NAMA = Muhibah Fata Tika

> KELAS $=\mathbf{F}$

NIM = L200170156

TUGAS MODUL 8

Implementasi Naive Bayes dengan Weka.

1. Persiapkan data dibawah sebagai data Testing.

```
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, ? LAIN, WANITA, SURAKARTA, 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

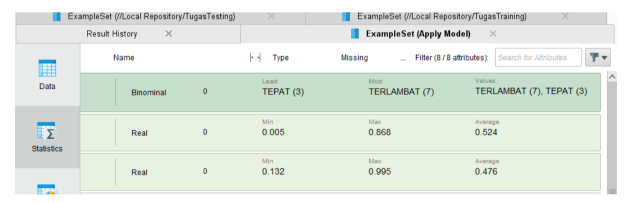
Nominal Nominal Numeric Nume	Nominal Nominal Numeric Nominal Numeric Nominal Numeric Nominal Numeric Nominal Numeric Nominal Numeric Nume	Vo.	1: Jurusan SMA	2: Gender	3: Asal Sekolah	4: Rerata SKS	5: Asisten	6: prediction margin	7: predicted Lama_Studi	8: Lama Studi
IPA	IPA PRIA SURAKARTA 19.0 YA 0.836469 TEPAT LAIN PRIA SURAKARTA 19.0 TIDAK -0.175169 TERLAMBAT IPS PRIA LUAR 17.0 TIDAK -0.713206 TERLAMBAT LAIN WANITA SURAKARTA 17.0 TIDAK -0.546846 TERLAMBAT IPA WANITA LUAR 18.0 YIDAK -0.757815 TEPAT IPA PRIA SURAKARTA 18.0 TIDAK -0.125076 TERLAMBAT IPA PRIA SURAKARTA 19.0 TIDAK 0.356012 TEPAT		_		_				· -	_
LAIN PRIA SURAKARTA 19.0 TIDAK -0.175169 TERLAMBAT IPS PRIA LUAR 17.0 TIDAK -0.713206 TERLAMBAT LAIN WANITA SURAKARTA 17.0 TIDAK -0.546846 TERLAMBAT IPA WANITA LUAR 18.0 YA 0.757815 TEPAT IPA PRIA SURAKARTA 18.0 TIDAK -0.125076 TERLAMBAT IPA PRIA SURAKARTA 19.0 TIDAK 0.356012 TEPAT IPS PRIA LUAR 18.0 TIDAK -0.588286 TERLAMBAT	LAIN PRIA SURAKARTA 19.0 TIDAK -0.175169 TERLAMBAT IPS PRIA LUAR 17.0 TIDAK -0.713206 TERLAMBAT LAIN WANITA SURAKARTA 17.0 TIDAK -0.546846 TERLAMBAT IPA WANITA LUAR 18.0 YA 0.757815 TEPAT IPA PRIA SURAKARTA 18.0 TIDAK -0.125076 TERLAMBAT IPA PRIA SURAKARTA 19.0 TIDAK 0.356012 TEPAT		LAIN	WANITA	SURAKARTA	18.0	TIDAK	-0.375862	TERLAMBAT	
IPS PRIA LUAR 17.0 TIDAK -0.713206 TERLAMBAT LAIN WANITA SURAKARTA 17.0 TIDAK -0.546846 TERLAMBAT IPA WANITA LUAR 18.0 YA 0.757815 TEPAT IPA PRIA SURAKARTA 18.0 TIDAK -0.125076 TERLAMBAT IPA PRIA SURAKARTA 19.0 TIDAK 0.356012 TEPAT IPS PRIA LUAR 18.0 TIDAK -0.588286 TERLAMBAT	IPS PRIA LUAR 17.0 TIDAK -0.713206 TERLAMBAT LAIN WANITA SURAKARTA 17.0 TIDAK -0.546846 TERLAMBAT IPA WANITA LUAR 18.0 YA 0.757815 TEPAT IPA PRIA SURAKARTA 18.0 TIDAK -0.125076 TERLAMBAT IPA PRIA SURAKARTA 19.0 TIDAK 0.356012 TEPAT	2	IPA	PRIA	SURAKARTA	19.0	YA	0.836469	TEPAT	
LAIN WANITA SURAKARTA 17.0 TIDAK -0.546846 TERLAMBAT IPA WANITA LUAR 18.0 YA 0.757815 TEPAT IPA PRIA SURAKARTA 18.0 TIDAK -0.125076 TERLAMBAT IPA PRIA SURAKARTA 19.0 TIDAK 0.356012 TEPAT IPS PRIA LUAR 18.0 TIDAK -0.588286 TERLAMBAT	LAIN WANITA SURAKARTA 17.0 TIDAK -0.546846 TERLAMBAT IPA WANITA LUAR 18.0 YA 0.757815 TEPAT IPA PRIA SURAKARTA 18.0 TIDAK -0.125076 TERLAMBAT IPA PRIA SURAKARTA 19.0 TIDAK 0.356012 TEPAT	3	LAIN	PRIA	SURAKARTA	19.0	TIDAK	-0.175169	TERLAMBAT	
IPA WANITA LUAR 18.0 YA 0.757815 TEPAT IPA PRIA SURAKARTA 18.0 TIDAK -0.125076 TERLAMBAT IPA PRIA SURAKARTA 19.0 TIDAK 0.356012 TEPAT IPS PRIA LUAR 18.0 TIDAK -0.588286 TERLAMBAT	IPA WANITA LUAR 18.0 YA 0.757815 TEPAT IPA PRIA SURAKARTA 18.0 TIDAK -0.125076 TERLAMBAT IPA PRIA SURAKARTA 19.0 TIDAK 0.356012 TEPAT	4	IPS	PRIA	LUAR	17.0	TIDAK	-0.713206	TERLAMBAT	
IPA PRIA SURAKARTA 18.0 TIDAK -0.125076 TERLAMBAT IPA PRIA SURAKARTA 19.0 TIDAK 0.356012 TEPAT IPS PRIA LUAR 18.0 TIDAK -0.588286 TERLAMBAT	IPA PRIA SURAKARTA 18.0 TIDAK -0.125076 TERLAMBAT IPA PRIA SURAKARTA 19.0 TIDAK 0.356012 TEPAT	5	LAIN	WANITA	SURAKARTA	17.0	TIDAK	-0.546846	TERLAMBAT	
IPA PRIA SURAKARTA 19.0 TIDAK 0.356012 TEPAT IPS PRIA LUAR 18.0 TIDAK -0.588286 TERLAMBAT	IPA PRIA SURAKARTA 19.0 TIDAK 0.356012 TEPAT	6	IPA	WANITA	LUAR	18.0	YA	0.757815	TEPAT	
IPS PRIA LUAR 18.0 TIDAK -0.588286 TERLAMBAT		7			SURAKARTA					
	IPS PRIA LUAR 18.0 TIDAK -0.588286 TERLAMBAT	8			SURAKARTA			0.356012	TEPAT	
LAIN WANITA SURAKARTA 18.0 TIDAK -0.375862 TERLAMBAT		9								
	LAIN WANITA SURAKARTA 18.0 TIDAK -0.375862 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

