Nama : Muhammad Khoiruddin

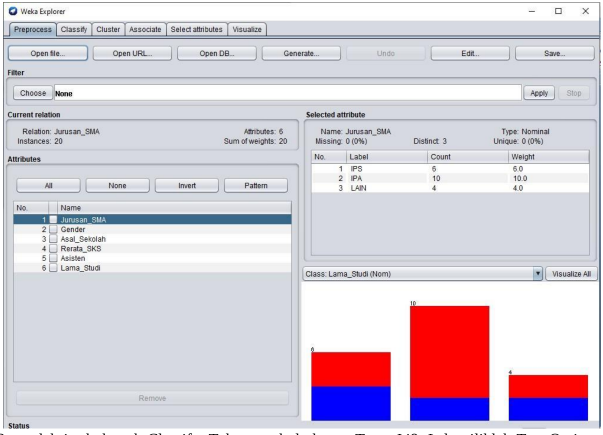
NIM : L200170104

## TUGAS:

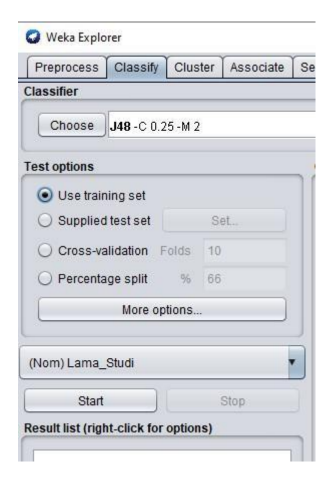
1. Berdasarkan pohon keputusan pada percobaan yang kita buat tadi (menggunakan rapid miner). Isikan nilai kelas atribut Bermain\_Tenis pada table Testing berikut:

Cuaca	Suhu	Kelembaban_Udara	Berangin	Bermain_Tenis
Cerah	75	65	TIDAK	YA
Cerah	80	68	YA	YA
Cerah	83	87	YA	TIDAK
Mendung	70	96	TIDAK	YA
Mendung	68	81	TIDAK	YA
Hujan	65	75	TIDAK	YA
Hujan	64	85	YA	TIDAK

2. buka file Jurusan\_SMA dengan weka Explorer



 setelah itu buka tab Classify. Tekan tombol choose-Trees-J48. Lalu pilihlah Test Options, pilih Use Training set. Data Jurusan\_SMA.arff kita gunakan sebagai data training untuk menciptakan klasifikasi



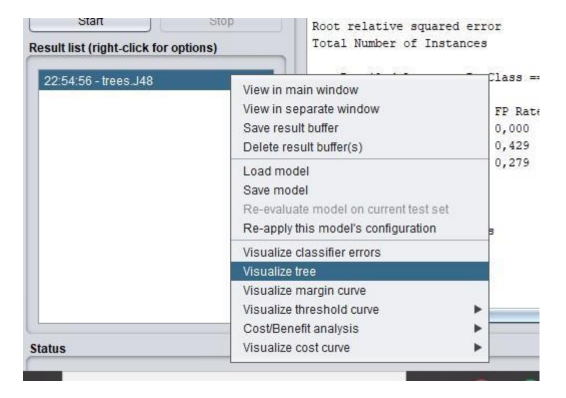
- 4. Berdasarkan hasil tersebut dapat diketahui sebagai berikut :
  - a) Jumlah simpul daun pada pohon keputusan = 3
  - b) Jumlah simpul keseluruhan pada pohon keputusan = 5
  - c) Waktu yang dibutuhkan untuk proses pelatihan = 0,02 detik

- d) Tingkat ketepatan klasifikasi = 85%
- e) Tingkat ketidaktepatan klasifikasi = 15%

