Nama: Dessy Nur Azizah Nim: L200170016

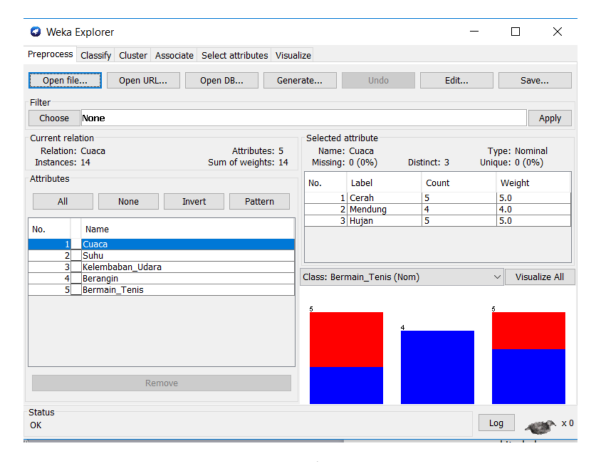
Kelas : A

MODUL 8 KLASIFIKASI : NAIVE BAYES

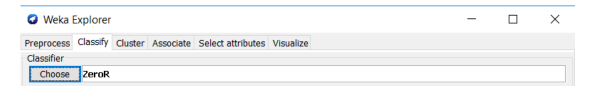
- 8.4 Langkah langkah Praktikum
- 8.4.1 Implementasi Naive Bayes dengan Weka

Langkah - langkah menggunakan algoritma naive bayes dengan Weka sebagai berikut:

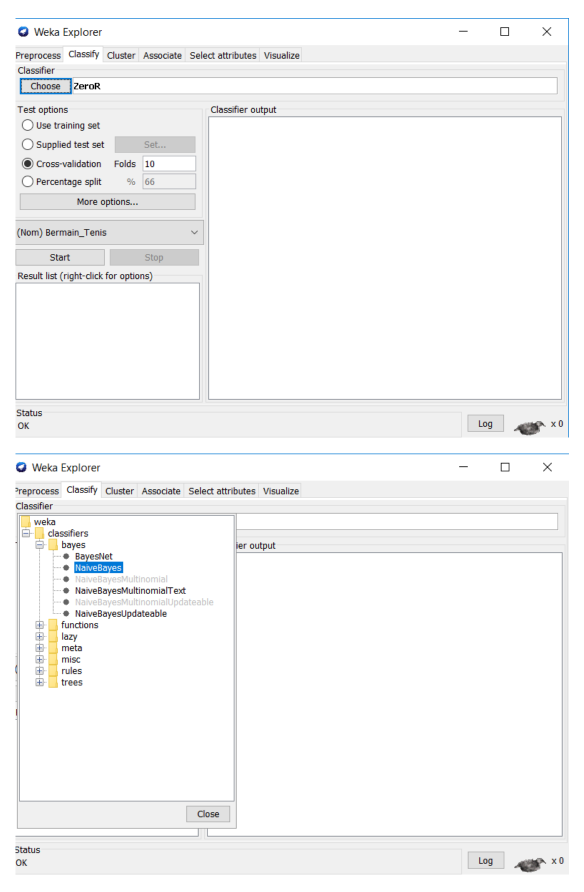
- 1. Persiapkan file Cuaca.arff dari hasil percobaan kegiatan 7.4.1 pada Modul 7. file ini akan kita gunakan sebagai data training.
- 2. Buatlah sebuah data testing dengan format ARFF dari tabel 8.1 sebagai data uji yang akan dipredikasi dengan memiliki variabel- variabel independen dan variabel dependen yang sama. Dengan ketentuam variable dependen didisi dengan tanda tanya (?). asumsi bahwa kita belum mengetahui nilai / kelas dari variabel tersebut. Nilai / kelas inilah yang akan kita prediksi dengan menggunakan algoritma naive 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 memprediksi data testing pada file CuacaTesting.arff



6. Masih pada jendela Weka Explorer, pilih tab Classify

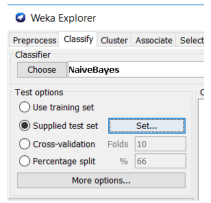


7. Sehingga akan muncul jendela Weka Explorer pada tab Classify. Pada kotak Classifier klik tombol Choose untuk memilih metode / algoritma Naive Bayes

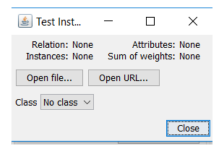


8. Selanjutnya adalah memnetukan data testing sebagai data yang akan diprediksi variabel dependenya. File Cuacatesting, arff ditentukan sebagai data testing pada kegiatan ini.

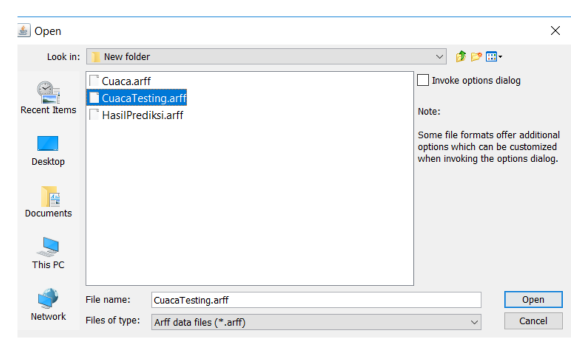
9. Pada percobaan kali ini, kita akan menggunakan pilihan Supplied test set Klik tombol Set untuk menentukana file ARFF sebagai data uji.



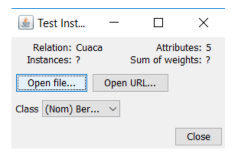
10. Sehingga akan muncul jendela test Intance. Klik Open file..



