Nama : Prihadina Ayunia Wardhani

Kelas : A

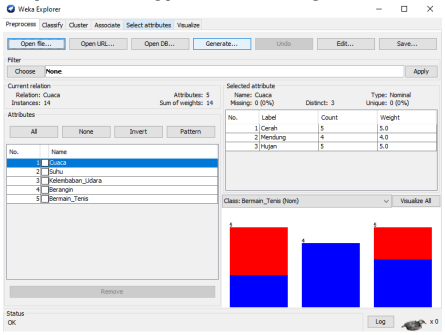
Nim : L200170007

MODUL 8

KLASIFIKASI: NAÏVE BAYES

Langkah-langkah praktikum

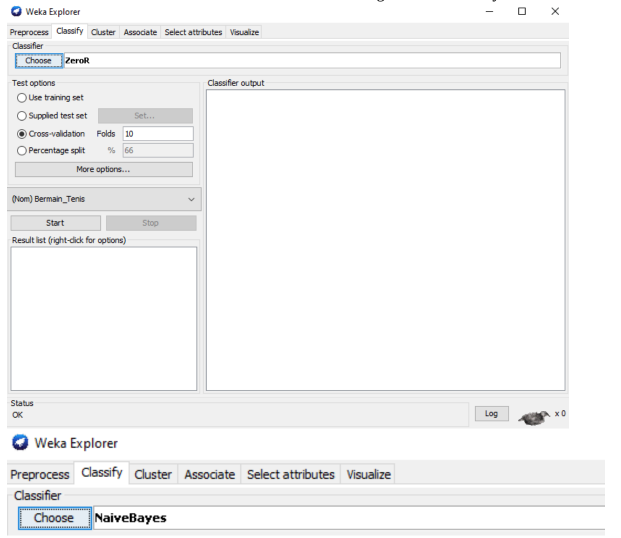
- 1. Implementasi Naïve Bayes dengan Weka Langkah-langkah menggunakan algoritma naïve bayes dengan Weka sebagai berikut :
 - 1. Persiapkan file **Cuaca.arff** dari hasil percobaan kegiatan 7.4.1 pada Modul 7. File ini akan kita gunakan sebagai data training.
 - 2. Buatlah sebuah data testing dengan format **ARFF** dari tabel 8.1 sebagai data uji yang akan di prediksi dengan memiliki variabel-variabel independen dan variabel dependen yang sama. Dengan ketentuan variabel dependen diisi dengan tanda Tanya (?). Asumsi bahwa kita belum mengetahui nilai / kelas dari variabel tersebut. Nilai kelas yang akan kita prediksi dengan menggunakan algoritma Naïve Bayes.
 - 3. Simpan dengan nama CuacaTesting.arff
 - 4. Jika telah selesai membuat Buka aplikasi Weka, masuk dalam menu Weka Explorer.
 - 5. Buka kembali file **Cuaca.arff** dari hasil kegiatan 7.4.1 pada Modul 7 dengan menggunakan Weka Explorer. File ini akan kita gunakan sebagai data pelatihan untuk mempresiksi data testing pada file **CuacaTesting.arff**.



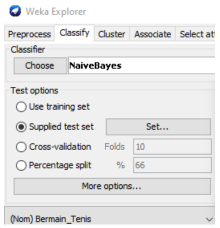
6. Masih pada jendela Weka Explorer, pilih tab Classify.



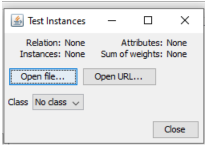
7. Sehingga akan muncul jendela Weka Explorer pada tab Classify. Pada kotak Classifier klik tombol Choose untuk memilih metode / algoritma Naïve Bayes.



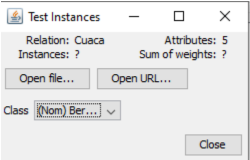
- 8. Selanjutnya adalah menentukan data testing sebagai data yang akan di prediksi variabel dependennya. File **CuacaTesting.arff** ditentukan sebagai data testing pada kegiatan ini.
- 9. Pada menu Test Options terdapat 4 pilihan pengujian.
- 10. Pada percobaan kali ini, kita akan menggunakan pilihan **Supplied test set.** Klik tombol Set untuk menentukan file ARFF sebagai data uji.



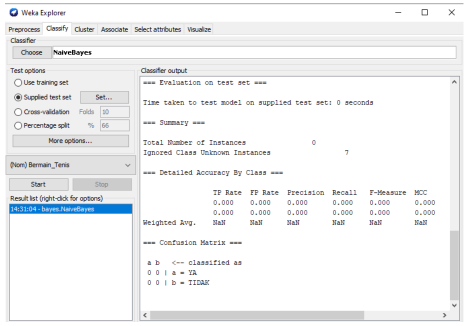
11. Sehingga akan muncul jendela Test Instance. Klik Open file.



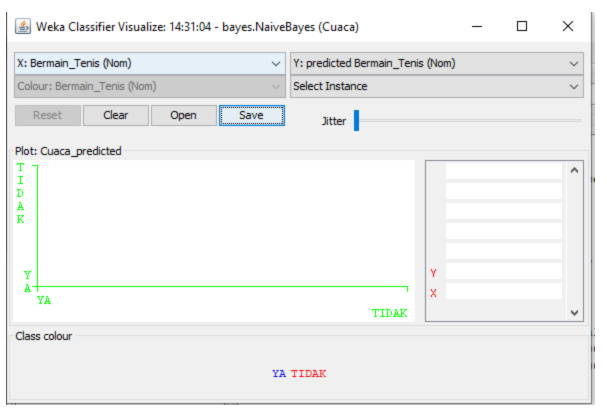
- 12. Pilih file CuacaTesting.arff sebagai data uji. Klik Open.
- 13. File **CuacaTesting.arff** akan di set sebagai data uji pada jendela Test Instance dengan variabel predictor (Class) adalah Bermain_Tenis. Klik **Close.**



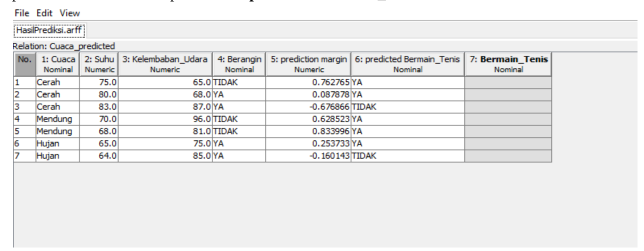
14. Klik **Start** untuk memulai proses naïve bayes.



- 15. Jika muncul jendela pesan **Classifier Panel**, kita abaikan dengan mengklik Yes. Sehingga algoritma naïve bayes akan diproses.
- 16. Karena pada percobaan ini kita memproses data uji yang belum diketahui nilai kelas dari variabel dependen yang diajukan, maka kita abaikan nilai-nilai yang ditampilkan dalam jendela **Classifier Output**.
- 17. Untuk melihat hasil prediksi terhadap data uji , yang perlu kita lakukan berikutnya adalah dengan melihat nilai **Classifier Errors**. Klik kanan pada hasil proses dalam kotak **result list**. Pilih menu **Visualize classifier errors**.
- 18. Pada jendela Weka Classifier Visualize, abaikan hasil apapun yang ditampilkan. Klik Sav dengan nama file **HasilPrediksi.arff.**



- 19. Tutup semua jendela termasuk Weka Explorer dan kembali ke **Weka GUI Chooser**. Pilih menu **Tools ArffViewer.**
- 20. Jendela Arff-Viewer akan ditampilkan. Buka menu **File Open.** Tunjukan pada file **HasilPrediksi.arff** yang telah anda simpan pada langkah ke 18. Lihatlah, hasil prediksi telah di ketahui pada kolom **predicted Bermain_Tenis Nominal.**



2. Implementasi Naïve Bayes dengan RapidMiner

Langkah-Langkah:

- 1. Persipakan file **Tabel_Cuaca.xls** yang terdiri dari 2 sheet.
- 2. Sheet1 digunakan sebagai data training, dan sheet2 digunakan sebagai data uji.
- 3. Masing-masing tabel memiliki attribute yang sama, yaitu :
 - a. Cuaca (X1)
 - b. Suhu (X2)
 - c. Kelembaban_udara (X3)
 - d. Berangin (X4)
 - e. Bermain_Tenis (Y), sebagai variabel presictor.

Tabel data Training pada Sheet1

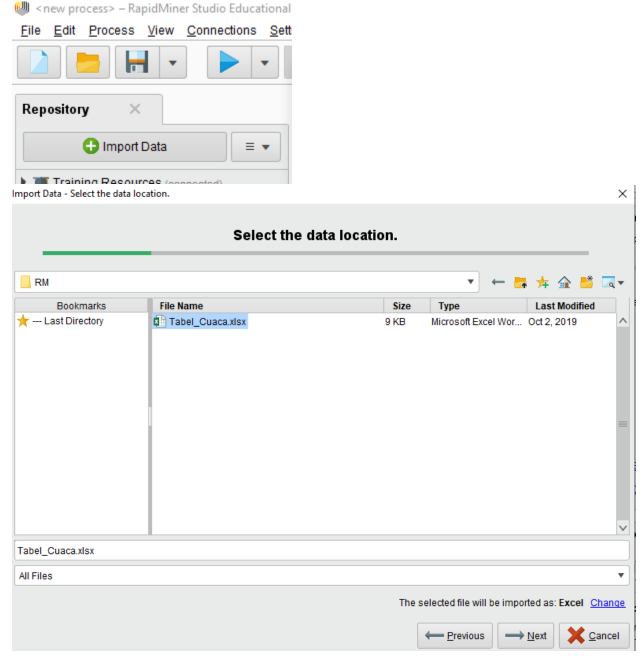
	Α	В	С	D	E
1	Cuaca	Suhu	Kelembab	Berangin	Bermain_Tenis
2	Cerah	85	85	TIDAK	TIDAK
3	Cerah	80	90	YA	TIDAK
4	Mendung	83	86	TIDAK	YA
5	Hujan	70	96	TIDAK	YA
6	Hujan	68	80	TIDAK	YA
7	Hujan	65	70	YA	TIDAK
8	Mendung	64	65	YA	YA
9	Cerah	72	95	TIDAK	TIDAK
10	Cerah	69	70	TIDAK	YA
11	Hujan	75	80	TIDAK	YA
12	Cerah	75	70	YA	YA
13	Mendung	72	90	YA	YA
14	Mendung	81	75	TIDAK	YA
15	Hujan	71	91	YA	TIDAK

Tabel data uji pda Sheet2 tanpa ada variabel Bermain_Tenis.

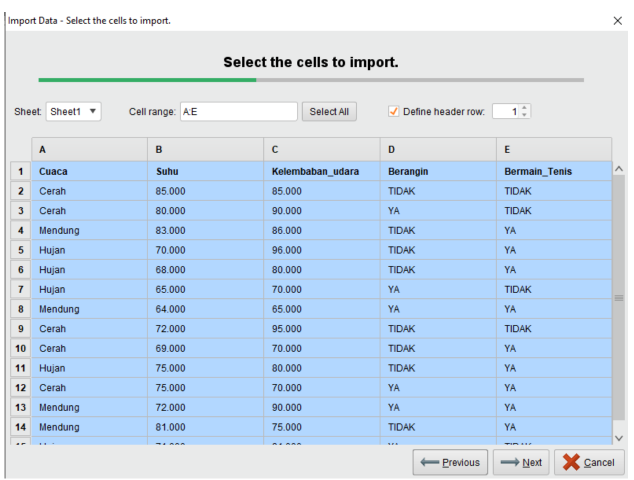
	Α	В	С	D
1	Cuaca	Suhu	Kelembab	Berangin
2	Cerah	75	65	TIDAK
3	Cerah	80	68	YA
4	Cerah	83	87	YA
5	Mendung	70	96	TIDAK
6	Mendung	68	81	TIDAK
7	Hujan	65	75	YA
8	Hujan	64	85	YA

4. Buka aplikasi **RapidMiner.** Menjalankan RapidMiner untuk pertama kali, terlebih dahulu membuat repositori baru. Repositori ini berfungsi sebagai lokasi penyimpanann terpusat untuk data dan proses analisa.

5. Klik **Import Data**. Arahkan direktori tempat penyimpanan file pada langkah **Select the data location**, kemudian pilih file yang akan digunakan dan klik **Next.**

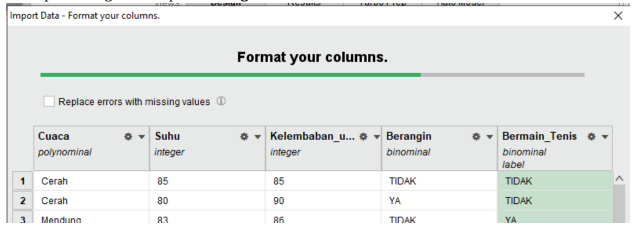


6. Pastikan sel Excel sesuai di langkah Select the cells to import.



7. Pada langkah **Format your colums** ubah kolom **Bermain_Tenis** dengan tipe data **binomial** karena hanya ada dua keputusan (YA atau TIDAK).

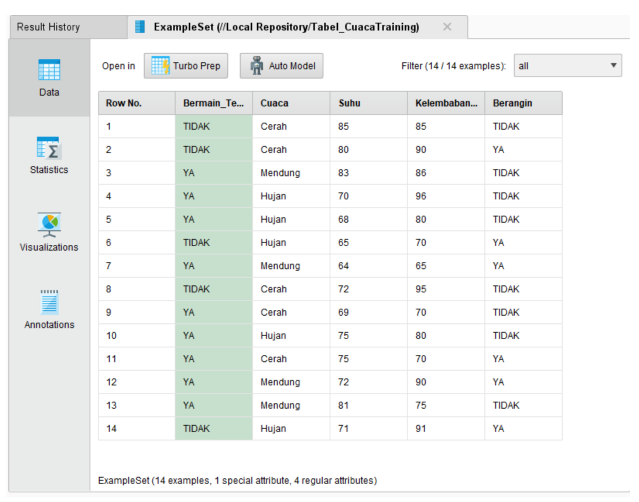
8. Ubah pula sebagai label pada Change Role.



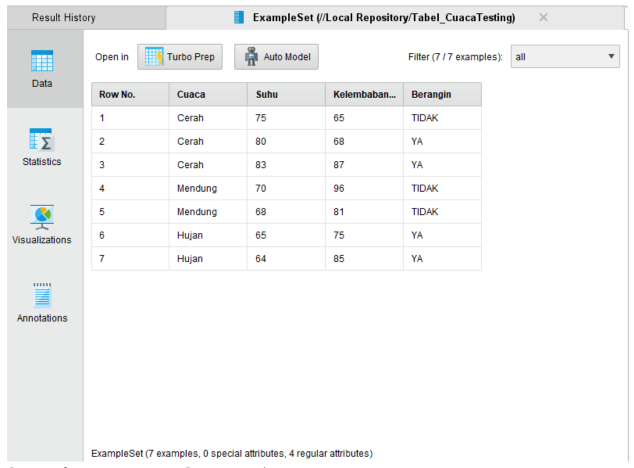
9. Simpan dengan nama DataCuaca_Training dilanjutkan klik tombol Finish.

Name Tabel_CuacaTraining

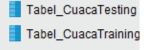
10. Hasil import file **Tabel_Cuaca.xls** pada Sheet1 akan ditampilkan.



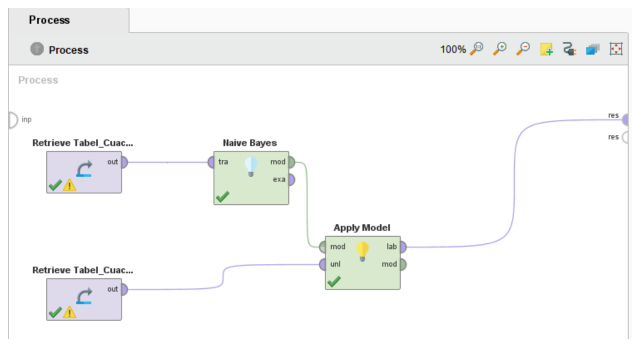
- 11. Kembali ke jendela Design Perspectve dengan shortcut tomblo F8.
- 12. Lakukan hal yang sama untuk data testing yang diambil dari **TabelCuaca.xls** PADA Sheet2 (Testing) dengan mengulang langkah 5.



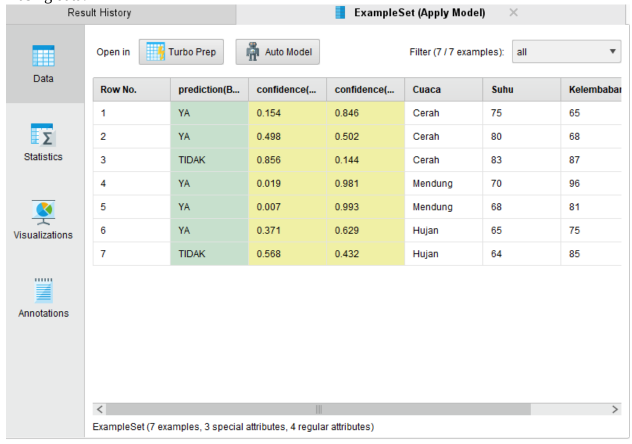
13. Simpan dengan nama **DataCuaca_Testing.**



- 14. Langkah selanjutnya adalah membuat desain Naïve Bayes. Drag **DataCuaca_Training** dan **DataCuaca_Testing** ke dalam jendela Process View.
- 15. Masukkan juga operator **Naïve Bayes** dan **Apply Model** ke dalam Process View. Hubungkan konektor masing-masing data terhadap operator seperti gambar.



- 16. Jalankan proses naïve bayes dengan menekan tombol **Run** / menekan tombol F11.
- 17. Perhatikan hasil proses klasifiasi naïve bayes, Pada tab **Data** dapat dilihat hasil prediksi terhadap data testing secara tingkat confidence nilai kelas pada masingmasing data.



Pada tab **Statistic**, dapat dilihat bahwa distribusi nilai kelas pada variabel Y (Bermain_Tenis) rerata nilai confidence sebesar 0.353 untuk nilai TIDAK, dan 0,647 untuk nilai YA.

	Name	! •	Туре	Missing	Statistics	Filter (7 / 7 attributes):	Search for Attributes ▼ ▼
~	Prediction prediction(Bermain_Tenis)		Binominal	0	Least TIDAK (2)	Most YA (5)	YA (5), TIDAK (2)
~	Confidence_TIDAK confidence(TIDAK)		Real	0	Min 0.007	Max 0.856	Average 0.353
~	Confidence_YA confidence(YA)		Real	0	Min 0.144	Max 0.993	Average 0.647
~	Cuaca		Polynominal	0	Least Mendung (2)	Most Cerah (3)	∨alues Cerah (3), Hujan (
~	Suhu		Integer	0	Min 64	Мах 83	Average 72.143
~	Kelembaban_udara		Integer	0	Min 65	Мах 96	Average 79.571
~	Berangin		Binominal	0	Least TIDAK (3)	Most YA (4)	YA (4), TIDAK (3)

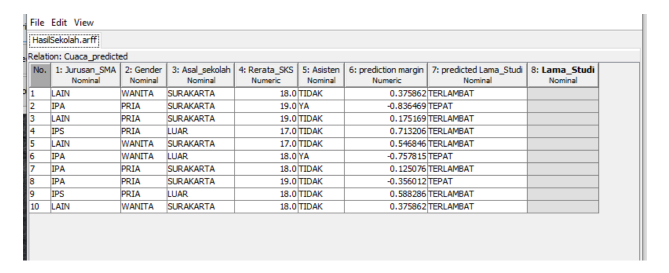
18. Bandingkan dengan hasil prediksi menggunakan WEKA. Dapat dilihat bahwa prediksi masing-masing aplikasi menunjukkan hasil yang sama.

