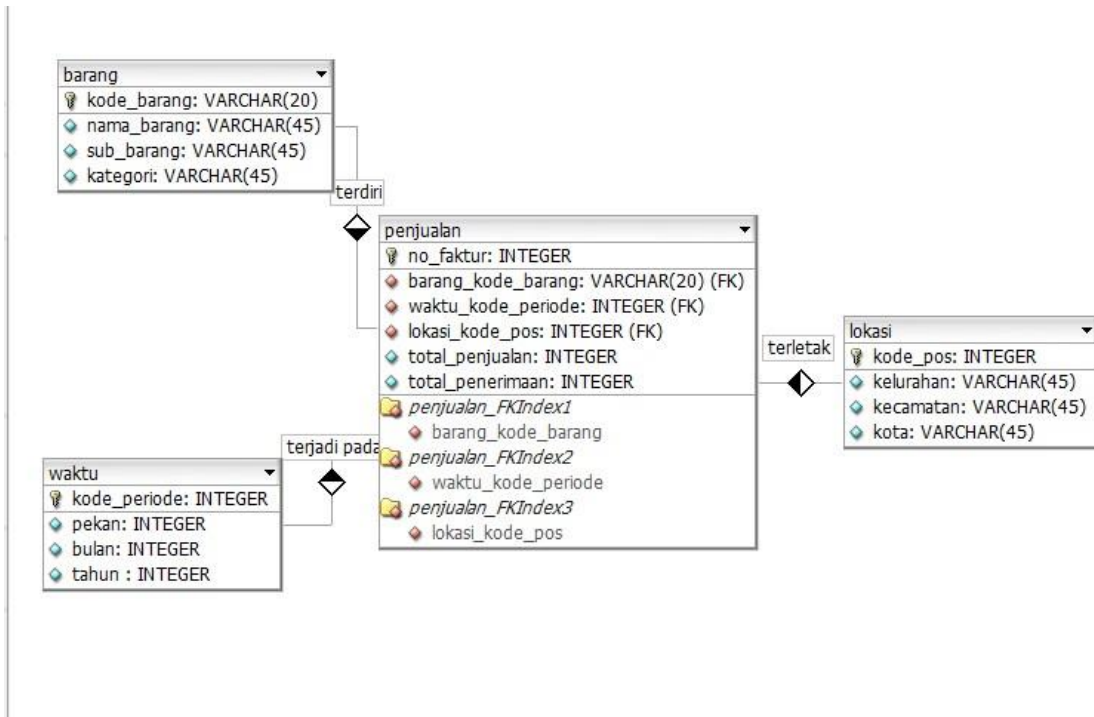


NAMA : PALISTYA NESTY H
NIM : L200170083
KELAS : D

LAPORAN MODUL PRAKTIKUM DWDM

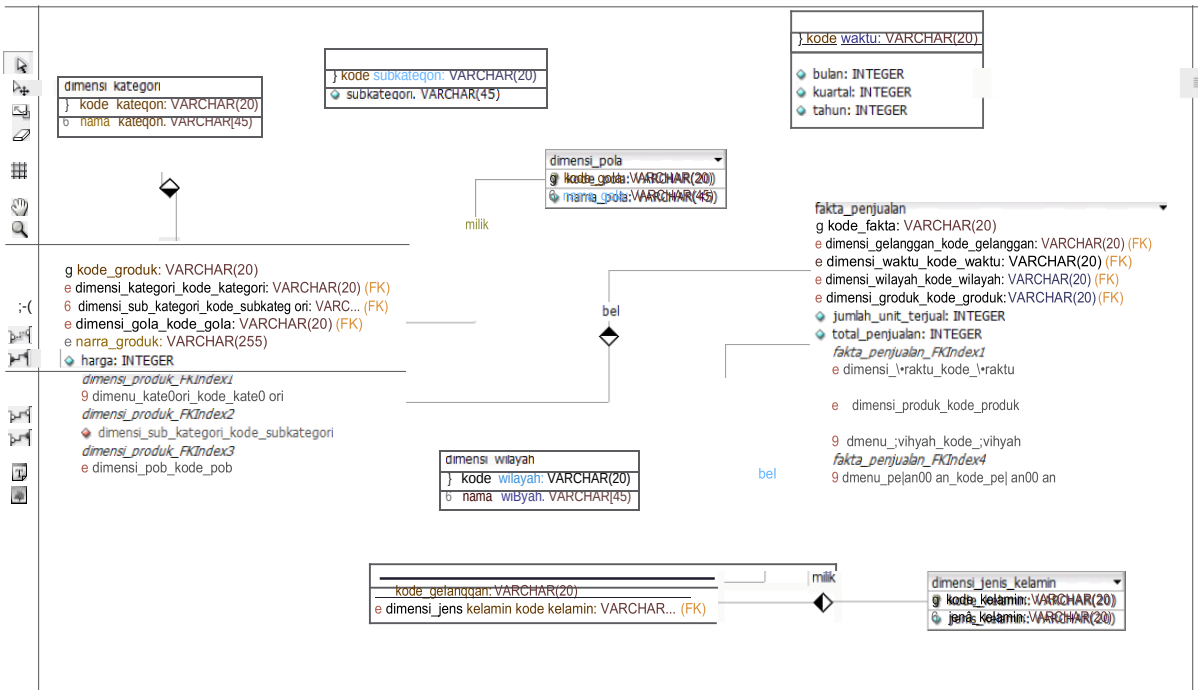
MODUL 1

1. star schema penjualan.xml



2. snowflake penjualan.xml

DBDesigner 4 - [DB Model | snowflake penjualan]



MODUL 5

Kegiatan 1

a. Membuat Pivot Baru dengan nama file fakta_penjualan.xls

bulan	kuartal	tahun	nama_produk	nama_kategori	nama_subkategori	nama_pola	nama_pelanggan	jenis_kelamin	nama_wilayah	jumlah	harga
12	4	2011	Jarik Standar Print Sogar	Standar	Jarik	Print	Bapak Ketut	PRIA	Bali	2	225000
1	1	2012	Kaos Batik Cap Lukis	Batik	Kaos	Cap	Ibu Harini	WANITA	Jawa Timur	14	30000
4	2	2012	Jarik Standar Tulis Sarin	Standar	Jarik	Tulis	Ibu Harini	WANITA	Jawa Timur	4	40000
4	2	2011	Hem Katun Print Kaung	Katun	Hem	Print	Ibu Harini	WANITA	Jawa Timur	3	70000
9	3	2012	Batik Standar Cap Tumpa	Standar	Batik	Cap	Bapak Heru	PRIA	Jawa Timur	1	150000
5	2	2012	Hem Katun Print Kelengka	Katun	Hem	Print	Bapak Totok	PRIA	Jawa Timur	3	299000
12	4	2011	Bolero Standar Cap Sido	Standar	Bolero	Cap	Ibu Hatamah	WANITA	Jawa Timur	1	225000
10	4	2011	Sarimbit Standar Print Lu	Standar	Sarimbit	Print	Ibu Hatamah	WANITA	Jawa Timur	1	150000
1	1	2011	Kaos Katun Print Bola	Katun	Kaos	Print	Bapak Imron	PRIA	Jawa Barat	1	60000
2	1	2012	Celana Standar Cap War	Standar	Celana	Cap	Ibu Hadi Sukarni	WANITA	Jawa Barat	17	55000
3	1	2010	Celana Standar Cap War	Standar	Celana	Print	Ibu Hadi Sukarni	WANITA	Jawa Barat	17	55000
3	1	2011	Bahan Standar Cap Laser	Standar	Bahan	Cap	Ibu Siti Arya	WANITA	Jawa Barat	8	120000
12	4	2012	Rok Batik Print Kombina	Batik	Rok	Print	Ibu Siti Arya	WANITA	Jawa Barat	1	225000
1	1	2012	Jam Standar Print Lukis	Standar	Jam	Print	Ibu Siti Arya	WANITA	Jawa Barat	44	80000
9	3	2012	Hem Standar Cap Tumpa	Standar	Hem	Cap	Ibu Aini Kasmaji	WANITA	Jawa Tengah	1	100000
6	2	2012	Bahan Lawasan Tulis Tol Lawasan		Bahan	Tulis	Ibu Niken	WANITA	Jawa Tengah	1	130000
8	3	2011	Hem Standar Tulis Madu	Standar	Hem	Tulis	Ibu Atik	WANITA	Jawa Tengah	5	550000
4	2	2012	Bahan Standar Cap Gari	Standar	Bahan	Cap	Ibu Tyas	WANITA	Jawa Tengah	7	135000
6	2	2010	Bahan Beladro Cap Mahi	Beladru	Bahan	Cap	Ibu Tyas	WANITA	Jawa Tengah	1	500000
11	4	2010	Hem Sutra Print Rama	Sutra	Hem	Print	Ibu Tyas	WANITA	Jawa Tengah	5	100000

b. tekan tombol ctrl+shift+*

c. lalu klik tab insert pada ribbon, pilih menu pivotTable| InsertPivotTable

d.lalu pilih new Worksheet klik tombol OK. Hasilnya gambar dibawah ini :

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the PivotTable Tools ribbon tab selected. The PivotTable Field List pane on the right lists fields such as bulan, kuartal, tahun, nama_produk, nama_kategori, nama_subkategori, nama_pola, nama_pelanggan, jenis_kelamin, nama_wilayah, jumlah, and harga, each with a checkbox. The main worksheet area shows a PivotTable named 'PivotTable1' with the message 'To build a report, choose fields from the PivotTable Field List'. The Row Labels and Values sections are currently empty.

e. lalu centang yang ada di PivotTable Field List yaitu :

- tahun

-nama_sub kategori

- jumlah

B a ok1 - Micro soft Ext el

PivotTable... X

Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Options Design 'GB -

PivotTable Active Group Field Refresh Change Data Source Select Clear

Sort Data PivotChat Formulas fi.love PivotTab ie B

Sum of jumlah

	A3	B	C	D	E
1					
2					
3	Row Labels	Column Labels			
4	Row Labels	2010	2011	2012	Grand Total
5	Bahan	1	B	B	17
6	Batik			1	1
7	Bolero		1		1
8	Celana	17		17	34
9	Hem	5	B	4	17
10	Jam			44	44
11	Jarik		2	4	6
12	Kaos		1	14	15
13	Rok			1	1
14	Sarimbit		1		1
15	Grand Total	23	21	93	137
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

PivotTable Field List

Choose fields to add to report:

Drag fields between areas below:

V Report Filter Column Labels tahun

Row Labels Z Values

nama_subkat... Sum of jumlah

@ Defér Layout Update

Sheet4 Sheet1 Sheet2

Ready

Kegiatan 2

- a. tambahkan Field jumlah kembali ke kotak Value dengan cara drag. Sehingga akan muncul Sum of jumlah2

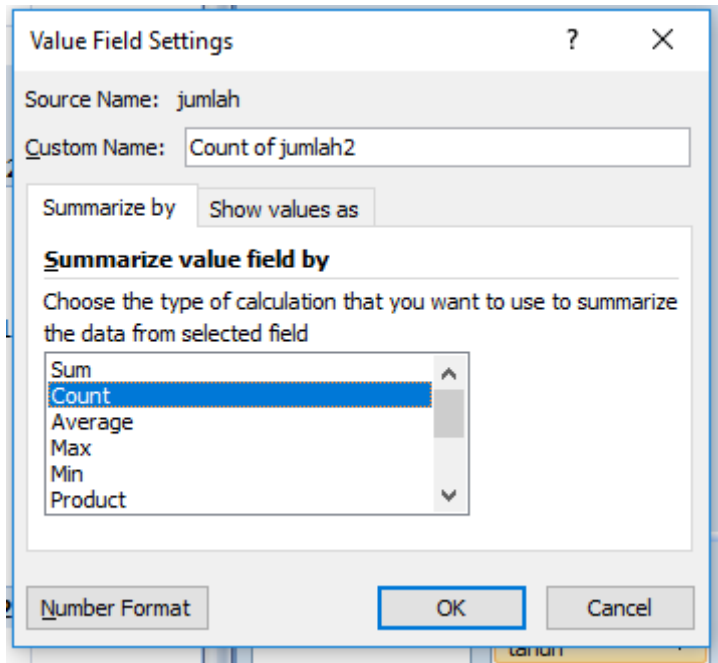
The screenshot shows a Microsoft Excel window with a PivotTable set up. The PivotTable Field List on the right side of the ribbon shows fields like 'tahun' and 'jumlah' selected. The main area displays a table with columns for 'Column Labels', 'Row Labels', 'Sum of jumlah', and 'Sum of jumlah2'. The 'Sum of jumlah2' column contains values like 1, 17, 5, etc., corresponding to the rows. A large black arrow points from the text in the question to the 'Values' section of the PivotTable Field List, specifically highlighting 'Sum of jumlah2'.

	Column Labels	Row Labels	Sum of jumlah	Sum of jumlah2
1				
2				
3		Column Labels		
4			2010	2010
5	Row Labels	Sum of jumlah	Sum of jumlah2	Sum of jumlah
6	Bahan	1	1	
7	Batik			
8	Bolero			
9	Celana	17	17	
10	Hem	5	5	
11	Jam			
12	Jarik			
13	Kaos			
14	Rok			
15	Sarimbit			
16	Grand Total	23	23	23
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

- b. akan ada tambahan satu kolom perhitungan baru yang sama dengan hasil sebelumnya pada masing masing tahun tapi bukan ini yang diinginkan

c. kembali ke area values dan klik tombol panah kebawah pada field su, of jumlah2 Pilih item value field Setting

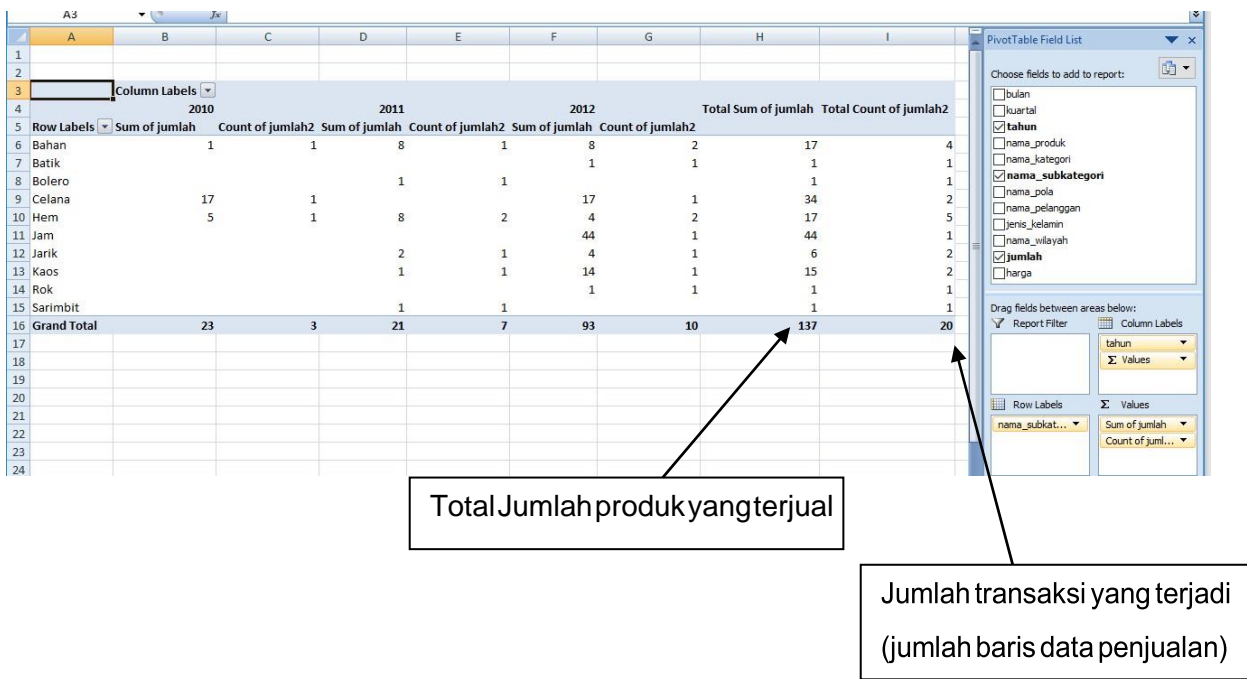
d. lalu pada dialog Value Field setting, ubah Sum menjadi Count. Lalu nama field akan berubah menjadi Count of Jumlah2



e. klik OK

f. pada area Pivot Table, didapatkan dua summary yaitu:

- a) nilai jumlah unit penjualan yang terjadi (sum)
- b) jumlah transaksi yang terjadi (count)



g. Simpan kembali dengan nama file yang sama

Kegiatan 3

- a. buka sheet 1 fakta_penjualan.xls, dan letakkan kursor kearea pivotTable
- b.Pada Menu Ribbon PivotTable Tools |Options, klik button formulas dan pilih Calculated Field

The screenshot shows a Microsoft Excel window titled "Book1 - Microsoft Excel". The ribbon is active with the "PivotTable" tab selected. The "Formulas" tab is highlighted with a black arrow. In the "Tools" group of the ribbon, another black arrow points to the "Formulas" dropdown. The "PivotTable Field List" pane is open on the right, showing a list of fields to add to the report. The "Report Filter" section contains the field "tahun". The "Row Labels" section contains "nama_subkateg...". The "Σ Values" section contains "Sum of jumlah" and "Count of jumlah". The main area displays a PivotTable with data for various items in 2010.

	A	B	C	D
1				
2				
3		Column Labels		
4		2010		
5	Row Labels	Sum of jumlah	Count of jumlah	Sum of jumlah
6	Bahan	1	1	
7	Batik			
8	Bolero			
9	Celana	17	1	
10	Hem	5	1	
11	Jam			
12	Jarik			
13	Kaos			
14	Rok			
15	Sarimbit			
16	Grand Total	23	3	
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

- c. pada kontak dialog Insert Calculated Field yang muncul, masukan nilai kemudian klik OK
- a)Name : Pendapatan
- b)Formula = jumlah * harga

The screenshot shows a Microsoft Excel window with the 'PivotTable Tools' ribbon selected. A 'Calculated Field' dialog box is open, prompting for a name ('pendapatan') and a formula ('=jumlah*harga'). The PivotTable field list on the right shows several fields checked, including 'tahun' and 'jumlah'. The main area displays a PivotTable with columns for 'Column Labels', '2010', 'Sum of jumlah', and 'Count of jumlah'. The data includes items like Batik, Celana, Hem, Jam, Jarik, Kaos, Rok, and Sarimbit, with their respective counts and totals.

d. Field baru “Sum of Pendapatan” akan muncul pada Pivot Table

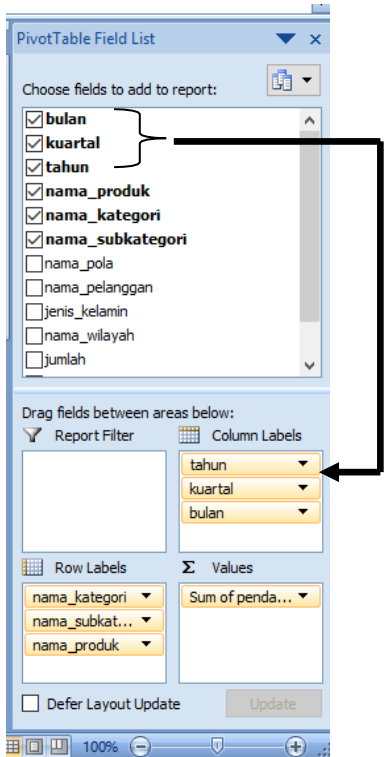
The screenshot shows the same Microsoft Excel window after the calculated field has been added. The PivotTable now includes a new column labeled 'Total Sum of pendapatan' at the end of the data columns. The data rows show the sum of 'jumlah' for each item, and the total sum is displayed in the last row. The PivotTable field list remains the same, showing the checked fields 'tahun' and 'jumlah'.

Kegiatan 4

- a. buka sheet 1 letakkan kursor pada area pivot table
- b.pada pivot table list hilangkan tanda centang field jumlah.
- c. beri tanda centang dan letakkan field” berikut pada kotak row labels atau column Labels sesuai dengan kebutuhan tampilan cube
- d. misalkan pada row labels akan ditampilkan data erdasarkan urutan nama_kategori, nama_subkategori, dan nama produk. Lalu drag and drop dan letakkan pada kotak row labels.

The screenshot shows a Microsoft Excel window titled "Book1 - Microsoft Excel". The ribbon tabs are visible at the top, with "PivotTable Tools" selected. The "Design" tab is highlighted. On the left, there is a PivotTable with columns F, G, H, and I. The formula bar shows "Sum of pendapatan" and cell reference "A3". To the right of the PivotTable, the "PivotTable Field List" dialog box is open. It contains two main sections: "Choose fields to add to report:" and "Drag fields between areas below:". In the "Report Filter" section, the field "tahun" is selected. In the "Column Labels" section, the field "tahun" is also selected. In the "Row Labels" section, the fields "nama_kategori", "nama_subkat...", and "nama_produk" are selected. The "Values" section contains the field "Sum of penda...". At the bottom of the dialog box, there is a checkbox for "Defer Layout Update" and a "Update" button.

- e. pada column labels akan ditampilkan data berdasarkan urutan **tahun,kuartan** dan **bulan**. Beri tanda centang pada field tersebut (drag and drop) dan letakkan pada kotak **Column Labels**



f. Lihat kembali pada cube setelah ditambahkan field-field untuk operasi roll up dan drill down.

g. Pada masing masing **Row Labels** dan **Column Labels** telah bertambah fiel field yang bisa diperinci dan diringkas sesuai urutan kategori data yang lebih spesifik.

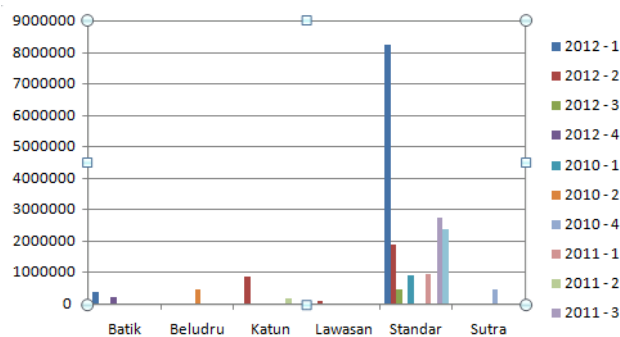
Screenshot of Microsoft Excel showing a PivotTable setup. The PivotTable Tools ribbon is open, and the Active Field is set to "Sum of pendapatan". The PivotTable Field List shows fields like bulan, kuartal, tahun, nama_produk, nama_kategori, and nama_subkategori. The PivotTable itself displays data for 2012, grouped by month (Jan, Feb, Mar) and quarter (Q1, Q2, Q3, Q4). The grand total for 2012 is 3825000.

Screenshot of Microsoft Excel showing a PivotTable setup. The PivotTable Tools ribbon is open, and the Active Field is set to "kuartal". The PivotTable Field List shows fields like bulan, kuartal, tahun, nama_produk, nama_kategori, and nama_subkategori. The PivotTable displays data for 2012, grouped by quarter (Q1, Q2, Q3, Q4) and month (Jan, Feb, Mar). The grand total for 2012 is 2100000.

- h. Klik tanda – untuk melakukan operasi Roll Up dan klik tanda untuk melakukan operasi Drill Down.**

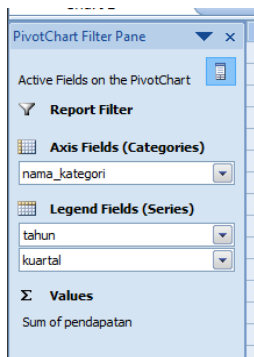
Kegiatan 5

- a. buka sheet 1 fakta_penjualan.xls, dan letakkan kursor ke area pivotTable
- b. pada menu Option klik menu PivotChart
- c. lalu pilih gambar grafik yang kamu inginkan. Lalu tekan Ok
- d. Grafik akan ditampilkan dengan sumbu X dan sumbu Y menyesuaikan dengan Row Labels dan Column Labels.
- e. Jika grafik terlalu rinci maka bisa dibuat secara lebih umum dengan menghilangkan kembalintanda centang pada field dalam **pivotTable Field**. centang saja **nama_produk, nama_subkategori, dan bulan.**



- f. dengan melihat grafik PivotChart diatas pola transaksi dari kuartal pertama hingga kuartal 4 dapat dilihat dengan mudah apakah terjadi kenaikan atau penurunan bahkan stabil untuk masing masing kategori produk

- g. Jendela PivotChart Filter Pane berfungsi untuk menyaring data data khusus yang akan ditampilkan saja.



TUGAS

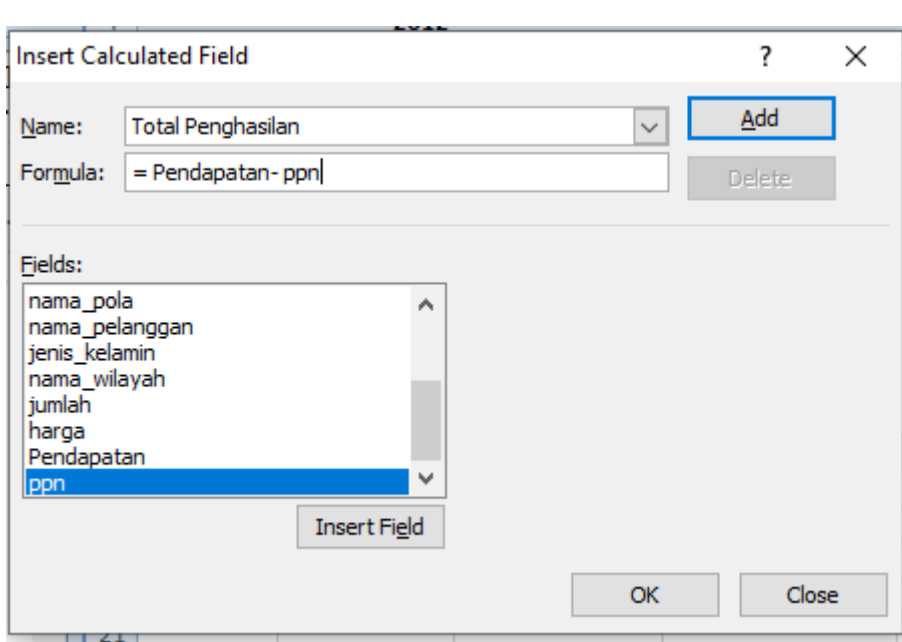
1. Dengan menggunakan PivotTable pada file Fakta_penjualan.xls tambahkan 2 buah field yaitu :
 - a. PPN (pajak Pertambahan Nilai) sebesar 10% dari tiap pendapatan pada pivot table
 - b. Total Penghasilan yang dihitung dari pendapatan dikurangi dengan PPN tersebut
 2. Buatlah pivot table dan PivotChart untuk melihat PPN dan total Penghasilan tersebut selama tahun 2010-2012 . kategori produk apakah yang memberikan nilai penghasilan terbanyak selama 3 tahun tersebut.

Jawaban :

1. A
 - a. buka sheet 1 fakta_penjualan.xls, dan letakkan kursor kearea pivotTable
 - b. Pada Menu Ribbon PivotTable Tools |Options, klik button formulas dan pilih Calculated Field.
 - c. pada kontak dialog Insert Calculated Field yang muncul, masukan nilai kemudian klik OK
 - a)Name : ppn
 - b)Formula = $10/100 * \text{pendapatan}$
 - d. Field baru “ppn” akan muncul pada Pivot Table

B.

- a. buka sheet 1 fakta_penjualan.xls, dan letakkan kursor kearea pivotTable
- b. Pada Menu Ribbon PivotTable Tools |Options, klik button formulas dan pilih Calculated Field.
- c. pada kontak dialog Insert Calculated Field yang muncul, masukan nilai kemudian klik OK
 - a)Name : Total Penghasilan
 - b)Formula = pendapatan - ppn



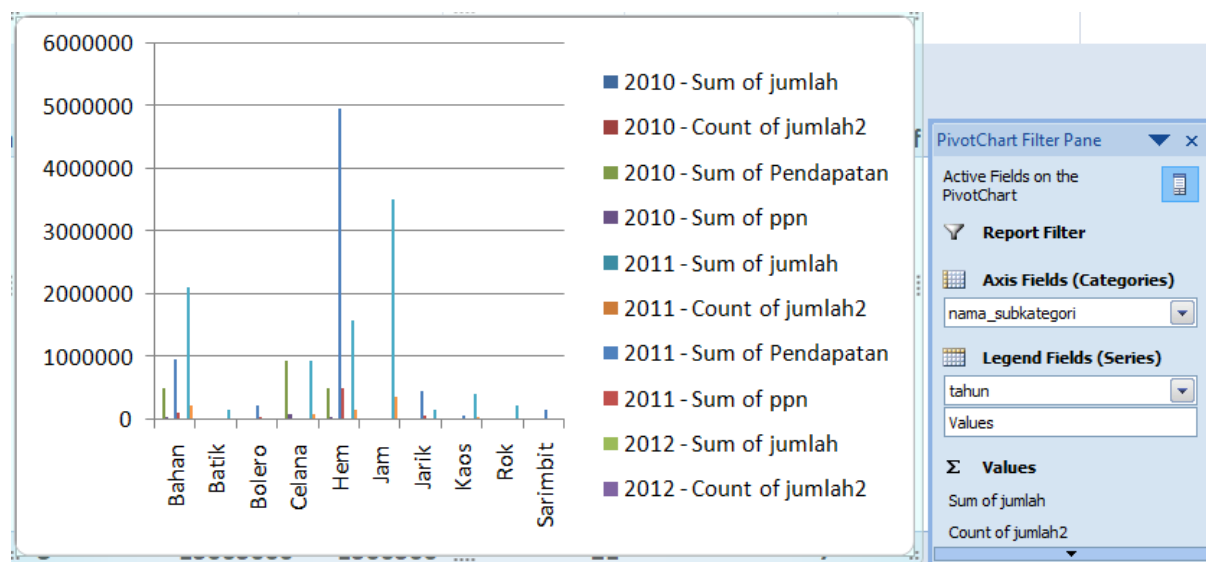
- d. Field baru “Total Penghasilan” akan muncul pada Pivot Table

2012					Total Sum of jumlah	Total Count of jumlah2	Total S
Sum of jumlah	Count of jumlah2	Sum of Pendapatan	Sum of ppn	Sum of Total Penghasilan			
8	2	2120000	212000	1908000	17	4	
1	1	150000	15000	135000	1	1	
		0	0	0	1	1	
17	1	935000	93500	841500	34	2	
4	2	1596000	159600	1436400	17	5	
44	1	3520000	352000	3168000	44	1	
4	1	160000	16000	144000	6	2	
14	1	420000	42000	378000	15	2	
1	1	225000	22500	202500	1	1	
		0	0	0	1	1	
93	10	11569200	11569200	104122800	137	20	

		Total Sum of jumlah	Total Count of jumlah	h2	t	s	Pe d	Total Sum of ppn
Sum of Pendapatan	Sum of ppn	Sum of Total Penghasilan						
2120000	212000	19 08 000	17	4			15045000	150450
150000	15000	135000	1	1			150000	1500
0	0	0	1	1			225000	2250
935000	93500	8 41500	3 4	2			3740000	37400
1596 000	15 96 00	1436 400	17	5			19023000	190230
3 520000	352000	3168 000	44	1			3520000	35200
160000	16000	1 44000	6	2			1590000	15900
420000	42000	3 78 000	15	2			1350000	13500
225000	22500	202500	1	1			225000	2250
0	0	0	1	1			150000	1500
115 692D00	11569200	10412280'0	157	20			451963000	4519630

total sum of jumlah	Total Count of jumlah	UTP	d	t	Total Sum of ppn	Total Sum of Total Penghasilan
17	4	15045000	15D4500			135405D0
1	1	150000	15000			135DD0
1	1	2250D0	22500			2D25DD
3 4	2	3740000	374000			3366DD0
17	5	19023000	1902300			171207D0
t4	1	3520000	352000			3168DD0
6	2	1590000	159000			1431DD0
15	2	1350000	135000			1215DD0
1	1	225000	22500			2D25D0
1	1	1500D0	15D00			135DDD
137	20	4519b3 KPI				406766700

2. membuat pivot Chart.



Kategori produk yang memberikan nilai penghasilan terbanyak selama 3 tahun adalah **Hem**.

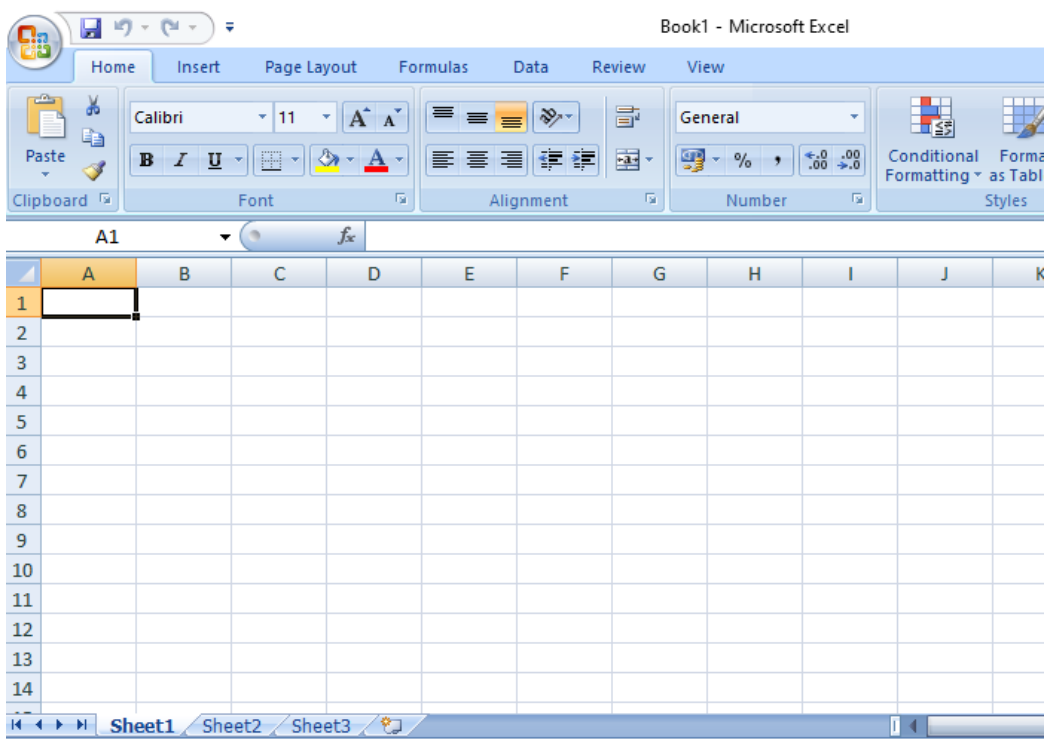
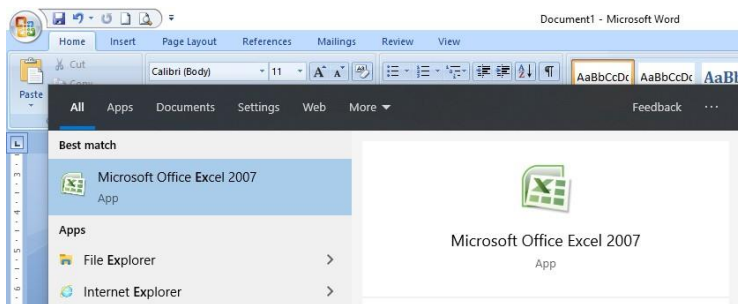
MODUL 6

TUGAS

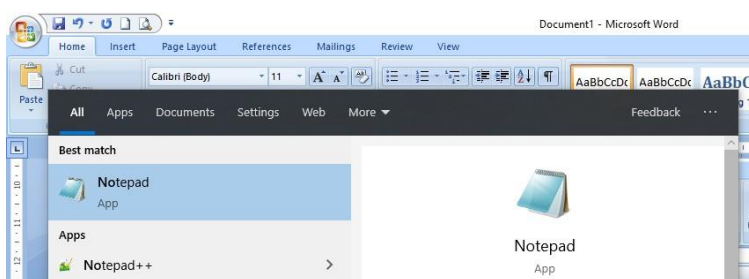
TUGAS MODUL 6 PERTEMUAN KE 3

TUGAS nomor 3

1. menginstal microsoft excel



2. menginstal Notepad/notepad ++



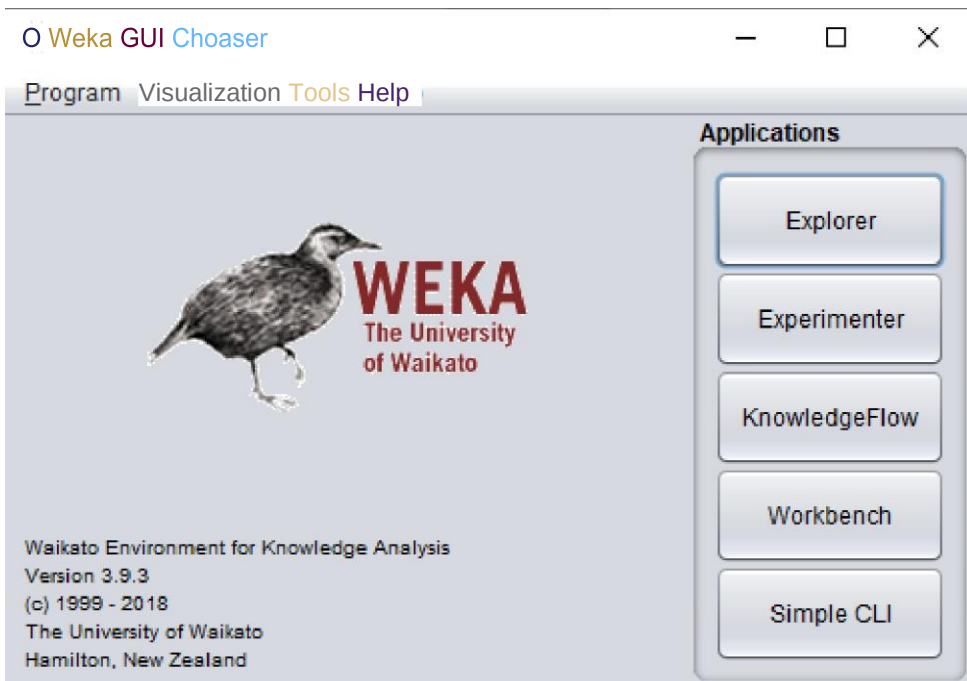
3. menginstal Weka



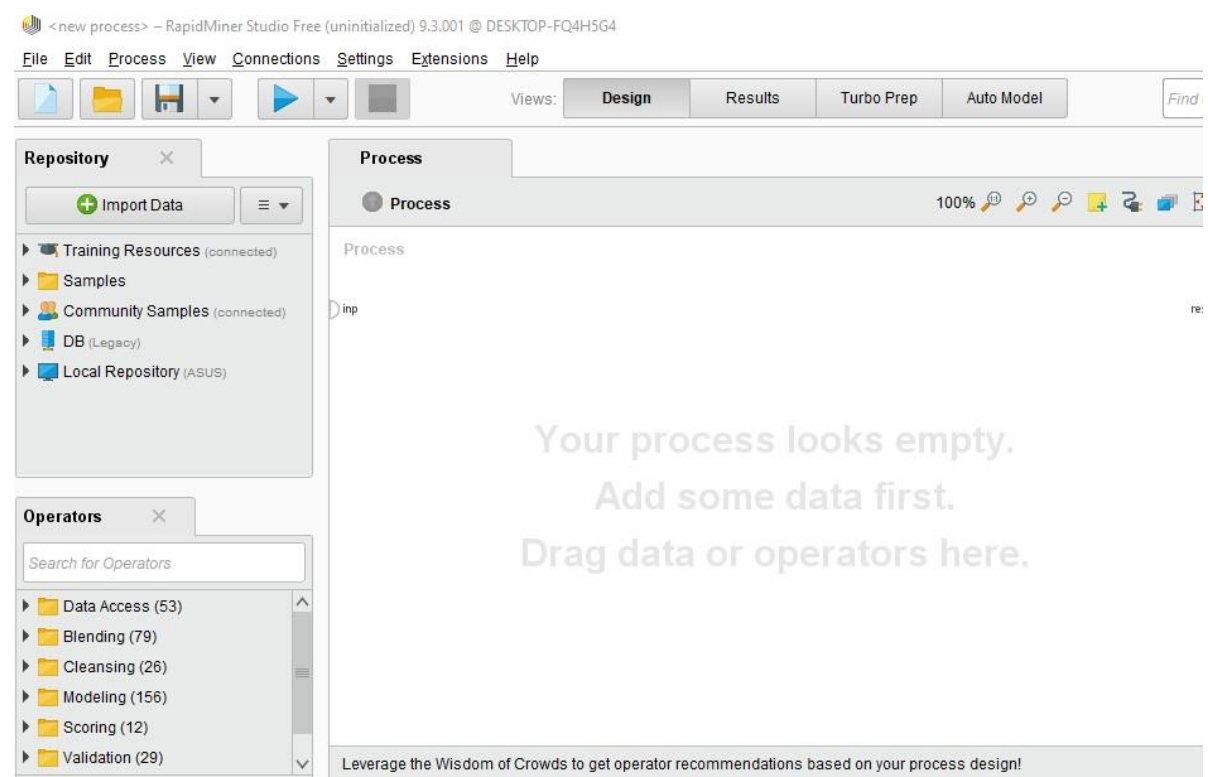
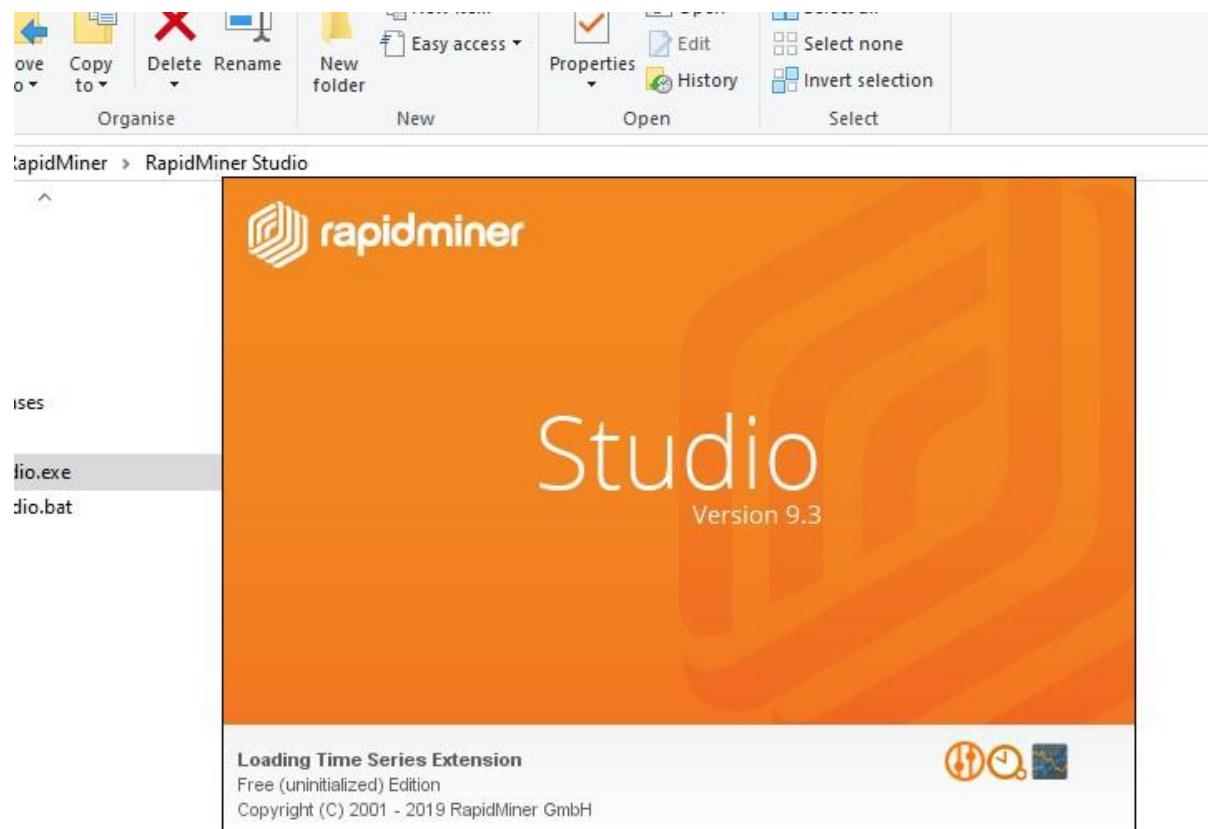
Apps



Weka 3.9



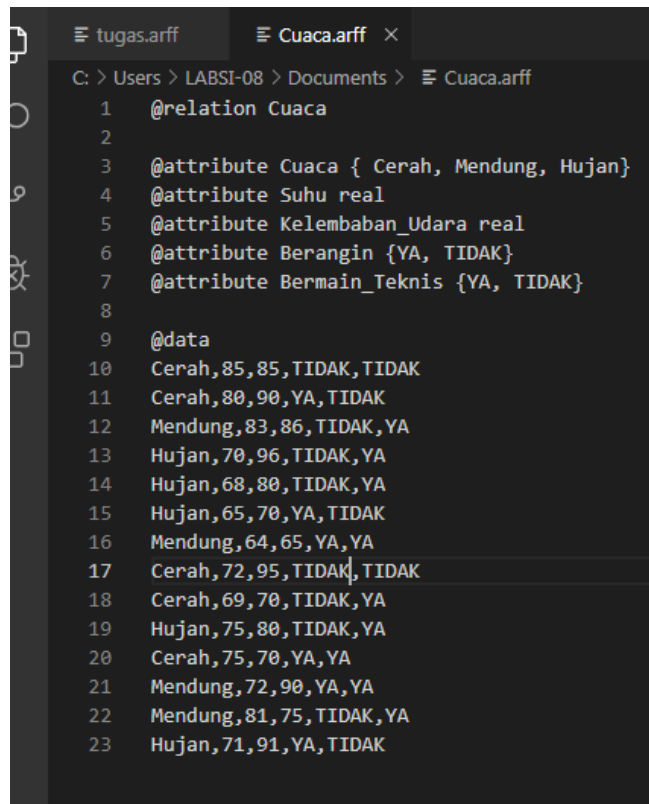
4. Menginstal rapidminer



MODUL 7

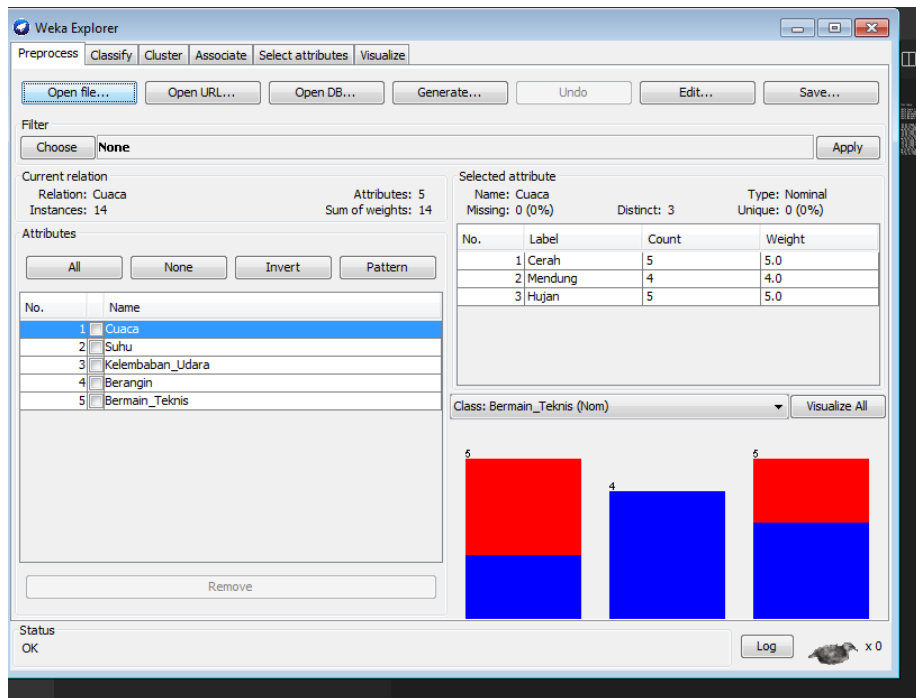
Kegiatan

Hasil dari table cuaca

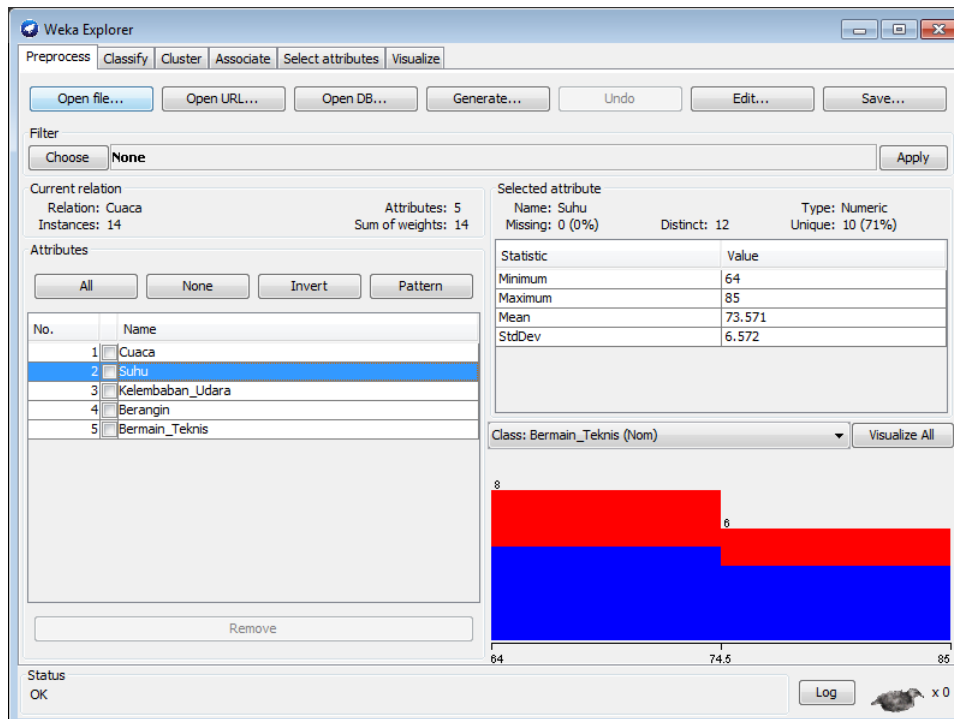


```
tugas.arff Cuaca.arff
C: > Users > LABSI-08 > Documents > Cuaca.arff
1 @relation Cuaca
2
3 @attribute Cuaca { Cerah, Mendung, Hujan}
4 @attribute Suhu real
5 @attribute Kelembaban_Udara real
6 @attribute Berangin {YA, TIDAK}
7 @attribute Bermain_Teknis {YA, TIDAK}
8
9 @data
10 Cerah,85,85,TIDAK,TIDAK
11 Cerah,80,90,YA,TIDAK
12 Mendung,83,86,TIDAK,YA
13 Hujan,70,96,TIDAK,YA
14 Hujan,68,80,TIDAK,YA
15 Hujan,65,70,YA,TIDAK
16 Mendung,64,65,YA,YA
17 Cerah,72,95,TIDAK,TIDAK
18 Cerah,69,70,TIDAK,YA
19 Hujan,75,80,TIDAK,YA
20 Cerah,75,70,YA,YA
21 Mendung,72,90,YA,YA
22 Mendung,81,75,TIDAK,YA
23 Hujan,71,91,YA,TIDAK
```

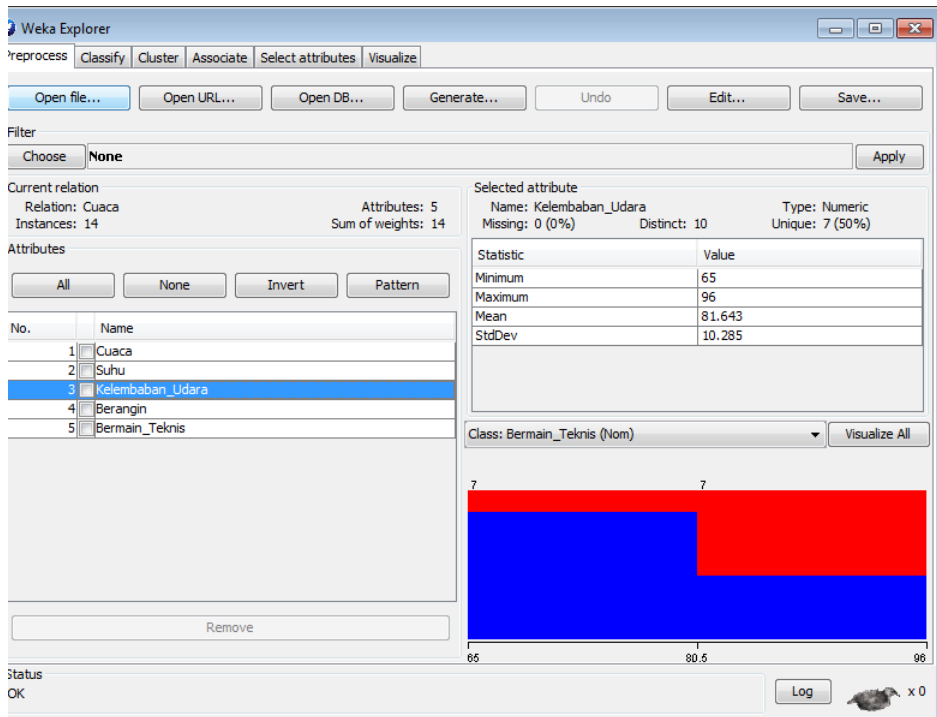
Grafik Cuaca :



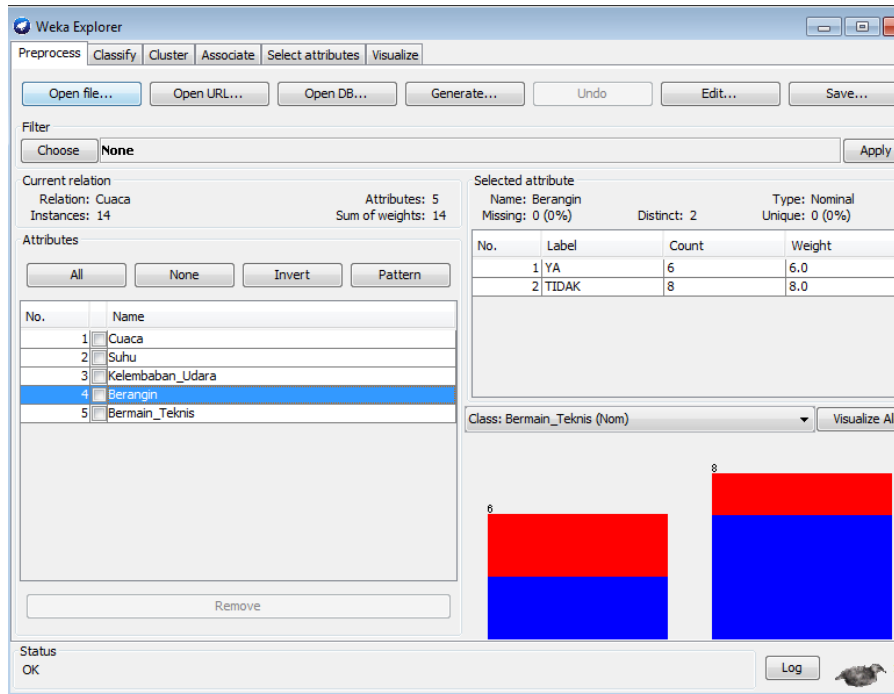
Grafik suhu :



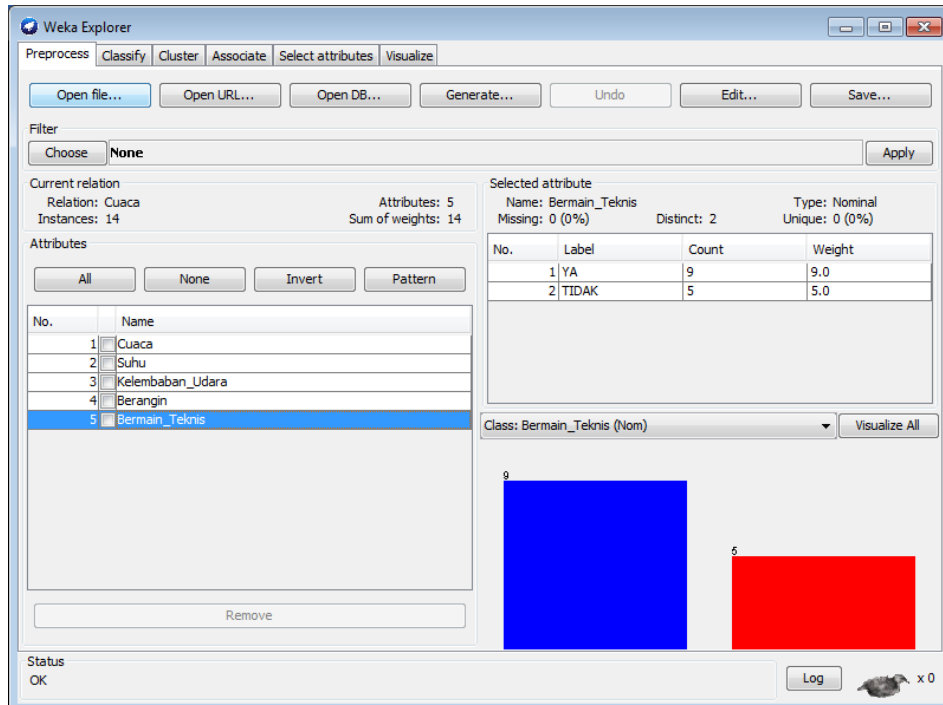
Grafik kelembaban udara :



Grafik berangin :



Grafik Bermain tenis :



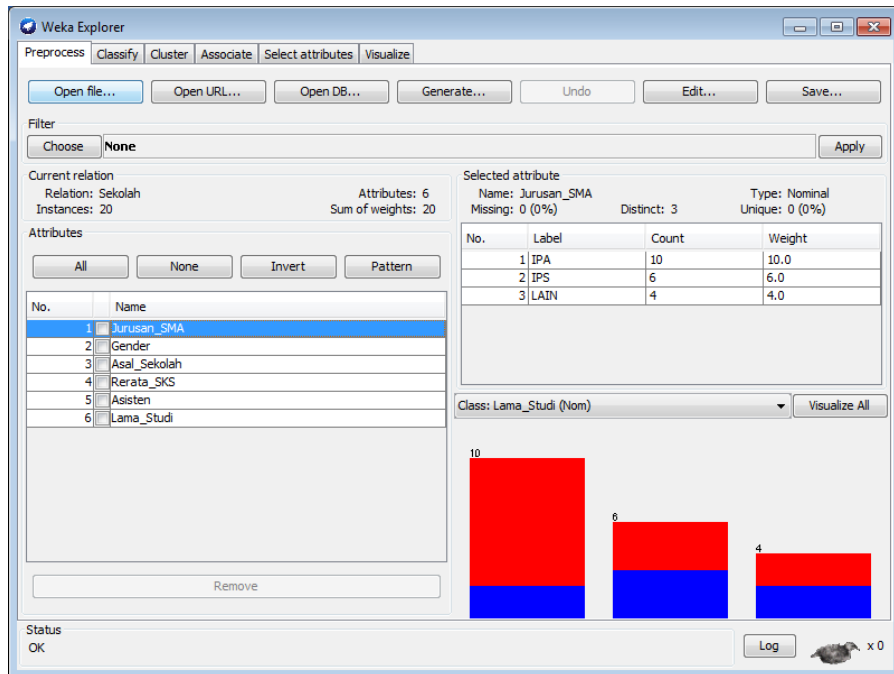
TUGAS

1.

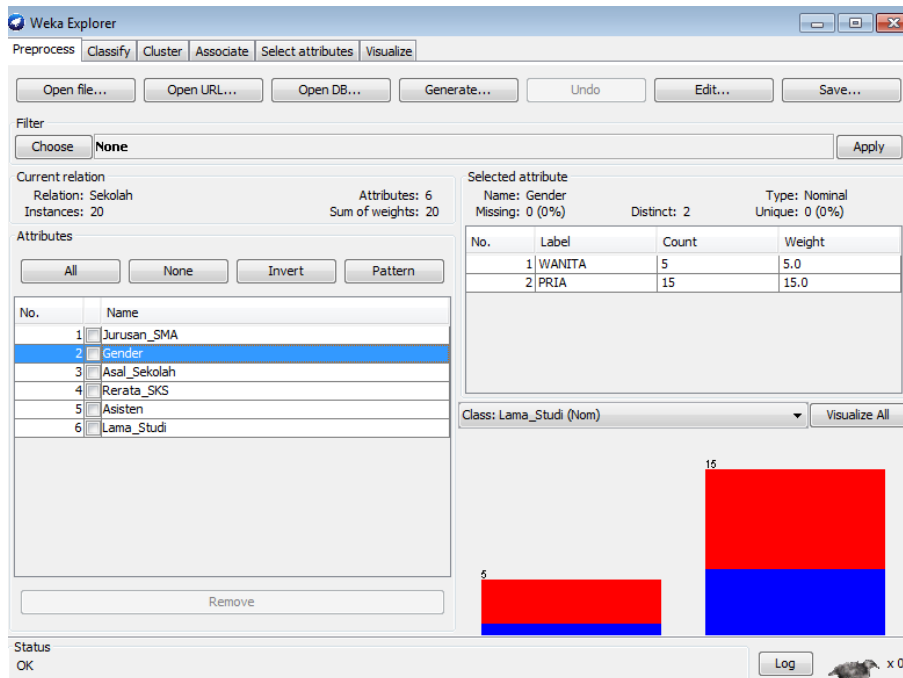
```
≡ tugas.arff ×
C: > Users > LABSI-08 > Documents > ≡ tugas.arff
1 @relation Sekolah
2
3 @attribute Jurusan_SMA{IPA, IPS, LAIN}
4 @attribute Gender{WANITA, PRIA}
5 @attribute Asal_Sekolah{SURAKARTA, LUAR}
6 @attribute Rerata_SKS real
7 @attribute Asisten{TIDAK, YA}
8 @attribute Lama_Studi{TERLAMBAT, TEPAT}
9
10 @data
11 IPS,WANITA,SURAKARTA,18,TIDAK,TERLAMBAT
12 IPA,PRIA,SURAKARTA,19,YA,TEPAT
13 LAIN,PRIA,SURAKARTA,19,TIDAK,TERLAMBAT
14 IPA,PRIA,LUAR,17,TIDAK,TERLAMBAT
15 IPA,WANITA,SURAKARTA,17,TIDAK,TEPAT
16 IPA,WANITA,LUAR,18,YA,TEPAT
17 IPA,PRIA,SURAKARTA,18,TIDAK,TERLAMBAT
18 IPA,PRIA,SURAKARTA,19,TIDAK,TEPAT
19 IPS,PRIA,LUAR,18,TIDAK,TERLAMBAT
20 LAIN,WANITA,SURAKARTA,18,TIDAK,TEPAT
21 IPA,WANITA,SURAKARTA,19,TIDAK,TEPAT
22 IPS,PRIA,SURAKARTA,20,TIDAK,TEPAT
23 IPS,PRIA,SURAKARTA,19,TIDAK,TEPAT
24 IPA,PRIA,SURAKARTA,19,TIDAK,TEPAT
25 IPA,PRIA,LUAR,22,YA,TEPAT
26 LAIN,PRIA,SURAKARTA,16,TIDAK,TERLAMBAT
27 IPS,PRIA,LUAR,20,TIDAK,TEPAT
28 LAIN,PRIA,LUAR,23,YA,TEPAT
29 IPA,PRIA,SURAKARTA,21,YA,TEPAT
30 IPS,PRIA,SURAKARTA,19,TIDAK,TERLAMBAT
31
```

2. Perlihatkan file ARFF dan juga gambar grafik untuk setiap data yang ditampilkan dalam weka berdasarkan file ARFF anda kepada dosen danasisten untuk dinilai.

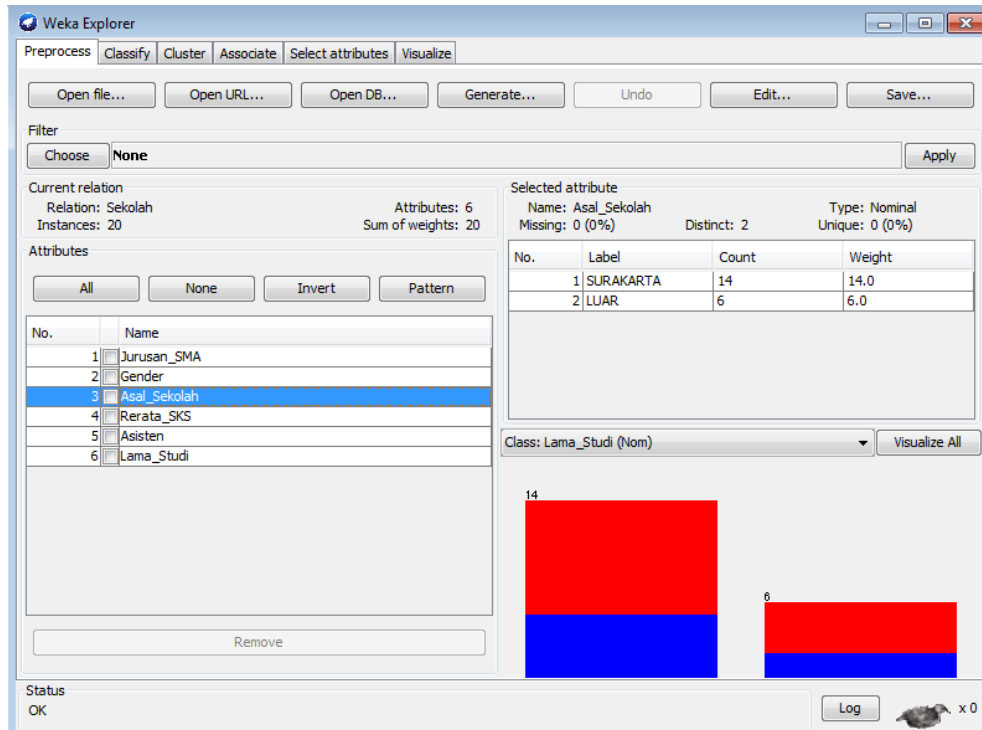
Grafik Jurusan_SMA :



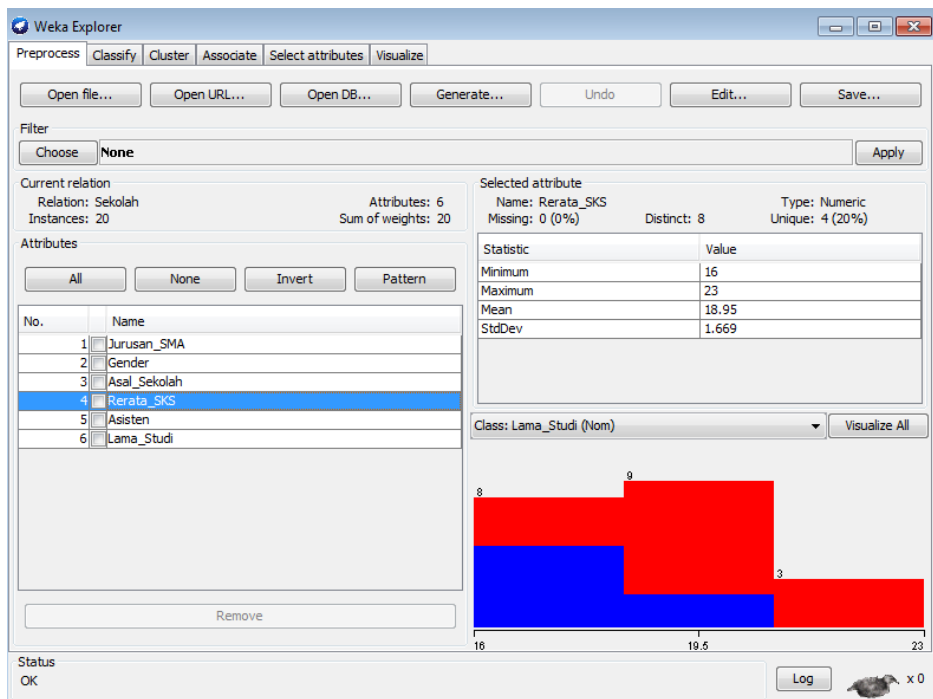
Grafik Gender :



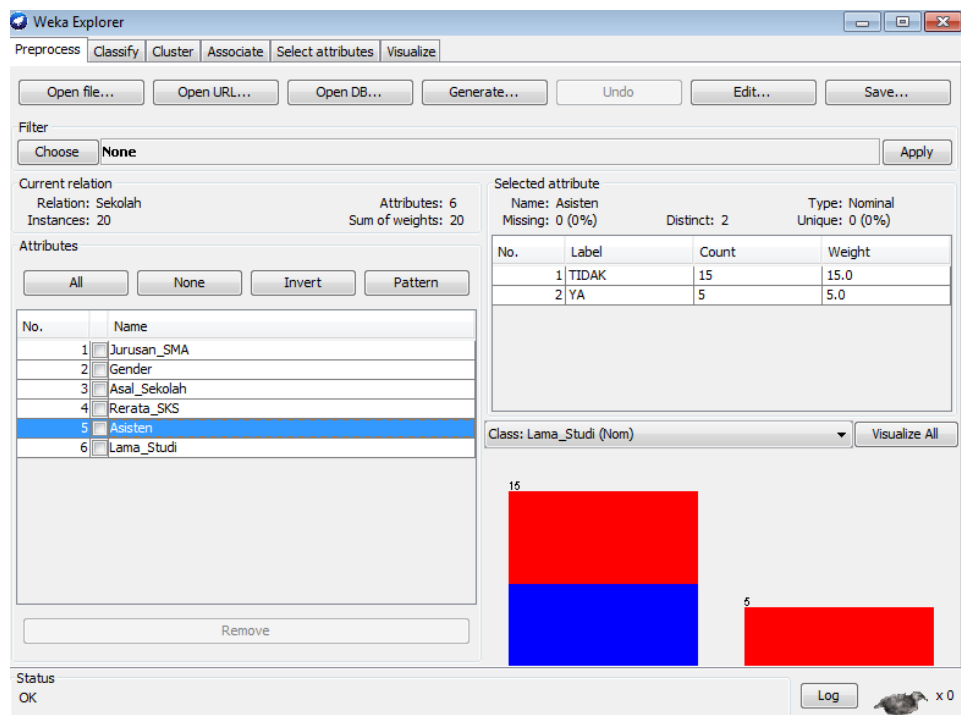
Grafik Asal Sekolah :



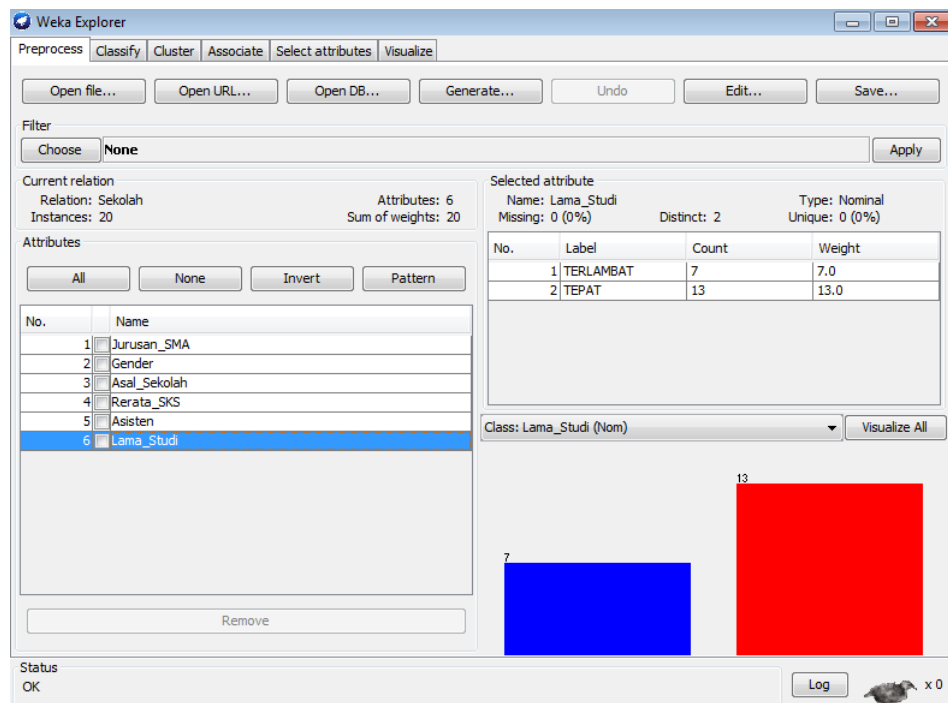
Grafik Rerata_SKS :



Grafik Asisten :



Grafik Lama_Studi :



3. Berapa jumlah atribut yang bertipe binomial dan polynomial ?

- Binomial ada : 4 atribut yaitu Gender, Asal_Sekolah, Asisten, Lama_Studi
- Polynomial ada : 1 atribut yaitu Jurusan_SMA

4. Brapa jumlah atribut yang bertipe real ?

- Real ada : 1 atribut yaitu Rerata_SKS

5. Pada atribut Rerata_SKS berapakah besarnya nilai Maximum, Minimum, Mean, dan StDev (Standard Deviation) ?

Maximum : 23 Value

Minimum : 16 Value

Mean : 18.95 value

StDev : 1.669 Value

Missing: 0 (0%)		Distinct: 8	Unique: 4 (20%)
Statistic	Value		
Minimum	16		
Maximum	23		
Mean	18.95		
StdDev	1.669		

Class: Lama_Studi (Nom)

Visualize All

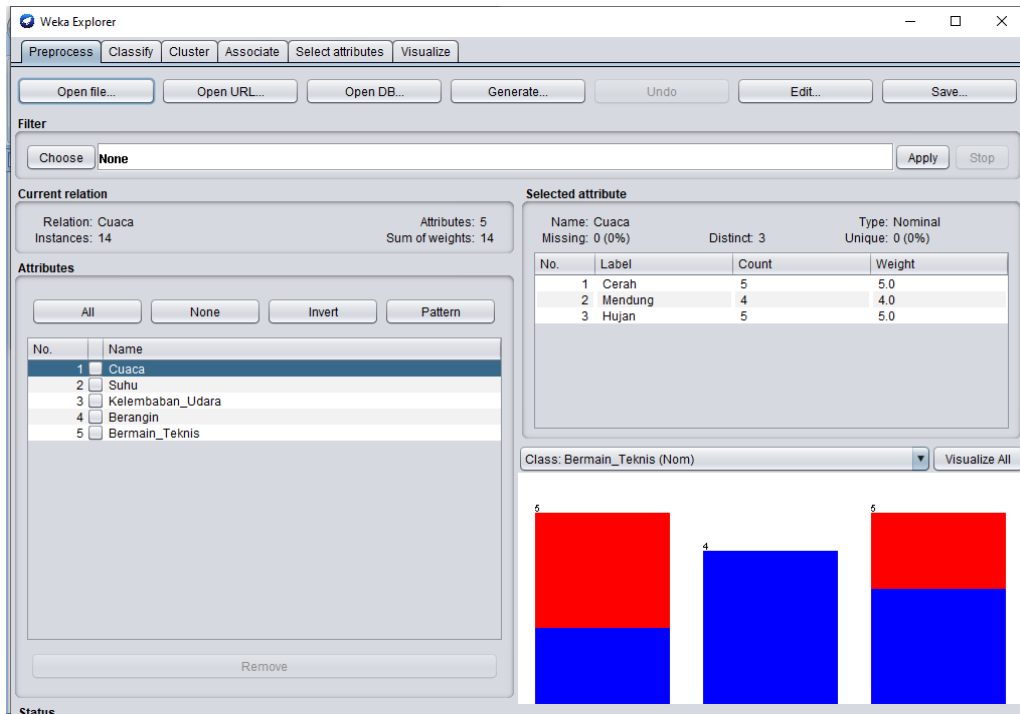
MODUL 8

Percobaan dengan weka

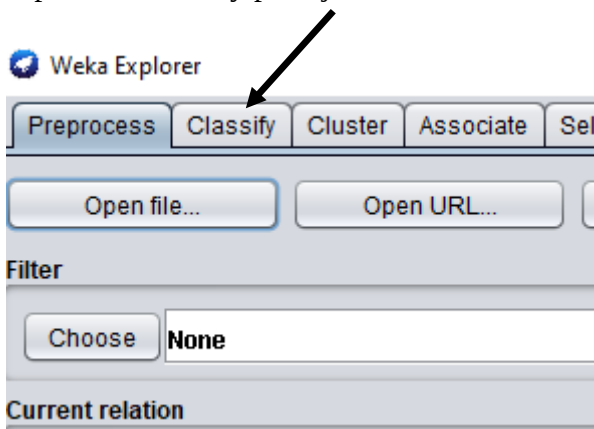
- 1.persiapkan file cuaca.arff
2. buatlah sebuah data testing dengan format arff dari table 8.1 sebagai data yang akan diprediksi dengan memiliki variabel variable independen dan variable dependen yang sama. Dengan ketentuan variable dipenden diisi dengan tanda ?.
3. simpan dengan nama Cuaca Testing.arff

```
1 @relation Cuaca
2
3 @attribute Cuaca { Cerah, Mendung, Hujan}
4 @attribute Suhu real
5 @attribute Kelembaban_Udara real
6 @attribute Berangin {YA, TIDAK}
7 @attribute Bermain_Teknis {YA, TIDAK}
8
9 @data
10 Cerah,75,65,TIDAK,?
11 Cerah,80,68,YA,?
12 Cerah,83,87,YA,?
13 Mendung,70,96,TIDAK,?
14 Mendung,68,81,TIDAK,?
15 Hujan,65,75,YA,?
16 Hujan,64,85,YA,?_
```

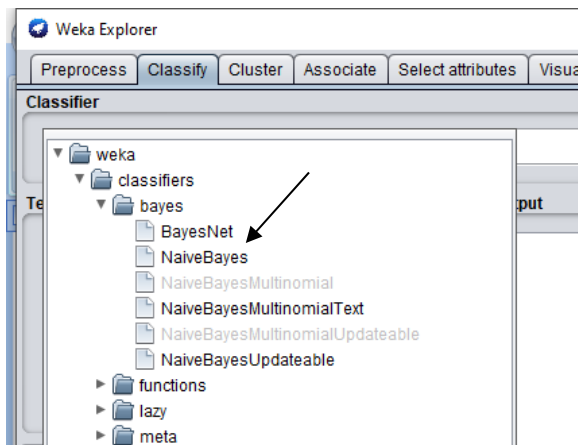
4. jika telah selesai membuat buka aplikasi wekan, masuk dalam menu Weka explorer
5. buka kembali file cuaca.arff



6. pilih tab classify pada jendela weka



7. klik, lalu akan muncul tombol choose dan klik untuk memilih metode / algoritma naive bayes

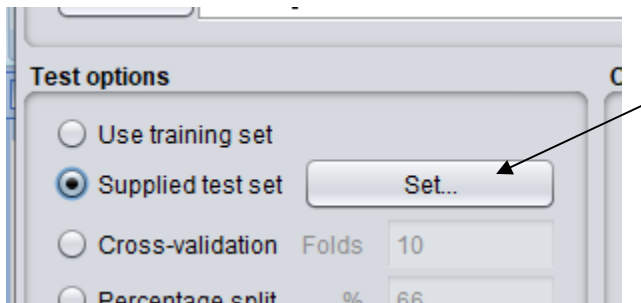


8. menentukan data testing sebagai data yang akan diprediksi variabel independennya. File CuacaTesting.