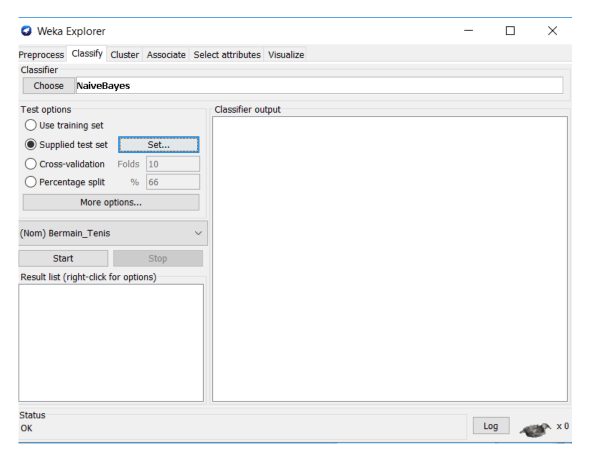
11. Pilih file Cuaca Testing.arff sebagai data uji. Klik Open



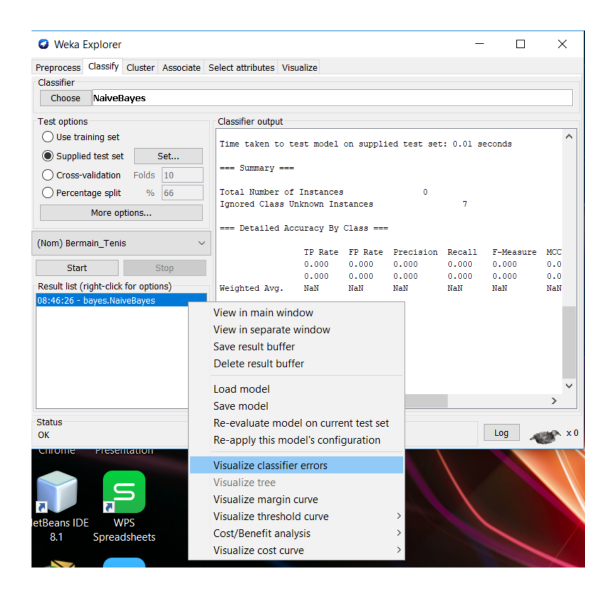
12. File CuacaTesting.arff akan diset sebagai data uji pada jendela test Intances dengan variabel predictor(Class) adalah Bermain_Tenis. Klik Close



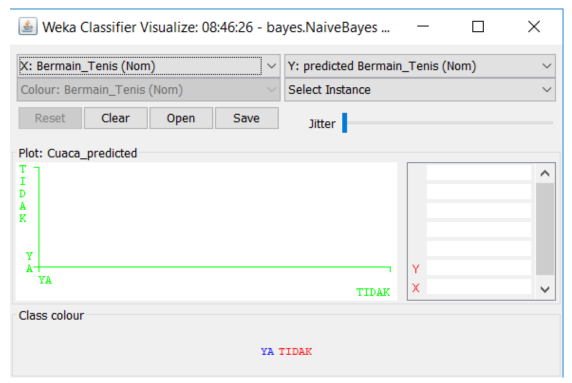
13. Klik Start untuk memulai proses naive bayes



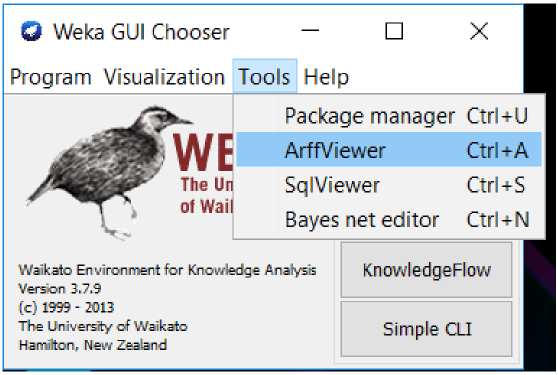
- 14. Jika muncul jendela pesan Classifier Panel, kita abaikan dengan mengklik Yes. Sehingga algoritma naive bayes akan diproses
- 15. Karena pada percoabaan ini kita memproses data uji yang belum diketahui nilai kelas dari variabel dependen yang diajukan, maka kita abaikan nilai-nilai yang ditampilkan dalam jendela Classifier Output.
- 16. Untuk melihat hasil prediksi terhadap data uji, yang perlu kita lakukan berikutnya adalah dengan melihat nilai Classifie errors . klik kanan pada hasil proses dalam kotak result list. Pilih menu Visualize classifier errors.



17. Pada jendela Weka Classifie Visualize, abaikan hasil apapaun yang disampaikan. Klik Save. Simpan dengan nama file HasilPrediksi.arff



18. Tutup semua jendela termasuk Weka Explorer dan kembali ke Weka GUI Chooser. Pilih menu Tools-ArffViewer



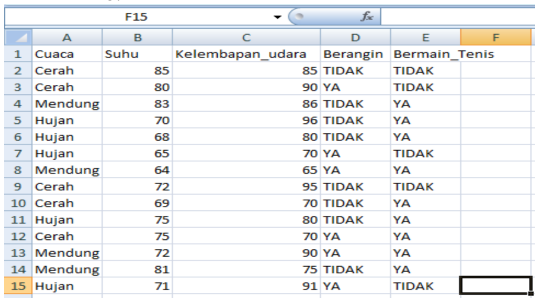
19. Jendela ARFF-Viewer akan ditampilkan. Buka menu File-Open. Tunjukkan pada file HasilPrediksi.arff yang telah anda simpan pada langkah ke-18. Lihatlah, hasil prediksi telah diketahui pada kolom predicted Bermain_tenis Nominal

| | ARFF-Vie | | Users\dessyna\Docur | ments\Kulia | h\Semester 5\Data | Warehouse dan — | | × |
|-----|--------------|------|--------------------------------|-------------|----------------------|----------------------------|------------------------|-------|
| | lPrediksi.ar | | | | | | | |
| i | ion: Cuaca | | ı | | | | | |
| No. | | | 3: Kelembaban_Udara Numeric | 4: Berangin | 5: prediction margin | 6: predicted Bermain_Tenis | 7: Bermain_ Nominal | Tenis |
| 1 | Cerah | 75.0 | 65.0 | TIDAK | 0.762765 | YA | | |
| 2 | Cerah | 80.0 | | | 0.087878 | | | |
| 3 | Cerah | 83.0 | 87.0 | YA | -0.676866 | TIDAK | | |
| | Mendung | 70.0 | 96.0 | TIDAK | 0.628523 | YA | | |
| 5 | Mendung | 68.0 | 81.0 | TIDAK | 0.833996 | YA | | |
| 6 | Hujan | 65.0 | 75.0 | YA | 0.253733 | YA | | |
| 7 | Hujan | 64.0 | 85.0 | YA | -0.160143 | TIDAK | | |
| | | | | | | | | |
| < | | | | | | | | |

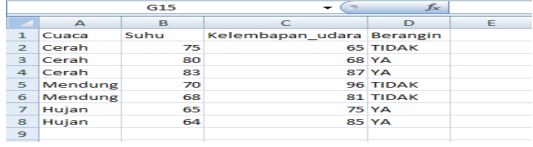
8.4.2 Implementasi Naive Bayes dengan RapidMiner

- 1. Persiapkan file Tabel Cuaca.xls yang terdiri dari 2 sheet
- 2. Sheet 1 digunkan sebagai data training, dan sheet 2 digunakan sebagai data uji
- 3. Masing masing tabel memiliki attribute yang sama, yaitu:
 - a) Cuaca (X1)
 - b) Suhu (X2)
 - c) Kelembaban udara(X3)
 - d) Bermain_tening(Y), sebagai variabel predictor.

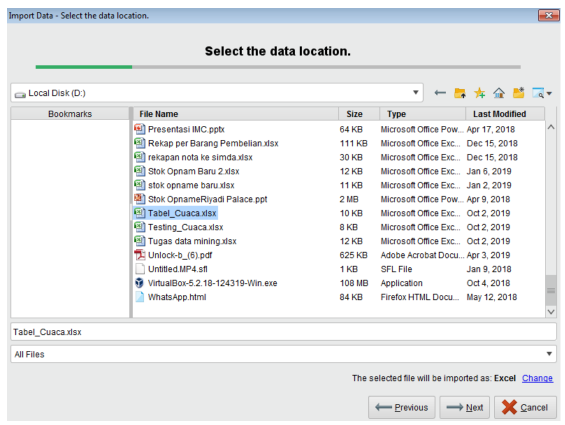
Tabel data tarining pada sheet1



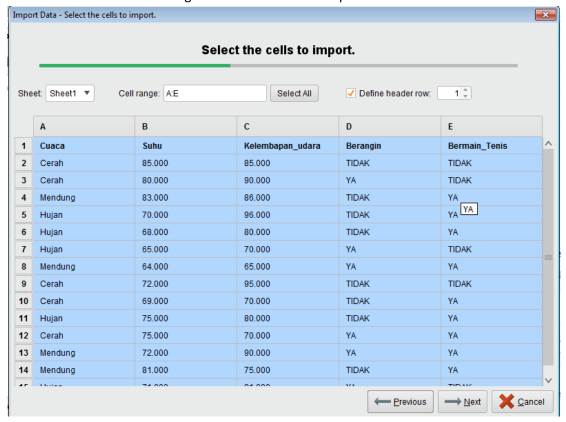
Tabel data uji pada sheet2 tanpa ada variabel Bermain_Tenis



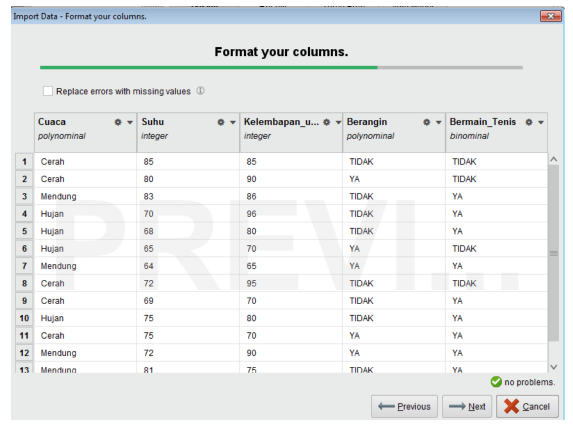
- 4. Buka aplikasi RapidMiner. Menjalankan RapidMiner untuk pertama kali, terlebih dahulu membuat repositori baru. Repositori ini berfungsi sebagai lokasi penyimpanan terpusat untuk dapat dan proses analisa
- 5. Klik Import Data. Arahkan direktori tempat penyimpanan file pada langkah Srlect the data location, kemudian pilih file yang digunakan dan klik Next.



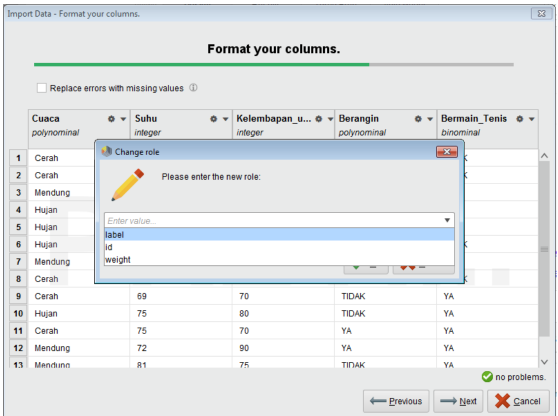
6. Pastikan sel excel sesuai di langkah Select the cells to import

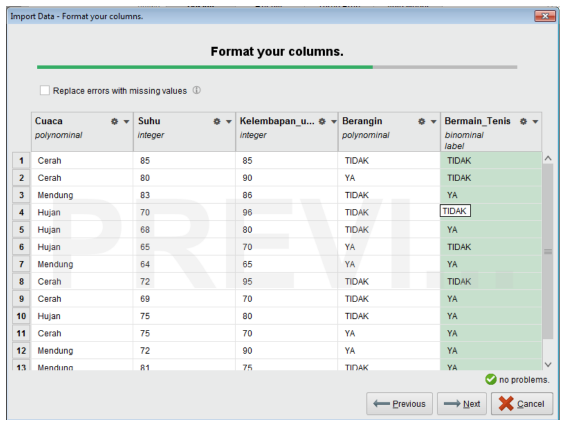


7. Pada langkah Format your colums ubah kolom Bermain_Tenis dengan tipe data binomial karena hanya ada dua keputusan (YA dan TIDAK)

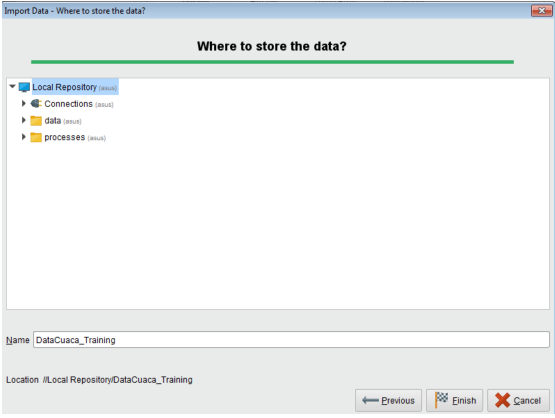


8. Ubah pula sebagai label pada Change Role

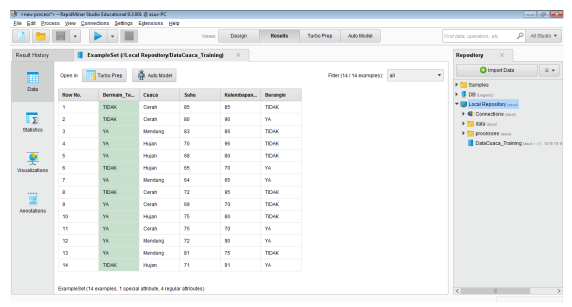




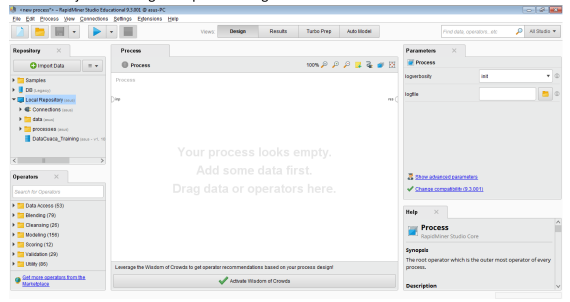
9. Simpan dengan nama DataCuaca_Training dilanjutkan klik tombol Finish



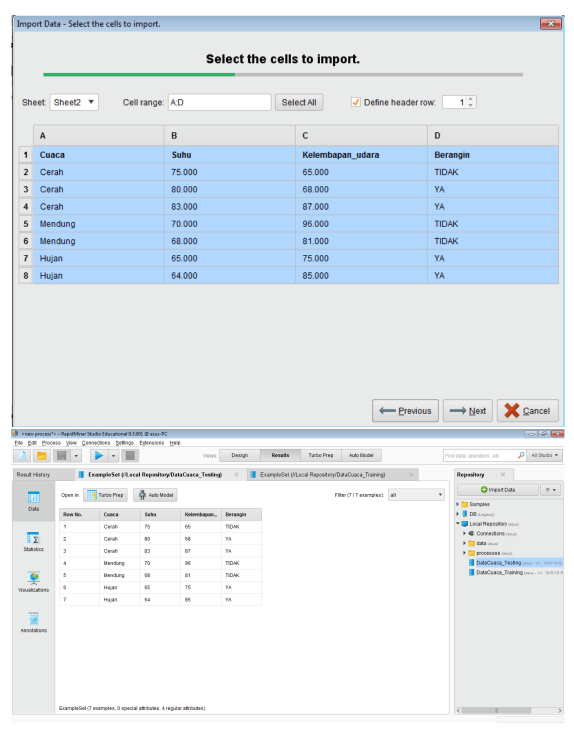
10. Hasil import file Tabel_Cuaca.xls pada Sheet1 akan ditampilkan



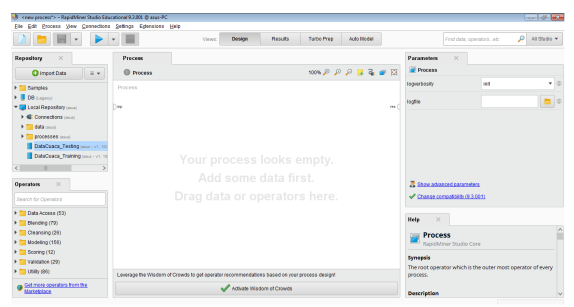
11. Kembali ke jendela Design Perspective dengan shortcut tombol F8



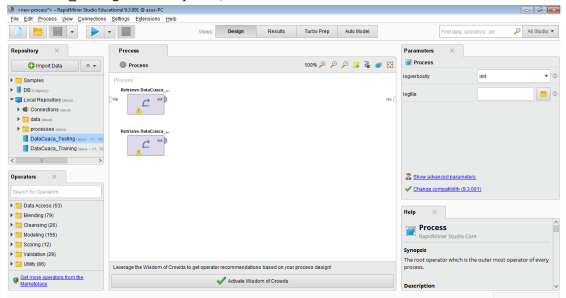
12. Lakukan hal yang sama untuk data testing yang diambil dari Tabel_Cuaca.xls pada Sheet2 (Testing) dengan mengulang langkah 5. Pastikan semua variabel data testing terpilih (ada 4 variabel), bedanya pada langkah ini tidak ada variabel yang diubah bertipe label seperti pada langkah 8.