TUGAS

1. Berdasarkan tabel berikut, buatlah dile dalam format Excel (.xls) dan format ARFF (.arff) ! Data ini akan digunakan sebagai **data testing.**

				B	C	_		D	E
1	Jurusan S	МΔ	Ger	nder	Asal Seko		Rerata	a Sekolah	
2	LAIN	IVIA	-	NITA	SURAKAR1		Kerau	_	TIDAK
3	IPA		PRI		SURAKAR				YA
4	LAIN		PRI		SURAKAR				TIDAK
5	IPS		PRI		LUAR				TIDAK
6	LAIN		-	NITA	SURAKAR	ГА			TIDAK
7	IPA		-	NITA	LUAR				YA
8	IPA		PRI	A	SURAKAR	ГА		18	TIDAK
9	IPA		PRI	A	SURAKAR	ГА		19	TIDAK
10	IPS		PRI	A	LUAR			18	TIDAK
11	LAIN		WA	NITA	SURAKAR	ГА		18	TIDAK
Data	a Training								
4		В		С	D	E		F	
1	Jurusan_S	Gende	er	Asal_Seko	Rerata_Se	Asisten		Lama_Stud	i
2	IPS	WANI	TA	SURAKART	18	TIDAK		TERLAMBA	Т
3	IPA	PRIA		SURAKART	19	YA		TEPAT	
4	LAIN	PRIA		SURAKART	19	TIDAK		TERLAMBA	Т
5	IPA	PRIA		LUAR	17	TIDAK		TERLAMBA	Т
6	IPA	WANI	TΑ	SURAKART	17	TIDAK		TEPAT	
7	IPA	WANI	TΑ	LUAR	18	YA		TEPAT	
8	IPA	PRIA		SURAKART	18	TIDAK		TERLAMBA	Г
9	IPA	PRIA		SURAKART	19	TIDAK		TEPAT	
10	IPS	PRIA		LUAR	18	TIDAK		TERLAMBA	Т
11	LAIN	WANI	TΑ	SURAKART	18	TIDAK		TEPAT	
	IPA	WANI	TΑ	SURAKART		TIDAK		TEPAT	
	IPS	PRIA		SURAKART		TIDAK		TEPAT	
	IPS	PRIA		SURAKART		TIDAK		TEPAT	
	IPA	PRIA		SURAKART		TIDAK		TEPAT	
16	IPA	PRIA		LUAR		YA		TEPAT	
	LAIN	PRIA		SURAKART		TIDAK		TERLAMBA	Γ
	IPS	PRIA		LUAR		TIDAK		TEPAT	
	LAIN	PRIA		LUAR		YA		TEPAT	
	IPA	PRIA		SURAKART		YA		TEPAT	
21	IPS	PRIA		SURAKART	19	TIDAK		TERLAMBA	Т

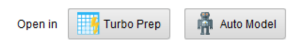
2. Gunakan file ARFF yang dikerjakan pada Tugas nomor 1 dalam Modul 7 sebagai **data training**. Lakukan prediksi terhadap data testing (ARFF) di atas menggunakan WEKA!



