Nama: Khairul Noviyanti

NIM : L200170178

Kelas: F

PRAKTIKUM DWDM

Tugas Modul 8

Implementasi Naive Bayes dengan Weka:

1. Persiapkan data dibawah sebagai data **Testing.**

LAIN, WANITA, SURAKARTA, 18, TIDAK, ?

```
TugasTesting.arff - Notepad
File Edit Format View Help
@relation Sekolah
@attribute Jurusan SMA {IPA, IPS, LAIN}
@attribute Gender {WANITA, PRIA}
@attribute Asal_Sekolah {SURAKARTA, LUAR}
@attribute Rerata SKS real
@attribute Asisten {YA, TIDAK}
@attribute Lama_Studi {TEPAT, TERLAMBAT}
@data
LAIN, WANITA, SURAKARTA, 18, TIDAK, ?
IPA, PRIA, SURAKARTA, 19, YA, ?
LAIN, PRIA, SURAKARTA, 19, TIDAK, ?
IPS, PRIA, LUAR, 17, TIDAK, ?
LAIN, WANITA, SURAKARTA, 17, TIDAK, ?
IPA, WANITA, LUAR, 18, YA, ?
IPA, PRIA, SURAKARTA, 18, TIDAK, ?
IPA, PRIA, SURAKARTA, 19, TIDAK, ?
IPS, PRIA, LUAR, 18, TIDAK, ?
```

2. Persiapkan data dibawah sebagai data Training.

```
Sekolah.arff - Notepad
File Edit Format View Help
@relation Sekolah
@attribute Jurusan_SMA {IPA, IPS, LAIN}
@attribute Gender {WANITA, PRIA}
@attribute Asal_Sekolah {SURAKARTA, LUAR}
@attribute Rerata SKS real
@attribute Asisten {YA, TIDAK}
@attribute Lama Studi {TEPAT, TERLAMBAT}
@data
IPS, WANITA, SURAKARTA, 18, TIDAK, TERLAMBAT
IPA, PRIA, SURAKARTA, 19, YA, TEPAT
LAIN, PRIA, SURAKARTA, 19, TIDAK, TERLAMBAT
IPA, PRIA, LUAR, 17, TIDAK, TERLAMBAT
IPA, WANITA, SURAKARTA, 17, TIDAK, TEPAT
IPA, WANITA, LUAR, 18, YA, TEPAT
IPA, PRIA, SURAKARTA, 18, TIDAK, TERLAMBAT IPA, PRIA, SURAKARTA, 19, TIDAK, TEPAT
IPS, PRIA, LUAR, 18, TIDAK, TERLAMBAT
LAIN, WANITA, SURAKARTA, 18, TIDAK, TEPAT
IPA, WANITA, SURAKARTA, 19, TIDAK, TEPAT
```

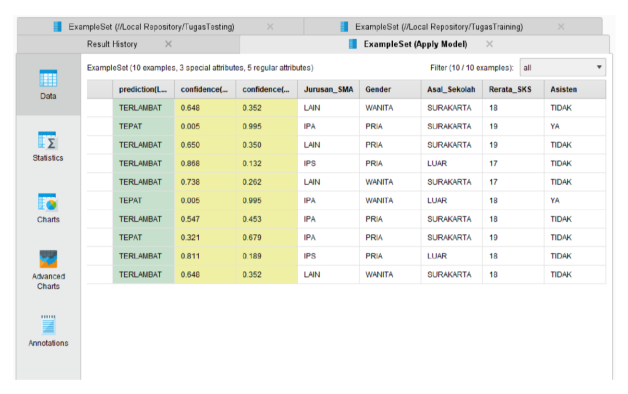
3. Hasil prediksi menggunakan Weka.

ARFF-Viewer - G:\Modul 8\HasilPrediksiTugas.arff

No.	1: Jurusan_SMA Nominal	2: Gender Nominal	3: Asal_Sekolah	4: Rerata_SKS Numeric	5: Asisten	6: prediction margin	7: predicted Lama_Studi	8: Lama_Studi
1	LAIN	WANITA	SURAKARTA		TIDAK		TERLAMBAT	Nominai
	IPA	PRIA	SURAKARTA	19.0			TEPAT	
3	LAIN	PRIA	SURAKARTA		TIDAK			
4	IPS	PRIA	LUAR		TIDAK			
5	LAIN	WANITA	SURAKARTA		TIDAK		TERLAMBAT	
6	IPA	WANITA	LUAR	18.0		0.757815		
7	IPA	PRIA	SURAKARTA	18.0	TIDAK	-0.125076	TERLAMBAT	
8	IPA	PRIA	SURAKARTA	19.0	TIDAK	0.356012	TEPAT	
9	IPS	PRIA	LUAR	18.0	TIDAK	-0.588286	TERLAMBAT	
10	LAIN	WANITA	SURAKARTA	18.0	TIDAK	-0.375862	TERLAMBAT	

Implementasi Naive Bayes dengan RapidMiner:

3. Gunakan file excel yang dikerjakan pada Tugas nomor 1 dalam Modul 6 sebagai data training. Lakukan prediksi terhadap data testing (excel) diatas menggunakan RapidMiner.



4. Dari hasil percobaan Tugas nomor 3 diatas, berapakah nilai rerata confidence untuk atribut Lama_Studi dengan nilai TEPAT? Berapakah nilai rerata confidence untuk atribut Lama_Studi dengan nilai TERLAMBAT?



5. Dari hasil percobaan Tugas nomor 3 diatas, berapa orang yang akan lulus TEPAT, dan berapa orang yang akan lulus TERLAMBAT ?



Tambahkan 2 kondisi berikut pada data testing.

Tepat = 5 (bertambah Jono dan Dewi)

Prediksi Jono dan Dewi