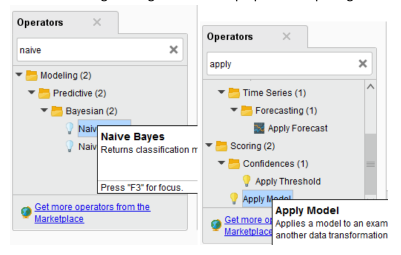
13. Simpan dengan nama DataCuaca_Testing

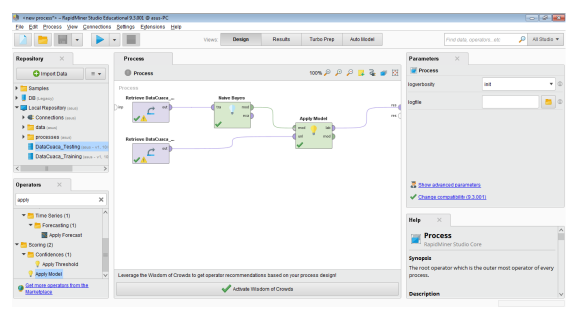


14. Langkah selanjutnya adalah membuat desain Naive Bayes. Drag DataCuaca_Training dan DataCuaca_Testing ke dalam jendel;a Process View

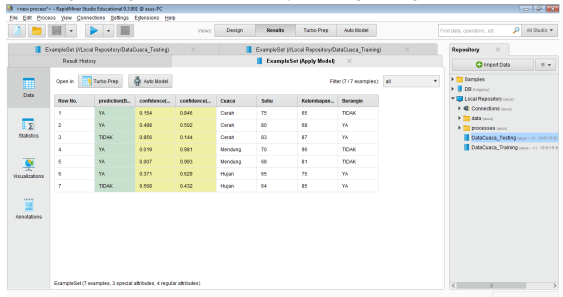


15. Masukkan juga operator Naive Bayes dan Apply Model ke dalam Process View. Hubungkan konektor masing-masing data terhadap operator seperti gambar

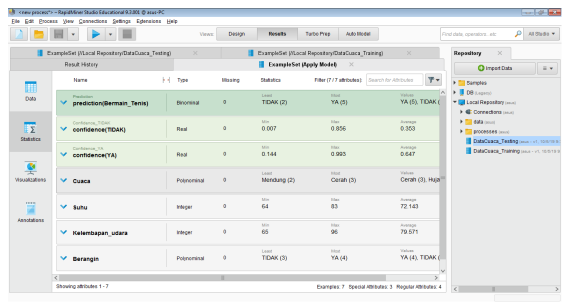




- 16. Jalankan proses naive bayes dengan menekan tombol Run (atau menekan tombol F11)
- 17. Perhatikan hasilproses klasifikasi naive bayes. Pada tab Data, dapat dilihat prediksi terhadap data testing serta tingkat confidence nilai kelas pada masing masing data



Pada tab Statistics, 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



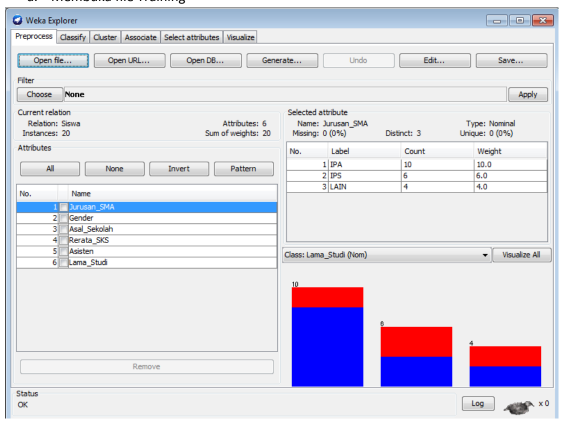
- 18. Bandingkan dengan hasil prediksi menggunakan WEKA. Dapat dilihat bahwa prediksi masing
 - masing aplikasi menunjukkan hasil yang sama

Tugas

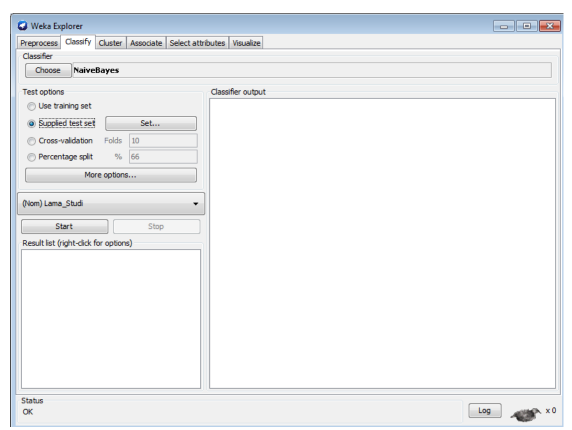
1. Berdasarkan tabel berikut, buatlah file dalam format Excel(.xls) dan format ARFF(.arff)! Data ini akan digunakan sebagai data testing

| B23 ▼ (f _x | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|--------|--------------|------------|---------|---|--|--|--|--|
| | Α | В | С | D | Е | F | | | | |
| 1 | Jurusan_SMA | Gender | Asal_Sekolah | Rerata_SKS | Asisten | | | | | |
| 2 | LAIN | WANITA | SURAKARTA | 18 | TIDAK | | | | | |
| 3 | IPA | PRIA | SURAKARTA | 19 | YA | | | | | |
| 4 | LAIN | PRIA | SURAKARTA | 19 | TIDAK | | | | | |
| 5 | IPA | PRIA | LUAR | 17 | TIDAK | | | | | |
| 6 | IPA | WANITA | SURAKARTA | 17 | TIDAK | | | | | |
| 7 | IPA | WANITA | LUAR | 18 | YA | | | | | |
| 8 | IPA | PRIA | SURAKARTA | 18 | TIDAK | | | | | |
| 9 | IPA | PRIA | SURAKARTA | 19 | TIDAK | | | | | |
| 10 | IPS | PRIA | LUAR | 18 | TIDAK | | | | | |
| 11 | LAIN | WANITA | SURAKARTA | 18 | TIDAK | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | |

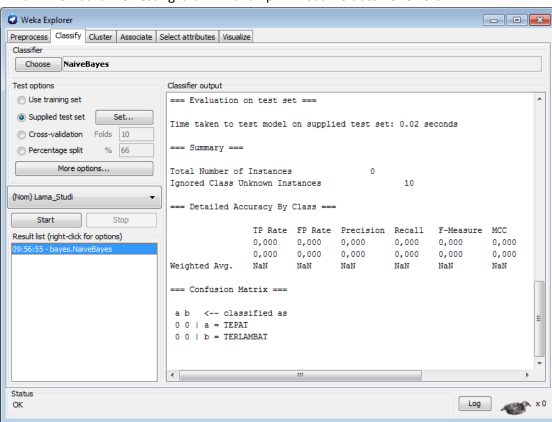
- 2. Gunakan file ARFF yang dikerjakan pada Tugas nomor 1 dalam Modul 7 sebagai data training. Lakukan prediksi terhadap data testing (ARFF) di atas menggunakan WEKA!
 - a. Membuka file Training



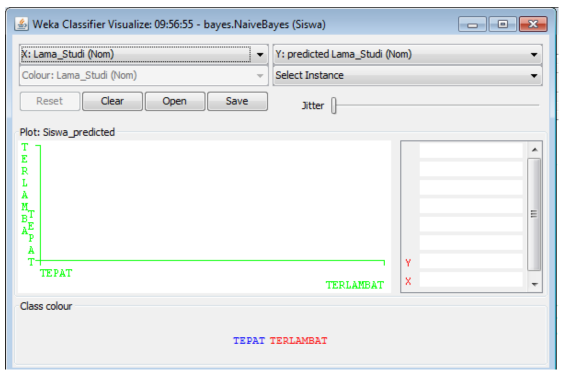
b. Memilih metode Naive Bayes



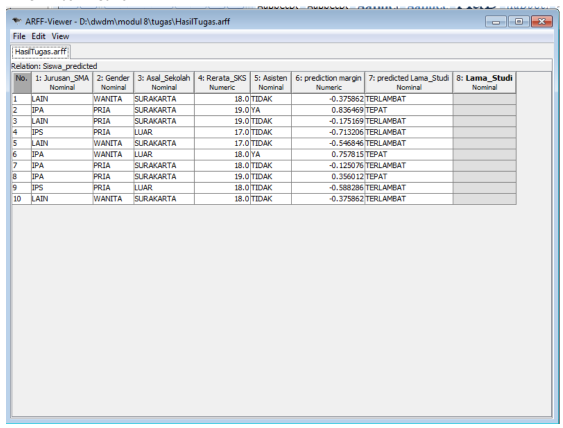
c. Membuka file Testing lalu klik kanan pilih Visualize classifier errors



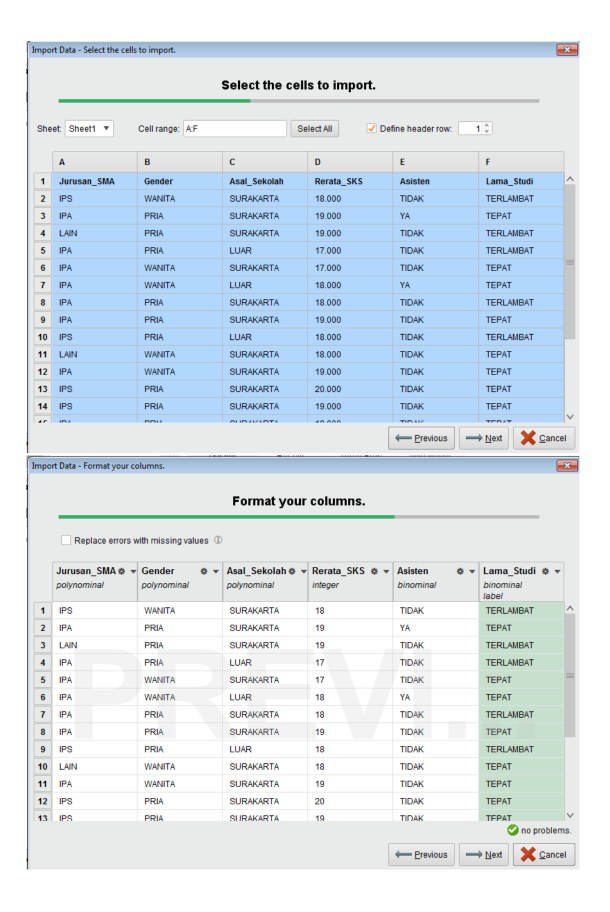
d. Menyimpan file hasil

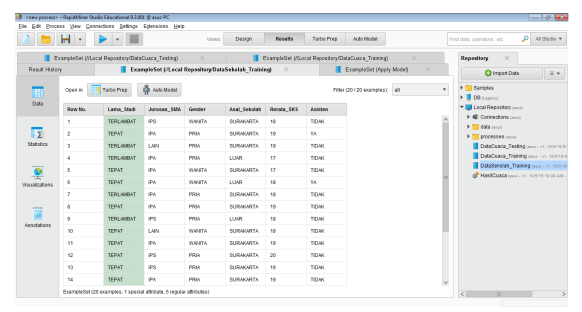


e. Hasil Prediksi

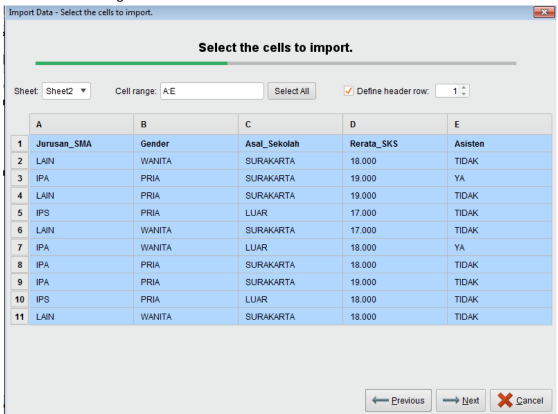


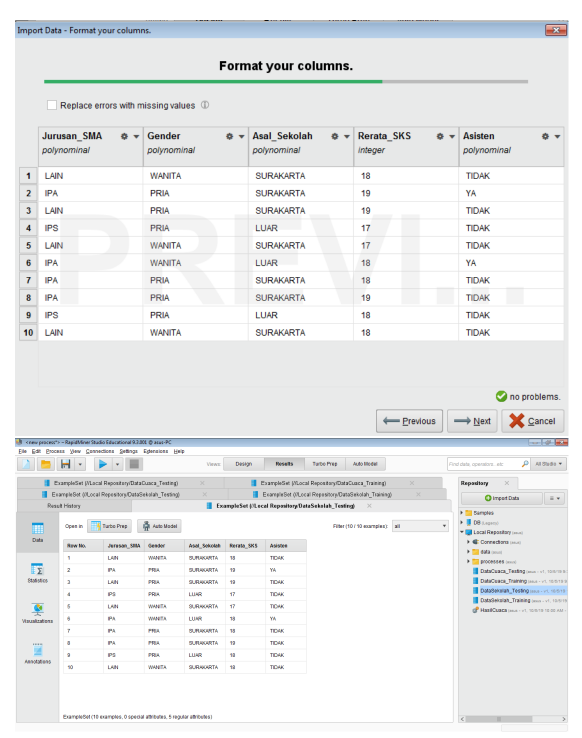
- 3. Gunakan file Excel yang dikerjakan pada Tugas nomor 1 dalam Modul 6 sebagai data training. Laukan prediksi terharap data testing (Excel) di atas menggunakan RapidMiner!
 - a. Data Training



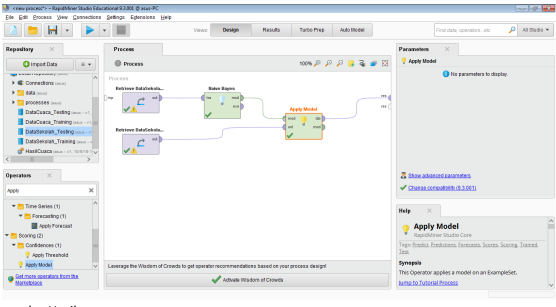


b. Data Testing

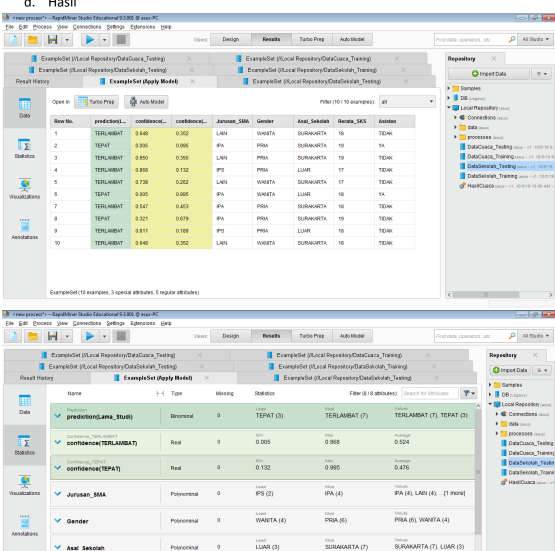




c. Implementasi Naive Bayes

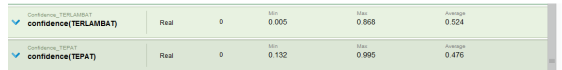


d. Hasil





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



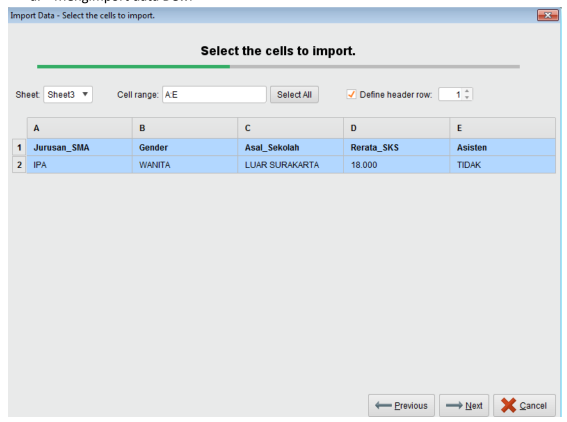
Jadi nilai rerata confidence untuk atribut Lama_Studi dengan nilai TEPAT adalah **0,524** dan nilai rerata confidence untuk atribut Lama_Studi dengan nilai TERLAMBAT adalah **0,476**

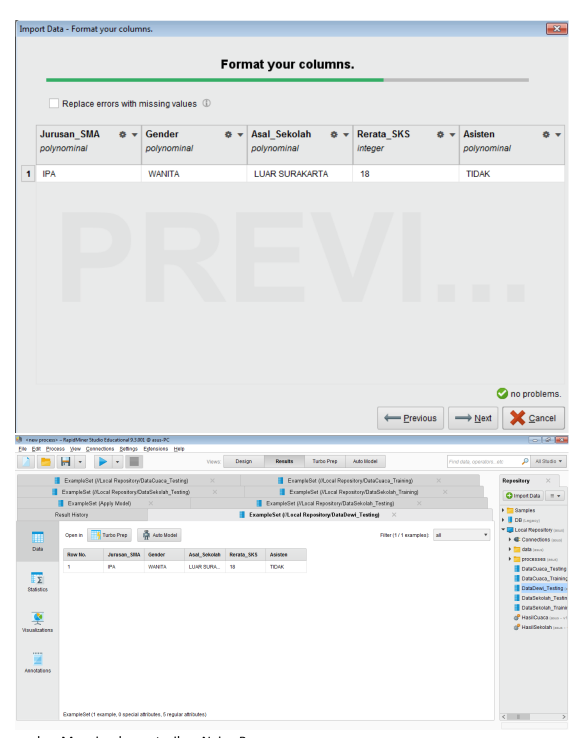
5. Dari hasil percobaan Tugas nomor 3 di atas, berapa orang yang akan lulus TEPAT, dan berapa orang yang yang akan lulus TERLAMBAT?



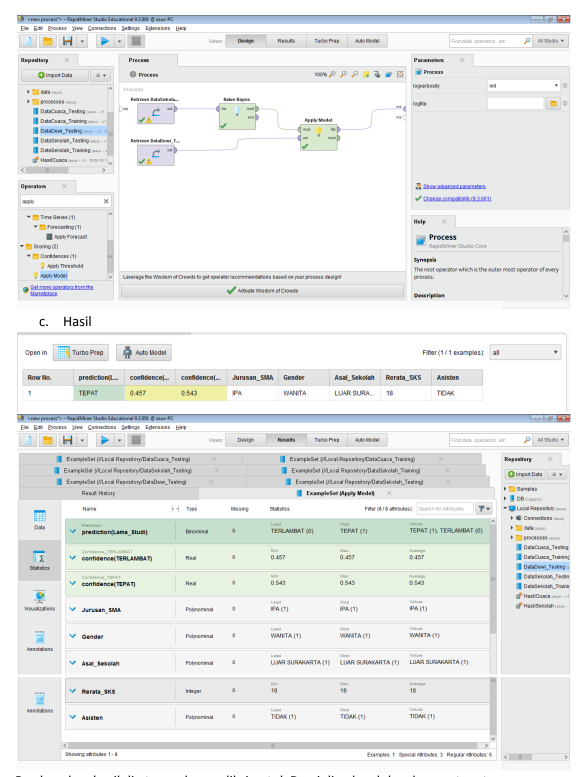
Jadi yang lulus dengan tepat sebanyak **3** orang sedangkan yang lulus terlambat sebanyak **7** orang

- 6. Prekdisikan ketepatan lama studi si Dewi, jika 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.
 - a. Mengimport data Dewi



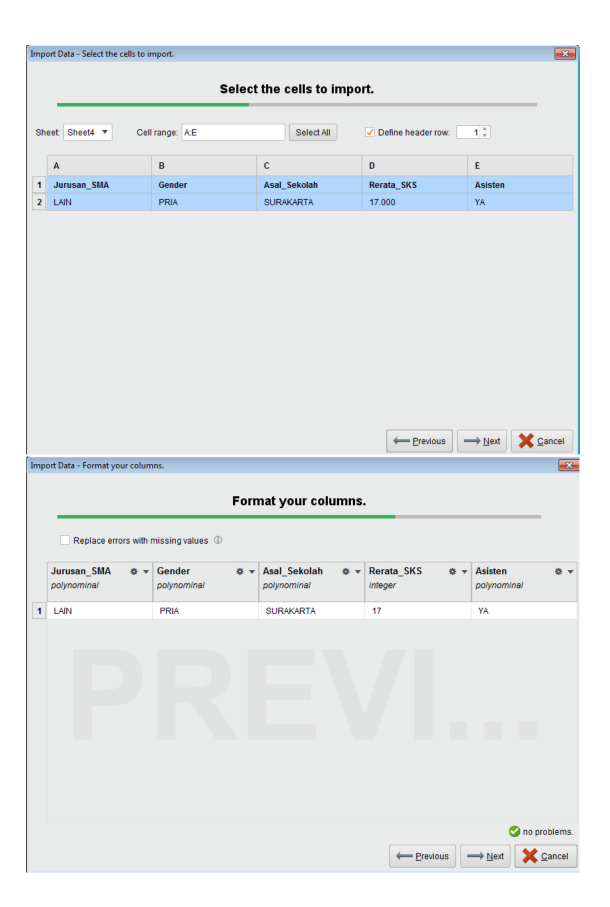


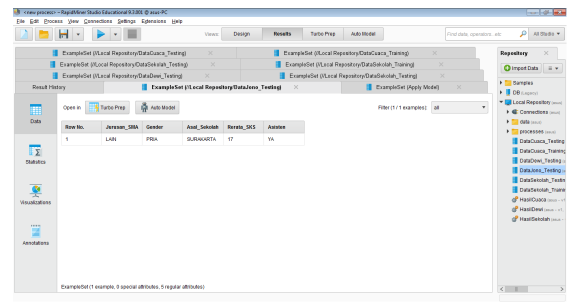
b. Mengimplementasikan Naive Bayes



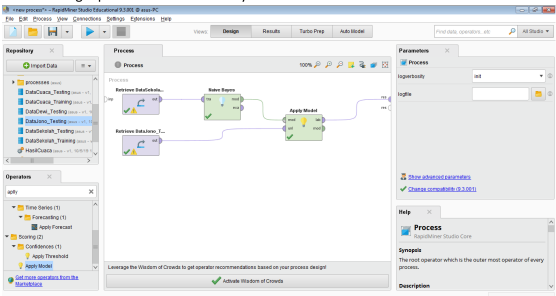
Berdasarkan hasil di atas maka prediksi untuk Dewi dia akan lulus dengan tepat

- 7. Prekdisikan ketepatan lama studi si Jono, jika Jono adalah seorang PRIA yang berasal dari jurusan IPA pada saat SMA, asal sekolah dari SURAKARTA, mengambil SKS dengan rata-rata sebanyak 17 SKS tiap semester, dan pernah menjadi Asisten selama kuliah.
 - a. Mengimport Data Jono



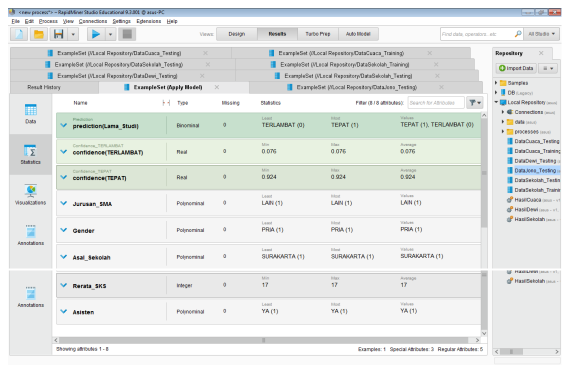


b. Mengimplementasikan Naive Bayes



c. Hasil





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