Nama: Yussynta Dewi Aprilya Putri

NIM : L200170114

### MODUL 11

#### 11.1. Induksi Aturan Data Cuaca

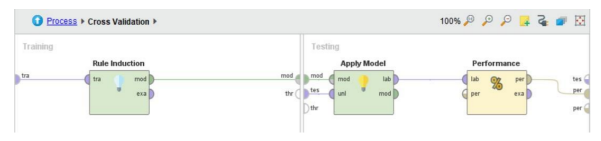
- 1. Jalankan aplikasi RapidMiner.
- 2. Gunakan model proses dari praktikum data mining Modul 9 Kegiatan 9.4.2.
- 3. Dari hasil tersebut menghasilkan sebuah pohon keputusan seperti pada gambar berikut



4. Kembali ke Process – Cross Validation.



- 5. Klik kanan operator **Decision Tree** pada area **Training**.
- 6. Pilih Replace Operator  $\rightarrow$  Modelling  $\rightarrow$  Predictive  $\rightarrow$  Rules  $\rightarrow$  Rule Induction.



7. Jalankan dengan menekan tombol **Run** (atau F11).

8. Sehingga akan diperoleh sebuah induksi yang disebut sebagai RuleModel (Rule Induction).

# RuleModel

```
if Kelembapan_udara ≤ 82.500 then YA (1 / 6)
if Cuaca = Cerah then TIDAK (3 / 0)
if Cuaca = Mendung then YA (0 / 2)
if Suhu ≤ 70.500 then YA (0 / 1)
else TIDAK (0 / 0)

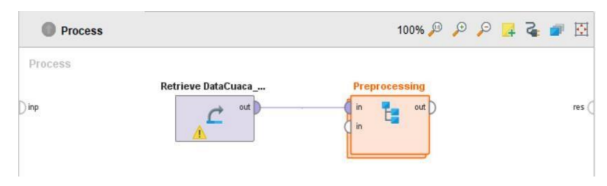
correct: 12 out of 13 training examples.
```

9. Model Rule Induction ini juga bisa ditunjukkan hasil Performance Vector (Performance).

accuracy: 65.00% +/- 47.	43% (micro average: 71.43%)		
	true TIDAK	true YA	class precision
pred. TIDAK	2	1	66.67%
pred. YA	3	8	72.73%
class recall	40.00%	88.89%	

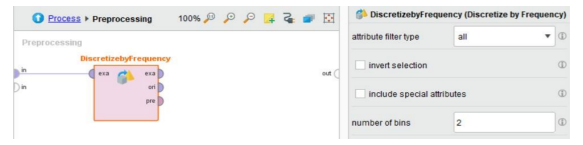
#### 11.2. Aturan Asosiasi Data Cuaca

- 1. Masih dengan menggunakan RapidMiner, pilih New Process.
- 2. Gunakan DataCuaca\_Training dan drag dari repository ke area Process View.
- 3. Tambahkan operator **Utility** → **Subprocess** ke dalam area. Ubah nama operator menjadi **Preprocessing**. Hubungkan port output Retrieve dengan port input Preprocessing.



- 4. Klik ganda operator **Preprocessing** sehingga masuk pada area Nested Chain.
- 5. Pada Nested Chain ini tambahkan operator-operator berikut:

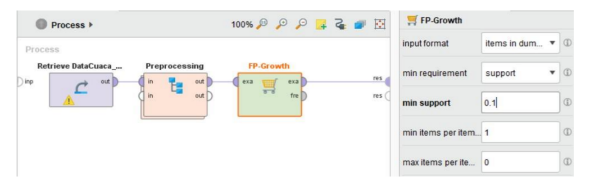
a. Cleansing → Binning → Discretize by Frequency
 ubah nama operator ini menjadi "DiscretizebyFrequency" dan biarkan nilai
 perameter number of bins (jumlah interval) = 2. Hubungkan seperti pada
 gambar.



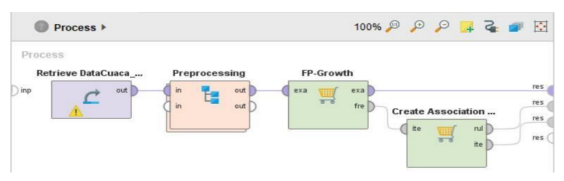
b. Blending → Attribute → Types → Nominal to Binominal
 Ubah nama pada operator ini menjadi "Nominal2Binominal", dan hubungkan seperti pada gambar.



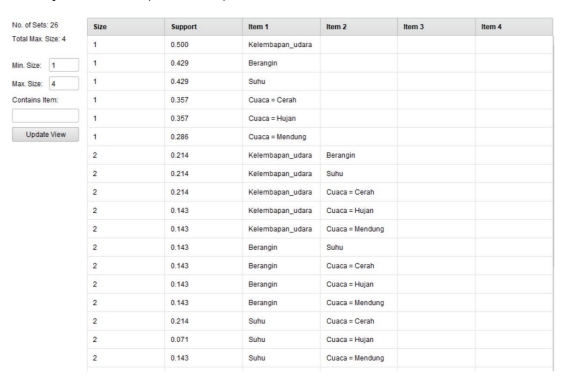
- 6. Kembali ke *main process*, tambahkan 2 buah operator:
  - a. Modelling → Association → FP-Growth
     Ubah nilai parameter pada min support = 0.1, hubungakan port seperti berikut.



b. Modelling  $\rightarrow$  Association  $\rightarrow$  Create Association Rules Hubungkan seperti pada gambar.



- 7. Jalankan proses dengan menekan tombol **Run** (atau F11). