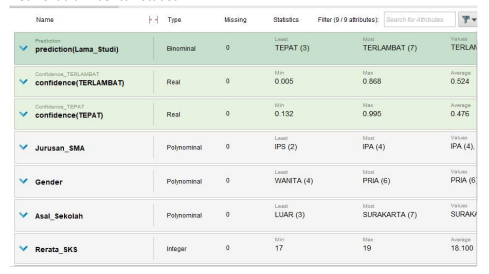
# 3. A. Proses naive bayes



### B. Prediksi menggunakan rapid miner

Row No.	prediction(L	confidence(	confidence(	Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_SKS	Asisten
1	TERLAMBAT	0.648	0.352	LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK
2	TEPAT	0.005	0.995	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	YA
3	TERLAMBAT	0.650	0.350	LAIN	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK
4	TERLAMBAT	0.868	0.132	IPS	PRIA	LUAR	17	TIDAK
5	TERLAMBAT	0.738	0.262	LAIN	WANITA	SURAKARTA	17	TIDAK
6	TEPAT	0.005	0.995	IPA	WANITA	LUAR	18	YA
7	TERLAMBAT	0.547	0.453	IPA	PRIA	SURAKARTA	18	TIDAK
8	TEPAT	0.321	0.679	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK
9	TERLAMBAT	0.811	0.189	IPS	PRIA	LUAR	18	TIDAK
10	TERLAMBAT	0.648	0.352	LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK

C. Prediksi dalam bentuk statistik



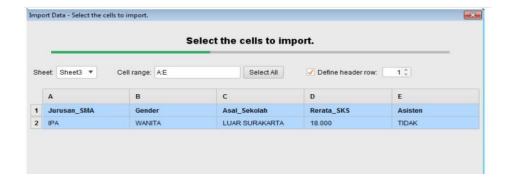
4. Dari hasil percobaan Tugas nomer 3 diatas kita mendapati hasil dengan nilai rerata confidence untuk atribute Lama\_Studi dengan nilai Tepat adalah 3 Dan nilai rerata confidence untuk atribute Lama\_Studi dengan nilai Terlambat adalah 7



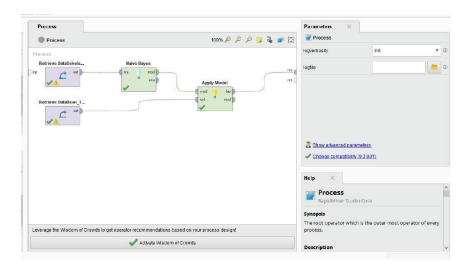
	Prediction  ✓ prediction(Lama_Studi)	Binominal	0	TEPAT (3)	TERLAMBAT (7)
--	--------------------------------------	-----------	---	-----------	---------------

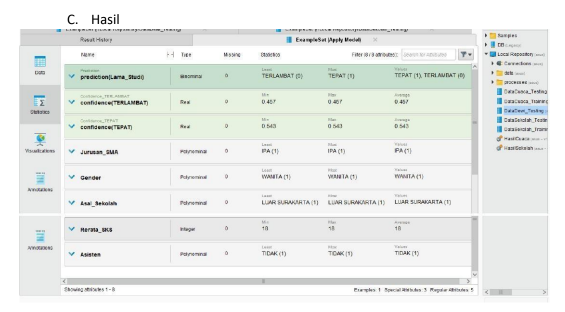
6. A.

5.



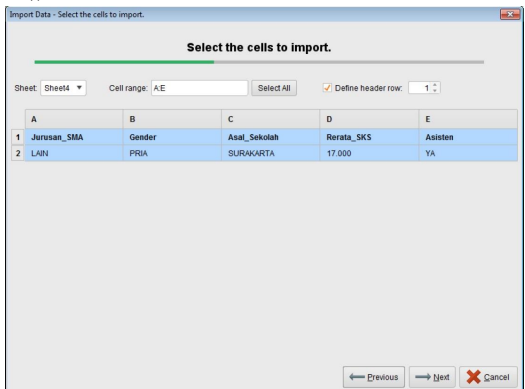
## B. Naive bayes

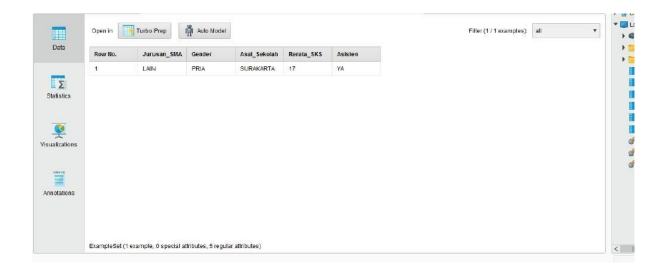




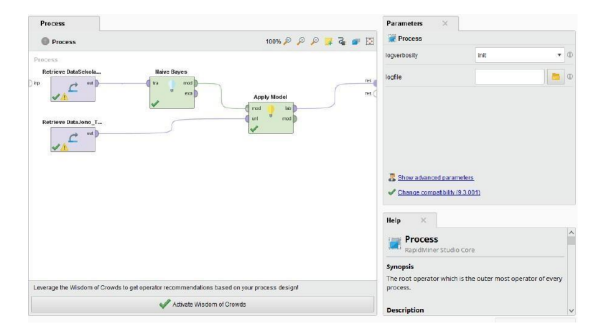
Berdasarkan hasil diatas didapati prediksi untuk Dewi dia akan lulus dengan tepat

7.

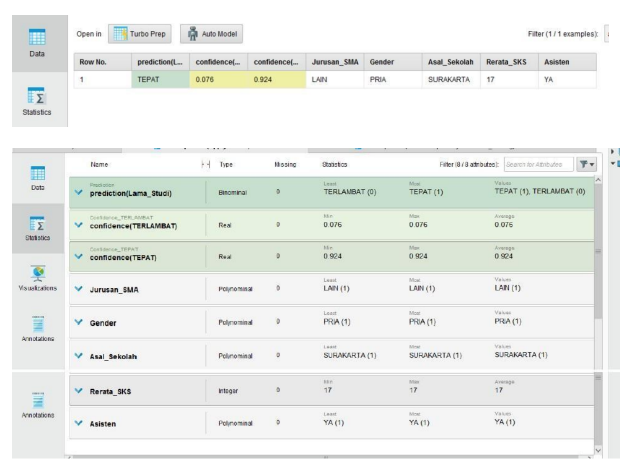




# b.Naive bayes



#### c.hasil



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