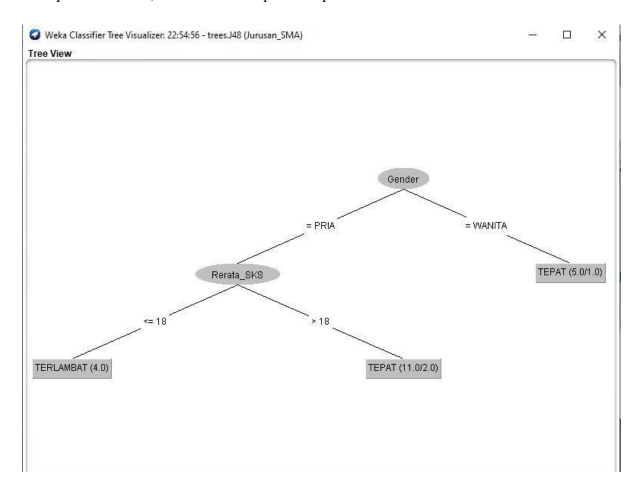
```
Classifier output
 J48 pruned tree
 Gender = PRIA
  | Rerata_SKS <= 18: TERLAMBAT (4.0)
  | Rerata_SKS > 18: TEPAT (11.0/2.0)
 Gender = WANITA: TEPAT (5.0/1.0)
 Number of Leaves :
 Size of the tree: 5
 Time taken to build model: 0.02 seconds
 === Evaluation on training set ===
 Time taken to test model on training data: 0 seconds
 === Summary ===
                                                      85 %
15 %
                                   17
 Correctly Classified Instances
 Incorrectly Classified Instances
                                       0.6341
 Kappa statistic
 Mean absolute error
                                       0.2436
 Root mean squared error
                                       0.349
                                      53.0693 %
 Relative absolute error
                                      73.1456 %
 Root relative squared error
 Total Number of Instances
```

```
Classifier output
  === Evaluation on training set ===
  Time taken to test model on training data: 0 seconds
  === Summary ===
  Correctly Classified Instances
                                        17
                                                          85 %
                                         3
  Incorrectly Classified Instances
                                                           15
                                          0.6341
  Kappa statistic
                                          0.2436
 Mean absolute error
  Root mean squared error
                                           0.349
                                         53.0693 %
 Relative absolute error
                                        73.1456 %
 Root relative squared error
 Total Number of Instances
                                        20
  === Detailed Accuracy By Class ===
                   TP Rate FP Rate Precision Recall F-Measure MCC
                                                                             ROC Area PRC Area Cla
                  0,571 0,000 1,000 0,571 0,727 0,681 0,791 0,751 TER 1,000 0,429 0,813 1,000 0,897 0,681 0,791 0,816 TEP 0,850 0,279 0,878 0,850 0,837 0,681 0,791 0,793
  Weighted Avg.
  === Confusion Matrix ===
   a b <-- classified as
   4 3 | a = TERLAMBAT
   0 13 | b = TEPAT
```

5. untuk melihat hasil skema pohon keputusan, kembali ke kolom Result List. Klik kanan pada hasil trees.j480-visualize tree



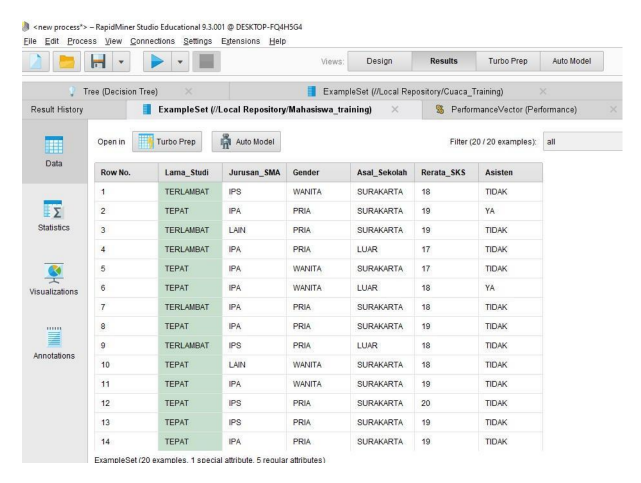
7. sebuah jendela weka Classifier Tree Visualizer akan ditampilkan. Pada jendela ini akan tampak Tree View, hasil klasifikasi pohon keputusan.



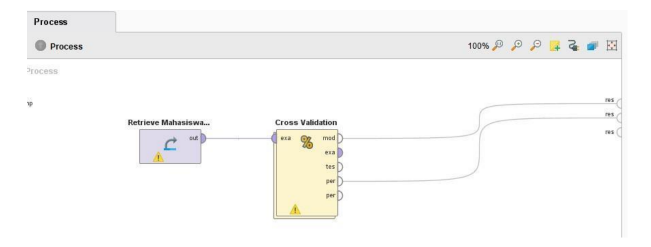
- 8. berdasarkan pohon keputusan tersebut, dapat dilihat jenis-jenis simpul yang ada, sebagai berikut:
  - a) Simpul akar = Gender
  - b) Simpul internal = Rerata\_SKS
  - c) Simpul daun = TERLAMBAT, TEPAT
- 9. klasifikasi yang terbentuk yaitu:
  - a) Seseorang akan Lama Studi (TERLAMBAT) jika kondisi sebagai berikut :
    - i. Gender = PRIA, Rerata\_SKS <= 18 (nilai atribut lain diabaikan)
  - b) Seseorang akan Lama Studi (TEPAT) jika kondisi sebagai berikut :
    - i. Gender = PRIA, Rerata\_SKS > 18 (nilai atribut lain diabaikan)
    - ii. Gender = WANITA (kondisi lain diabaikan)

## **Rapid Miner**

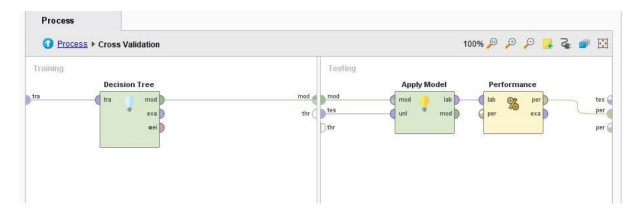
1.Pada area process view, kita akan mendesain model proses pohon keputusan menggunakan data Mahasiswa\_Training. Yang telah kita buat di modul 7



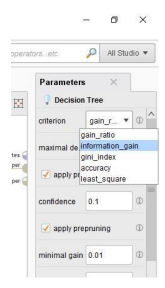
2. Drag Mahasiswa\_Training ke area process view, drag pula operator Cross Validation ke area process view. Lalu hubungan tiap portnya sesuai gambar dibawah ini :



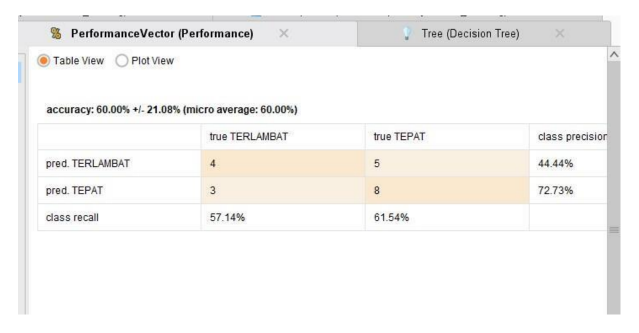
3. klik 2 kali operator Cross validation. Sehingga masuk ke jendela process-Validation. Masukkan operator Decision Tree dalam area Training, operator Apply Model dan performance dalam area Testing. Hubungkan port input dan output masing- masing operator seperti gambar dibawah ini:



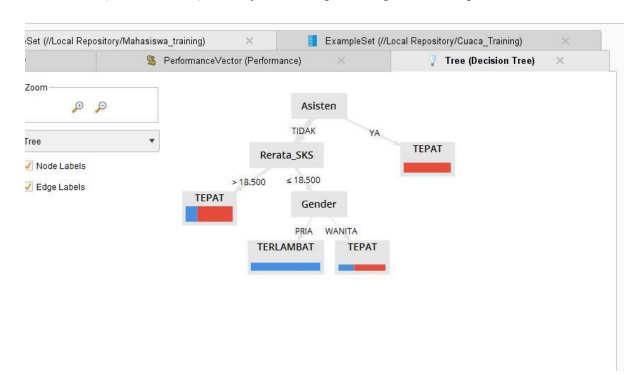
4. klik decision tree pada area training, dan pastikan kriteria (Criterion) yang dipakai adalah information Gain (J48) pada kolom parameter disebalah kanan process view.



5. hasilnya performanceVector



6. hasil Tree (Decision Tree) menunjukan hasil pohon keputusan dari proses klasifikasi.



- 7. berdasarkan pohon keputusan tersebut, dapat dilihat jenis-jenis simpul yang ada sebagai berikut :
  - Simpul akar = Asisten
  - Simpul internal = Rarata\_SKS, Gender
  - Simpul daun = TEPAT, TERLAMBAT
- 8. klasifikasi yang terbentuk adalah :

- ☐ Seseorang akan Lama Studi (TEPAT) jika kondisi sebagai berikut :
  - i. Asisten = TIDAK, Rerata\_SKS > 18,500.( nilai atribut lain diabaikan)
  - ii. Asisten = TIDAK, Rerata\_SKS <= 18.500 Gender(WANITA) = TEPAT</li>(nilai atribut lain diabaikan) iii. Asisten
  - = YA.(nilai atribut lain diabaikan)
- ☐ Seseorang akan Lama Studi (TERLAMBAT) jika kondisi sebagai berikut :
  - i. Asisten = TIDAK, Rerata\_SKS <= 18.500 Gender (PRIA) = TERLAMBAT (nilai atribut lain diabaikan)

Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_SKS	Asisten	Lama_Studi
LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK	TEPAT
IPA	PRIA	SURAKARTA	19	YA	TEPAT
LAIN	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT
IPS	PRIA	LUAR	17	TIDAK	TERLAMBAT
LAIN	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

## 10.