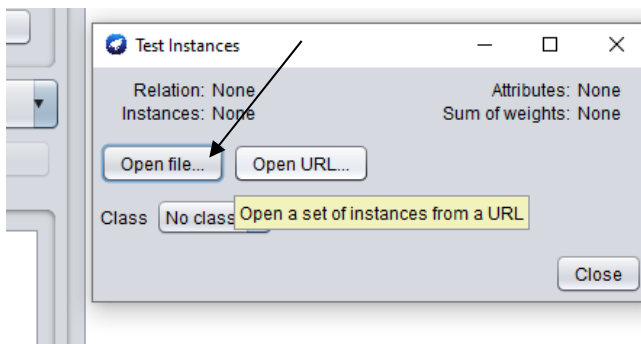
9. pada menu test options terdapat 4 pilihan pengujian yaitu :

- Use training set
- Supplied test st
- Cross-Validation
- Percentege split

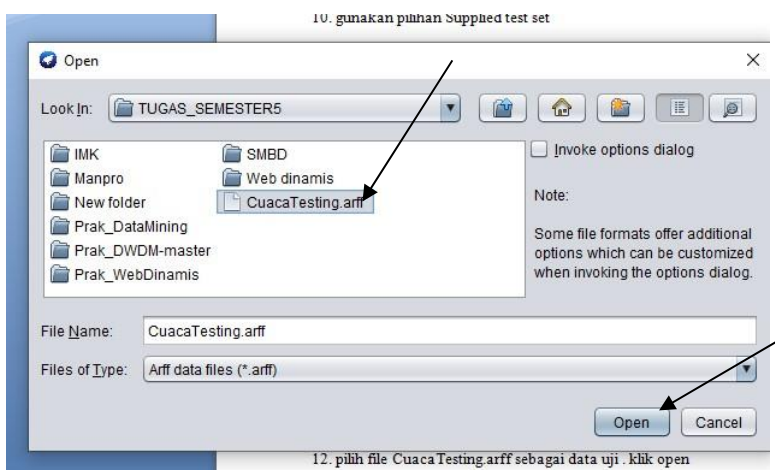
10. gunakan pilihan Supplied test set



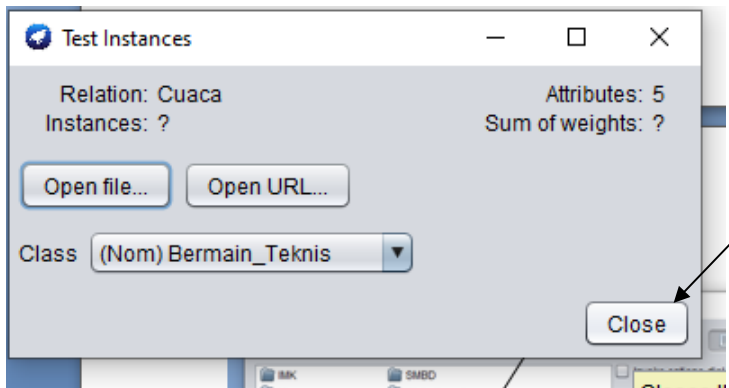
11. sehingga akan muncul jendela test instance. Klik open file



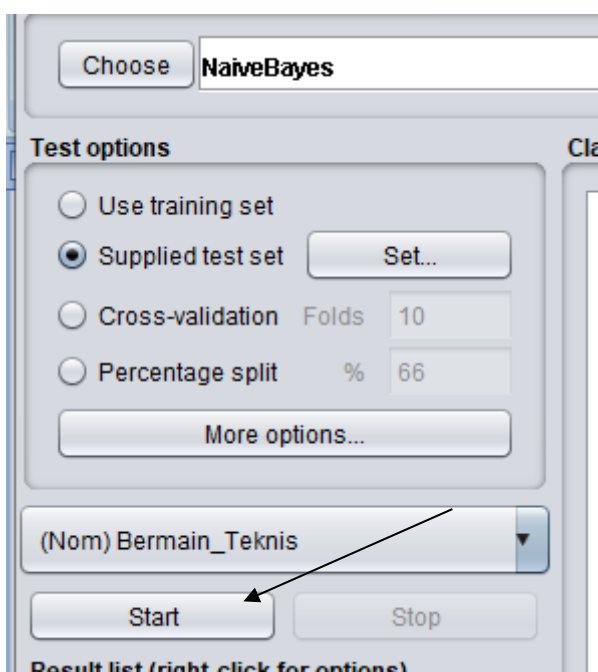
12. pilih file CuacaTesting.arff sebagai data uji . klik open



13. file CuacaTesting.arff akan diset sebagai data uji pada jendela test instance dengan variable predictor (class) adalah Bermain_tenis. Lalu klik close



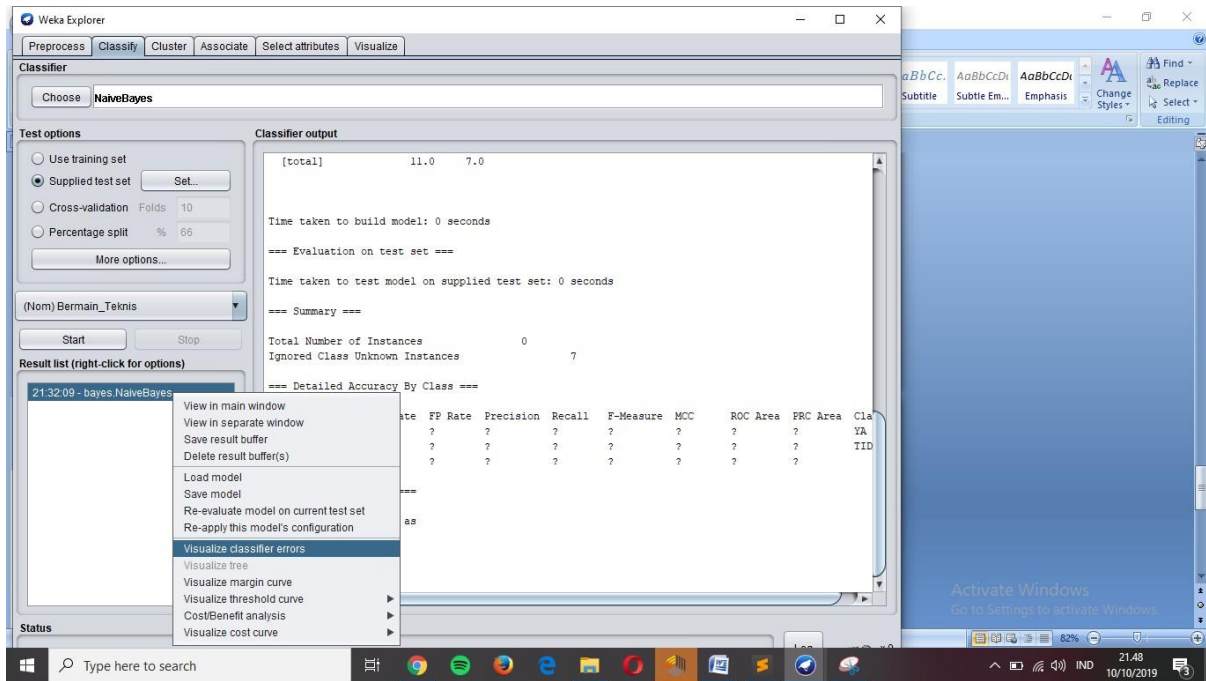
14. klik start untuk memulai proses naive bayes



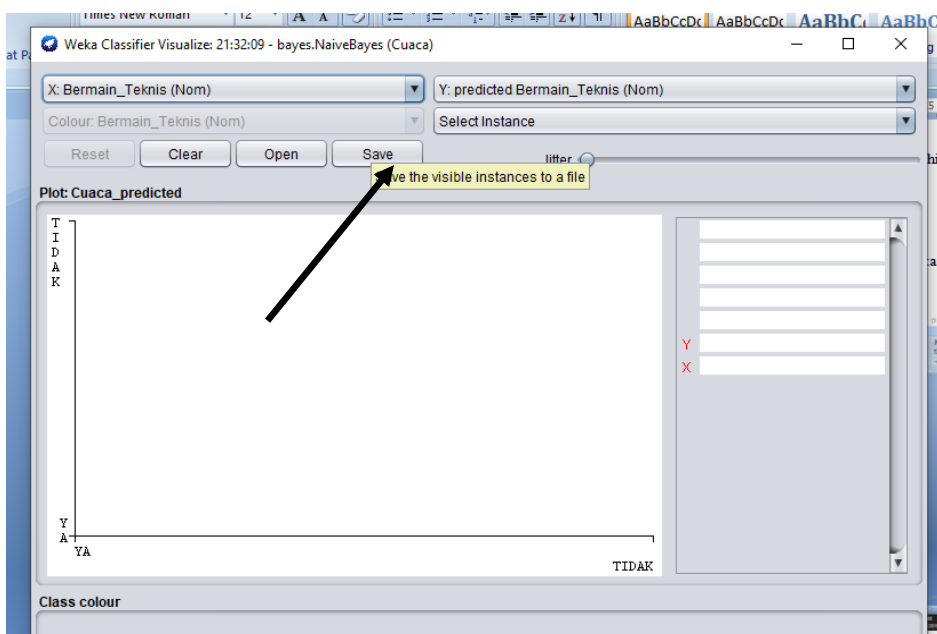
15. jika muncul jendela pesan classifier panel. Kita abaikan dengan mengeklik yes. Sehingga algoritma naive bayes akan diproses

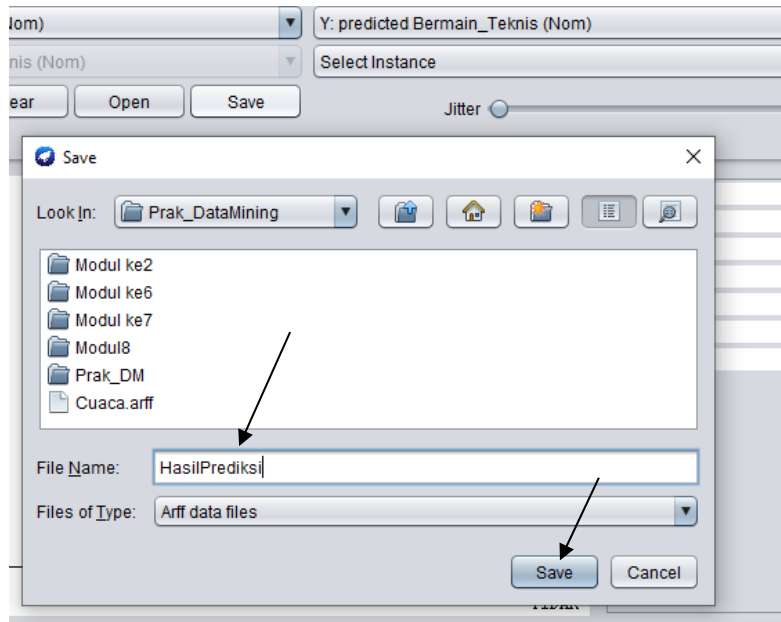
16. kita abaikan nilai nilai yang ditampilkan dalam jendela classifier output

17. untuk melihat hasil prediksi terhadap data uji, lihat nilai classifier errors. Kilik kanan pada hasil proses dalam kontak result list. Pilih menu visual classifier errors

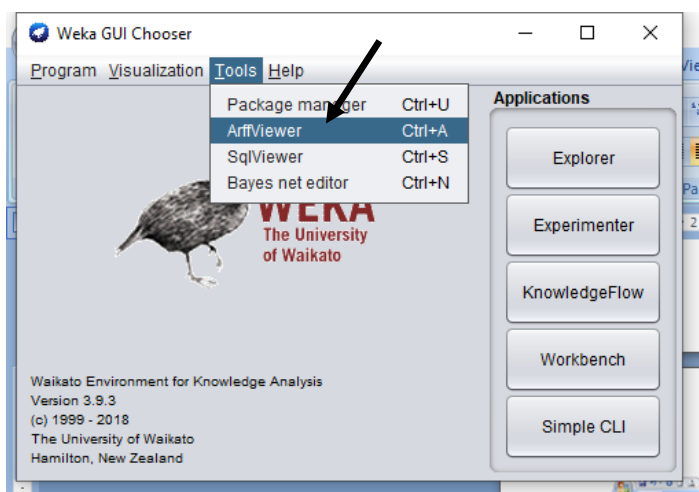


18. pada jendela weka classifier visualize, abaikan hasil apapun yang ditampilkan. Klik save . simpan dengan nama file HasilPrediksi.arff





19. tutup semua jendela. Lalu ke,bali ke weka GUI Chooser. Pilih menu Tools-ArffViewer



20. jendela arff-viewers akan ditampilkan. Buka menu file-open. Tunjukan pada file HasilPrediksi.arff jendela arff-viewers akan ditampilkan. Buka menu file-open. Tunjukan pada filenHasilPrediksi.arff ang telah anda simpan. Lihatlah hasil prediksi

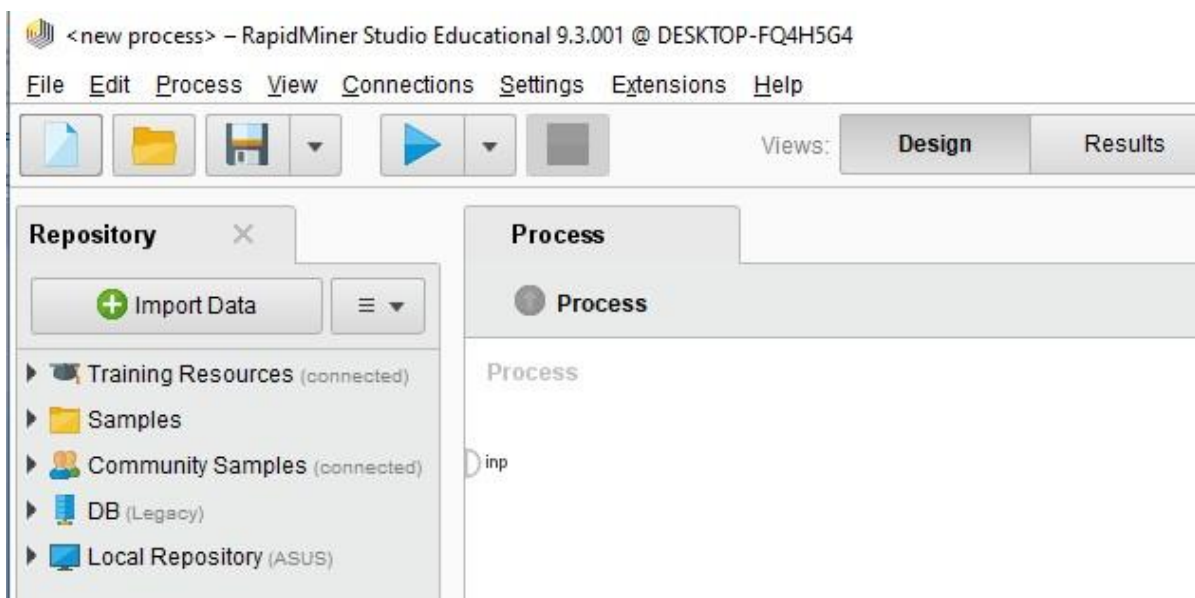
ARFF-Viewer - D:\UNIVERSITAS\TUGAS_SEMESTER5\Prak_DataMining\HasilPrediksi.arff						
File Edit View						
HasilPrediksi.arff						
Relation: Cuaca_predicted						
No.	1: Cuaca	2: Suhu	3: Kelembaban_Udara	4: Berangin	5: prediction margin	6: predicted Bermain_Teknis 7: Bermain_Teknis
	Nominal	Numeric	Numeric	Nominal	Numeric	Nominal
1	Cerah	75.0	65.0	TIDAK	0.762765	YA
2	Cerah	80.0	68.0	YA	0.087878	YA
3	Cerah	83.0	87.0	YA	-0.676866	TIDAK
4	Mend...	70.0	96.0	TIDAK	0.628523	YA
5	Mend...	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

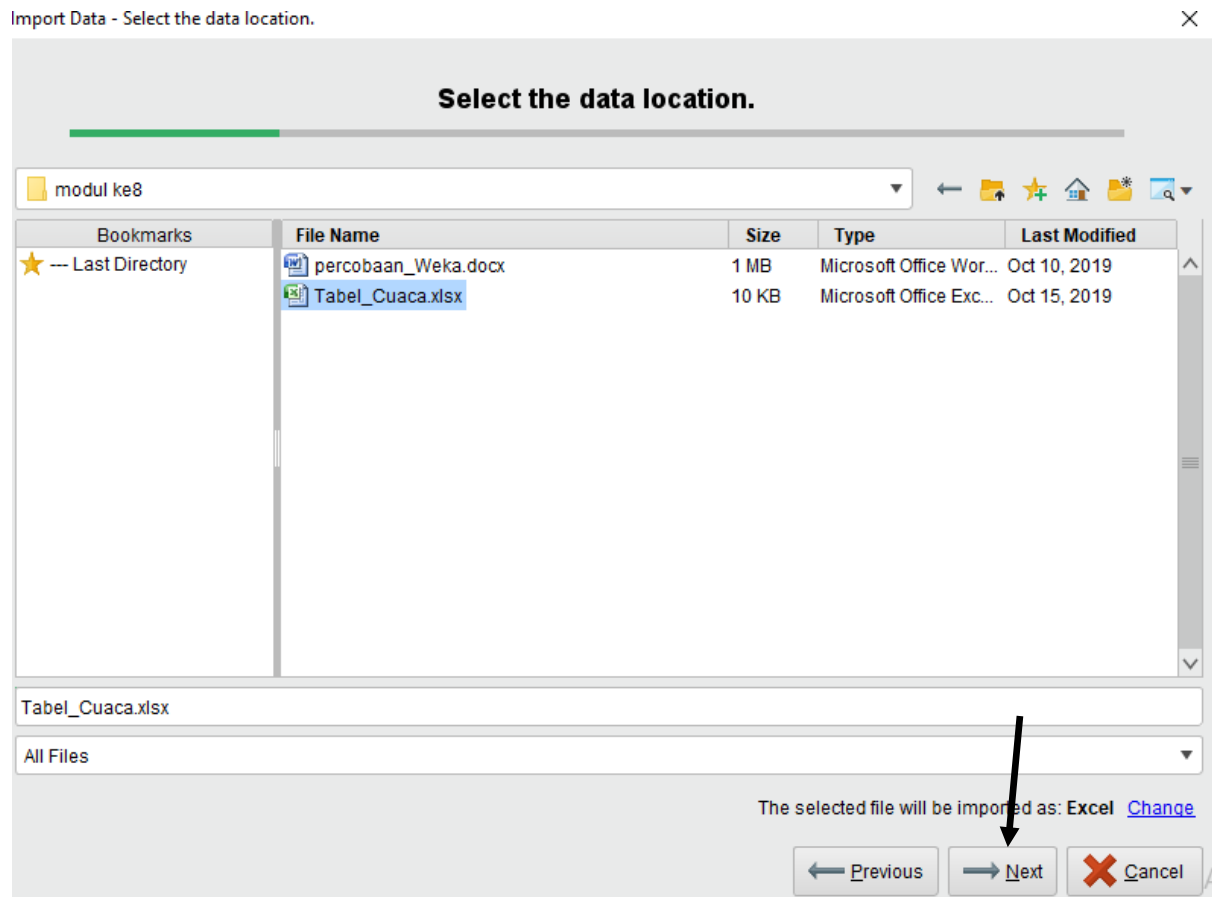
Percobaan rapidMiner

siapkan table_Cuaca.xlsx

	A	B	C	D
1	Cuaca	Suhu	Kelembaban_udara	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
9				
10				

2. buka aplikasi rapid miner, lalu klik import. Lalu arahkan direktori tempat penyimpanan file pada langkah select the data location. Lalu klik next





3. pastikan sel exel sesuai di langkah select the cells to import

Import Data - Select the cells to import.

Select the cells to import.

Sheet: Training ▾ Cell range: A:E Select All Define header row: 1

	A	B	C	D	E
1	Cuaca	Suhu	Kelembaban_udara	Berangin	Bermain_Tenis
2	Cerah	85.000	85.000	TIDAK	TIDAK
3	Cerah	80.000	90.000	YA	TIDAK
4	Mendung	83.000	86.000	TIDAK	YA
5	Hujan	70.000	96.000	TIDAK	YA
6	Hujan	68.000	80.000	TIDAK	YA
7	Hujan	65.000	70.000	YA	TIDAK
8	Mendung	64.000	65.000	YA	YA
9	Cerah	72.000	95.000	TIDAK	TIDAK
10	Cerah	69.000	70.000	TIDAK	YA
11	Hujan	75.000	80.000	TIDAK	YA
12	Cerah	75.000	70.000	YA	YA
13	Mendung	72.000	90.000	YA	YA
14	Mendung	81.000	75.000	TIDAK	YA
15	...	71.000	81.000	...	TIDAK

← Previous → Next ✖ Cancel

4. pada langkah format your colums ubah kolom Bermain_Tenis dengan tipe data binomial karena hanya ada dua keputusan YA/TIDAK

The screenshot shows the 'Format your columns' dialog in RapidMiner Studio. A context menu is open over the 'Bermain_Tenis' column, specifically under the 'Change Type' submenu. The 'binominal' option is selected. The 'Parameters' panel on the right shows the 'Process' tab with 'Bermain_Tenis' set to 'binominal'. Arrows indicate the selection process.

	Cuaca	Suhu	Kelembaban_u...	Berangin	Bermain_Tenis
1	Cerah	85	85	TIDAK	TIDAK
2	Cerah	80	90	YA	TIDAK
3	Mendung	83	86	TIDAK	YA
4	Hujan	70	96	TIDAK	YA
5	Hujan	68	80	TIDAK	YA
6	Hujan	65	70	YA	TIDAK
7	Mendung	64	65	YA	YA
8	Cerah	72	95	TIDAK	TIDAK
9	Cerah	69	70	TIDAK	YA
10	Hujan	75	80	TIDAK	YA
11	Cerah	75	70	YA	YA
12	Mendung	72	90	YA	YA
13	Mendung	81	75	TIDAK	YA

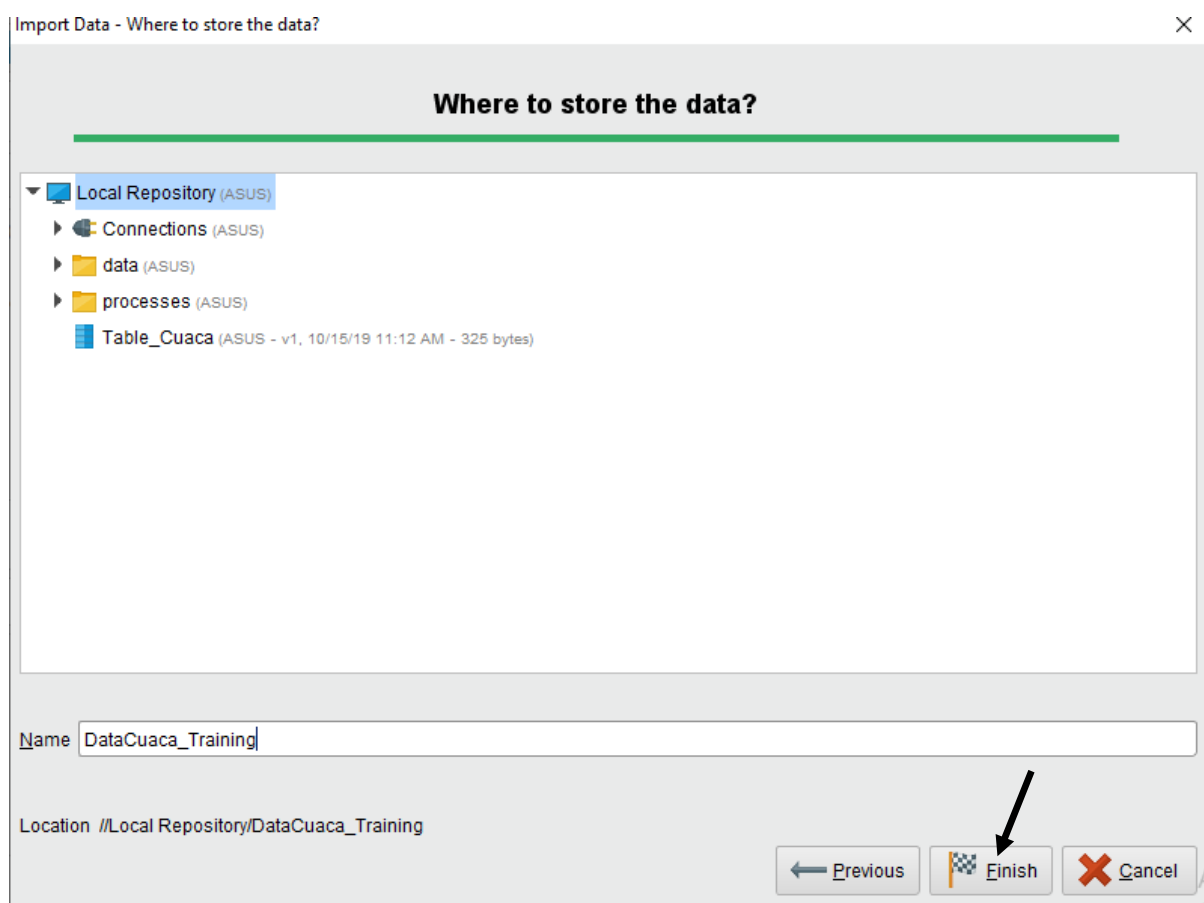
5. ubah juga label pada change Role

The screenshot shows the 'Format your columns' dialog in RapidMiner Studio. A context menu is open over the 'Bermain_Tenis' column, specifically under the 'Change Role' submenu. A tooltip for 'Change Role' indicates it 'Opens a dialog to change the role.' The 'Parameters' panel on the right shows the 'Process' tab with 'Bermain_Tenis' set to 'binominal'.

	Kelembaban_u...	Berangin	Bermain_Tenis
	integer	polynomial	binominal
85		TIDAK	TIDAK
90		YA	TIDAK
86		TIDAK	YA
96		TIDAK	YA
80		TIDAK	YA
70		YA	TIDAK
65		YA	YA
95		TIDAK	TIDAK
70		TIDAK	YA
80		TIDAK	YA
70		YA	YA
90		YA	YA
75		TIDAK	YA

Ragam	Bermain_Tenis
nominal	binominal label
TIDAK	TIDAK
	TIDAK
TIDAK	YA
TIDAK	YA
TIDAK	YA
TIDAK	TIDAK
	YA
TIDAK	TIDAK

6. simpan dengan nama DataCuaca_Training dilanjutkan klik tombol finish



7. hasil import file Tabel_Cuaca.xls akan ditampilkan

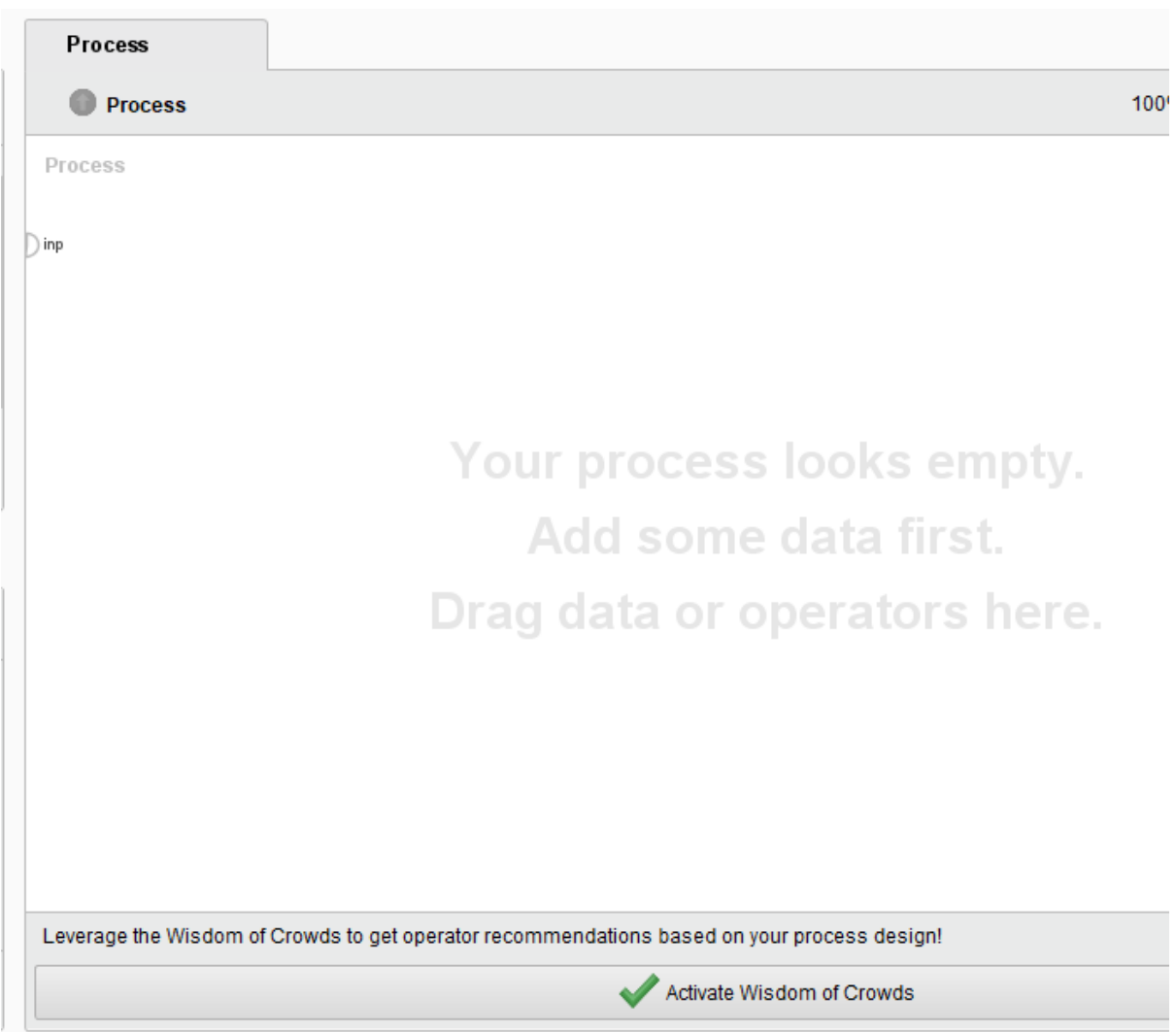
ExampleSet (/Local Repository/DataCuaca_Training)

Open in [Turbo Prep](#) [Auto Model](#)

Filter (14 / 14 examples): all

Row No.	Bermain_Te...	Cuaca	Suhu	Kelembaban...	Berangin
1	TIDAK	Cerah	85	85	TIDAK
2	TIDAK	Cerah	80	90	YA
3	YA	Mendung	83	86	TIDAK
4	YA	Hujan	70	96	TIDAK
5	YA	Hujan	68	80	TIDAK
6	TIDAK	Hujan	65	70	YA
7	YA	Mendung	64	65	YA
8	TIDAK	Cerah	72	95	TIDAK
9	YA	Cerah	69	70	TIDAK
10	YA	Hujan	75	80	TIDAK
11	YA	Cerah	75	70	YA
12	YA	Mendung	72	90	YA
13	YA	Mendung	81	75	TIDAK
14	TIDAK	Hujan	71	91	YA

8. kembali ke jendela design perpective dengan shorcuit tombol F8



9. lakukan hal yg sama untuk data testing yg diambil dari Table_Cuaca.xls pda sheet 2. Dengan mengulang langkah 2. Pastikan semua variable data testing terpilih 4 variabel, beda pada langkah ini tidak ada variable yg diubah tipe label

Import Data - Select the cells to import.

Select the cells to import.

Sheet: Testing ▾ Cell range: A:D Select All Define header row: 1

	A	B	C	D
1	Cuaca	Suhu	Kelembaban_udara	Berangin
2	Cerah	75.000	65.000	TIDAK
3	Cerah	80.000	68.000	YA
4	Cerah	83.000	87.000	YA
5	Mendung	70.000	96.000	TIDAK
6	Mendung	68.000	81.000	TIDAK
7	Hujan	65.000	75.000	YA
8	Hujan	64.000	85.000	YA

← Previous → Next ✖ Cancel

The dialog box is titled "Import Data - Select the cells to import." It displays a table with 8 rows and 4 columns. The columns are labeled A, B, C, and D. The first row contains column headers: Cuaca, Suhu, Kelembaban_udara, and Berangin. Rows 2 through 8 contain data: Row 2: Cerah, 75.000, 65.000, TIDAK; Row 3: Cerah, 80.000, 68.000, YA; Row 4: Cerah, 83.000, 87.000, YA; Row 5: Mendung, 70.000, 96.000, TIDAK; Row 6: Mendung, 68.000, 81.000, TIDAK; Row 7: Hujan, 65.000, 75.000, YA; Row 8: Hujan, 64.000, 85.000, YA. The dialog has tabs for "Sheet" (Testing), "Cell range" (A:D), "Select All", and a checked "Define header row" option set to 1. At the bottom are "Previous", "Next", and "Cancel" buttons, with an arrow pointing to the "Next" button.

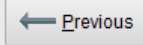
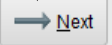
Import Data - Format your columns.

Format your columns.

Replace errors with missing values (i)

	Cuaca polynominal	Suhu integer	Kelembaban_udara integer	Berangin polynominal
1	Cerah	75	65	TIDAK
2	Cerah	80	68	YA
3	Cerah	83	87	YA
4	Mendung	70	96	TIDAK
5	Mendung	68	81	TIDAK
6	Hujan	65	75	YA
7	Hujan	64	85	YA

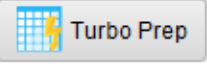
 no problems. 

Result History

ExampleSet (/Local Repository/DataCuaca_Testing)  ExampleSet (/Local

Row No.	Cuaca	Suhu	Kelembaban...	Berangin
1	Cerah	75	65	TIDAK
2	Cerah	80	68	YA
3	Cerah	83	87	YA
4	Mendung	70	96	TIDAK
5	Mendung	68	81	TIDAK
6	Hujan	65	75	YA
7	Hujan	64	85	YA

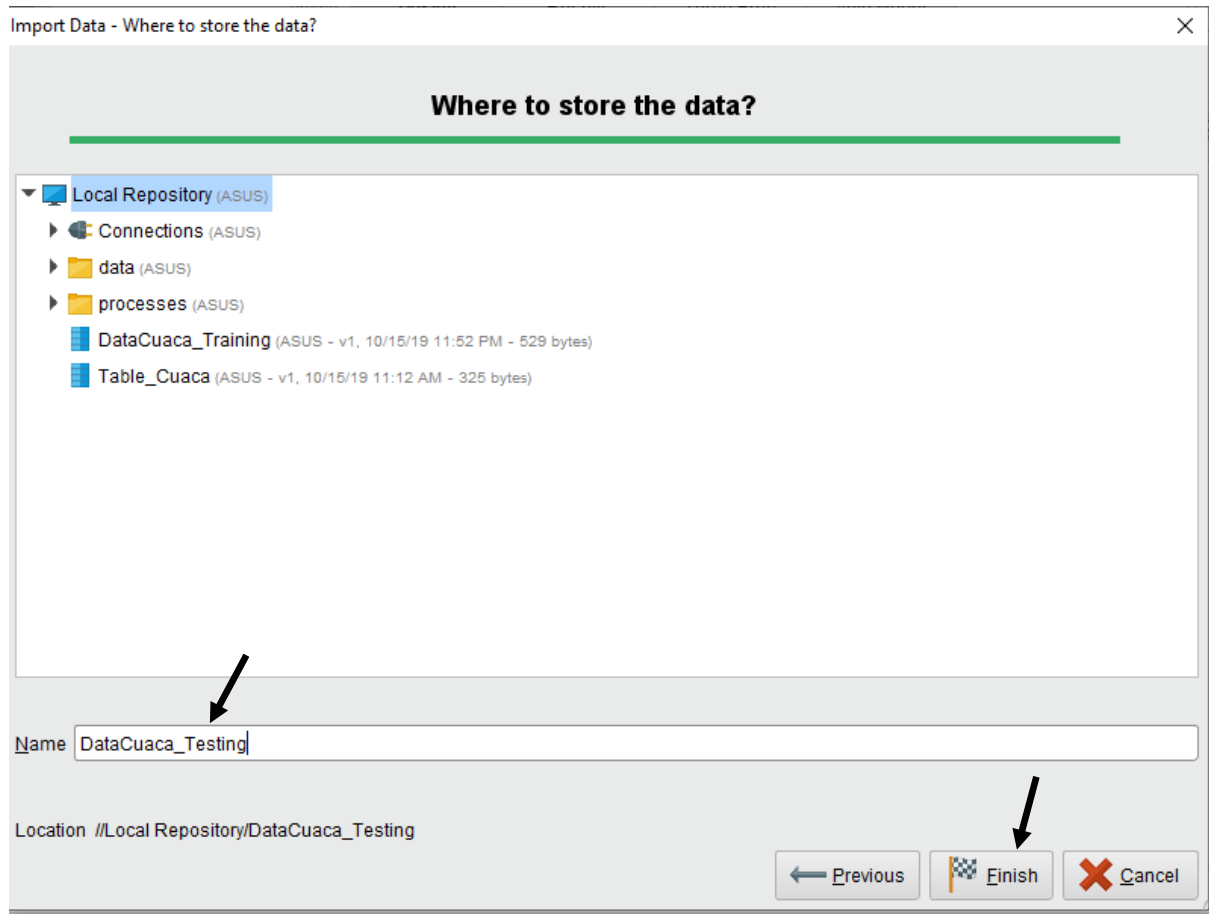
Data  Open in  Turbo Prep  Auto Model

Statistics 

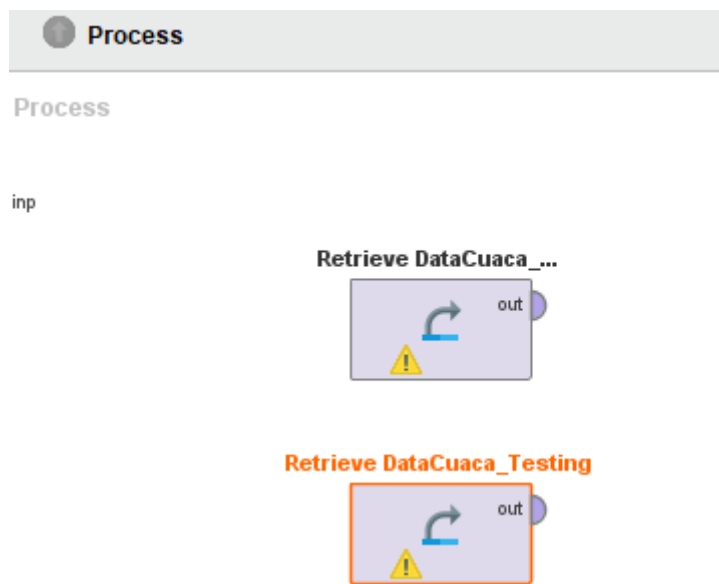
Visualizations 

Annotations 

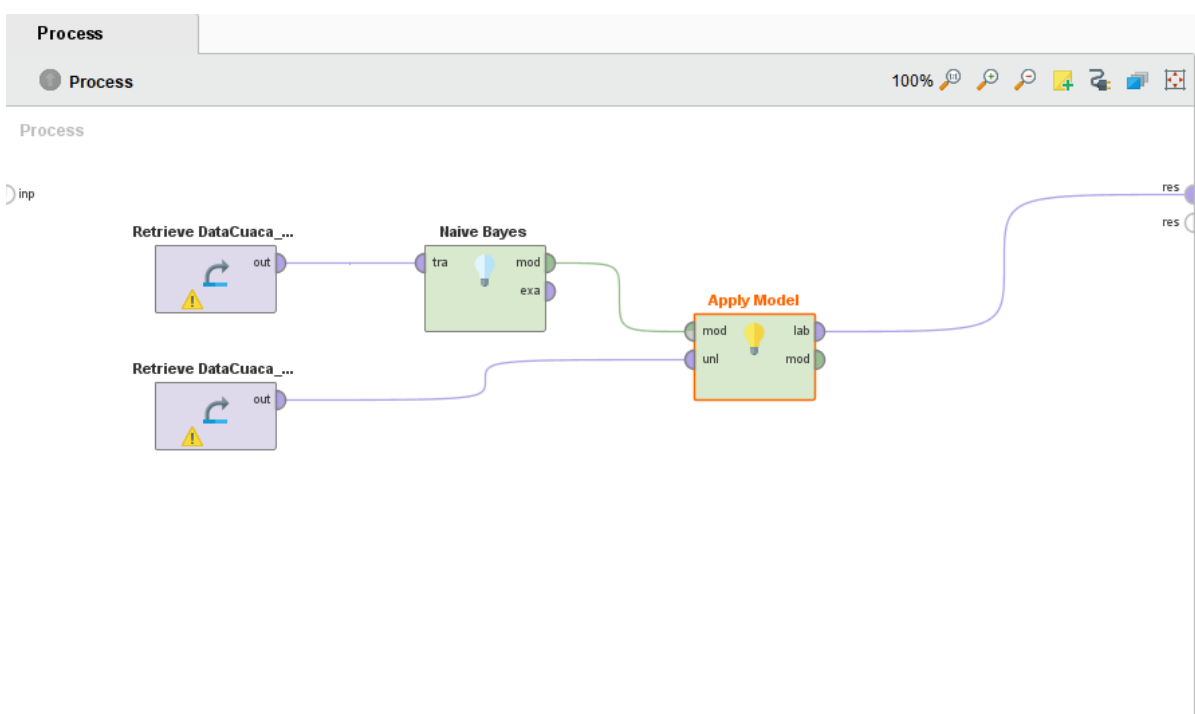
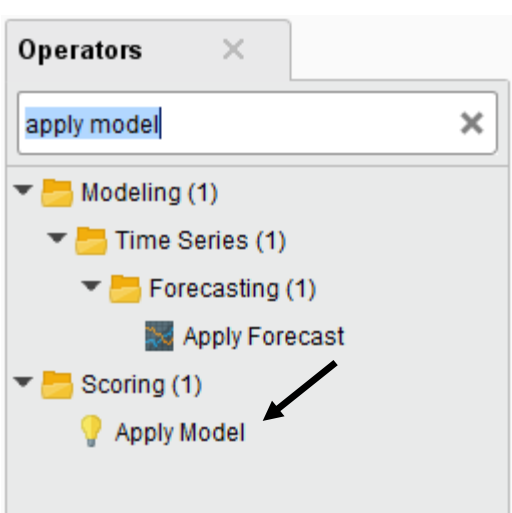
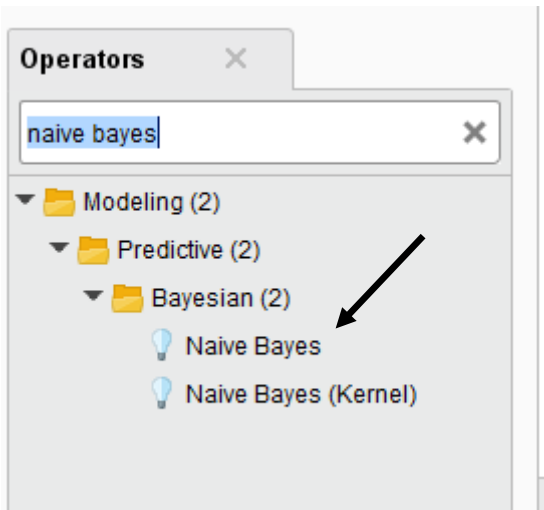
10. simpan dengan nama DataCuaca_Testing



11. lalu buat design naive bayes. Drag DataCuaca_Training dan DataCuaca_Testing ke dalam jendela proces view



12. Masukan juga operator naive bayes dan apply model ke dalam process view. Hubungkan konektor masing masing data terhadap operator seperti gambara



13. jalankan proses naive bayes dengan menekan tombol Run

14. perhatikan hasil proses klasifikasi naive bayes. Pada tab Data, dapat kita lihat hasil prediksi terhadap data testing serta tingkat confidence nilai kelas pada masing masing data

Row No.	prediction(B...)	confidence(...)	confidence(...)	Cuaca	Suhu	Kelembaban...	Berangin
1	YA	0.154	0.846	Cerah	75	65	TIDAK
2	YA	0.498	0.502	Cerah	80	68	YA
3	TIDAK	0.856	0.144	Cerah	83	87	YA
4	YA	0.019	0.981	Mendung	70	96	TIDAK
5	YA	0.007	0.993	Mendung	68	81	TIDAK
6	YA	0.371	0.629	Hujan	65	75	YA
7	TIDAK	0.568	0.432	Hujan	64	85	YA

Pada tab statistic, dapat dilihat bahwa distribusi nilai kelas pada variable Y (Bermain_Tenis) rerata nilai confidence sebesar 0,353 untuk nilai TIDAK, dan 0,647 untuk nilai YA

Result History		ExampleSet (Apply Model)			
Data	Statistics	Name	Type	Missing	Filter (7 / 7 attributes):
		Binomial	Least TIDAK (2)	Most YA (5)	Values YA (5), TIDAK (2)
		Real	Min 0.007	Max 0.856	Average 0.353
		Real	Min 0.144	Max 0.993	Average 0.647
		Polynomial	Least Mendung (2)	Most Cerah (3)	Values Cerah (3), Hujan (2), ...[1 more]
		Integer	Min 64	Max 83	Average 72.143
		Integer	Min 65	Max 96	Average 79.571
		Polynomial	Least TIDAK (3)	Most YA (4)	Values YA (4), TIDAK (3)
< Showing attributes 1 - 7 >		Examples: 7 Special Attributes: 3 Regular Attributes: 4			

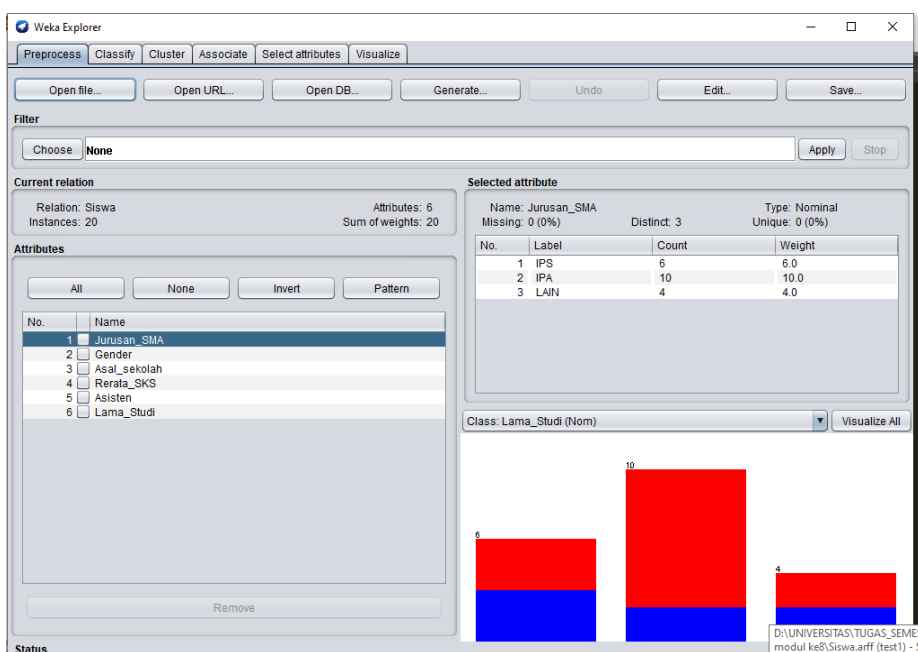
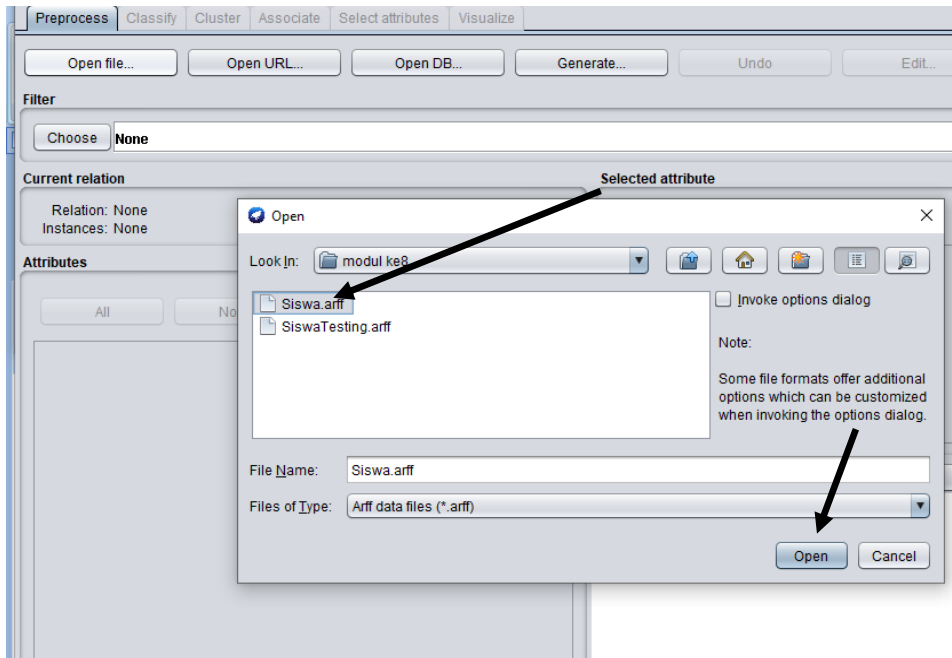
TUGAS

1. persiapkan file Siswa.arff
2. buatlah sebuah data testing dengan format arff sebagai data yang akan diprediksi dengan memiliki variabel variable independen dan variable dependen yang sama.
3. simpan dengan nama SiswaTesting.arff

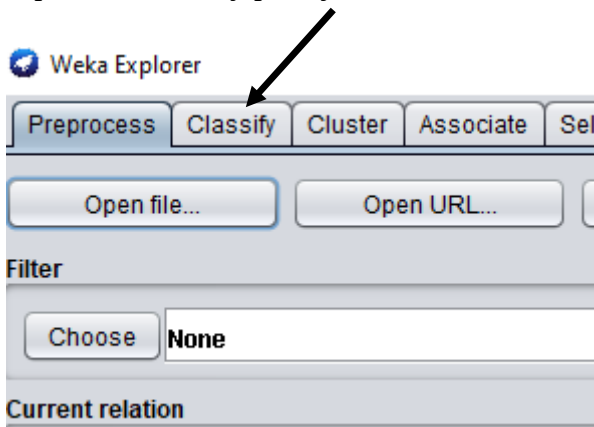
```
1 @relation Siswa
2 @attribute Jurusan_SMA {IPS, IPA, LAIN}
3 @attribute Gender {PRIA, WANITA}
4 @attribute Asal_sekolah {SURAKARTA, LUAR}
5 @attribute Rerata_SKS real
6 @attribute Asisten {YA, TIDAK}
7 @attribute Lama_Studi {TERLAMBAT, TEPAT}
8
9
10 @data
11
12 LAIN, WANITA, SURAKARTA, 18, TIDAK, ?
13 IPA, PRIA, SURAKARTA, 19, YA, ?
14 LAIN, PRIA, SURAKARTA, 19, TIDAK, ?
15 IPS, PRIA, LUAR, 17, TIDAK, ?
16 LAIN, WANITA, SURAKARTA, 17, TIDAK, ?
17 IPA, WANITA, LUAR, 18, YA, ?
18 IPA, PRIA, SURAKARTA, 18, TIDAK, ?
19 IPA, PRIA, SURAKARTA, 19, TIDAK, ?
20 IPS, PRIA, LUAR, 18, TIDAK, ?
21 LAIN, WANITA, SURAKARTA, 18, TIDAK, ?
```

4. jika telah selesai membuat buka aplikasi weka, masuk dalam menu Weka explorer
5. buka kembali file Siswa.arff

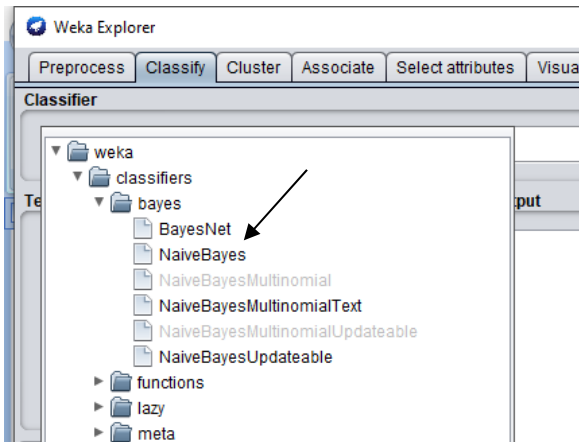
```
1 @relation Siswa
2 @attribute Jurusan_SMA {IPS, IPA, LAIN}
3 @attribute Gender {PRIA, WANITA}
4 @attribute Asal_sekolah {SURAKARTA, LUAR}
5 @attribute Rerata_SKS real
6 @attribute Asisten {YA, TIDAK}
7 @attribute Lama_Studi {TERLAMBAT, TEPAT}
8
9 @data
10 IPS, WANITA, SURAKARTA, 18, TIDAK, TERLAMBAT
11 IPA, PRIA, SURAKARTA, 19, YA, TEPAT
12 LAIN, PRIA, SURAKARTA, 19, TIDAK, TERLAMBAT
13 IPA, PRIA, LUAR, 17, TIDAK, TERLAMBAT
14 IPA, WANITA, SURAKARTA, 17, TIDAK, TEPAT
15 IPA, WANITA, LUAR, 18, YA, TEPAT
16 IPA, PRIA, SURAKARTA, 18, TIDAK, TERLAMBAT
17 IPA, PRIA, SURAKARTA, 19, TIDAK, TEPAT
18 IPS, PRIA, LUAR, 18, TIDAK, TERLAMBAT
19 LAIN, WANITA, SURAKARTA, 18, TIDAK, TEPAT
20 IPA, WANITA, SURAKARTA, 19, TIDAK, TEPAT
21 IPS, PRIA, SURAKARTA, 20, TIDAK, TEPAT
22 IPS, PRIA, SURAKARTA, 19, TIDAK, TEPAT
23 IPA, PRIA, SURAKARTA, 19, TIDAK, TEPAT
24 IPA, PRIA, LUAR, 22, YA, TEPAT
25 LAIN, PRIA, SURAKARTA, 16, TIDAK, TERLAMBAT
26 IPS, PRIA, LUAR, 20, TIDAK, TEPAT
27 LAIN, PRIA, LUAR, 23, YA, TEPAT
28 IPA, PRIA, SURAKARTA, 21, YA, TEPAT
29 IPS, PRIA, SURAKARTA, 19, TIDAK, TERLAMBAT
```



6. pilih tab classify pada jendela weka



7. klik, lalu akan muncul tombol choose dan klik untuk memilih metode / algoritma naive bayes

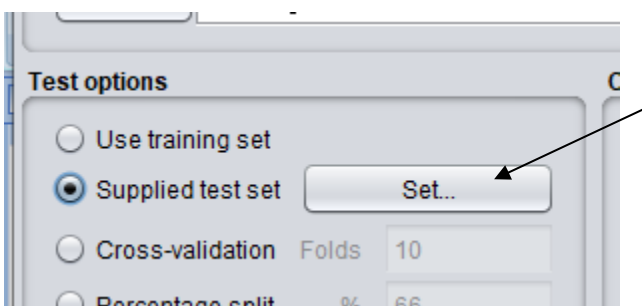


8. menentukan data testing sebagai data yang akan diprediksi variabel independennya. File SiswaTesting.

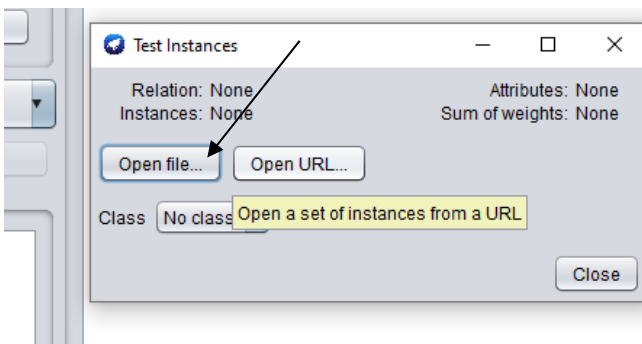
9. pada menu test options terdapat 4 pilihan pengujian yaitu :

- Use training set
- Supplied test set
- Cross-Validation
- Percentege split

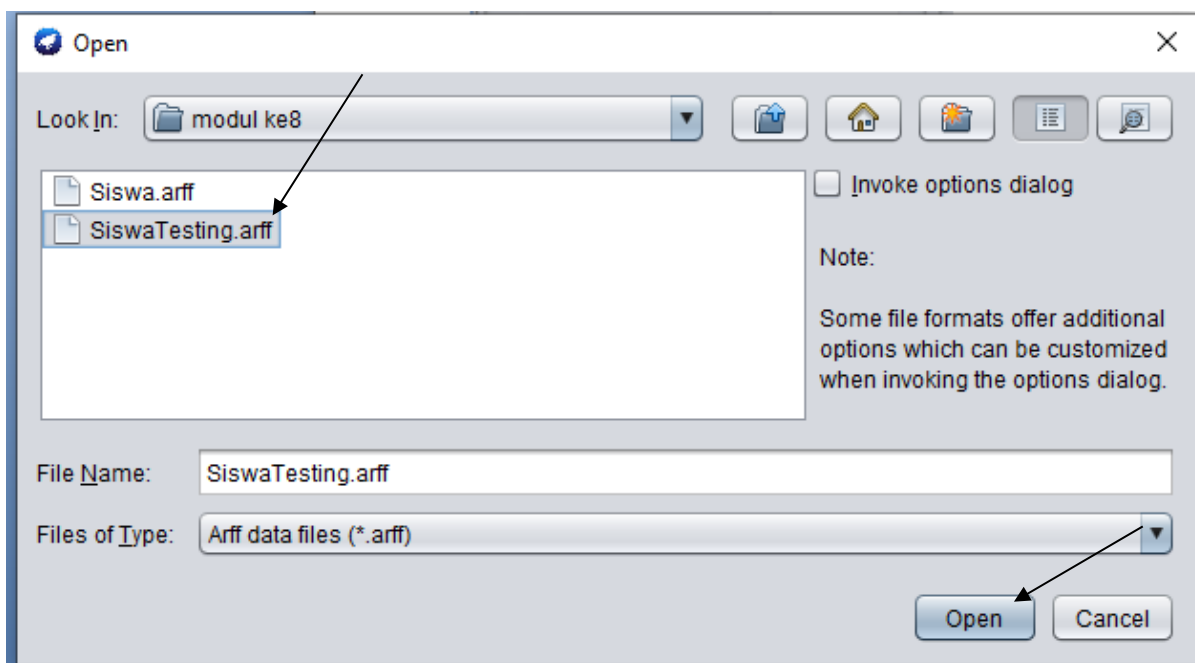
10. gunakan pilihan Supplied test set



11. sehingga akan muncul jendela test instance Klik open file



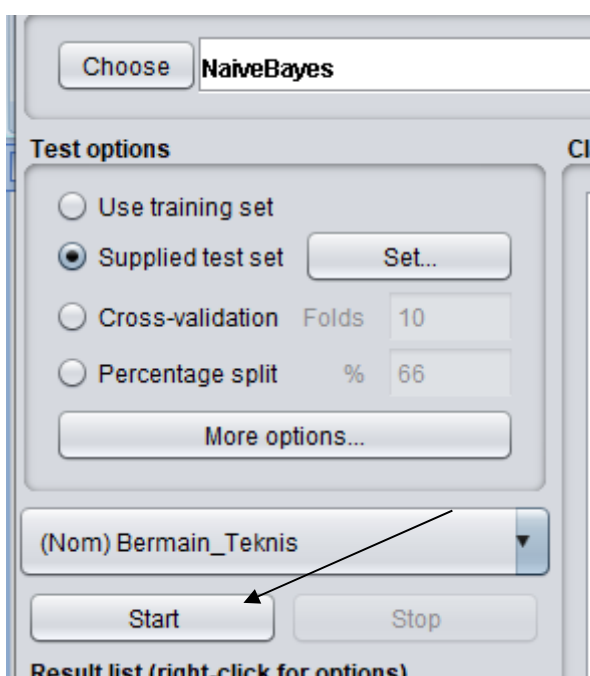
12. pilih file SiswaTesting.arff sebagai data uji. klik open



13. Lalu klik close



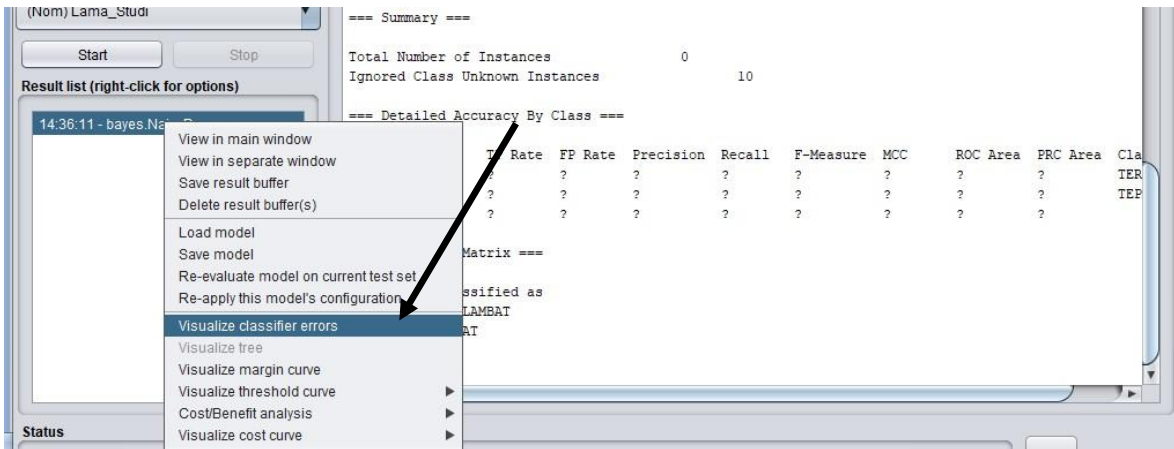
14. klik start untuk memulai proses naive bayes



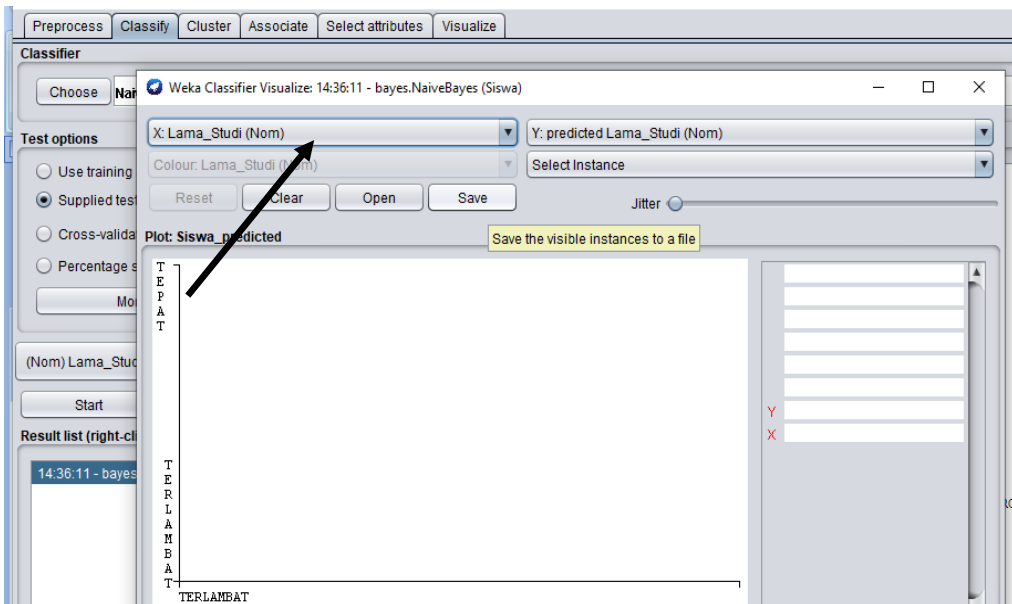
15. jika muncul jendela pesan classifier panel. Kita abaikan dengan mengeklik yes. Sehingga algoritma naive bayes akan diproses

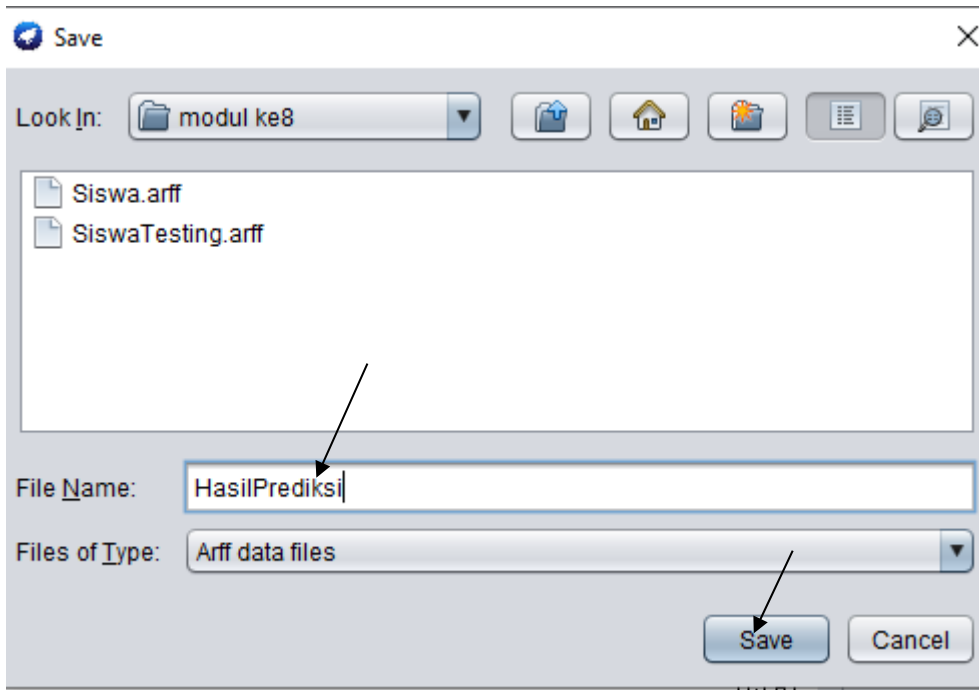
16. kita abaikan nilai nilai yang ditampilkan dalam jendela classifier output

17. untuk melihat hasil prediksi terhadap data uji, lihat nilai classifier errors. Kilik kanan pada hasil proses dalam kontak result list. Pilih menu visual classifier errors

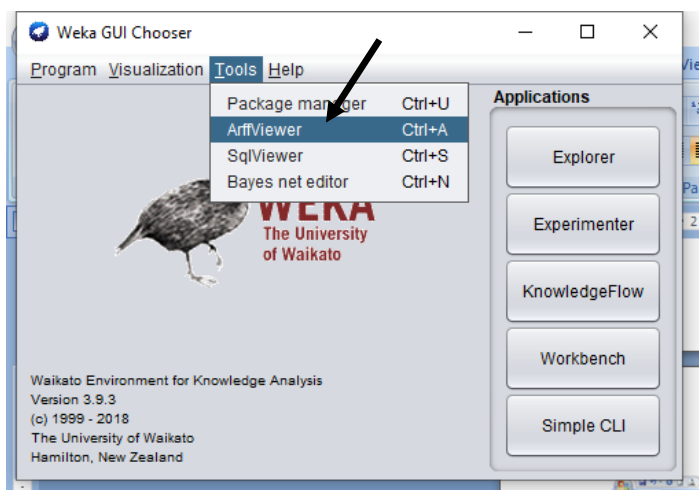


18. pada jendela weka classifier visualize, abaikan hasil apapun yang ditampilkan. Klik save . simpan dengan nama file HasilPrediksi.arff





19. tutup semua jendela. Lalu ke,bali ke weka GUI Chooser. Pilih menu Tools-ArffViewer



20. jendela arff-viewers akan ditampilkan. Buka menu file-open. Tunjukan pada file HasilPrediksi.arff jendela arff-viewers akan ditampilkan. Buka menu file-open. Tunjukan pada file HasilPrediksi.arff yang telah anda simpan. Lihatlah hasil prediksi

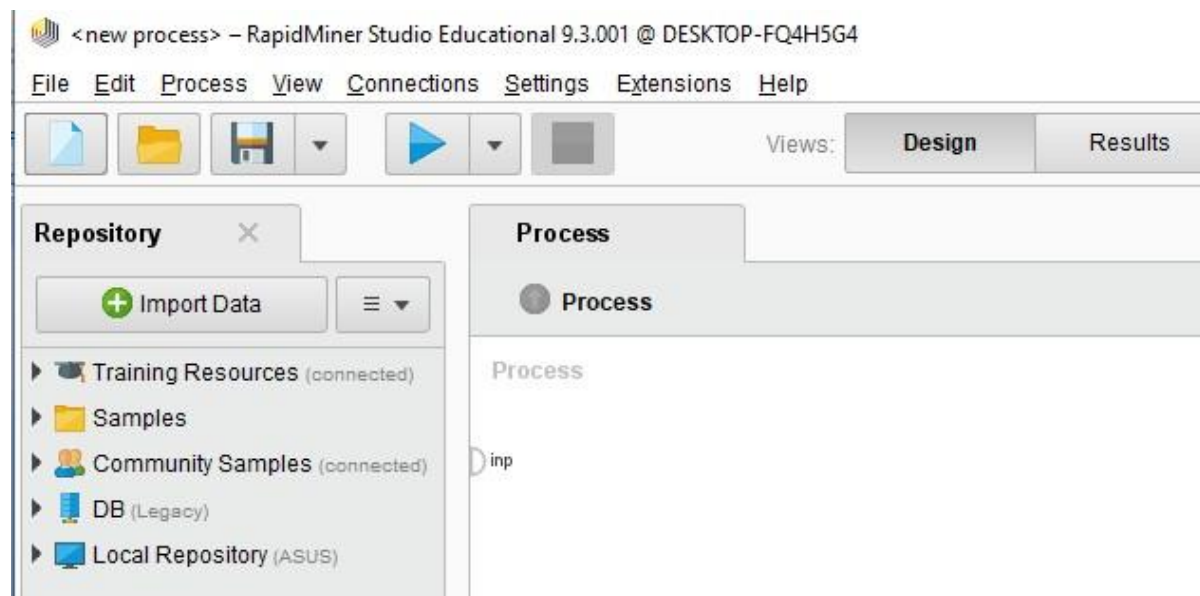
ARFF-Viewer - D:\UNIVERSITAS\TUGAS_SEMESTER5\Prak_DataMining\modul ke8\HasilPrediksi.arff							
Relation: Siswa_predicted							
No.	1: Jurusan_SMA	2: Gender	3: Asal_sekolah	4: Rerata_SKS	5: Asisten	6: prediction margin	7: predicted Lama_Studi
1	LAIN	WANITA	SURAKARTA	18.0	TIDAK	0.375862	TERLAMBAT
2	IPA	PRIA	SURAKARTA	19.0	YA	-0.836469	TEPAT
3	LAIN	PRIA	SURAKARTA	19.0	TIDAK	0.175169	TERLAMBAT
4	IPS	PRIA	LUAR	17.0	TIDAK	0.713206	TERLAMBAT
5	LAIN	WANITA	SURAKARTA	17.0	TIDAK	0.546846	TERLAMBAT
6	IPA	WANITA	LUAR	18.0	YA	-0.757815	TEPAT
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

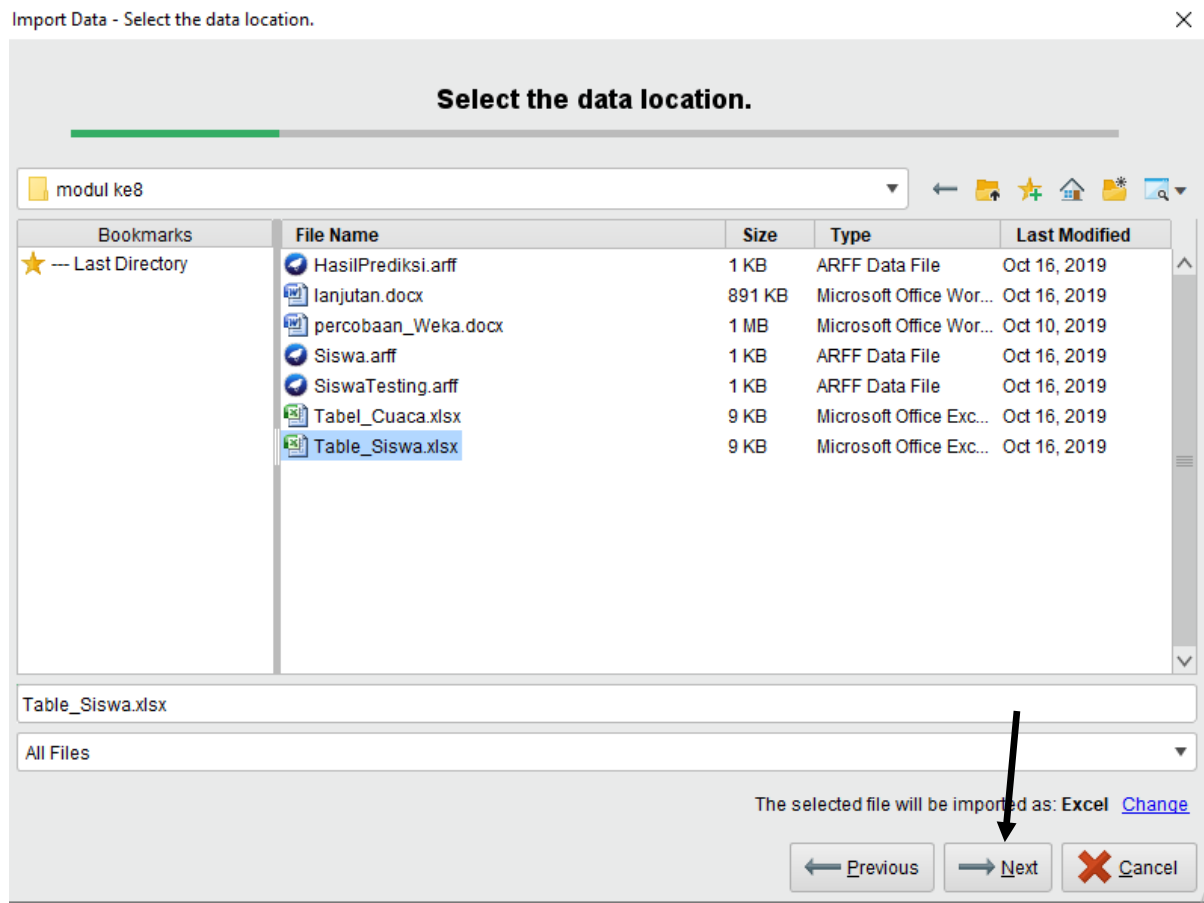
Menggunakan Naive Bayes dengan RapidMiner

1. siapkan Table_Siswa.xlsx

	A	B	C	D	E	
1	Jurusan_S	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_SK	Asisten	
2	LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK	
3	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	YA	
4	LAIN	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	
5	IPS	PRIA	LUAR	17	TIDAK	
6	LAIN	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. buka aplikasi rapid miner, lalu klik import. Lalu arahkan direktori tempat penyimpanan file pada langkah select the data location. Lalu klik next





3. pastikan sel exel sesuai di langkah select the cells to import

Import Data - Select the cells to import.

Select the cells to import.

Sheet: Training ▾ Cell range: A:F Select All Define header row: 1

	A	B	C	D	E	F
2	IPS	WANITA	SURAKARTA	18.000	TIDAK	TERLAMBAT
3	IPA	PRIA	SURAKARTA	19.000	YA	TEPAT
4	LAIN	PRIA	SURAKARTA	19.000	TIDAK	TERLAMBAT
5	IPA	PRIA	LUAR	17.000	TIDAK	TERLAMBAT
6	IPA	WANITA	SURAKARTA	17.000	TIDAK	TEPAT
7	IPA	WANITA	LUAR	18.000	YA	TEPAT
8	IPA	PRIA	SURAKARTA	18.000	TIDAK	TERLAMBAT
9	IPA	PRIA	SURAKARTA	19.000	TIDAK	TEPAT
10	IPS	PRIA	LUAR	18.000	TIDAK	TERLAMBAT
11	LAIN	WANITA	SURAKARTA	18.000	TIDAK	TEPAT
12	IPA	WANITA	SURAKARTA	19.000	TIDAK	TEPAT
13	IPS	PRIA	SURAKARTA	20.000	TIDAK	TEPAT
14	IPS	PRIA	SURAKARTA	19.000	TIDAK	TEPAT
15	IPA	PRIA	SURAKARTA	19.000	TIDAK	TEPAT
16	IPA	PRIA	LUAR	20.000	YA	TEPAT

← Previous → Next X Cancel

4. pada langkah format your colums ubah kolom Lama_Studi dan Asisten dengan tipe data binomial karena hanya ada dua keputusan YA/TIDAK

Format your columns.

Replace errors with missing values ⓘ

	Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_SKS	Asisten	Lama_Studi
1	IPS	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK	polynomial
2	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	YA	polynomial
3	LAIN	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	polynomial
4	IPA	PRIA	LUAR	17	TIDAK	TERLAMBAT
5	IPA	WANITA	SURAKARTA	17	TIDAK	TEPAT
6	IPA	WANITA	LUAR	18	YA	TEPAT
7	IPA	PRIA	SURAKARTA	18	TIDAK	TERLAMBAT
8	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT
9	IPS	PRIA	LUAR	18	TIDAK	TERLAMBAT
10	LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK	TEPAT
11	IPA	WANITA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT
12	IPS	PRIA	SURAKARTA	20	TIDAK	TEPAT
13	IPS	PRIA	SIRAKARTA	19	TIDAK	TEPAT

Change Type: polynomial
binomial
real
integer
date_time
date
time

no problems.

Activate Wisdom of Crowds

Format your columns.

Replace errors with missing values ⓘ

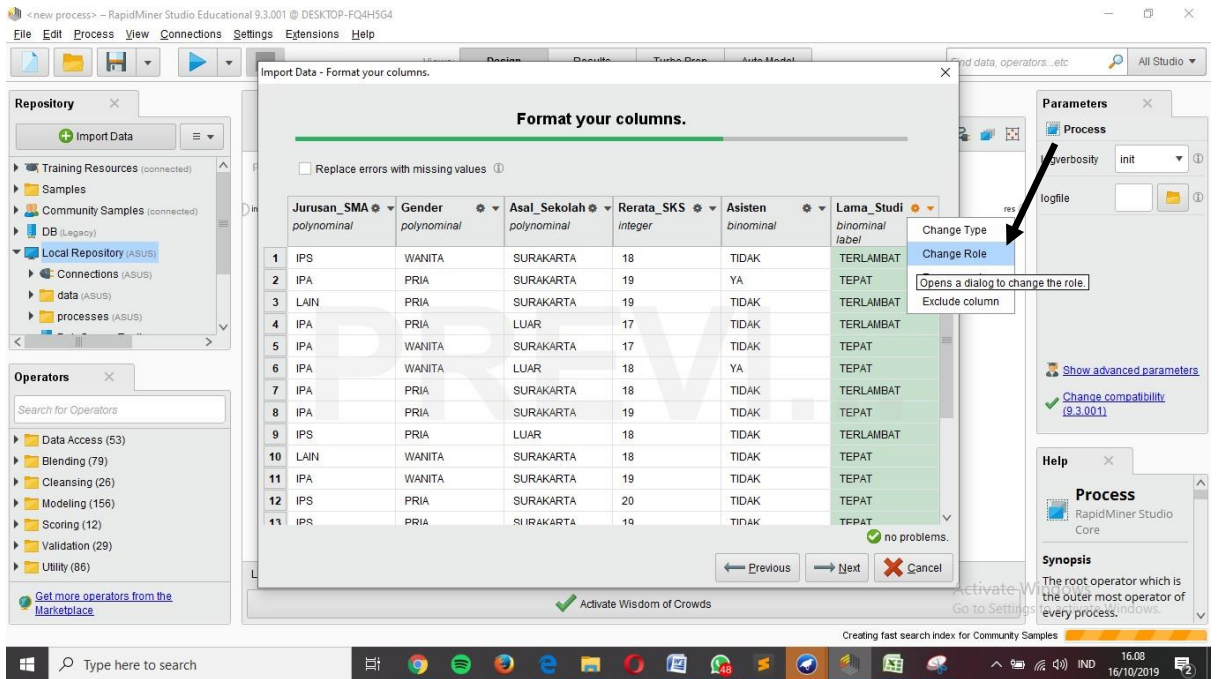
	Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_SKS	Asisten	Lama_Studi
1	IPS	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK	TERLAMBAT
2	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	YA	TEPAT
3	LAIN	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TERLAMBAT
4	IPA	PRIA	LUAR	17	TIDAK	TERLAMBAT
5	IPA	WANITA	SURAKARTA	17	TIDAK	TEPAT
6	IPA	WANITA	LUAR	18	YA	TEPAT
7	IPA	PRIA	SURAKARTA	18	TIDAK	TERLAMBAT
8	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT
9	IPS	PRIA	LUAR	18	TIDAK	TERLAMBAT
10	LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK	TEPAT
11	IPA	WANITA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT
12	IPS	PRIA	SURAKARTA	20	TIDAK	TEPAT
13	IPS	PRIA	SIRAKARTA	19	TIDAK	TEPAT

Change Type: polynomial
binomial
real
integer
date_time
date
time

no problems.

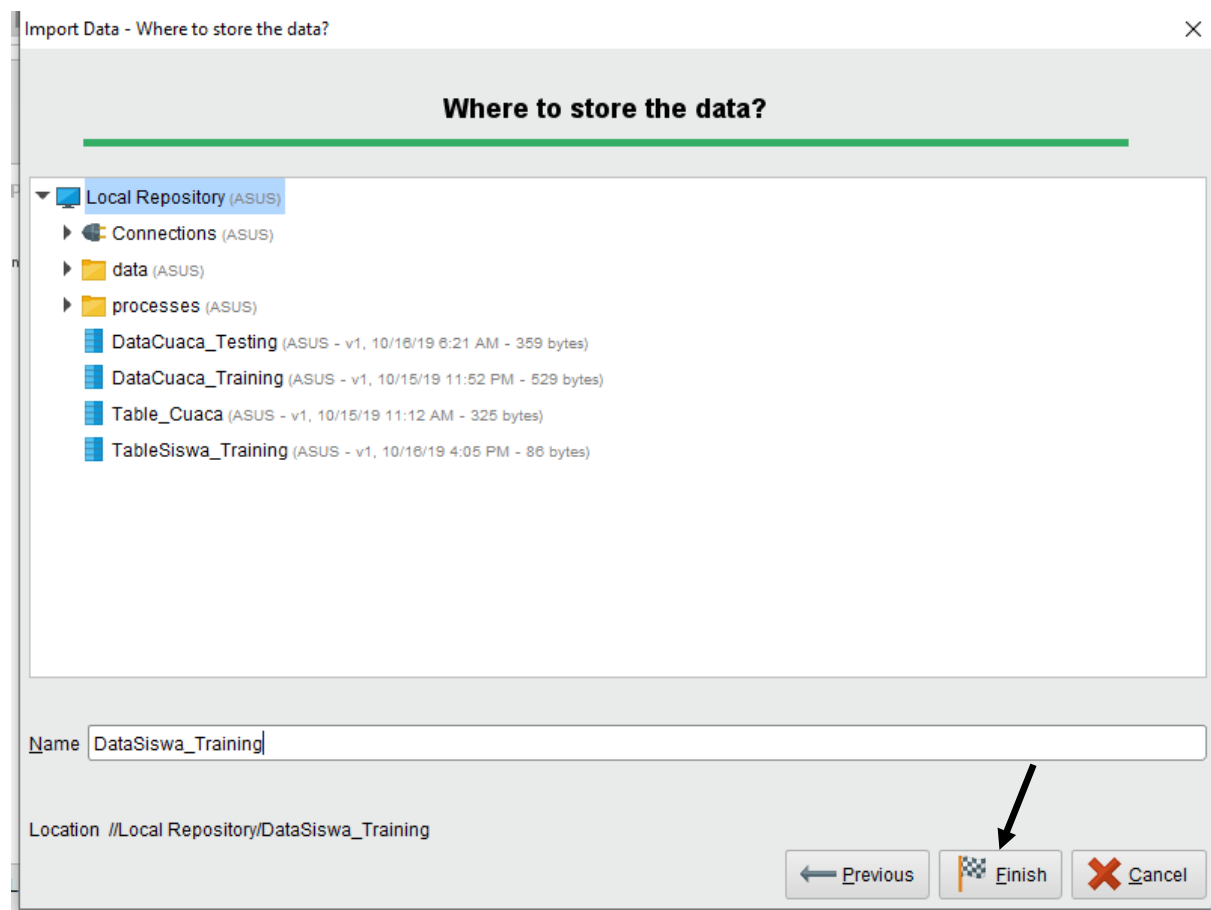
Activate Wisdom of Crowds

5. ubah juga label pada change Role



Lama_Studi	
	binomial label
	TERLAMBAT
	TEPAT
	TERLAMBAT
	TERLAMBAT
	TEPAT
	TEPAT
	TERLAMBAT
	TERLAMBAT

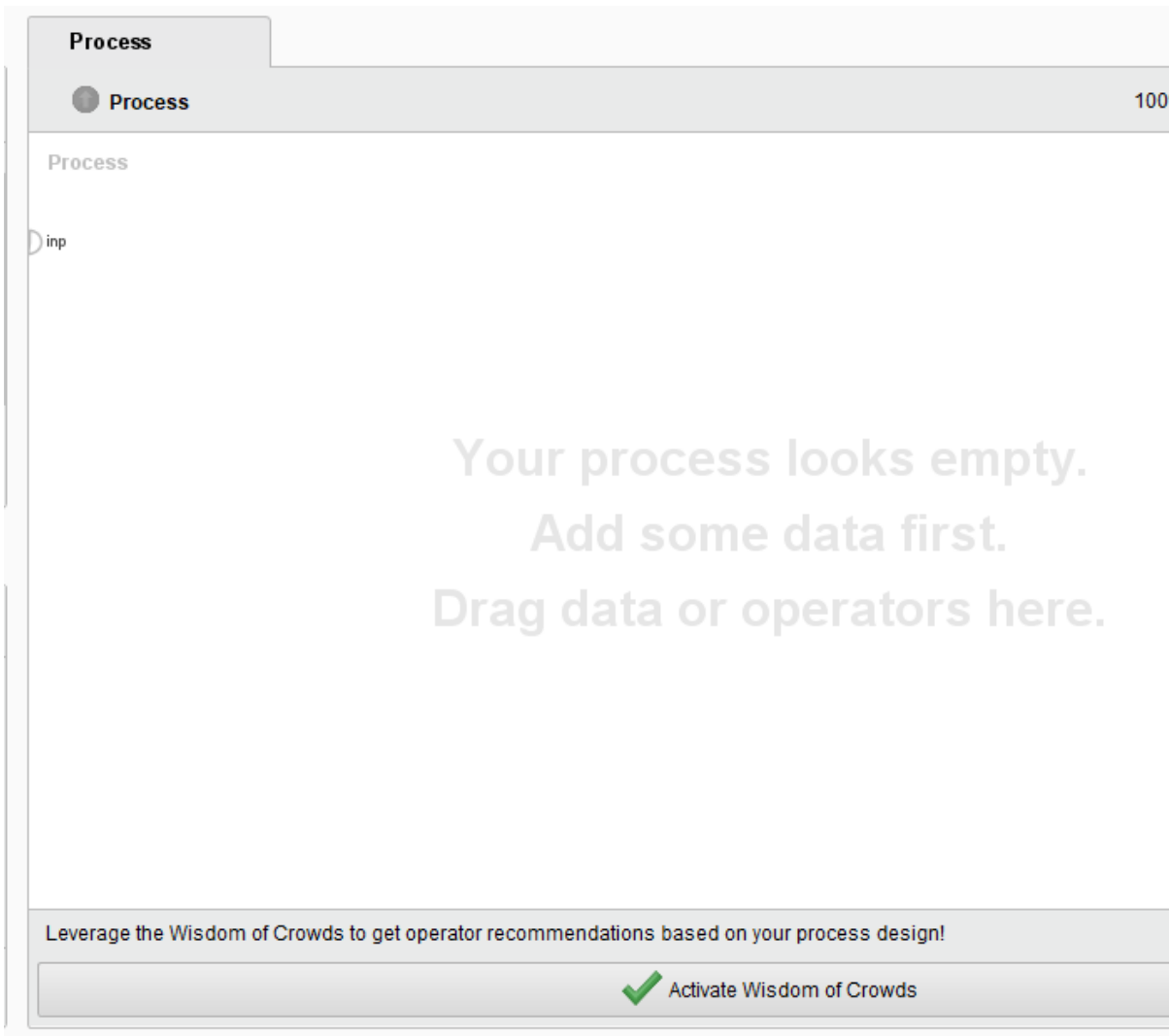
6. simpan dengan nama DataSiswa_Training dilanjutkan klik tombol finish



7. hasil import file Tabel_Siswa.xls akan ditampilkan

Row No.	Lama_Studi	Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_SKS	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

8. kembali ke jendela design perpective dengan shorcut tombol F8



9. lakukan hal yg sama untuk data testing yg diambil dari Table_Cuaca.xls pda sheet 2. Dengan mengulang langkah 2. Pastikan semua variable data testing terpilih 4 variabel, beda pada langkah ini tidak ada variable yg diubah tipe label

Import Data - Select the cells to import.

X

Select the cells to import.

Sheet	Testing	Cell range: A1:A11	Select All	Define header row	1
A	B	C	D	E	
1	Jurusan_SMA	Gender	Asal Sekolah	Rerata SKS	Asisten
2	UIN	'Y.UNIT.P	SURPKPRT.P	18.0 00	TID.UK
3	IP.4	PRI.4	SUR4K4RT.4	19.0 00	Y.4
4	UIN	PRI.P	SURPKPRT.P	19.0 00	TID.UK
5	IPS	PRI.4	LU.OR	17.0 00	TID.4K
6	UIN	'Y.UNIT.P	SURPKPRT.P	17.0 00	TID.UK
7	IP.4	'V.4NIT.4	LU.OR	10.0 00	Y.4
8	IP.4	PRI.P	SURPKPRT.P	18.0 00	TID.UK
9	IP.4	PRI.4	SUR4K4RT.4	19.0 00	TID.4K
10	IPS	PRI.P	LU.OR	18.0 00	TID.UK
11	L4IN	'V.4NIT.4	SUR4K4RT.4	10.0 00	TID.4K

P_vious



Cancel

Format your columns. Import Data

Format your columns.

Replace errors with missing values

Jurusan SMA	Gender	Asal Sekolah	Rerata SKS	Asisten
1 UIN	'Y.UNIT.P	SUR#K4RT.#	18	TID.UK
2 IP.P	PRI.é	SUR#K4RT.#	19	YA
3 L4IN	PRI.4	S UR4K4RT.4	19	TID.4K
4 IPS	PRI.4	LU.4R	17	TID.4K
5 UIN	'Y.UNIT.P	SUR#K4RT.#	17	TID.UK
6 IP.P	'V.UNIT.P	LU.OR	18	YA
7 IP.4	PRI.4	S UR4K4RT.4	18	TID.4K
8 IP.4	PRI.4	SUR4K4RT.4	19	TID.4K
9 IPS	PRI.P	LU.OR	18	TID.UK
10 UIN	'V.UNIT.P	SUR#K4RT.#	18	TID.UK



Previous

... 'l' Next

Cancel

It History ExampleSet //Local Repository/DataSiswa_Training

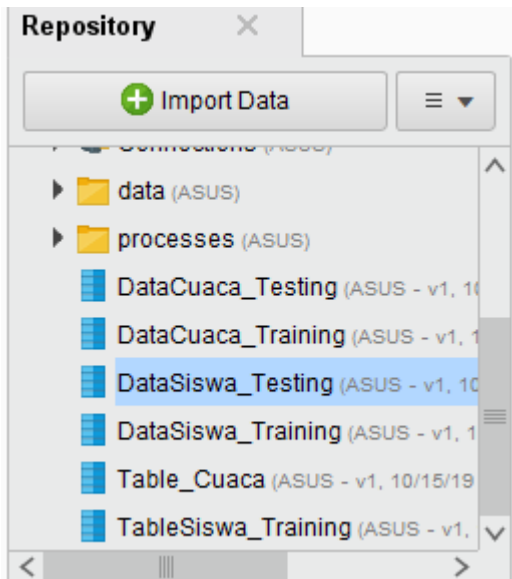
ExampleSet //Local Repository/DataSiswa_Testing

Open in [Turbo Prep](#) [Auto Model](#)

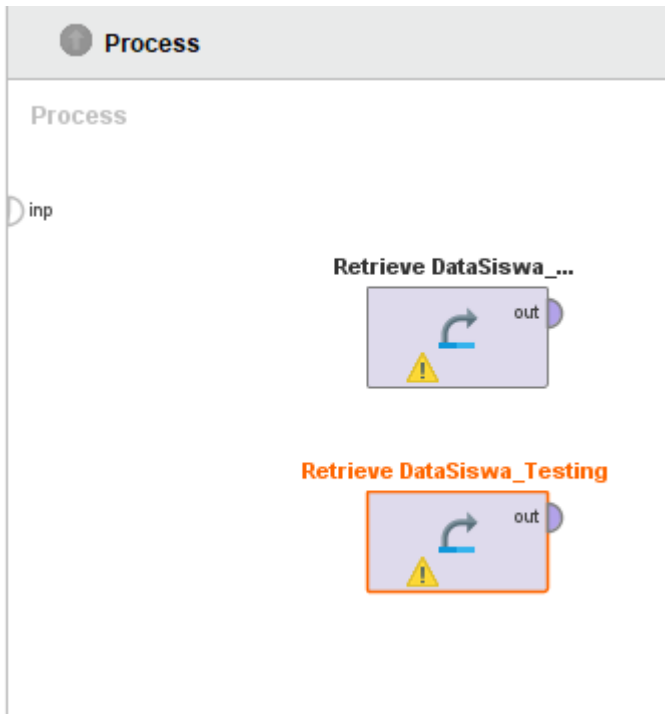
Filter (10 / 10 examples): [all](#)

Row No.	Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_SKS	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

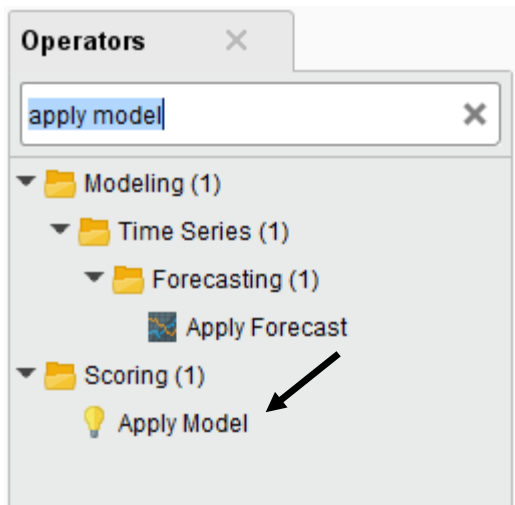
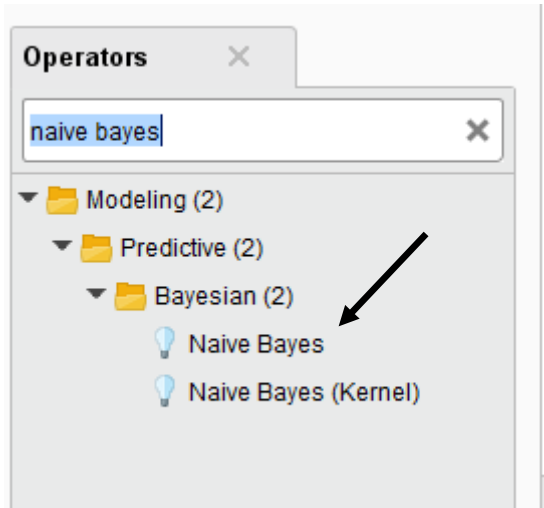
10. simpan dengan nama DataSiswa_Testing

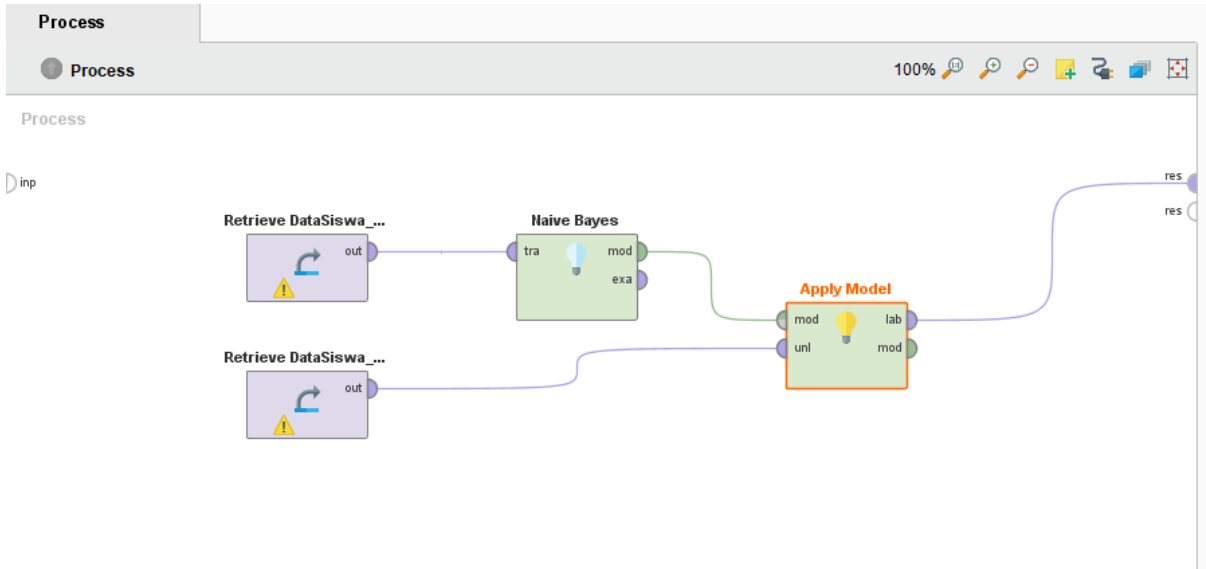


11. lalu buat design naive bayes. Drag DataSiswa_Training dan DataSiswa_Testing ke dalam jendela proces view



12. Masukan juga operator naive bayes dan apply model ke dalam process view. Hubungkan konektor masing masing data terhadap operator seperti gambara





13. jalankan proses naive bayes dengan menekan tombol Run

14. perhatikan hasil proses klasifikasi naive bayes. Pada tab Data, dapat kita lihat hasil prediksi terhadap data testing serta tingkat confidence nilai kelas pada masing masing data

ExampleSet (Apply Model)									ExampleSet (/Local Repository/DataSiswa_Testing)	
Open in		Turbo Prep	Auto Model	Filter (10 / 10 examples): all						
No.	prediction(L...)	confidence(...)	confidence(...)	Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_SKS	Asisten		
	TERLAMBAT	0.648	0.352	LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK		
	TEPAT	0.005	0.995	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	YA		
	TERLAMBAT	0.650	0.350	LAIN	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK		
	TERLAMBAT	0.868	0.132	IPS	PRIA	LUAR	17	TIDAK		
	TERLAMBAT	0.738	0.262	LAIN	WANITA	SURAKARTA	17	TIDAK		
	TEPAT	0.005	0.995	IPA	WANITA	LUAR	18	YA		
	TERLAMBAT	0.547	0.453	IPA	PRIA	SURAKARTA	18	TIDAK		
	TEPAT	0.321	0.679	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK		
	TERLAMBAT	0.811	0.189	IPS	PRIA	LUAR	18	TIDAK		
	TERLAMBAT	0.648	0.352	LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK		

Pada tab statistic, dapat dilihat bahwa rerata nilai confidence sebesar 0,524 untuk nilai TERLAMBAT, dan 0,476 untuk nilai TEPAT

ExampleSet //Local Repository/DataSiswa_Training ExampleSet //Local Repository/TableSiswa_Training ExampleSet //Local Repository/DataSiswa_Testing

Name Type Missing Filter (8 / 8 attributes): Search for Attributes

	Type	Least	Most	Values
Binominal	0	TEPAT (3)	TERLAMBAT (7)	TERLAMBAT (7), TEPAT (3)
Real	0	Min 0.005	Max 0.868	Average 0.524
Real	0	Min 0.132	Max 0.995	Average 0.476
Polynominal	0	Least IPS (2)	Most IPA (4)	IPA (4), LAIN (4), ...[1 more]
Polynominal	0	Least WANITA (4)	Most PRIA (6)	PRIA (6), WANITA (4)
Polynominal	0	Least LUAR (3)	Most SURAKARTA (7)	SURAKARTA (7), LUAR (3)
Integer	0	Min 17	Max 19	Average 18.100

< >

Showing attributes 1 - 8 Examples: 10 Special Attributes: 3 Regular Attributes: 5

15. tambahkan data testing berupa nama dewi dan jono

Table_Siswa.xlsx

	A	B	C	D	E
1	Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_SKS	Asisten
2	IPA	WANITA	LUAR	18	TIDAK
3	LAIN	PRIA	SURAKARTA	17	YA
4					
5					

16. lakukan import data

Import Data - Select the cells to import.

Select the cells to import.

Sheet: Sheet3 Cell range: A:E Select All Define header row: 1

	A	B	C	D	E
1	Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_SKS	Asisten
2	IPA	WANITA	LUAR	18.000	TIDAK
3	LAIN	PRIA	SURAKARTA	17.000	YA

17. ubah Asisten menjadi Binomial

Import Data - Format your columns.

Format your columns.

Replace errors with missing values (i)

	Jurusan_SMA <i>polynominal</i>	Gender <i>polynominal</i>	Asal_Sekolah <i>polynominal</i>	Rerata_SKS <i>integer</i>	Asisten <i>binominal</i>
1	IPA	WANITA	LUAR	18	TIDAK
2	LAIN	PRIA	SURAKARTA	17	YA

18. simpan dengan nama Tugas_Testing

Import Data - Where to store the data?

Where to store the data?

Local Repository (ASUS)

- ▶ Connections (ASUS)
- ▶ data (ASUS)
- ▶ processes (ASUS)
 - DataCuaca_Testing (ASUS - v1, 10/16/19 6:21 AM - 359 bytes)
 - DataCuaca_Training (ASUS - v1, 10/15/19 11:52 PM - 529 bytes)
 - DataSiswa_Testing (ASUS - v1, 10/16/19 4:16 PM - 483 bytes)
 - DataSiswa_Training (ASUS - v1, 10/16/19 4:10 PM - 673 bytes)
 - Table_Cuaca (ASUS - v1, 10/15/19 11:12 AM - 325 bytes)
 - TableSiswa_Training (ASUS - v1, 10/16/19 4:05 PM - 86 bytes)

Name

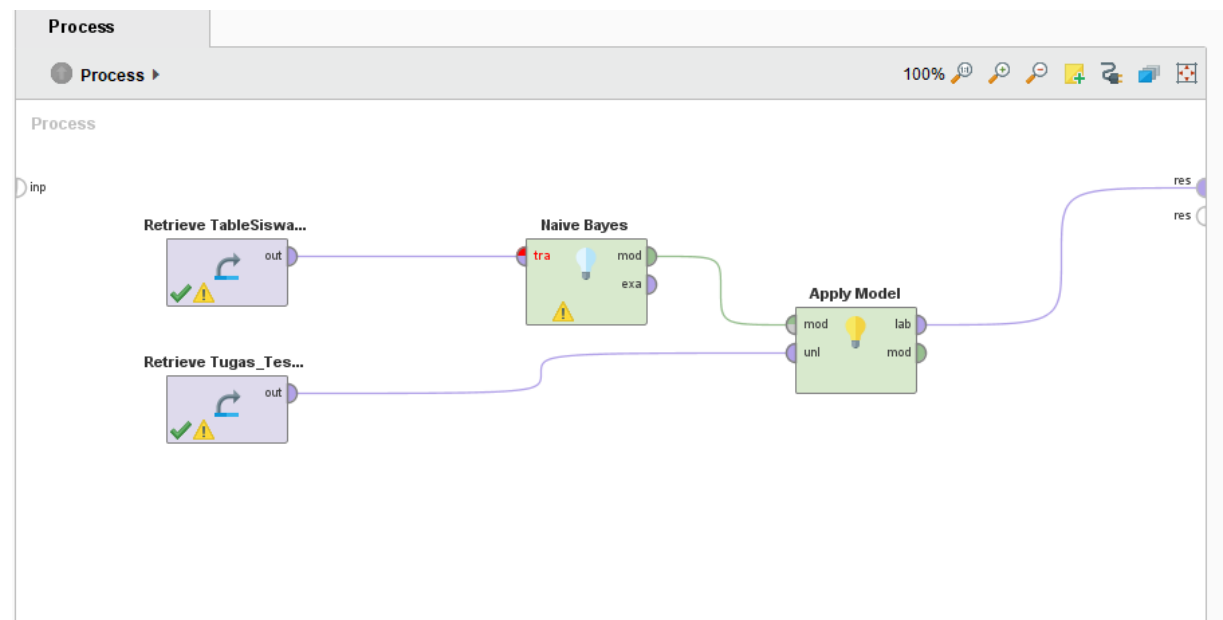
Location //Local Repository/Tugas_Testing

19. lihat hasil dari penyimpanan

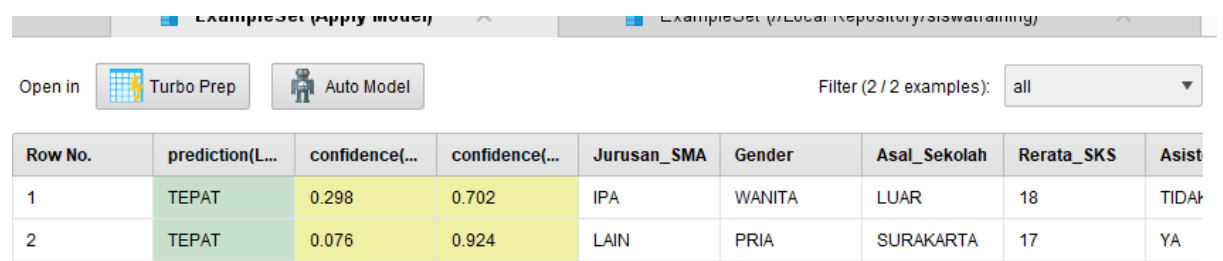


Row No.	Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_SKS	Asisten
1	IPA	WANITA	LUAR	18	TIDAK
2	LAIN	PRIA	SURAKARTA	17	YA

20. lalu drag TableSiswa_Training dan Tugas_Testing



21. lalu run, dan liat hasilnya



Row No.	prediction(L...)	confidence(...)	confidence(...)	Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_SKS	Asist
1	TEPAT	0.298	0.702	IPA	WANITA	LUAR	18	TIDAK
2	TEPAT	0.076	0.924	LAIN	PRIA	SURAKARTA	17	YA

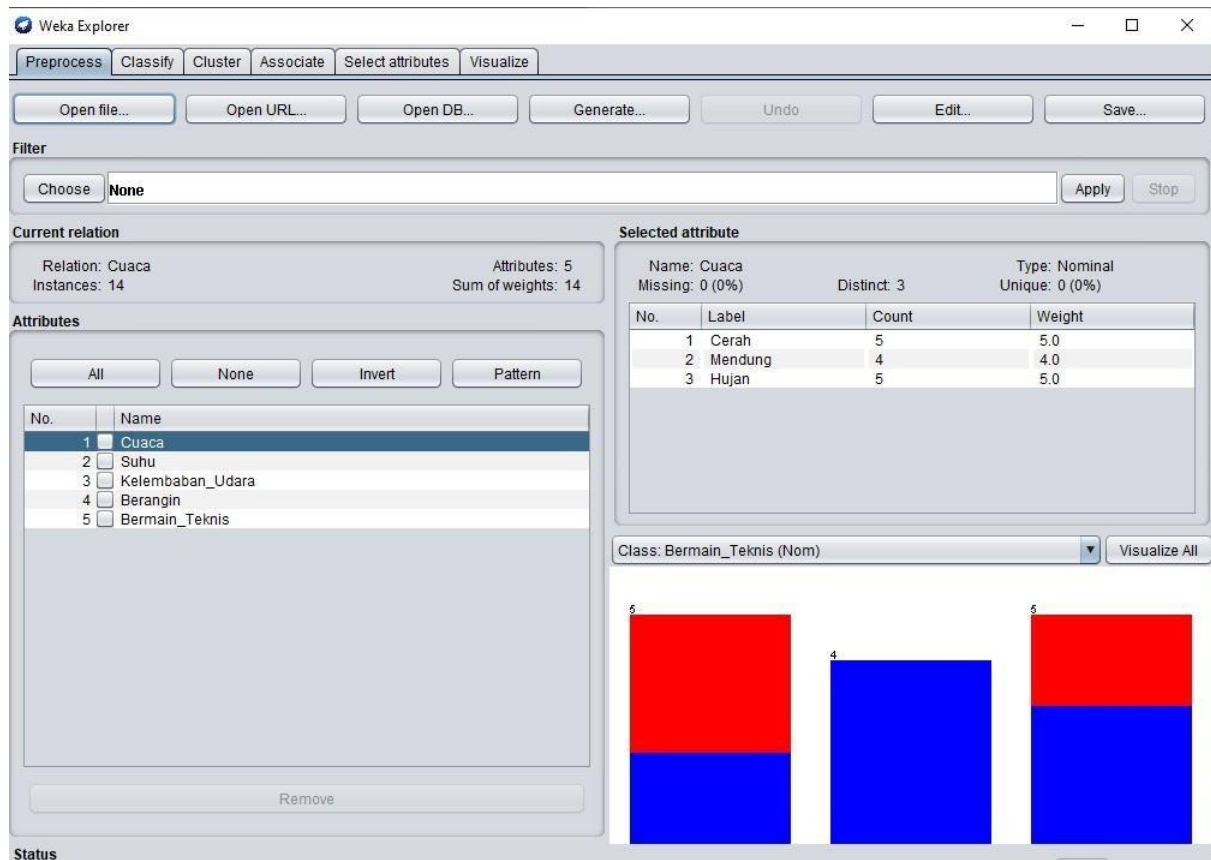
22. Pada tab statistic, dapat dilihat bahwa rerata nilai confidence sebesar 0,187 untuk nilai TERLAMBAT dan 0,813 untuk nilai TEPAT

.I Example Set (/Local Repository/Data Siswa Training)	.I Exampleset (/Local Repository/TableSiswa_Training)
.I Example Set (/Local Repository/Tugas_Testing)	.I Exampleset (/Local Repository/Data Siswa Testing)
Result History	.I Example Set (Apply Model)
	: I Exampleset (/Local Repository/siswatraining)
	Filter (8/8 attributes):
Data	 
	Name Type Missing Filter (8/8 attributes):
	Binomial 0 TERLAMBAT (0) TEPAT (2) TEPAT (2). TERLAMBAT (0)
Statistics	 
	Real 0 0.076 0.298 0.187
	Real 0 0.702 0.924 0.813
Visualizations	 
	P olynomial LAIN (1) IPA (1) IPA (1). LAIN (1)
	P olynomial WANITA (1) PRIA (1) PRIA (1). WANITA (1)
Annotations	 
	P olynomial SURAKARTA (1) LUAR (1) LUAR (1) SURAKARTA (1)
	Integer 0 17 18 17500
	Showing attributes 1 - 8 Examples: 2 Special Attributes: 3 Regular Attributes: 5

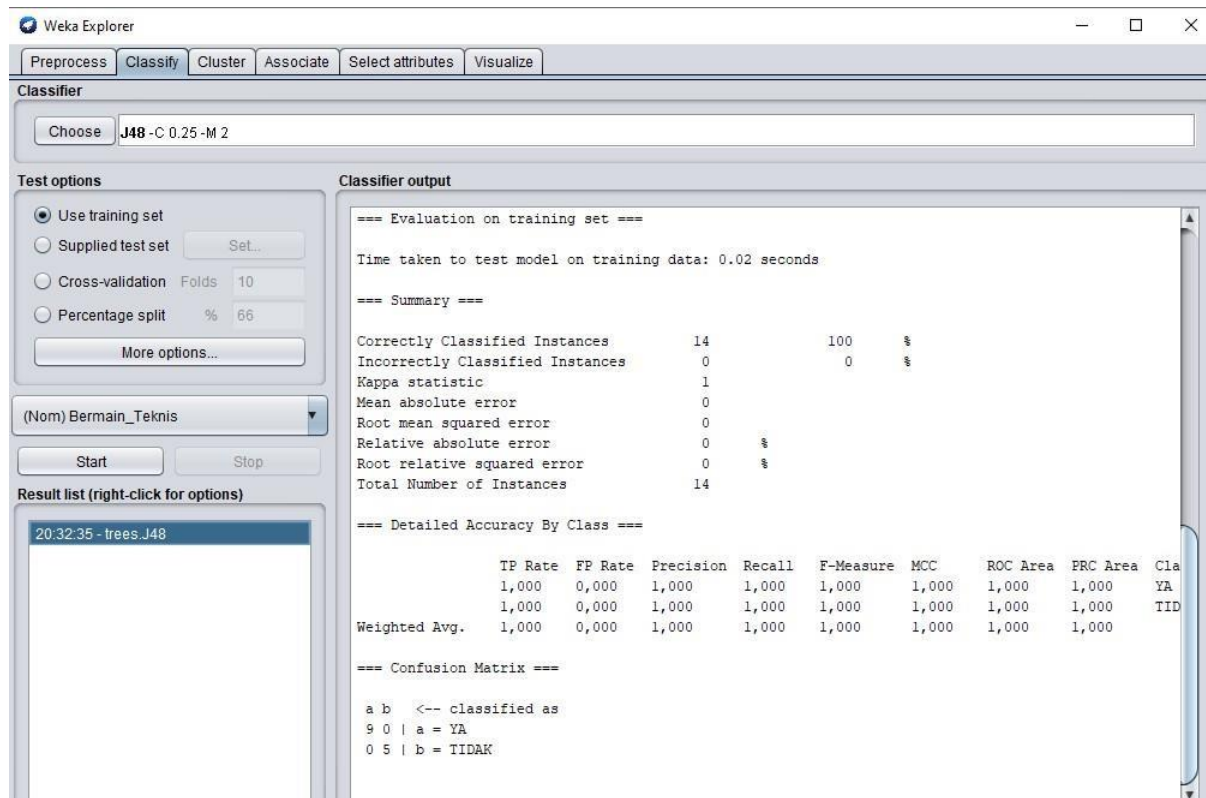
MODUL 9

Percobaan weka

1. data Cuaca.arff



2.



3.

Classifier output

```
J48 pruned tree
-----
Cuaca = Cerah
|   Kelembaban_Udara <= 75: YA (2.0)
|   Kelembaban_Udara > 75: TIDAK (3.0)
Cuaca = Mendung: YA (4.0)
Cuaca = Hujan
|   Berangin = YA: TIDAK (2.0)
|   Berangin = TIDAK: YA (3.0)

Number of Leaves :      5

Size of the tree :      8

Time taken to build model: 0.02 seconds

*** Evaluation on training set ***

Time taken to test model on training data: 0.02 seconds

*** Summary ***

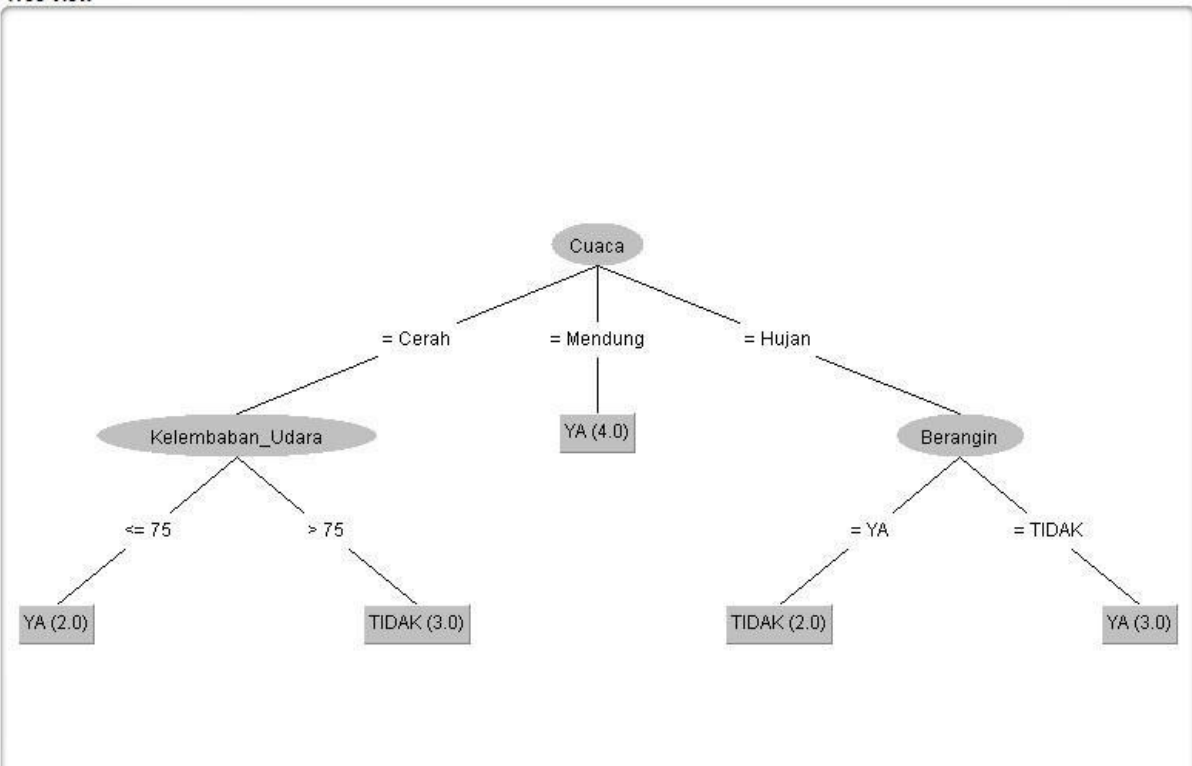
Correctly Classified Instances      14          100      %
Incorrectly Classified Instances    0           0      %
Kappa statistic                     1
Mean absolute error                 0
R^2                                1

```

Berdasarkan hasil tersebut dapat diketahui sebagai berikut :

- a) Jumlah simpul daun pada pohon keputusan = 5
 - c) Waktu yang dibutuhkan untuk proses pelatihan = 0,02 detik
 - e) Tingkat ketidak pastian klasifikasi = 0%
- 4.

Tree View



5. Berdasarkan pohon keputusan tersebut, dapat dilihat jenis-jenis simpul yang ada, sebagai berikut:

- a) Simpul akar = Cuaca
- b) Simpul internal = Kelembaban_Udara, Berangin
- c) Simpul daun = YA, TIDAK

6. Klasifikasi yang terbentuk yaitu :

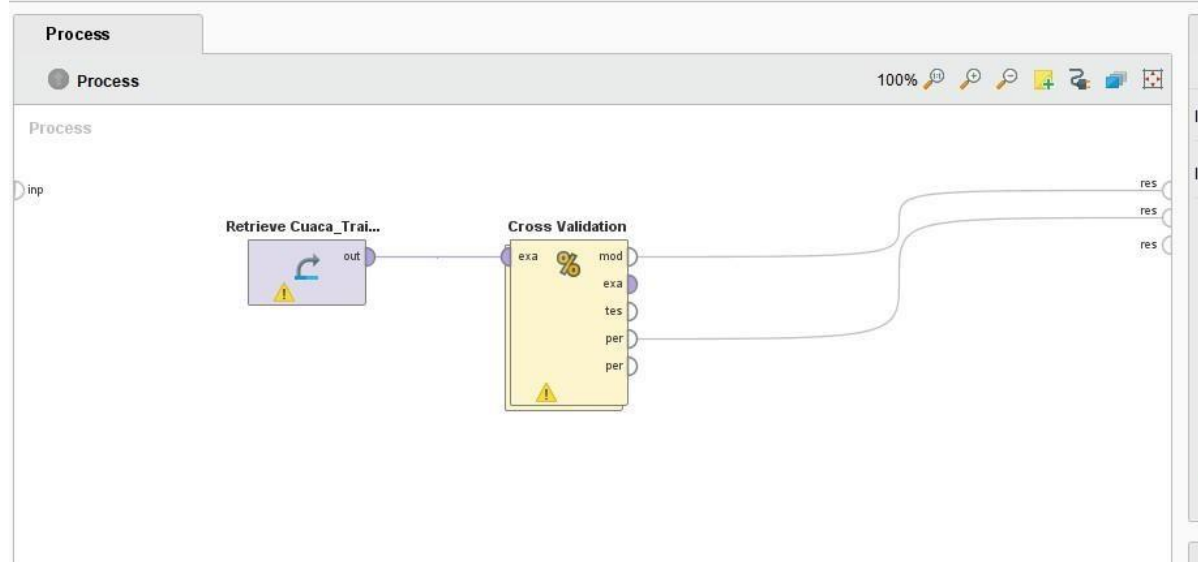
- a) Seseorang akan bermain tenis (YA) jika kondisi sebagai berikut:
 - i. Cuaca = Cearh, Kelembaban_Udara ≤ 75 , (nilai atribut lain diabaikan)
 - ii. Cuaca = Mendung, (kondisi lain diabaikan)
 - iii. Ciaca = Hujan, Berangn = TIDAK, (nilai atribut lain diabaikan)

- b) Seseorang tidak akan bermain tenis (TIDAK) jika kondisi sebagai berikut :
- i. Cuaca = Cerah, Kelembabab_Udara > 75, (nilai atribut lain diabaikan)
 - ii. Cuaca = Hujan, Berangin = YA, (nilai atribut lain diabaikan).

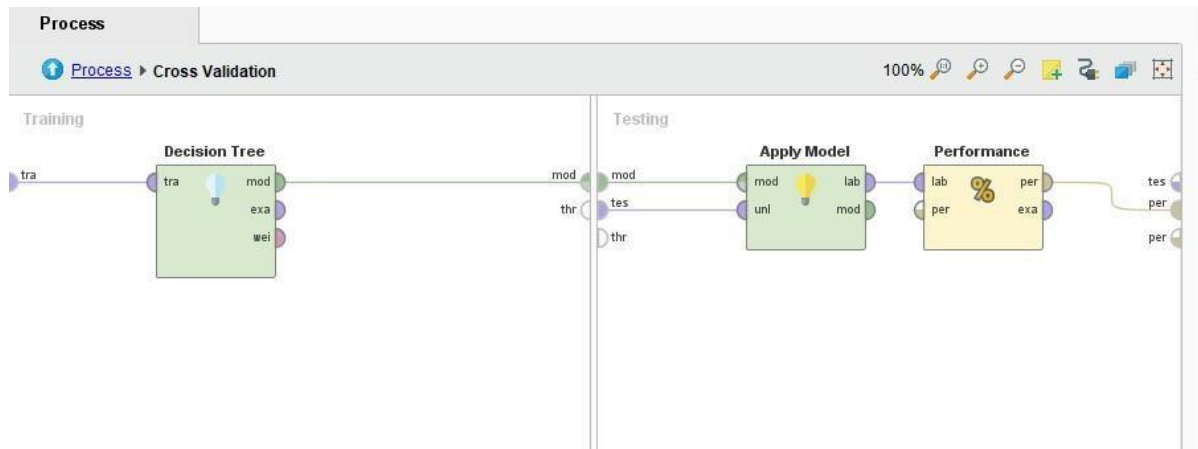
Rapid Miner

1. kita harus mengimport terlebih dahulu data Cuaca Training. Setelah kita input kita drag

Cuaca_Training ke dalam area process View.



- 2 Drag pula operator Cross Validation. Lalu klik 2 kali pada cross validation maka akan muncul seperti gambar dibawah ini. Lau masukkan operator Decision Tree ke dalam area Training. Operator Apply Model dan performance dalam area Testing.



3. Lalu setelah itu lik 2 kali pada Decision Tree . dan pastikan kriteria(Criterion) yang dipakai adalah Gain (J48) pada kolom parameter disebelah kanan Process View.

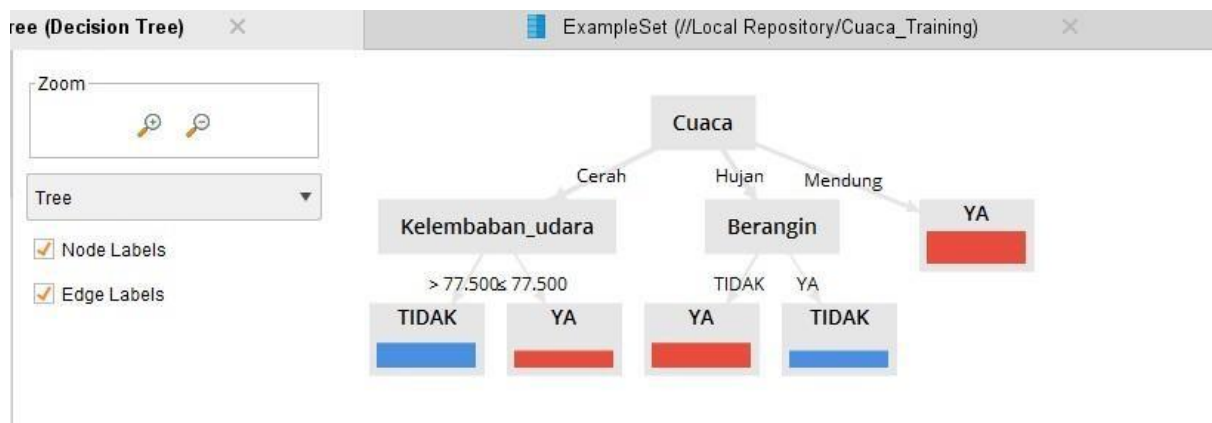


4. Lalu run hasilnya. Akan tampil seperti gambar dibawah ini

- Performance Vektor (Performance) menunjukkan tingkat akurasi, presisi, recall dan lain-lain dalam bentuk table atau pivot view.

accuracy: 60.00% +/- 45.95% (micro average: 64.29%)			
	true TIDAK	true YA	class precision
pred. TIDAK	2	2	50.00%
pred. YA	3	7	70.00%
class recall	40.00%	77.78%	

- Tree menunjukkan hasil pohon keputusan dari proses klasifikasi. Dapat dilihat bahwa pohon keputusan yang dihasilkan sama seperti saat menggunakan weka.



5. Berdasarkan pohon keputusan tersebut, dapat dilihat jenis – jenis simpul yang ada, sebagai berikut :

- Simpul akar = Cuaca
- Simpul Internal = Kelembaban_Udara, dan Berangin
- Simpul daun = YA, TIDAK

6. Klasifikasi yang terbentuk yaitu :

- Seseorang akan bermain tenis (YA) jika kondisi sebagai kondisi :
 - i. Cuaca = Cerah, Kelembaban_Udara $\leq 77,5$ (nilai atribut lain diabaikan)
 - ii. Cuaca = Mendung, (nilai atribut lain diabaikan)
 - iii. Cuaca = Hujan, Brangin = TIDAK. (nilai atribut lain diabaikan)
- Seseorang tidak akan bermain tenis (TIDAK) jika kondisi sebagai berikut :
 - i. Cuaca = Cerah, Kelembabab_udara $> 77,5$ (nilai atribut lain diabaikan)

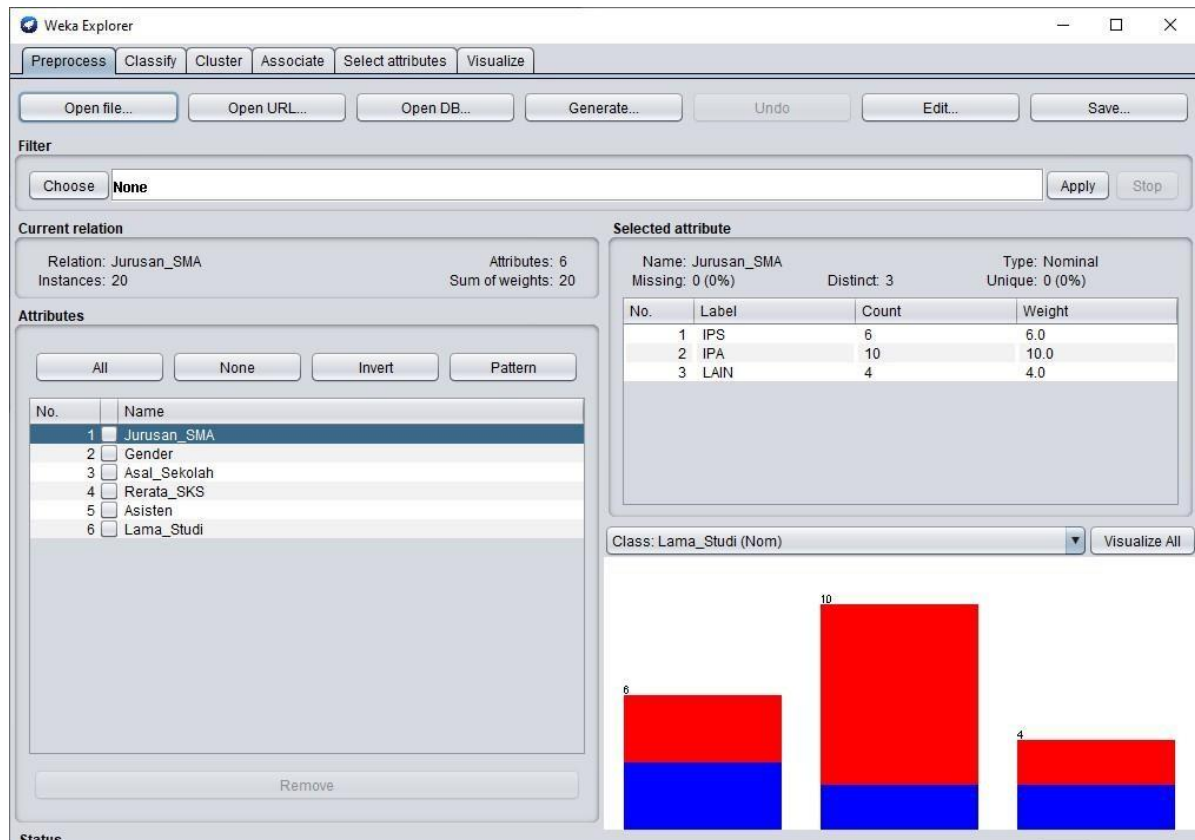
- ii. Cuaca = Hujan, Berangin = YA. (nilai atribut lain diabaikan)

TUGAS :

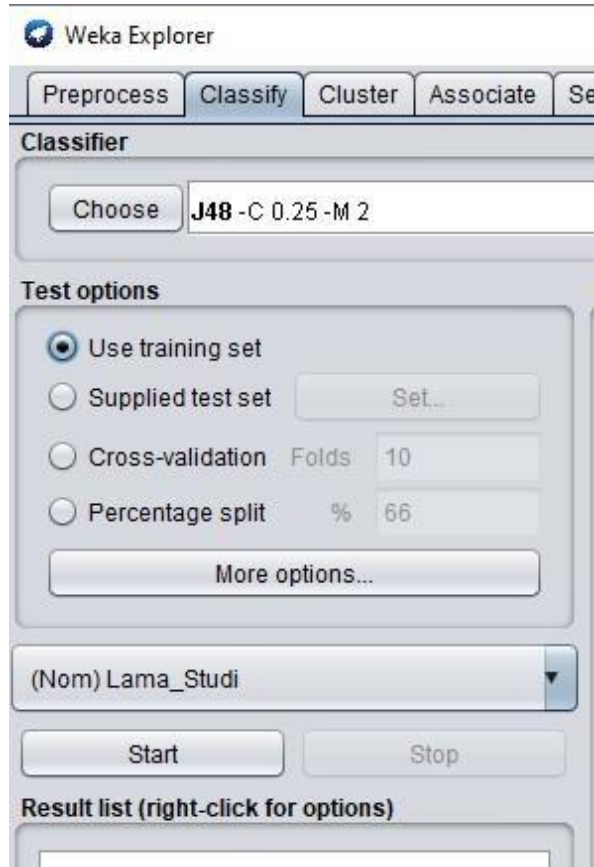
- Berdasarkan pohon keputusan pada percobaan yang kita buat tadi (menggunakan rapid miner). Isikan nilai kelas atribut Bermain_Tenis pada table Testing berikut :

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

- buka file Jurusan_SMA dengan weka Explorer



3. 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 :      3

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 ===

Correctly Classified Instances      17          85      %
Incorrectly Classified Instances     3           15      %
Kappa statistic                      0.6341
Mean absolute error                  0.2436
Root mean squared error              0.349
Relative absolute error              53.0693 %
Root relative squared error         73.1456 %
Total Number of Instances            20
```

```

Classifier output

==== Evaluation on training set ====
Time taken to test model on training data: 0 seconds

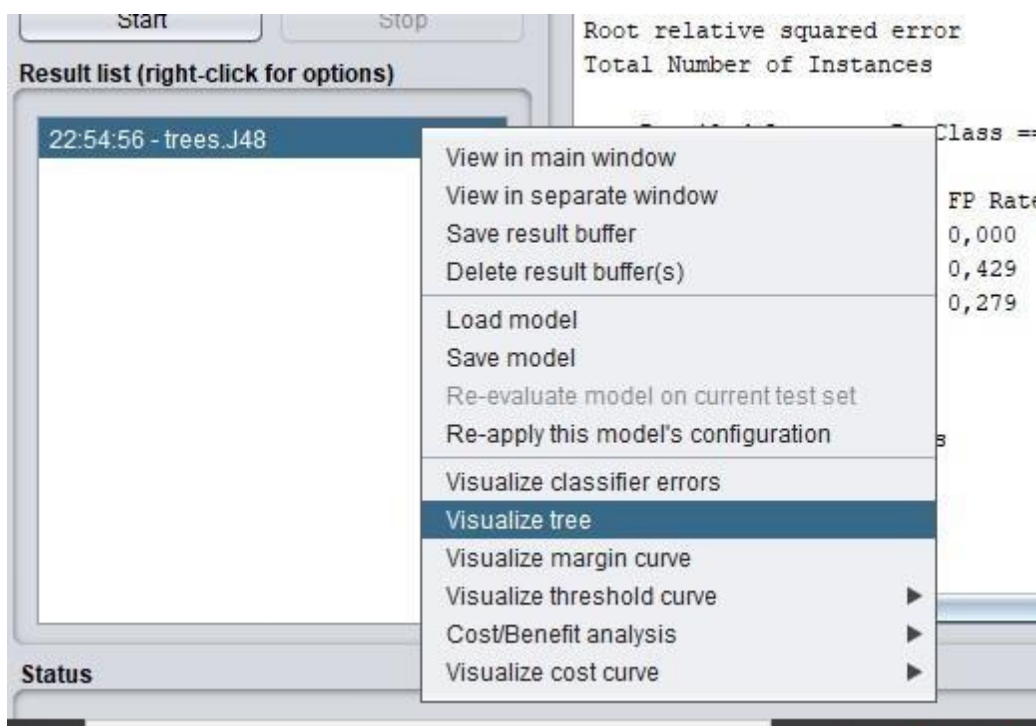
==== Summary ====
Correctly Classified Instances      17          85      %
Incorrectly Classified Instances    3           15      %
Kappa statistic                   0.6341
Mean absolute error               0.2436
Root mean squared error           0.349
Relative absolute error           53.0693 %
Root relative squared error      73.1456 %
Total Number of Instances         20

==== Detailed Accuracy By Class ====
           TP Rate   FP Rate   Precision   Recall   F-Measure   MCC   ROC Area   PRC Area   Class
           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
Weighted Avg.       0,850     0,279     0,878     0,850     0,837     0,681     0,791     0,793

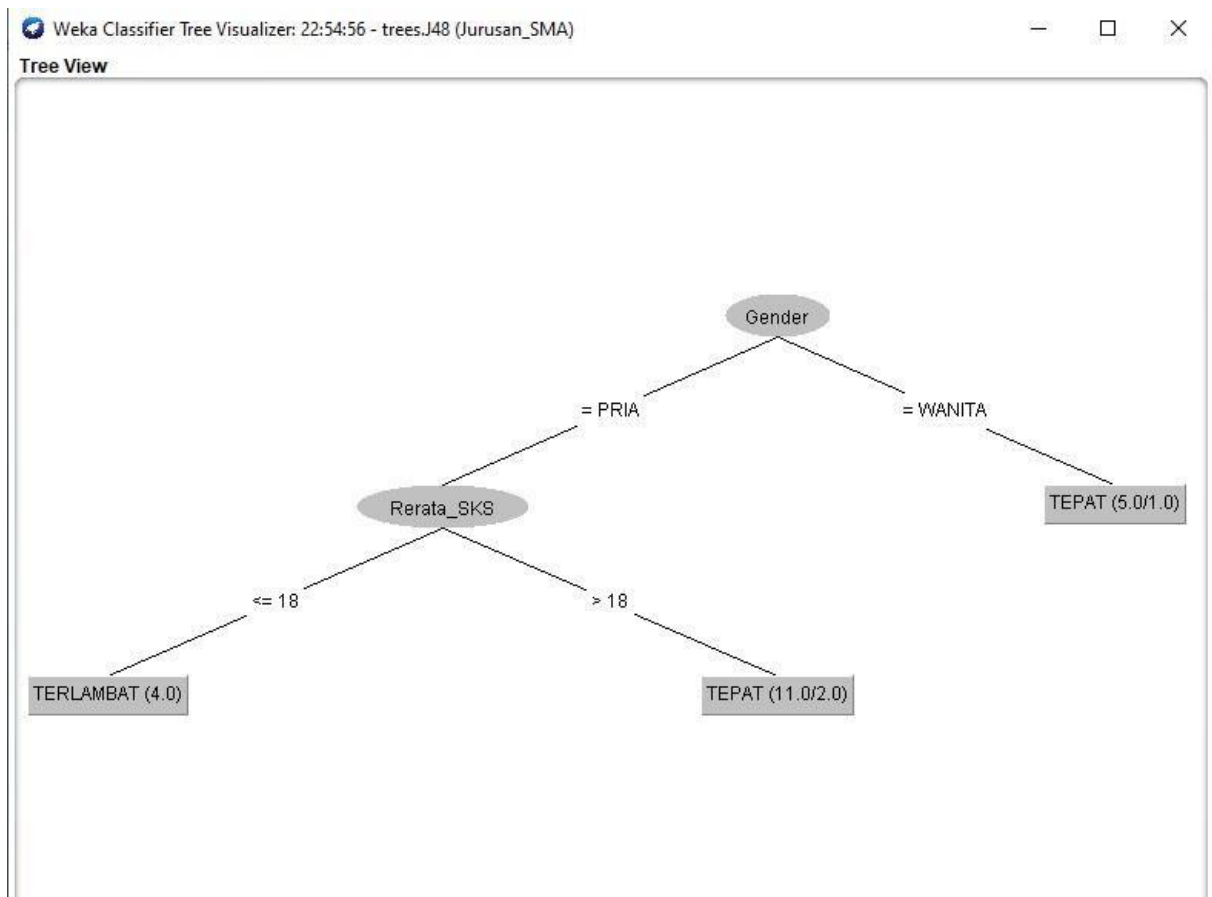
==== Confusion Matrix ====
a   b   <-- classified as
4   3   |   a = TERLAMBAT
0   13  |   b = TEPAT

```

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)

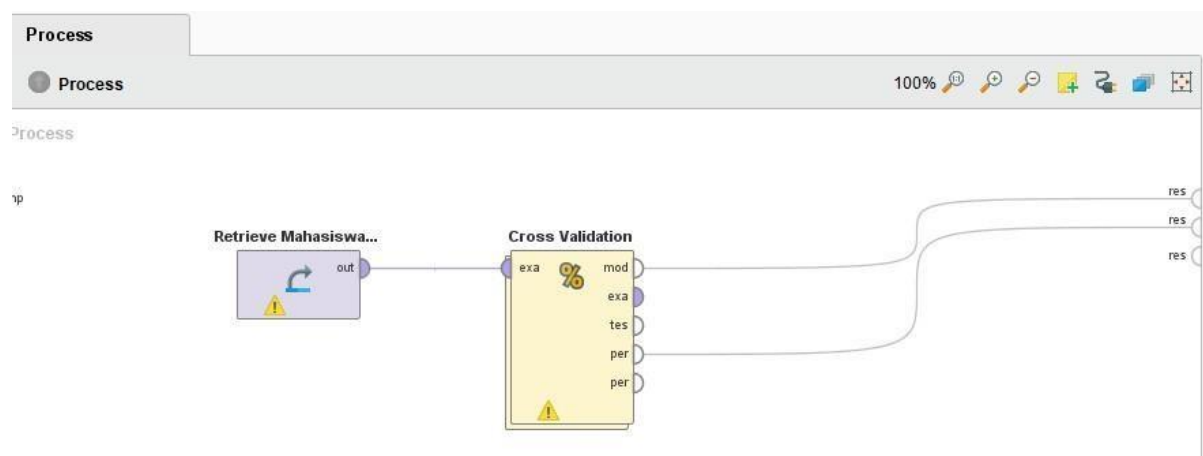
Rapid Miner

- Pada area process view, kita akan mendesain model proses pohon keputusan menggunakan data Mahasiswa_Training. Yang telah kita buat di modul 7

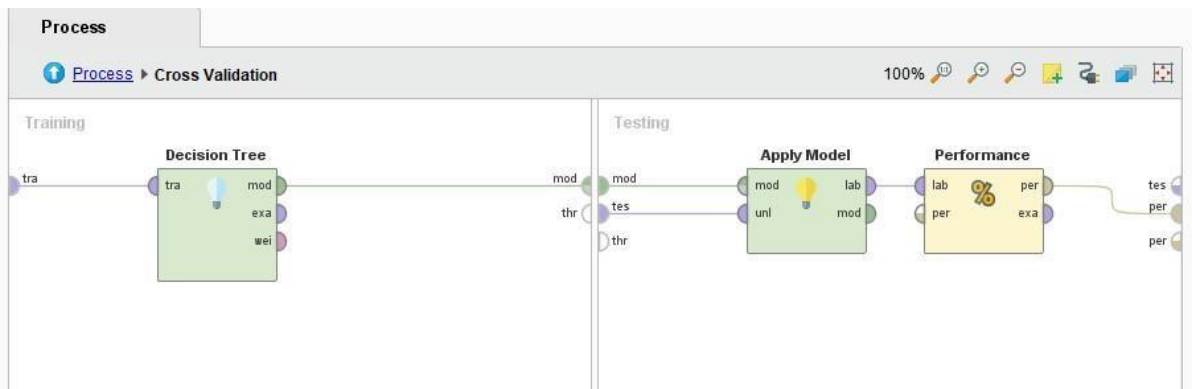
Row No.	Lama_Studi	Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_SKS	Asisten
1	TERLAMBAT	IPS	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK
2	TEPAT	IPA	PRIA	SURAKARTA	19	YA
3	TERLAMBAT	LAIN	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK
4	TERLAMBAT	IPA	PRIA	LUAR	17	TIDAK
5	TEPAT	IPA	WANITA	SURAKARTA	17	TIDAK
6	TEPAT	IPA	WANITA	LUAR	18	YA
7	TERLAMBAT	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

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

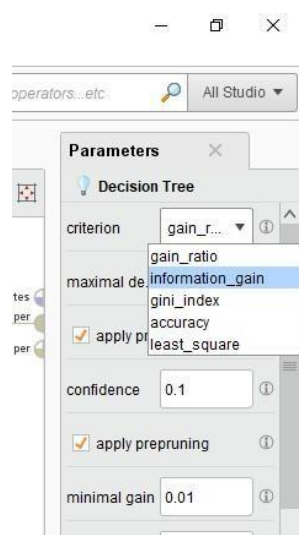
- Drag Mahasiswa_Training ke area process view, drag pula operator Cross Validation ke area process view. Lalu hubungan tiap portnya sesuai gambar dibawah ini :



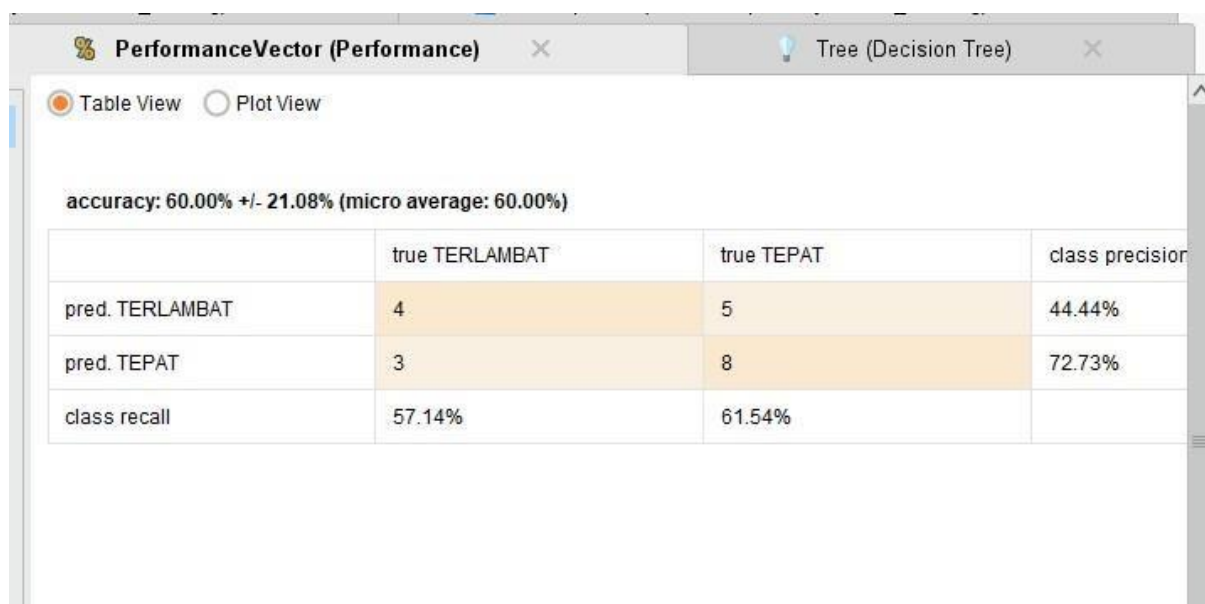
3. klik 2 kali operator Cross validation. Sehingga masuk ke jendela process-Validation. Masukkan operator Decision Tree dalam area Training, operator Apply Model dan performance dalam area Testing. Hubungkan port input dan output masing- masing operator seperti gambar dibawah ini :



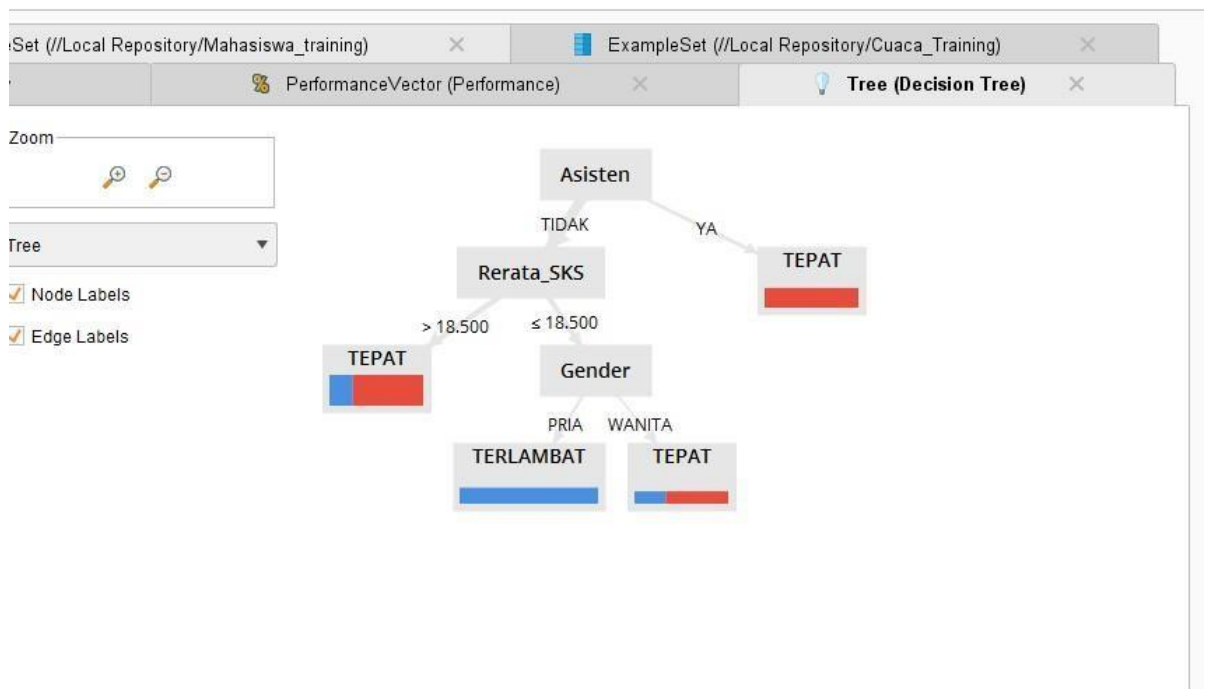
4. klik decision tree pada area training, dan pastikan kriteria (Criterion) yang dipakai adalah information Gain (J48) pada kolom parameter disebelah kanan process view.



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
(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)

MODUL 10

Percobaan

1. membuat table data nilai ujian siswa dan disimpan dengan nama file Tabel_NilaiUjian.xls

NO_SISWA	NAMA	B.IND	B.ING
S-101	JOKO	8,54	8,40
S-102	AGUS	9,98	6,81
S-103	SUSI	6,20	9,15
S-104	DYAH	5,24	7,26
S-105	WATI	5,70	5,71
S-106	IKA	8,57	5,87
S-107	EKO	7,70	7,71
S-108	YANTO	6,60	5,70
S-109	WAWAN	9,00	8,12
S-110	MAHMUD	9,81	9,58

2. masukan data ke dalam rapid miner

Import Data - Format your columns.

Format your columns.

Replace errors with missing values ⓘ

	NAMA polynomial id	B.IND real	B.ING real
1	JOKO	8.540	8.400
2	AGUS	9.980	6.810
3	SUSI	6.200	9.150
4	DYAH	5.240	7.260
5	WATI	5.700	5.710
6	IKA	8.570	5.870
7	EKO	7.700	7.710
8	YANTO	6.600	5.700
9	WAWAN	9.000	8.120
10	MAHMUD	9.810	9.580

✓ no problems.

Previous Next Cancel

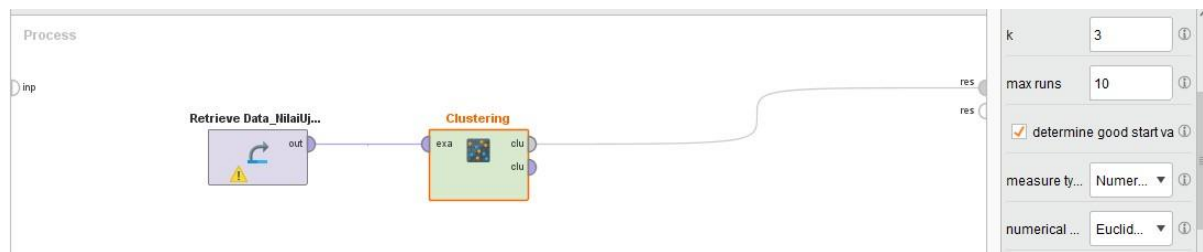
3. beri nama Data_NilaiUjian dan masukan data pada repositories. Kemudian klik finish

Dan hasilnya :

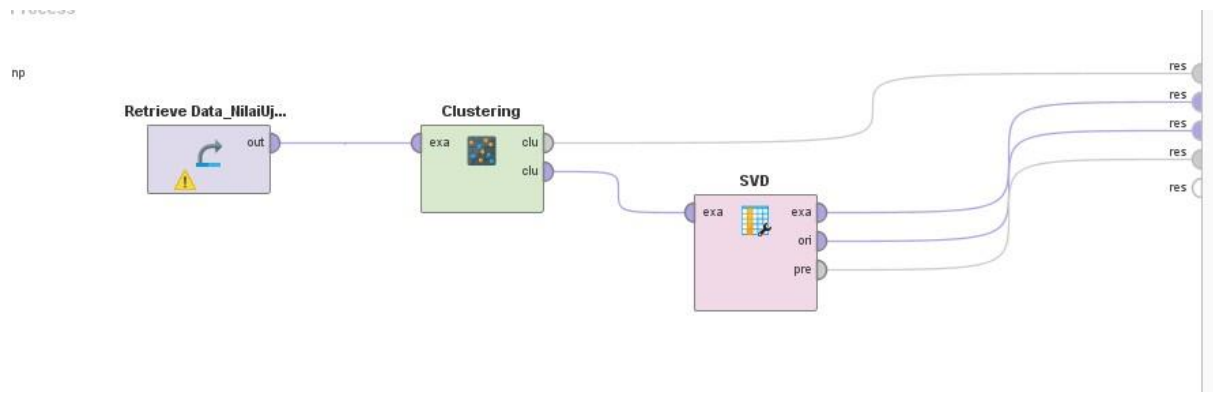
Row No.	NAMA	B.IND	B.ING
1	JOKO	8.540	8.400
2	AGUS	9.980	6.810
3	SUSI	6.200	9.150
4	DYAH	5.240	7.260
5	WATI	5.700	5.710
6	IKA	8.570	5.870
7	EKO	7.700	7.710
8	YANTO	6.600	5.700
9	WAWAN	9	8.120
10	MAHMUD	9.810	9.580

4. Gunakan Data_NilaiUjian ini dan masukkan ke dalam area proses

5. tambahkan operator –means. Hubungkan output operator retrieve ke entry exa operator ini dan output clu(cluster model) dihubungkan ke connector res panel. Ubah nilai parameter k =3 pada operator ini .



6. tambahkan operator SVD. Lalu hubungkan output clu ke-2 operator clustering (k-means) kedalam entry exa operator SVD dan 3 port output exa,ori, dan pre terhadap konektor



7. hasil proses clustering dengan algoritma K-means

a) SVD

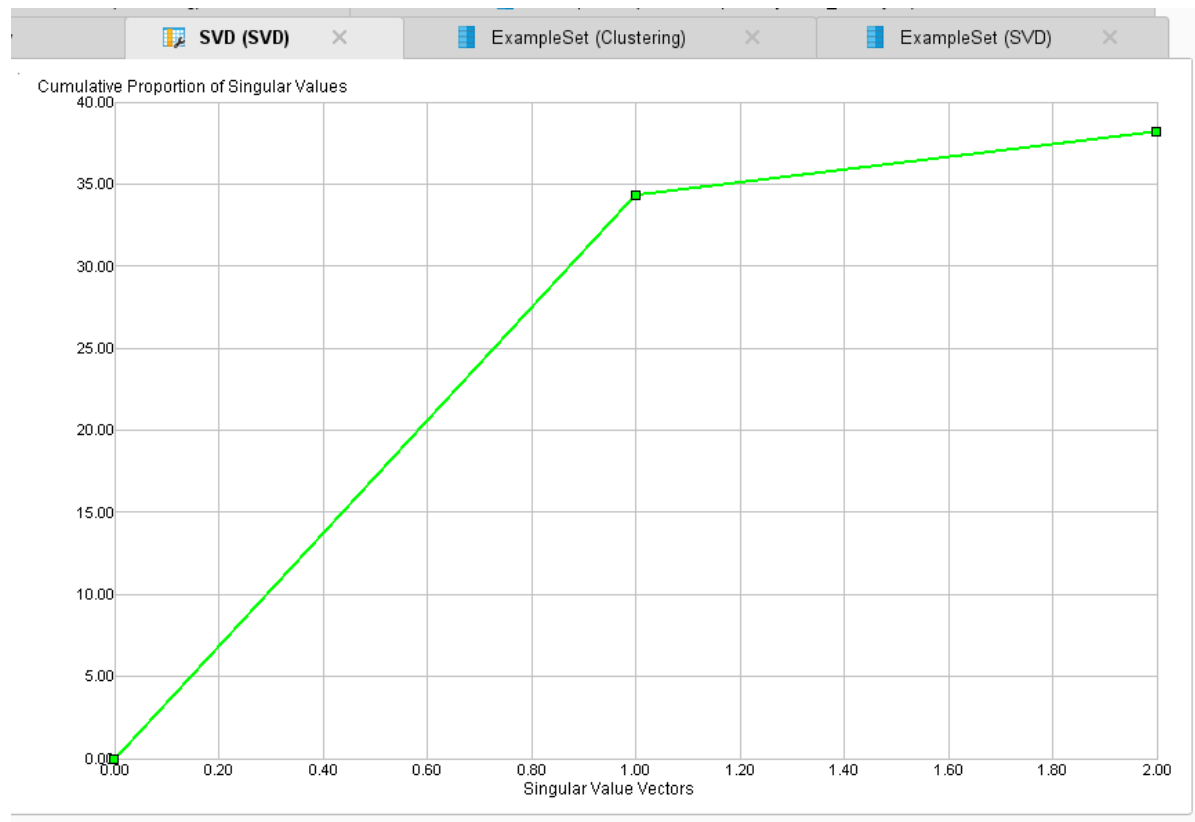
i. nilai Eigenvalue

Component	Singular Value	Proportion of Singular V...	Cumulative Singular Val...	Cumulative Proportion o...
SVD 1	34.340	0.898	34.340	0.898
SVD 2	3.906	0.102	38.246	1.000

8. Nilai Svd vector

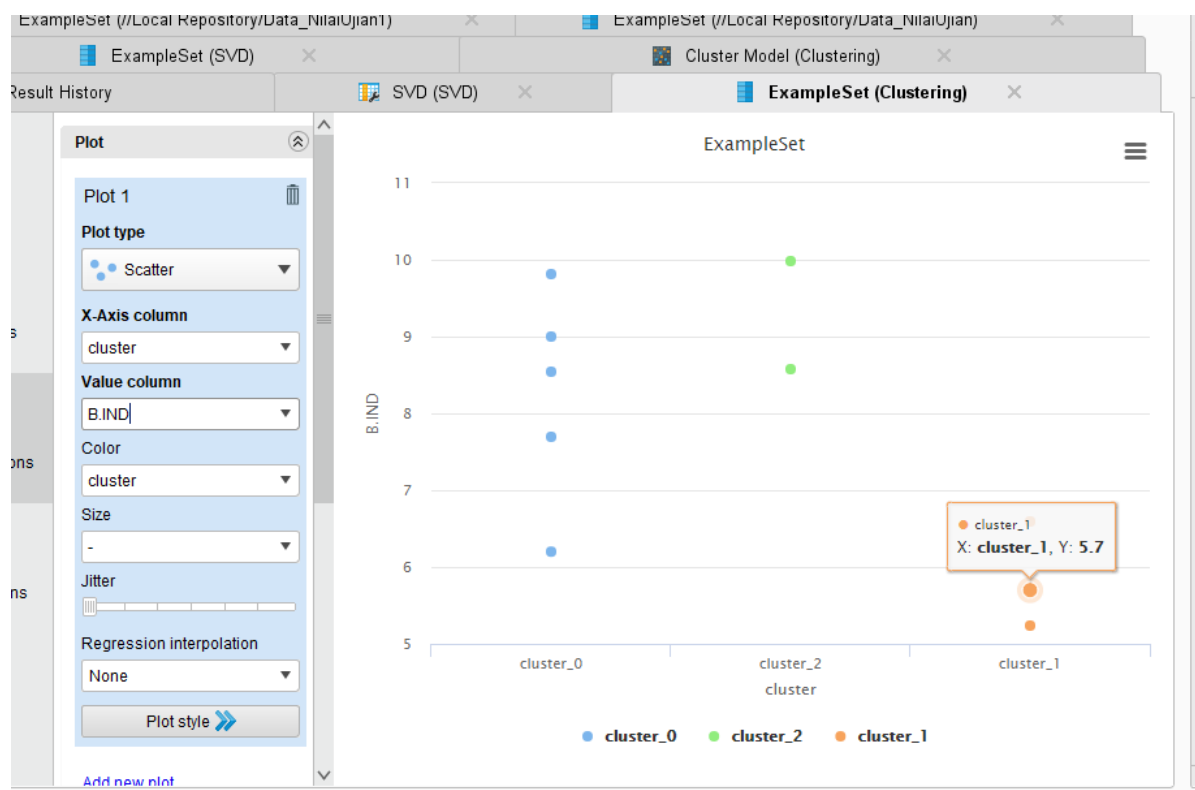
SVD (SVD)		ExampleSet (Clustering)	ExampleSet (SVD)
SVD Vector 1			
B.IND		0.723	
B.ING		0.690	

9. nilai cumulative variance

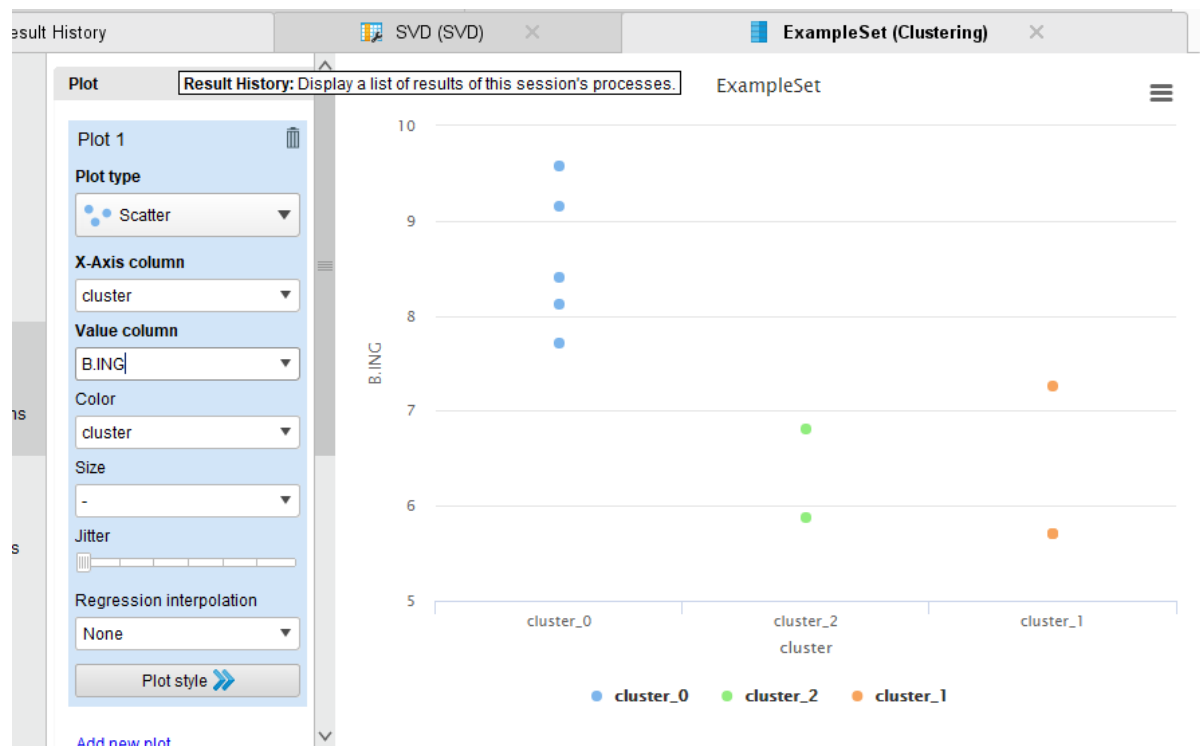


10. exampleSet K-means

Kelompok siswa B.Indonesia



11. Kelompok siswa B. Inggris



12. hasil ExampleSet (SVD)

ExampleSet (SVD) X

Open in Turbo Prep Auto Model

Row No.	NAMA	cluster	svd_1
1	JOKO	cluster_0	0.349
2	AGUS	cluster_2	0.347
3	SUSI	cluster_0	0.315
4	DYAH	cluster_1	0.256
5	WATI	cluster_1	0.235
6	IKA	cluster_2	0.299
7	EKO	cluster_0	0.317
8	YANTO	cluster_1	0.254
9	WAWAN	cluster_0	0.353
10	MAHMUD	cluster_0	0.399

13. Cluster Model(Clustering)

ExampleSet (SVD) X Cluster Model

Cluster 0: 5 items
Cluster 1: 3 items
Cluster 2: 2 items
Total number of items: 10

TUGAS

1. membuat table Data Nilai ujian 30 siswa

NO SISWA	NAMA	B.IND	B.ING	MTK	IPA
S 101	JOKO	9,B*	5,16	6,75	7,24
S 102	AGUS	7,15	B,54	6,37	B,62
S 103	SUSI	B,3*	9,B*	9,01	8,21
S 104	DYAH	B,B8	7,72	7,48	5,25
S 105	WATI	6,34	B,9C	9,34	6,4*
S 106	IKA	7,92	8,22	7,77	9,19
S 107	EKO	9,BC	7,47	9,08	5,48
S 10B	YANTO	7,3*	5,71	7,65	729
S 109	WAWAN	5,25	B,68	B,76	6,74
S 110	MAHMUE	6,B9	5B9	9,96	B,5(
S 111	BUDI	B,B7	B,26	9,76	8,99
S 112	SANTI	B,B*	5,42	9,35	B,32
S 113	DIAN	6,49	5,45	7,36	9,B5
S 114	DANI	7,BC	9,24	7,64	6,11
S 115	AHMAD	7,5*	5,52	7,48	B,54
S 116	BAYU	9,41	9,99	7,91	6,36
S 117	RISA	B,98	B,6*	9,51	6,07
S 11B	RANI	6,0C	B,B2	9,07	7,91
S 119	YANI	7,62	B,7C	5,68	6,37
S 120	RATIH	6,19	7,49	7,1*	5,24
S 121	INDAH	B,04	6,B6	6,74	5,74
S 122	JONO	7,2*	9,69	7,4C	9,15
S 123	SARAH	6,99	5,92	B,32	6,02
S 124	RAMA	5,36	6,52	7,7*	9,92

8	S_107	EKO	9,80	7,47	9,08	5,48
9	S_108	YANTO	7,33	5,71	7,65	7,29
10	S_109	WAWAN	5,25	8,68	8,76	6,74
11	S_110	MAHMUD	6,89	5,89	9,96	8,50
12	S_111	BUDI	8,87	8,26	9,76	8,99
13	S_112	SANTI	8,83	5,42	9,35	8,33
14	S_113	DIAN	6,49	5,45	7,36	9,85
15	S_114	DANI	7,80	9,24	7,64	6,11
16	S_115	AHMAD	7,53	5,52	7,48	8,54
17	S_116	BAYU	9,41	9,99	7,91	6,36
18	S_117	RISA	8,98	8,63	9,51	6,07
19	S_118	RANI	6,00	8,82	9,07	7,91
20	S_119	YANI	7,62	8,70	5,68	6,37
21	S_120	RATIH	6,19	7,49	7,13	5,24
22	S_121	INDAH	8,04	6,86	6,74	5,74
23	S_122	JONO	7,23	9,69	7,40	9,15
24	S_123	SARAH	6,99	5,92	8,32	6,02
25	S_124	RAMA	5,36	6,52	7,73	9,92
26	S_125	BAMBANG	9,04	7,85	9,40	7,52
27	S_126	HADI	6,18	8,03	9,85	9,29
28	S_127	NANA	7,37	6,17	7,97	9,75
29	S_128	FEBRI	8,43	8,73	9,27	5,94
30	S_129	DENI	6,64	7,04	8,60	8,77
31	S_130	TONI	6,76	7,41	5,76	9,85
32						

2. import data ke rapid miner.

Format your columns import Data -

Format your columns.

Re place errors with missing values

	9AHA	e • B.IND	e B.ING	⚙️ MTK	e IPA	⚙️
<i>1d</i>						
1	JOKO	0.069	9.1T2	9.326	6.006	
2	AGUS	9.810	8.509	5971	6.008	
3	SUSI	8.602	9.403	6.409	9.258	
d	DYAH	5.618	6.68 0	9.020	7.557	
5	WATI	8.196	5.608	6.702	9.261	
5	IKA	5.448	5.949	7.499	6.025	
7	EKO	6.745	7.907	8.642	7.304	
8	YANTO	6.912	7.544	6.446	7.986	
9	WAWAN	8.444	9.490	T766	7.840	
10	MAHMUD	8.038	6.142	8.208	7.577	
11	BUDI	7.736	8.6T1	9.367	7.444	
12	SANTI	5.144	6.1T0	5.125	6.519	
	DIAN					

@ no problems.

Previous	Next	Cancel
----------	------	--------

	B • B.IND	O • B.ING	⚙️ MTK	Xt • IPA	O •
	<i>polynomial</i>	<i>real</i>	<i>real</i>	<i>real</i>	<i>real</i>
11	BUDI	7.736	8.671	9.367	7.444
12	SANTI	5.144	6.170	5.125	6.519
13	DIAN	T.26 0	7.051	9.014	7.205
14	DANI	9.713	8.568	9.556	7.519
15	AHMAD	T.2T2	7.127	9.235	5.9 01
16	BAYU	9.329	7.103	6.515	9.815
17	RISA	0.153	7.10 0	6.944	8.377
18	RANI	8.738	7.510	9.48 0	5.283
19	YANI	7.627	9.513	9.009	9.249
20	RATIH	9.298	7.837	7.0 32	7.433
21	INDAH	7.441	7.737	7.633	6.473
22	JONO	5.1T8	9.710	9.955	6.616

Replace errors with missing values ⓘ

	NAMA polynomial id	B.IND real	B.ING real	MTK real	IPA real
18	RANI	8.738	7.510	9.480	5.283
19	YANI	7.627	9.513	9.009	9.249
20	RATIH	9.298	7.837	7.032	7.433
21	INDAH	7.441	7.737	7.633	6.473
22	JONO	5.378	9.710	9.955	6.616
23	SARAH	9.351	7.632	9.889	8.594
24	RAMA	6.287	5.718	8.925	5.443
25	BAMBANG	8.692	6.366	6.494	5.608
26	HADI	8.697	9.233	8.457	9.572
27	NANA	5.716	7.498	8.760	9.800
28	FEBRI	5.491	8.904	7.519	8.144
29	DENI	7.990	8.652	5.651	5.987
30	TONI	8.194	6.335	5.298	7.201

 no problems.

 [Previous](#)  [Next](#)  [Cancel](#)

3.

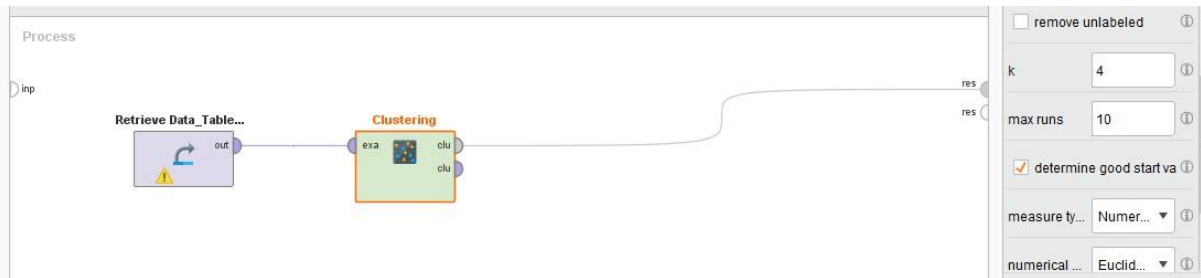
Row No.	NAMA	B.IND	B.ING	MTK	IPA
1	JOKO	8.069	9.172	9.326	6.006
2	AGUS	9.810	8.509	5.971	6.008
3	SUSI	8.602	9.403	6.409	9.258
4	DYAH	5.619	6.698	9.828	7.557
5	WATI	8.196	5.608	6.702	9.261
6	IKA	5.448	5.949	7.499	6.025
7	EKO	6.745	7.907	8.642	7.304
8	YANTO	6.912	7.544	6.446	7.986
9	WAWAN	8.444	9.490	7.766	7.840
10	MAHMUD	8.038	6.142	8.208	7.577
11	BUDI	7.736	8.671	9.367	7.444
12	SANTI	5.144	6.170	5.125	6.519
13	DIAN	7.268	7.051	9.014	7.205

Ro*No.	NAMA	B.IND	B. ING	MTK	IPA
14	DANI	9.713	8568	9.556	7.519
15	AHMAO	7.272	7.127	9.235	5.901
16	BAYU	9.329	7.103	6.515	9.815
17	RISA	8.153	7.100	6.944	9.377
18	RANI	8738	7.510	9.480	5283
19	YANI	7627	9.513	9.009	9.249
20	RATIH	9.298	7837	7.032	7.433
21	INDAH	7.441	7.737	7.633	6.473
22	JDND	5378	9.710	9.955	6.616
23	SARAH	9.351	7.632	9.889	8.594
24	RAMA	6.287	5.718	8.925	5443
25	BAIVBANG	8.692	6.366	6.494	5608

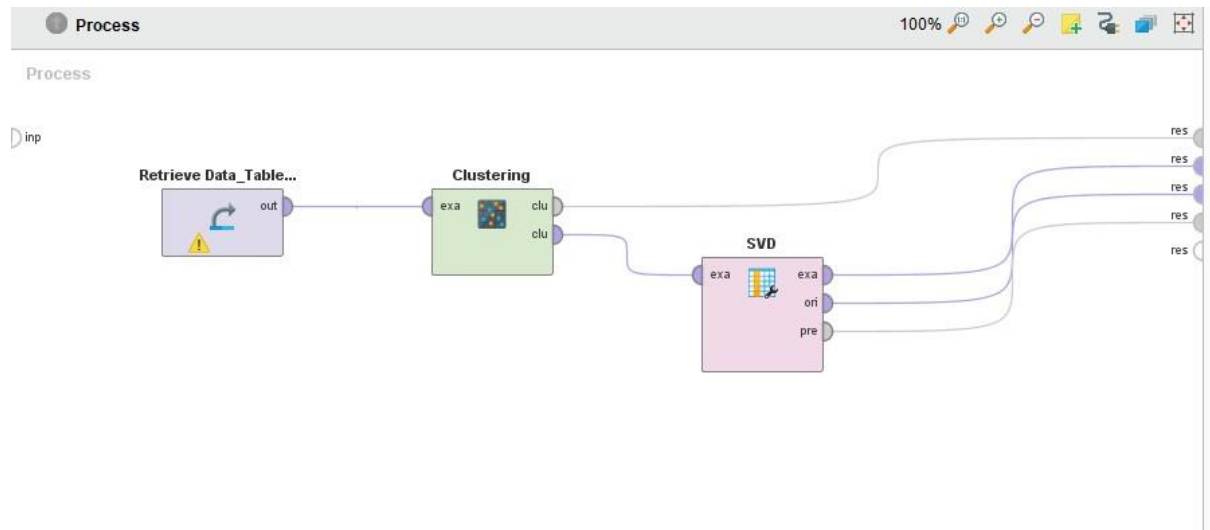
ExamDleSet f30 examole s. 1 sDecial attribute. | re aular attributes

Row No.	NAMA	B.IND	B. ING	MTK	IPA
18	RANI	8.738	7.510	9.480	5283
19	YANI	7.627	9.513	9.009	9.249
20	RATIH	9.298	7837	7.032	7.433
21	INDAH	7.441	7.737	7.633	6.473
22	JDND	5.378	9.710	9.955	6.616
23	SARAH	9.351	7632	9.889	8.594
24	RAMA	6287	5.718	8.925	5443
25	BAIG	8.692	6.366	6.494	5.608
26	HAOI	8.697	9.233	8.457	9.572
27	NANA	5.716	7.498	8.760	9.800
28	FEBRI	5.491	8.904	7.519	8.144
29	DENI	7.990	8.652	5.651	5.987
30	TDNI	8.194	6.335	5.298	7.201

4. tambahkan operator –means. Hubungkan output operator retrieve ke entry exa operator ini dan output clu(cluster model) dihubungkan ke connector res panel. Ubah nilai parameter k =3 pada operator ini



5. tambahkan operator SVD. Lalu hubungkan output clu ke-2 operator clustering (k-means) kedalam entry exa operator SVD dan 3 port output exa,ori, dan pre terhadap konektor



6. hasil proses clustering dengan algoritma K-means

a) SVD

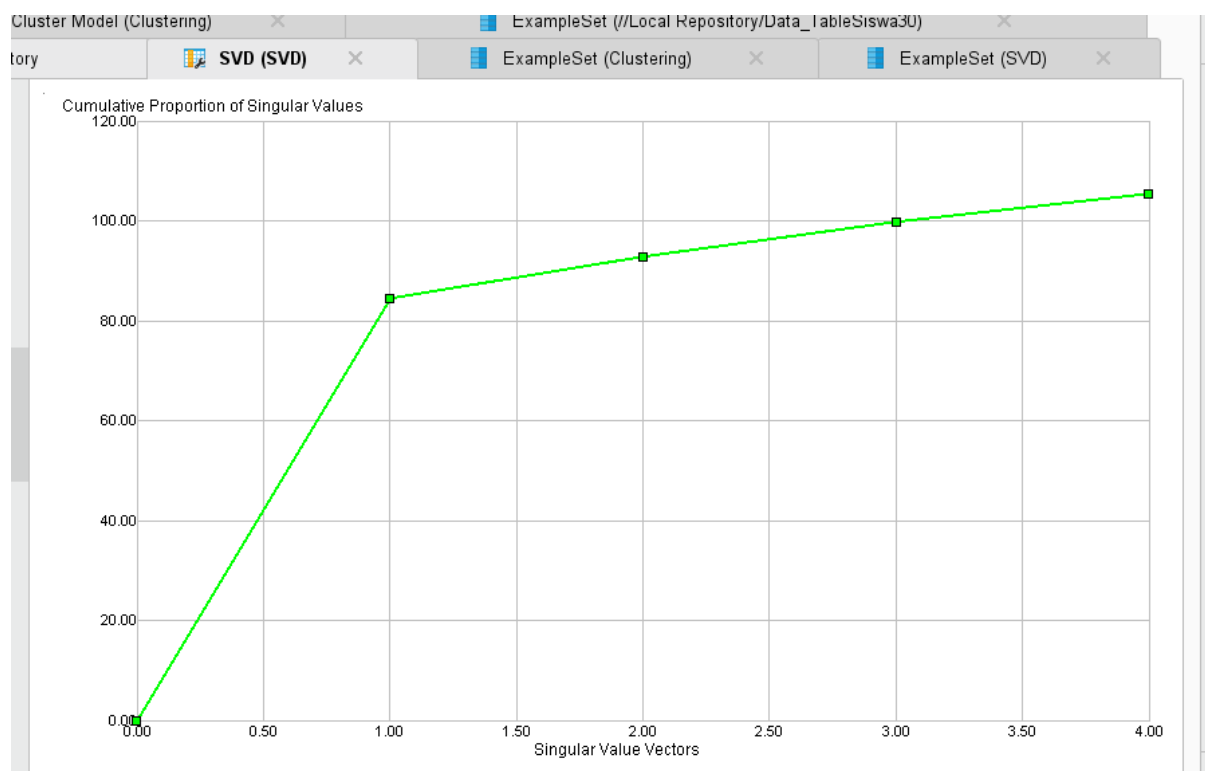
i. nilai Eigenvalue

Component	Singular Value	Proportion of Singular V...	Cumulative Singular Val...	Cumulative Proportion o...
SVD 1	84.502	0.801	84.502	0.801
SVD 2	8.430	0.080	92.933	0.881
SVD 3	6.944	0.066	99.876	0.947
SVD 4	5.599	0.053	105.475	1.000

7. Nilai Svd vector

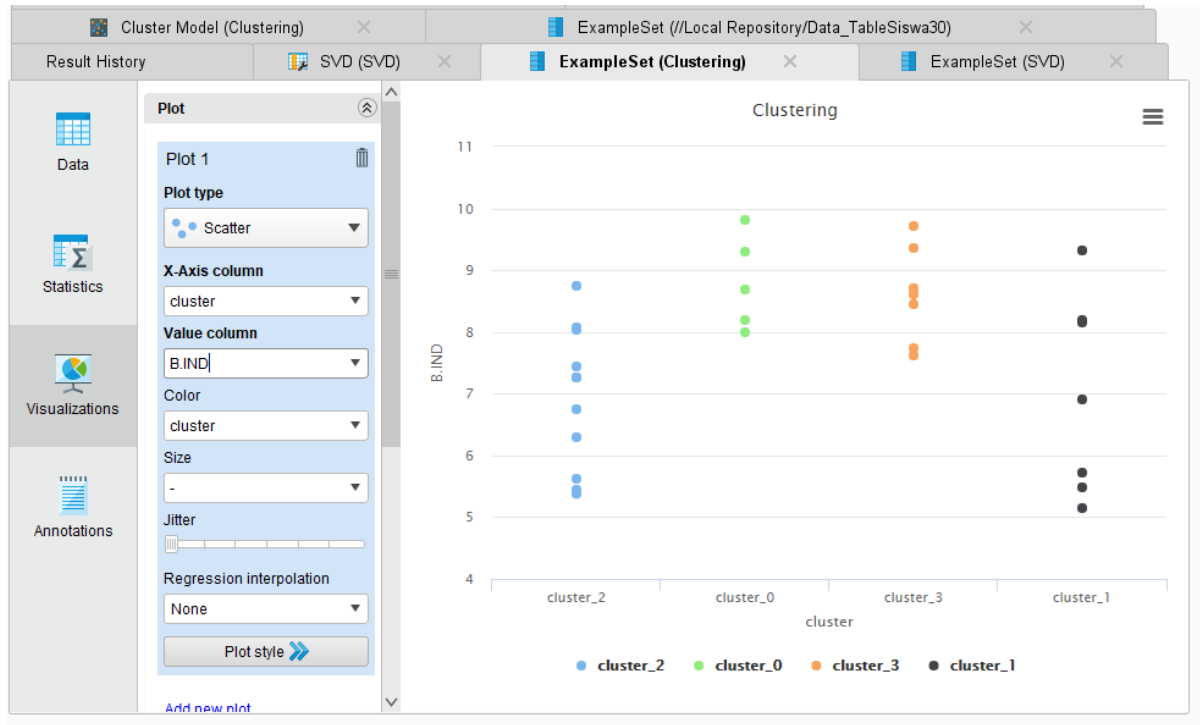
Attribute	SVD Vector 1	SVD Vector 2	SVD Vector 3
B.IND	0.498	-0.522	0.615
B.ING	0.502	0.068	0.095
MTK	0.514	0.774	0.051
IPA	0.487	-0.353	-0.781

8. nilai cumulative variance

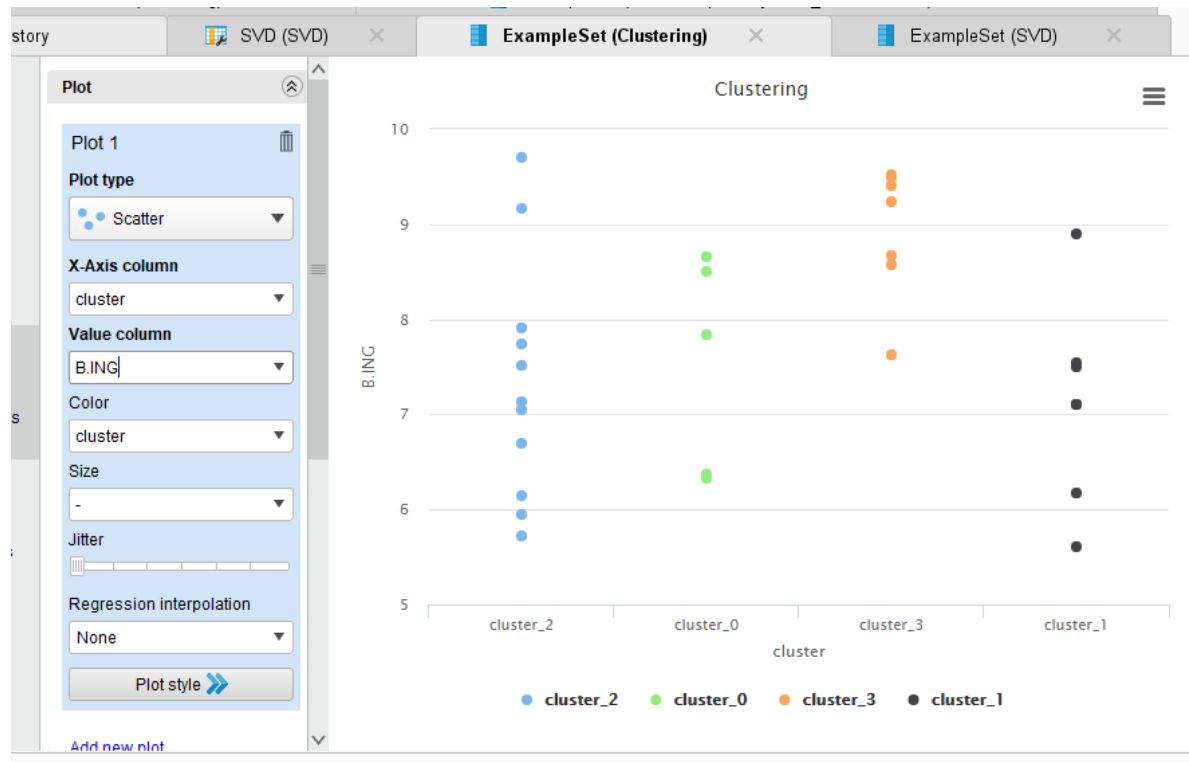


9. exampleSet K-means

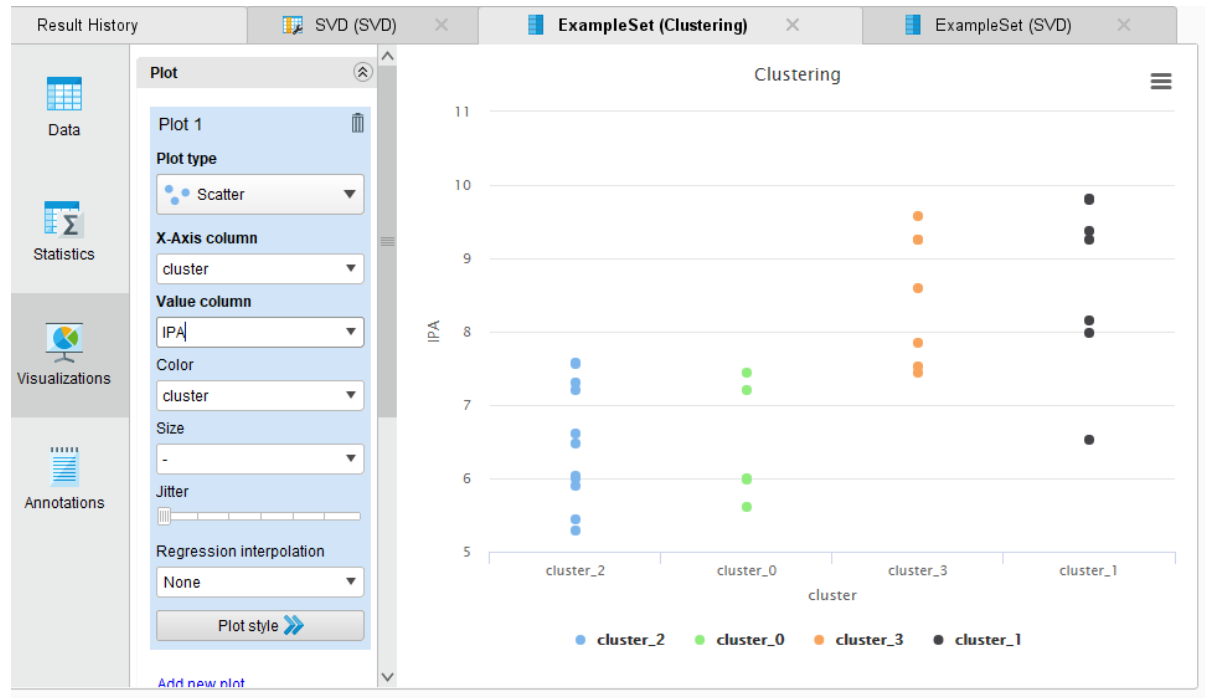
Kelompok siswa B.Indonesia



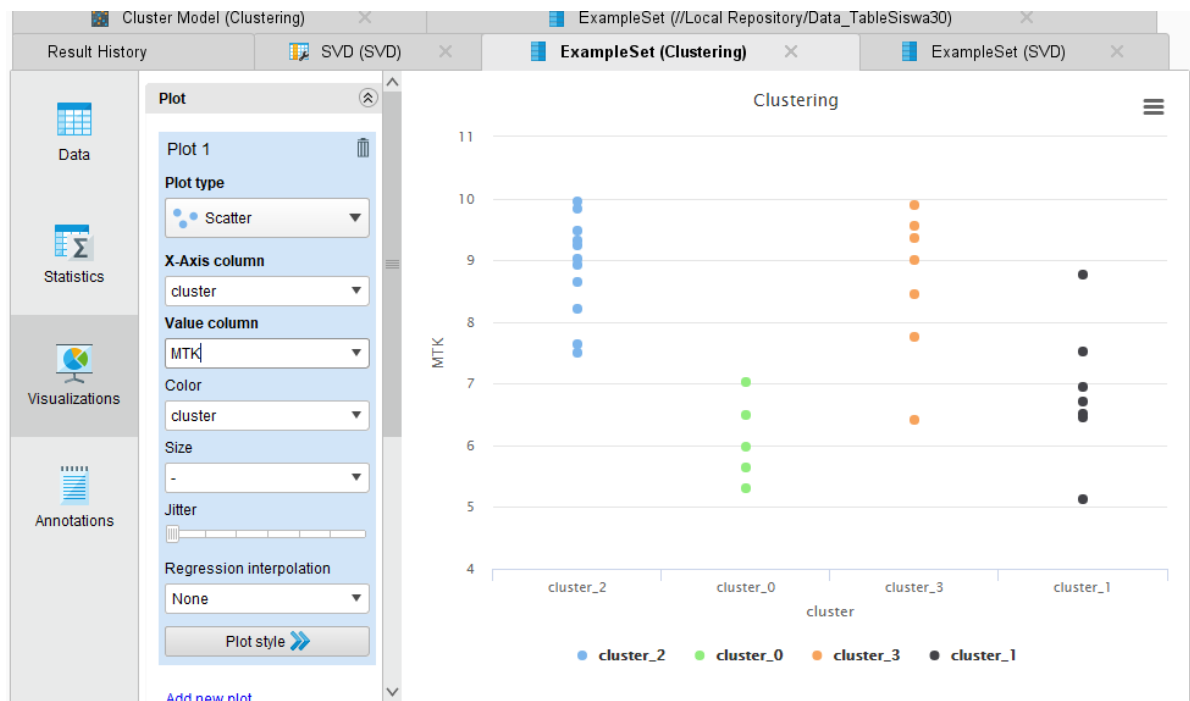
10. Kelompok siswa B. Inggris



9. Kelompok siswa IPA



10. Kelompok siswa MTK



11. hasil ExampleSet (SVD)



Open in



Turbo Prep



Auto klodel

Data

		NAMA		
	1	JOKO	duster 2	0.193
	2	AOUS	duster 0	0.179
Statistics	3	SUSI	duster 3	0.199
	4	DYAH	duster 2	0.176
	5	WATI	duster 1	0.176
ñsuMtzaDons	6	IKA	duster 2	0.148
	7	EKO	duster 2	0.181
	8	YANTO	duster 1	0.171
	9	WAWAN	duster 3	0.198
AWMO	10	IAH IUD	duster 2	0.177
OMS	11	BUDI	duster 3	0.197
	12	SANTI	duster 1	0.436
	13	DIAN	duster 2	0.181

Example Set (30 examples, 2 special attributes, 1 regular attribute)

Result History

SVD (SVD)

I ExampleSet (Clustering)



Open in

Turbo Prep



4uto lt1odeI

Data

Row to.

NAMA

cluster

svd 1



13

DI.4N

cluster 2

0.181

Statistics

1 4

D.4NI

cluster 3

0.209

15

.AHM.AD

cluster 2

0.175



16

B.4YU

cluster 1

0.193

17

RIS.4

cluster 1

0.186

Vis ualizations

18

R4NI

cluster 2

0.184

19

Y.4NI

cluster 3

0.209

20

R4TIH

cluster 0

0.187

Annotations

21

IND.4H

cluster 2

0.173

22

JONO

cluster 2

0.188

23

S.4R4H

cluster 3

0.210

24

RALLA

cluster 2

0.157

Example S et (30 example s, 2 spe cial attribute s, 1 re gular attribute)

SVD (SVD) ExampleSet

Open in [Turbo Prep](#) [Auto Model](#)

Row No.	NAMA	cluster	svd_1
18	RANI	cluster_2	0.184
19	YANI	cluster_3	0.209
20	RATIH	cluster_0	0.187
21	INDAH	cluster_2	0.173
22	JONO	cluster_2	0.188
23	SARAH	cluster_3	0.210
24	RAMA	cluster_2	0.157
25	BAMBANG	cluster_0	0.161
26	HADI	cluster_3	0.213
27	NANA	cluster_1	0.188
28	FEBRI	cluster_1	0.178
29	DENI	cluster_0	0.167
30	TONI	cluster_0	0.160

ExampleSet (30 examples, 2 special attributes, 1 regular attribute)

12. Cluster Model(Clustering)

Cluster Model (Clustering)

Description

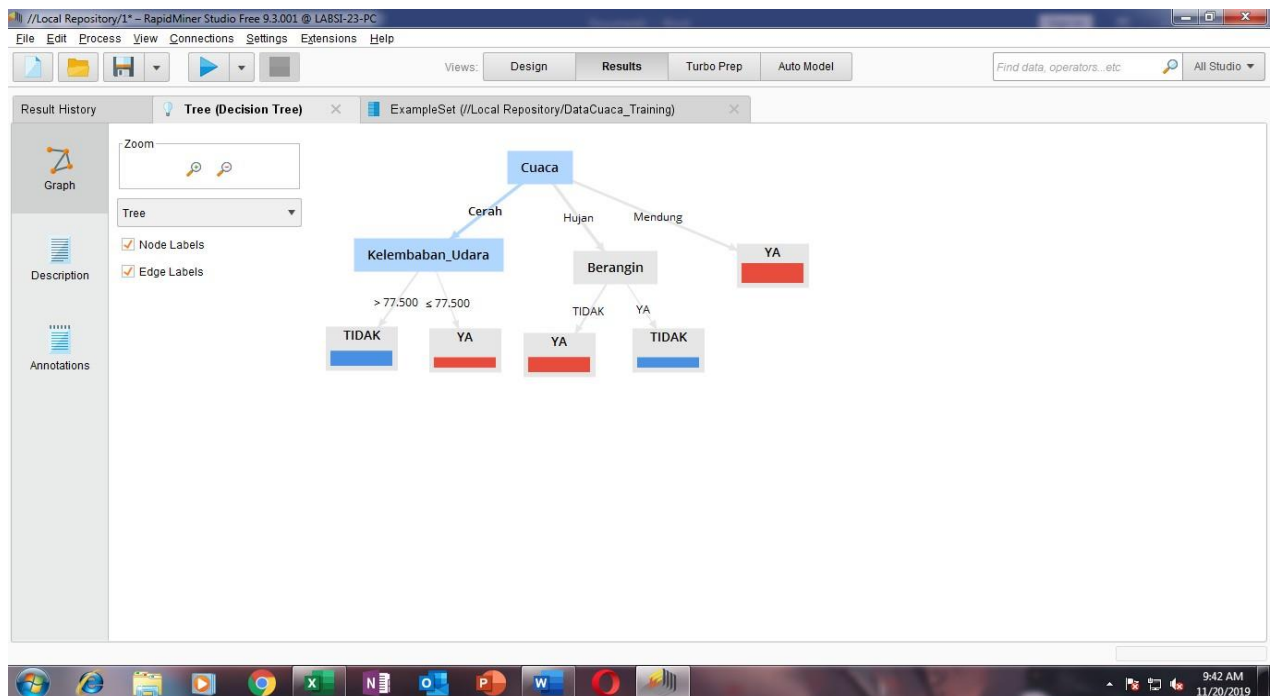
Cluster Model

Cluster 0: 5 items
 Cluster 1: 7 items
 Cluster 2: 11 items
 Cluster 3: 7 items
 Total number of items: 30

Folder View

MODUL 11

Percobaan dan tugas



The screenshot shows the RapidMiner Studio interface with a Rule Model (Rule Induction) results table. The table displays 14 examples from the 'DataCuaca_Training' dataset. The columns are: Row No., Bermain_Te..., Cuaca, Suhu, Kelembaban..., and Berangin. The data is as follows:

Row No.	Bermain_Te...	Cuaca	Suhu	Kelembaban...	Berangin
1	TIDAK	Cerah	85	85	TIDAK
2	TIDAK	Cerah	80	90	YA
3	YA	Mendung	83	86	TIDAK
4	YA	Hujan	70	96	TIDAK
5	YA	Hujan	68	80	TIDAK
6	TIDAK	Hujan	65	70	YA
7	YA	Mendung	64	65	YA
8	TIDAK	Cerah	72	95	TIDAK
9	YA	Cerah	69	70	TIDAK
10	YA	Hujan	75	80	TIDAK
11	YA	Cerah	75	70	YA
12	YA	Mendung	72	90	YA
13	YA	Mendung	81	75	TIDAK
14	TIDAK	Hujan	71	91	YA

Result History RuleModel (Rule Induction) ExampleSet (/Local Repository/DataCuaca_Training)

RuleModel

Description
else YA (4 / 8)
Annotations
correct: 8 out of 12 training examples.



File Edit Process View Connections Settings Help

ExampleSet (Nominal to Binomial) ExampleSet (/Local Repository/DataCuaca_Training) AssociationRules (Create Association Rules)

Data Graph Description Annotations

Show rules matching: all of these conclusions:
Suhu
Cuaca = Cerah

Min. Criterion: confidence
Min. Criterion Value: 0.00

No.	Premises	Conclusion	Support	Confidence	LaPlace	Gain
1	Berangin, Suhu	Cuaca = Cerah	0.143	1	1	-0.143
2	Berangin, Cuaca = Cerah	Suhu	0.143	1	1	-0.143
3	Kelembaban_Udara, Berangin, Suhu	Cuaca = Cerah	0.071	1	1	-0.071
4	Kelembaban_Udara, Berangin, Cuaca = Cerah	Suhu	0.071	1	1	-0.071



The screenshot shows the RapidMiner interface with the 'Results' tab selected. The title bar indicates the process name is 'FrequenKemSeb|FPGroup#Q'. The results table has columns: Item 1, Item 2, Item 3, and Item 4. The first row shows 'Berangin' and 'Suhu' with a support value of 0.429. The second row shows 'Cuaca = Cerah'.

Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
Berangin	Suhu		
Cuaca = Cerah			

Update View

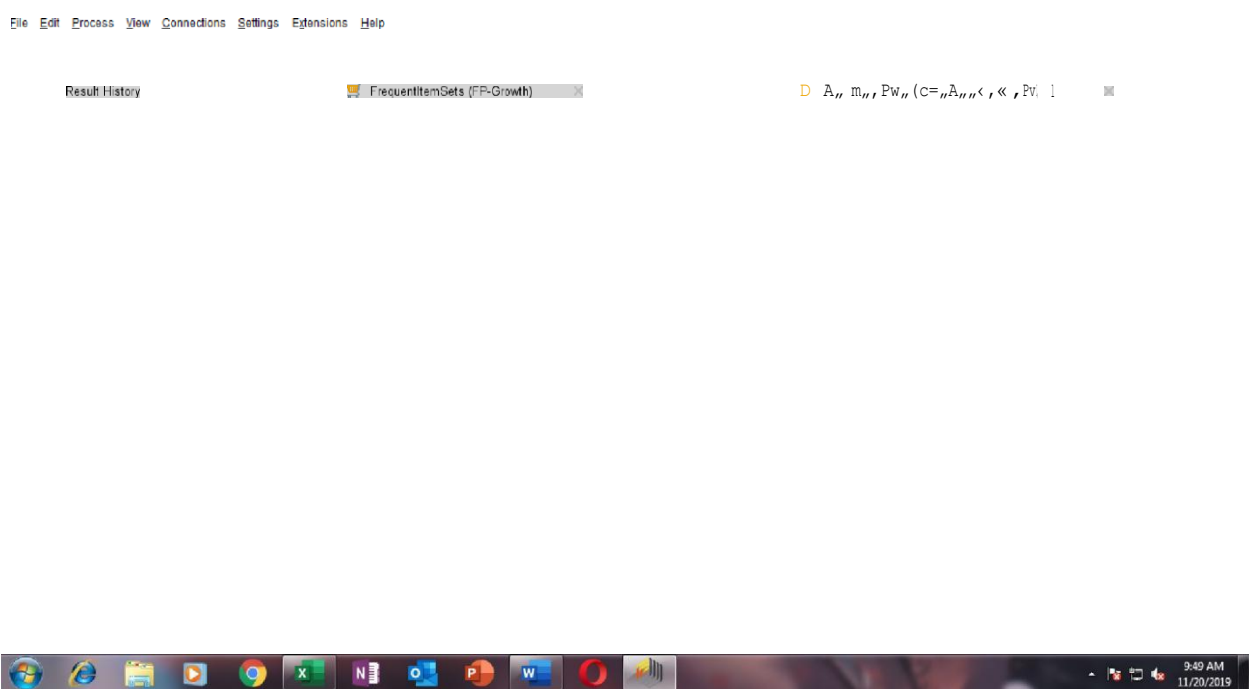
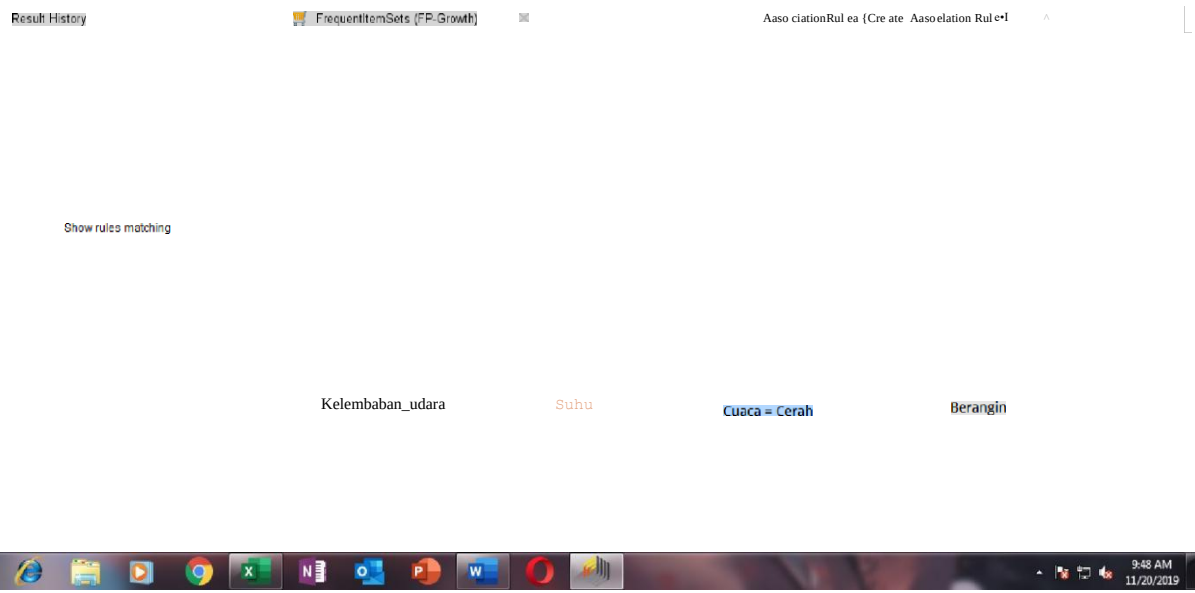


The screenshot shows the RapidMiner interface with the 'Results' tab selected. The results table has columns: Item 1, Item 2, Item 3, and Item 4. The first row shows 'SMnM' and 'Cuaca = Cerah' with a support value of 0.214. The second row shows 'SMnM' and 'Cuaca = Mendung' with a support value of 0.143. The third row shows 'Suhu'.

Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
SMnM	Cuaca = Cerah		
SMnM	Cuaca = Mendung		
Suhu			

Update View





Tugas 1

The screenshot shows the RapidMiner Studio interface with the title bar: //Local Repository/tugas 1 – RapidMiner Studio Free 9.3.001 @ LABSI-23-PC. The menu bar includes File, Edit, Process, View, Connections, Settings, Extensions, and Help. The toolbar has icons for file operations like Open, Save, and Run. The Views tab bar shows Design, Results, Turbo Prep, and Auto Model, with Results selected. A search bar at the top right says Find data, operators... etc. and All Studio. The main window displays the RuleModel (Rule Induction) view for ExampleSet //Local Repository/DataCuaca_Training. The left sidebar has sections for Description, Annotations, and Performance. The main content area shows the rule model definition:

```
if Asisten = YA then TEPAT (0 / 5)
if Rerata_Sekolah > 19.500 then TEPAT (0 / 2)
else TERLAMBAT (6 / 5)

correct: 13 out of 18 training examples.
```

The screenshot shows the RapidMiner Studio interface with the title bar: //Local Repository/tugas 1 – RapidMiner Studio Free 9.3.001 @ LABSI-23-PC. The menu bar includes File, Edit, Process, View, Connections, Settings, Extensions, and Help. The toolbar has icons for file operations like Open, Save, and Run. The Views tab bar shows Design, Results, Turbo Prep, and Auto Model, with Results selected. A search bar at the top right says Find data, operators... etc. and All Studio. The main window displays the PerformanceVector (Performance) view for RuleModel (Rule Induction). The left sidebar has sections for Description, Annotations, and Performance. The main content area shows the performance metrics:

Criterion accuracy

accuracy: 60.00% +/- 31.62% (micro average: 60.00%)

	true TERLAMBAT	true TEPAT	class precision
pred. TERLAMBAT	0	1	0.00%
pred. TEPAT	7	12	63.16%
class recall	0.00%	92.31%	

Tugas 2

A number bin 2

Screenshot of RapidMiner Studio Free 9.3.001 showing the results of a FrequentItemSets (FP-Growth) analysis.

The interface shows the following details:

- File Edit Process View Connections Settings Extensions Help**
- Views: Design Results Turbo Prep Auto Model**
- Find data_operators_etc**
- All Studio**
- Result History** tab selected.
- FrequentItemSets (FP-Growth)** tab selected.
- AssociationRules (Create Association Rules)** tab selected.
- ExampleSet (Nominal to Binominal)** tab selected.
- Data** and **Annotations** panes are visible on the left.
- No. of Sets: 13**, **Total Max. Size: 2**.
- Size**, **Support**, **Item 1**, and **Item 2** columns in the table.
- Table data:

Size	Support	Item 1	Item 2
1	0.750	Gender	
1	0.500	Jurusan_SMA = IPA	
1	0.300	Asal_Sekolah	
1	0.300	Jurusan_SMA = IPS	
1	0.250	Asisten	
1	0.250	Rerata_Sekolah	
1	0.200	Jurusan_SMA = LAIN	
2	0.350	Gender	Jurusan_SMA = IPA
2	0.250	Gender	Asal_Sekolah
2	0.250	Gender	Jurusan_SMA = IPS
2	0.200	Gender	Asisten
2	0.250	Gender	Rerata_Sekolah
2	0.200	Jurusan_SMA = IPA	Asisten

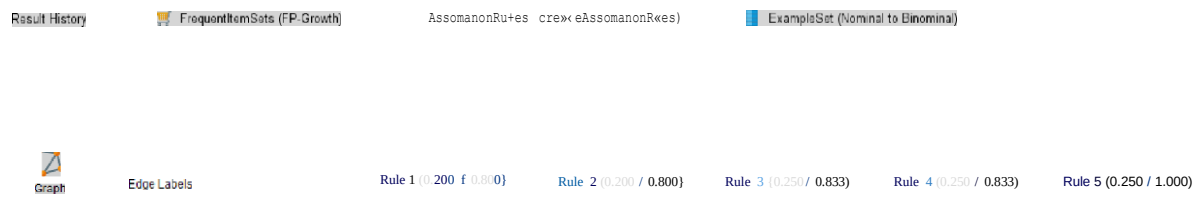
Screenshot of RapidMiner Studio Free 9.3.001 showing the results of an AssociationRules (Create Association Rules) analysis.

The interface shows the following details:

- File Edit Process View Connections Settings Extensions Help**
- Views: Design Results Turbo Prep Auto Model**
- Find data_operators_etc**
- All Studio**
- Result History** tab selected.
- FrequentItemSets (FP-Growth)** tab selected.
- AssociationRules (Create Association Rules)** tab selected.
- ExampleSet (Nominal to Binominal)** tab selected.
- Data** and **Graph** panes are visible on the left.
- Show rules matching all of these conclusions:** dropdown menu.
- Table data:

No.	Premises	Conclusion	Support	Confidence	LaPlace	Gain	p-s
3	Asal_Sekolah	Gender	0.250	0.833	0.962	-0.350	0.025
4	Jurusan_SMA = IPS	Gender	0.250	0.833	0.962	-0.350	0.025
5	Rerata_Sekolah	Gender	0.250	1	1	-0.250	0.062

p-s	Lift	Convicti...
0.025	1.111	1.500
0.025	1.111	1.500
0.062	1.333	∞



Min. Criterion Value: Jurusan_SMA = IPA Jurusan_SMA = IPS Asal_Sekolah Rerata_Sekolah Gender Asisten

Result History FrequentItemSets (FP-Growth) AssomanRules (CezsAuOmamnRTs) Exampleset (Nominal to Binomial)

Size

true

Result History  FrequentItemSets (FP-Growth)  Analyze (cancellable)  Expenses (minimum binomial)

Value columns

Result History  FrequentItemSets (FP-Growth)  Analyze (cancellable)  Expenses (minimum binomial)

Value columns

Tugas 2

B number 3

The screenshot shows the RapidMiner Studio Free 9.3.001 interface. The main window has a title bar: //Local Repository/tugas 2.i – RapidMiner Studio Free 9.3.001 @ LABSI-23-PC. The menu bar includes File, Edit, Process, View, Connections, Settings, Extensions, and Help. The toolbar contains icons for Data, Annotations, and various process steps. The top navigation bar shows Views: Design, Results, Turbo Prep, Auto Model, and search fields for data operators and the All Studio view.

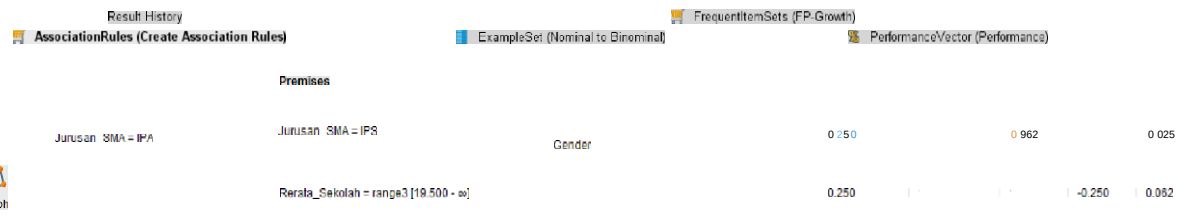
The central area displays three tabs: AssociationRules (Create Association Rules), ExampleSet (Nominal to Binomial), and PerformanceVector (Performance). The FrequentItemSets (FP-Growth) tab is active, showing a table of frequent item sets:

Size	Support	Item 1	Item 2
1	0.750	Gender	
1	0.500	Jurusan_SMA = IPA	
1	0.400	Rerata_Sekolah = range1 [-∞ - 18.500]	
1	0.350	Rerata_Sekolah = range2 [18.500 - 19.500]	
1	0.300	Asal_Sekolah	
1	0.300	Jurusan_SMA = IPS	
1	0.250	Asisten	
1	0.250	Rerata_Sekolah = range3 [19.500 - ∞]	
1	0.200	Jurusan_SMA = LAIN	
2	0.350	Gender	Jurusan_SMA = IPA
2	0.200	Gender	Rerata_Sekolah = range1 [-∞ - 18.500]
2	0.300	Gender	Rerata_Sekolah = range2 [18.500 - 19.500]
2	0.250	Gender	Asal_Sekolah
2	0.250	Gender	Jurusan_SMA = IPS
2	0.200	Gender	Asisten

Below the table, there is a section for 'Annotations' with fields for No. of Sets: 19, Total Max. Size: 2, Min. Size: 1, Max. Size: 2, Contains Item: (empty), and Update View button. At the bottom right, there is a 'Sending statistics' progress bar.

At the bottom of the screen, there is another smaller window or panel showing a subset of the same data table:

Size	Support	Item 1	Item 2
2	0.250	Gender	Rerata_Sekolah = range3 [19.500 - ∞]
2	0.200	Jurusan_SMA = IPA	Rerata_Sekolah = range1 [-∞ - 18.500]
2	0.200	Jurusan_SMA = IPA	Rerata_Sekolah = range2 [18.500 - 19.500]
2	0.200	Jurusan_SMA = IPA	Asisten



Tn Criterion
confidence
T_Criterion Value.



@ .DII Stud10 *

Lft	COnVlCtl...
1.111	1.50 0
1.111	1.50 0
1.143	1.750
1.333	

[R] +omanonRu+e, crea< e+omanonRwes; [ExampleSet (Nominal to Binomial)] [PerformanceVector (Performance)]



Jurusan_SMA = IPS

Rerata sekoiafi = rangez tl8.so-o 4 s.soj

Graph

Edge Labels

Rule1 (0.250 0.885)

Rule 3 (0.250 / 0.833)

Show rules matching

all of these conditions:

Gender

Jurusan_SMA = IPA

Rule2 (0.200 0.800)

Rule 4 (0.200 / 0.800)

Annotations

Rule 6 (0.250 / 1.000)

Jurusan_sMA - IPA

Asisten

Min. Criterion Value

RerataSekolah=range3 [J9.500-=]

[AssociationRules (Create Association Rules)]

EwzmSeSe (Seminal eBineminal)

[PerformanceVector (Performance)]

 AssociationRules (Create Association Rules)

EwzmSeSe (Seminal eBineminal

 PerformanceVector (Performance)

 AssociationRules (Create Association Rules)

EwzmSeSe (Seminal eBineminal

 PerformanceVector (Performance)

MODUL 12

Percobaan :

1	NO_SISWA	NAMA	LAMA BELAJAR	NILAI
2	S-101	JOKO	15	783
3	S-102	AGUS	18	877
4	S-103	SUSI	7	505
5	S-104	DYAH	9	860
6	S-105	WATI	15	968
7	S-106	IKA	17	793
8	S-107	EKO	10	752
9	S-108	YANTO	5	571
10	S-109	WAWAN	8	667
11	S-110	MAHMUD	15	723
12				

1. import data diatas ke rapid miner
2. ubah tipe data dan jenis masing-masing atribut sebagai berikut .
 - a) No_SISWA : polynomial,id
 - b) NAMA : pilih Exclude column
 - c) LAMA JAM BELAJAR : integer
 - d) NILAI : integer, label

Import Data - Format your columns.

Format your columns.

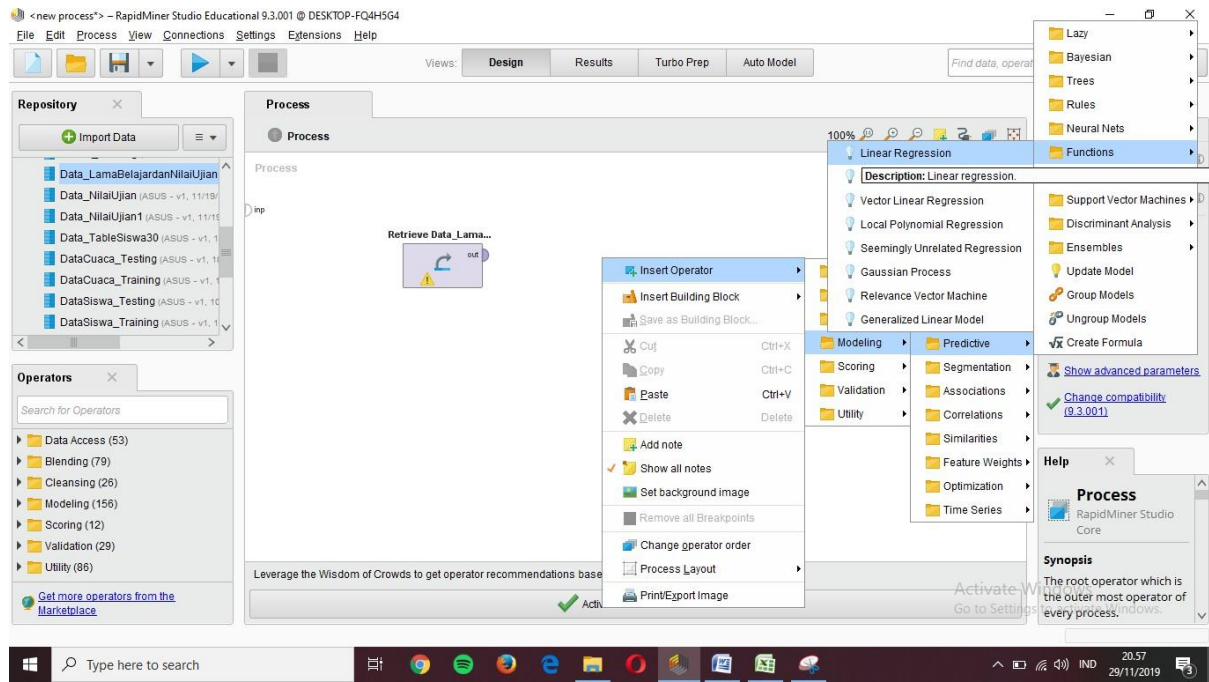
Replace errors with missing values ⓘ

NO_SISWA polynomial id	NAMA polynomial	LAMA BELAJAR integer	NILAI integer label
1 S-101	JOKO	15	783
2 S-102	AGUS	18	877
3 S-103	SUSI	7	505
4 S-104	DYAH	9	860
5 S-105	WATI	15	968
6 S-106	IKA	17	793
7 S-107	EKO	10	752
8 S-108	YANTO	5	571
9 S-109	WAWAN	8	667
10 S-110	MAHMUD	15	723

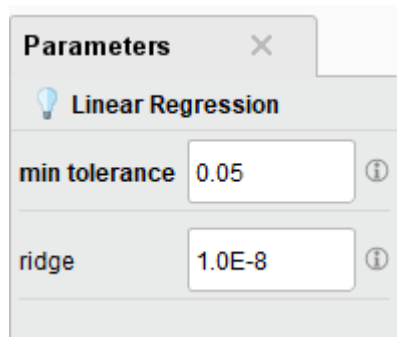
 no problems.

 Previous  Next  Cancel

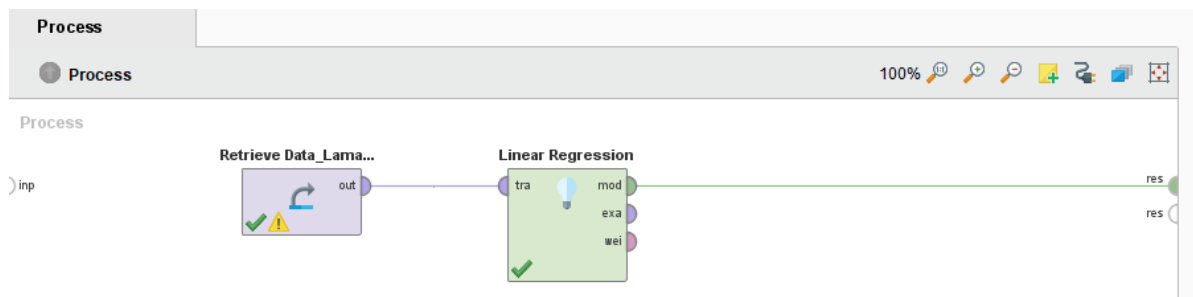
3. lalu beri nama LamaBelajarNilaiUjian kemudian klik finish
4. gunakan data tersebut dan masukan ke dalam area process
5. Tambahkan operator Modeling  Predictive  Functions  Linear Regresi hubungkan port out dan 3 outputnya ke connector res process

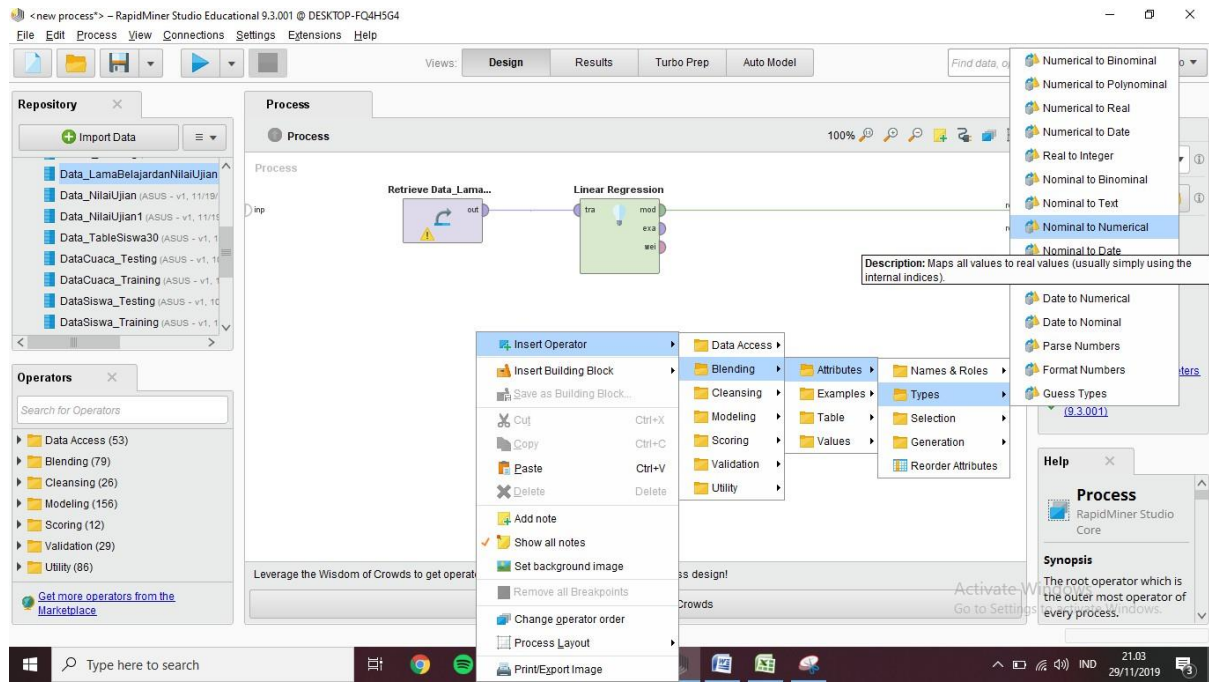


6. Klik pada Linear Regression, tentukan parameter min tolerance = 0.05



7. jika data input bertipe nominal atau polynomial tambahkan operator Blending attribute Nominal to Numerical tepat setelah data di input, sebelum operator





8. lalu jalankan proses dengan menekan run

9. hasil proses regresi linier :

a) Table View (mencari besarnya nilai t-hitung)

Attribute	Coefficient	Std. Error	Std. Coefficie...	Tolerance	t-Stat	p-Value	Code
LAMA BELAJAR	21.608	7.645	0.707	1	2.827	0.022	**
(Intercept)	492.769	96.909	?	?	5.085	0.001	****

Dapat dilihat nilai t-statistic (t-hitung) sebesar 2,827

b) Text view (mencari model regresi)

Result History	LinearRegression (Linear Regression)
ExampleSet //Local Repository/Data_LamaBelajardanNilaiUjian	LinearRegression
LinearRegression	21.608 * LAMA BELAJAR + 492.769

Dari hasil text view diatas terlihat persamaan berikut :

$$= 21.608 * \text{LAMA JAM BELAJAR} + 492.769$$

Berikut model regresi linier yang terbentuk :

$$Y = 21,608 X + 492,769$$

Percobaan ke 2

	A	B	C	
1	NO_SISWA	NAMA	LAMA BELAJAR (JAM)	
2	S-111	BUDI	12	
3	S-112	SANTI	13	
4	S-113	DIAN	14	
5	S-114	DANI	11	
6	S-115	AHMAD	5	
7	S-116	BAYU	13	
8	S-117	RISA	9	
9	S-118	RANI	10	
10	S-119	YANI	10	
11	S-120	RATIH	9	
12				

1. gunakan file ini sebagai testing. Import pada rapid miner
2. ubah tipe data dan jenis masing-masing atribut sebagai berikut .
 - a) No_SISWA : polynomial,id
 - b) NAMA : pilih Exclude column
 - c) LAMA JAM BELAJAR : integer

Replace errors with missing values [?](#)

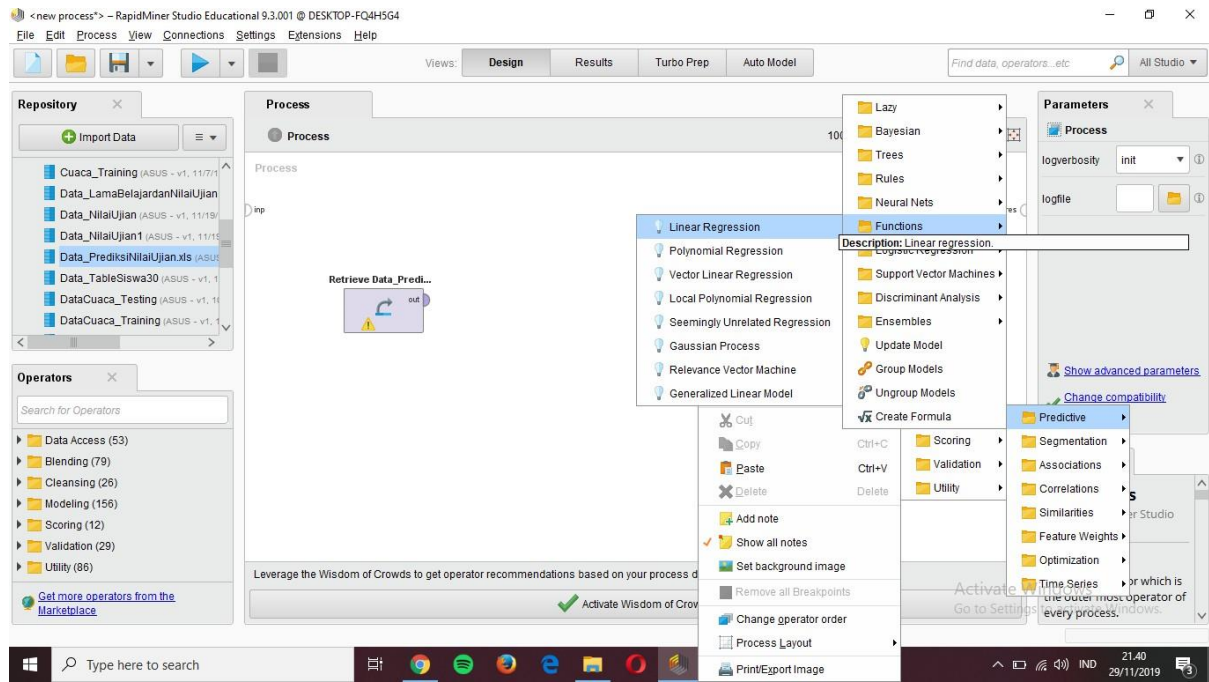
NO_SISWA	NAMA	LAMA BELAJAR (JAM)
id	polynomial	integer
1 S-111	BUDI	12
2 S-112	SANTI	13
3 S-113	DIAN	14
4 S-114	DANI	11
5 S-115	AHMAD	5
6 S-116	BAYU	13
7 S-117	RISA	9
8 S-118	RANI	10
9 S-119	YANI	10
10 S-120	RATHI	9

no problems.

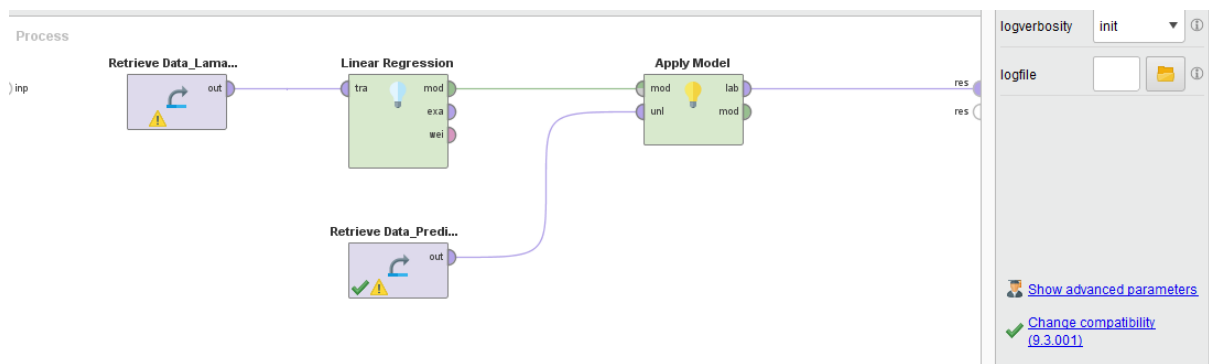
[Previous](#) [Next](#) [Cancel](#)

3. beri nama Data_PrediksiNilaiUjian dan masukkan pada repositori, kemudian klik finish
4. tambahkan operator Scoring Apply Model letakkan setelah operator linear regression. Hubungkan port port output dan input

The screenshot shows the RapidMiner Studio interface. On the left, there's a 'Repository' panel with several data files listed. In the center, the 'Process' tab is active, showing a process flow with various operators. A context menu is open over a 'Scoring' operator, specifically highlighting the 'Apply Model' option. This operator is positioned after a 'Linear Regression' operator. The status bar at the bottom provides system details such as the date (29/11/2019) and time (21.28).



5. lalu run



6. hasil proses prediksi terhadap data testing menggunakan regresi linier

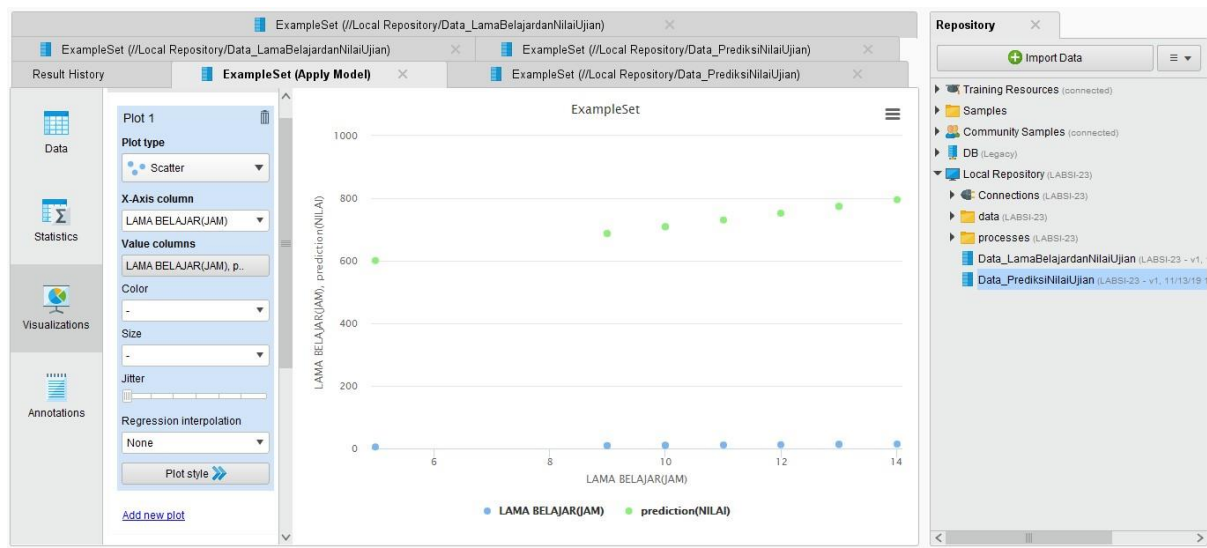
- a) Data view (hasil prediksi nilai ujian)

The screenshot shows the RapidMiner Studio interface with the title bar <new process*> – RapidMiner Studio Free 9.3.001 @ LABSI-22-PC. The menu bar includes File, Edit, Process, View, Connections, Settings, Extensions, Help. The toolbar has icons for New, Open, Save, Run, Stop, and Exit. The Views tab shows Design, Results, Turbo Prep, Auto Model. The Results tab is active, showing 'ExampleSet (/Local Repository/Data_LamaBelajar dan NilaiUjian)' and 'ExampleSet (Apply Model)'. The table below lists 10 rows of data with columns Row No., NO_SISWA, prediction(NILAI), and LAMA BELAJAR(JAM). The right side features a Repository panel with sections for Training Resources, Community Samples, Samples, DB (Legacy), Local Repository (LABSI-22), and Local Repository (LABSI-23).

Row No.	NO_SISWA	prediction(NILAI)	LAMA BELAJAR(JAM)
1	S-111	752.061	12
2	S-112	773.668	13
3	S-113	795.276	14
4	S-114	730.453	11
5	S-115	600.807	5
6	S-116	773.668	13
7	S-117	687.238	9
8	S-118	708.845	10
9	S-119	708.845	10
10	S-120	687.238	9

Hasil prediksi nilai ujian terhadap 10 siswa lainnya

b) Charts View (Scatter Plot)



Tugas 1

Import Data - Format your columns.

Replace errors with missing values ⓘ

Format your columns.

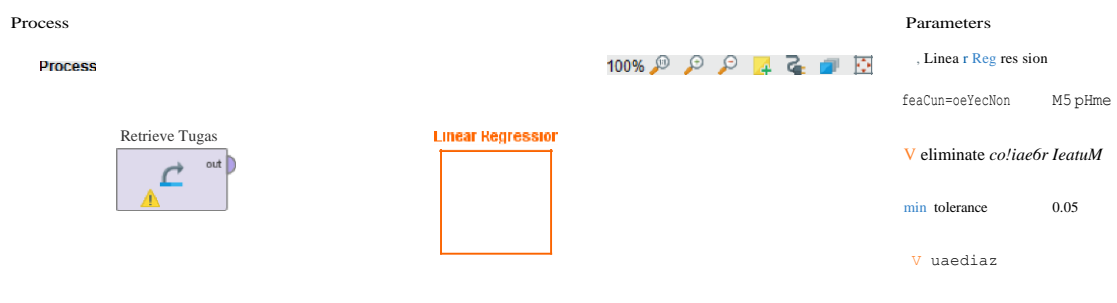
NO. RESPONDEN	PENDAPATAN (RUPIAH)	JUMLAH ANGGOTA K...	DAYA BELI (RUPIAH)
1	1000000	6	834000
2	1400000	7	1200000
3	200000	3	134000
4	1400000	6	1167000
5	500000	3	334000
6	1700000	5	1360000
7	400000	3	267000
8	1900000	5	1520000
9	300000	3	200000
10	500000	4	375000
11	700000	7	600000
12	1900000	3	1267000
13	800000	4	600000

no problems.

[Open in](#)[Turbo Prep](#)

Row No.	NO. RESPON...	DAYA BELI { ...	PENDAPATA...	JUMLAH AN...
1	1	884000	10 0 0 000	6
2	2	1200040	1 40 0 000	7
3	3	134004	200000	3
4	4	1167040	1 40 0 000	6
5	5	334004	500000	3
6	6	1360040	17 0 0 000	5
7	7	267004	400 0 00	3
8	8	1520040	190 0 000	5
9	9	200000	300000	3
10	10	375004	500000	4
11	11	600004	700000	7
12	12	1267040	19 0 0 000	3
13	13	600000	800000	4

ExampleSet (15 example s, 2 special attributes, 2 regular attributes)

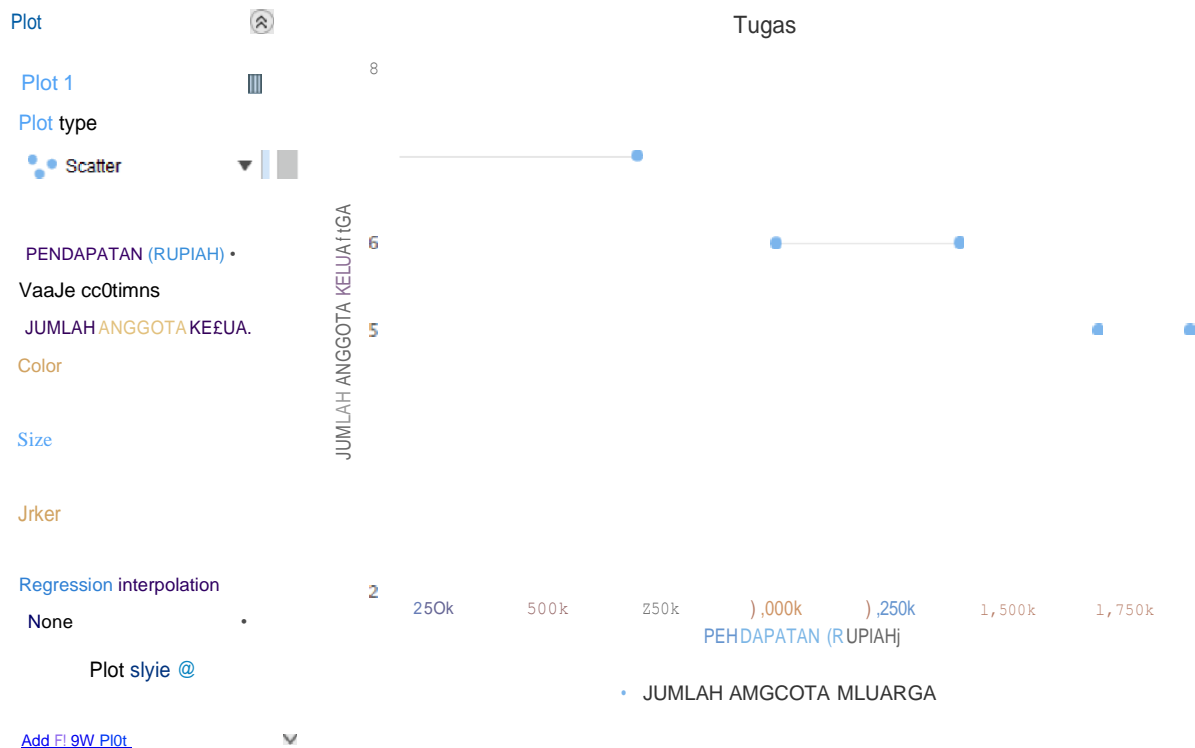


[Hide addan red p arameete rs](#)

Attribute	Coefficient	Std. Error	Std. Coeffici...	Tolerance	t-Stat	p-Ua me	Ccde
PEND.IP.IT.IN...	0.739	0.021	0 .924	0857	35037	0 000	
JUI IL4H .ANC.	47807.624	7833.319	0.161	0857	6103	0 000	
(Intercept)	-180222487	36497284	?	?	-4938	0.0 00	***

Linear Regression

0.739 * PENDAPATAN 1RDPIAH}
+ 97807.629 * JDMLAH ANOGOIA KELDAROA
— 180222 . 687



Tugas 2

Import Data - Format your columns.

Replace errors with missing values ⓘ

Format your columns.

NO. RESPONDEN	PENDAPATAN (RUPIAH)	JUMLAH ANGGOTA KELUARGA
1	900000	5
2	800000	3
3	500000	2
4	1900000	6
5	600000	2
6	800000	5
7	1000000	6
8	1100000	4
9	1000000	4
10	500000	3

 no problems.

 [Previous](#)  [Next](#)  [Cancel](#)

[Open in](#)

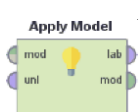
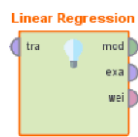
TurboPrep



Auto Model

Row No.	NO. RESPON...	JUMLAH AN...	PENDAPATA...
1	1	5	900000
2	2	3	800000
3	3	2	900000
4	4	6	1900000
5	5	2	600000
6	6	5	800000
7	7	6	1000000
8	8	4	1100000
9	9	4	1000000
10	10	3	900000

Process



Parameter

. Linear Regression

feature ae/eEtiori MS Drime

U eliminate colinear features

min tolerance 0.05

V < meoiw

ridge 1.0E-8

[Hide advanced parameters](#)

[Open in](#)

Turbo Prep



Row No.	NO. REUPON...	JUMLAH AN...	prediction{D...	PENDAPATA...
1	1	5	723933.263	900000
2	2	3	554416.456	80000 0
3	3	2	284902.556	500000
4	4	6	1514760.476	19000 0 0
5	5	2	358804.515	60000 0
6	6	5	650431.304	80000 0
7	7	6	845642.845	10000 0 0
8	8	4	823929.557	11000 0 0
9	9	4	750427.598	10000 0 0
10	10	3	332710.179	50000 0

Plot

Tu gas 2

Plot 1

E

Plot type

Scatter



X-Axis column

PEND.IP.IT.IN (RUPI.EH) •

Value columns

JUMLAH ANGGOTA KELUAR.

Color

ANGGOTA KELUARGA

4

Size

JM

Jitter

Responsible interpolation

None

500k 750k .000k 1.250k 1.500k 1.750k
PE N DA P ATA X i.RL!PlñH.i

Plot style

JUMLAH ANGGOTA KELUARGA

[^ dd new' plot](#)

NO RESPONDEN	PENDAPATAN (RUPIAH)	JUMLAH ANGGOTA KELUARGA	Y
1	900000	5	723915.633
2	B00000	3	554400.3B5
3	500000	2	2B4892.761[
4	1900000	6	1510723.257
5	600000	2	358792.761
6	B00000	5	650015.633
7	1000000	6	B45623.257
B	1100000	4	823908.009
9	1000000	4	75000B.009
10	500000	3	332700.3B5