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

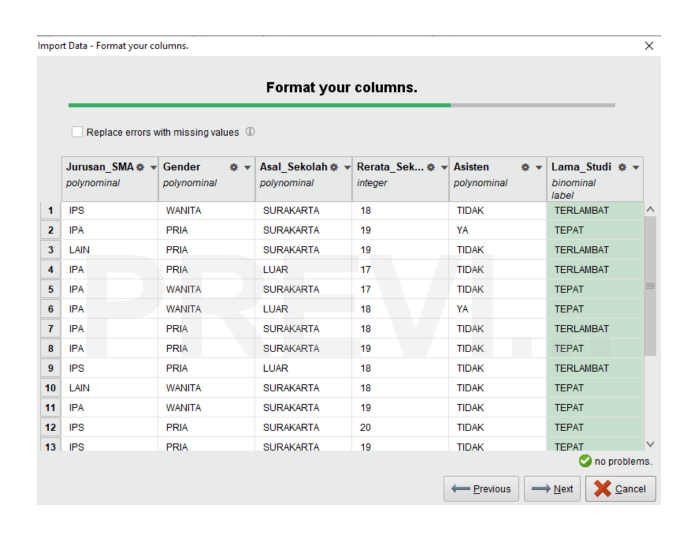
Data Testing pada Rapid Miner

Import Data - Select the cells to import. X Select the cells to import. Sheet: Sheet1 ▼ 1 🜲 Cell range: A:E Select All Define header row: С Jurusan_SMA Gender Asal_Sekolah Rerata_Sekolah Asisten 1 LAIN WANITA SURAKARTA 18.000 TIDAK 2 **IPA** PRIA SURAKARTA 19.000 YΑ 3 PRIA SURAKARTA 19.000 TIDAK 4 LAIN **IPS PRIA** LUAR 17.000 TIDAK 6 LAIN WANITA SURAKARTA 17.000 TIDAK 7 **IPA** WANITA LUAR 18.000 YΑ **PRIA** SURAKARTA 18.000 8 **IPA** TIDAK 9 IPA PRIA SURAKARTA 19.000 TIDAK 10 **IPS PRIA** LUAR 18.000 TIDAK 11 LAIN WANITA SURAKARTA 18.000 TIDAK X Cancel $\longrightarrow \underline{N}ext$ Previous



Row No.	Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_Sek	Asisten
1	LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK
2	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	YA
3	LAIN	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK
4	IPS	PRIA	LUAR	17	TIDAK
5	LAIN	WANITA	SURAKARTA	17	TIDAK
6	IPA	WANITA	LUAR	18	YA
7	IPA	PRIA	SURAKARTA	18	TIDAK
8	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK
9	IPS	PRIA	LUAR	18	TIDAK
10	LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK

Data Training pada Rapid Miner





Row No.	Lama_Studi	Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_Sek	Asisten
1	TERLAMBAT	IPS	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK
2	TEPAT	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	YA
3	TERLAMBAT	LAIN	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK
4	TERLAMBAT	IPA	PRIA	LUAR	17	TIDAK
5	TEPAT	IPA	WANITA	SURAKARTA	17	TIDAK
6	TEPAT	IPA	WANITA	LUAR	18	YA
7	TERLAMBAT	IPA	PRIA	SURAKARTA	18	TIDAK
8	TEPAT	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK
9	TERLAMBAT	IPS	PRIA	LUAR	18	TIDAK
10	TEPAT	LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK
11	TEPAT	IPA	WANITA	SURAKARTA	19	TIDAK
12	TEPAT	IPS	PRIA	SURAKARTA	20	TIDAK
13	TEPAT	IPS	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK
14	TEPAT	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK
15	TEPAT	IPA	PRIA	LUAR	22	YA

ExampleSet (20 examples, 1 special attribute, 5 regular attributes)

4. Dari hasil percobaan Tugas nomor 3 di atas, berapakh nilai rerata confidence untuk atribut Lama_studi dengan nilai TEPAT? Berapakah nilai rerata confidence untuk atribut Lama_Studi dengan nuali TERLAMBAT?

Row No.	prediction(L	confidence(confidence(Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_Sek	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

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 testing.

	~	В	C	D	E
1 Ju	urusan_S	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_Sekolah	Asisten
2 IF	PA	WANITA	LUAR	18	TIDAK
3 L	AIN	PRIA	SURAKARTA	17	YA

- 6. Prediksikan ketepatan lama studi si Dewi adalah seorang WANITA yang berasal dari jurusan IPA pada saat SMA, asal sekolah dari LUAR SURAKARTA, mengambil SKS dengan rata-rata sebanyak 18 SKS tiap semester, dan tidak pernah menjadi Asisten selama kuliah.
- 7. Prediksiskan ketepatan lama studi Jono , jika Jono adalah seorang PRIA yang berasal dari jurusan selain IPA dan IPS pada saat SMA, asal sekolah dari SURAKARTA, mengambil SKS dengan rata-rata sebanyak 17 SKS tiap semester, dan pernah menjadi Asisten selama Sekolah.

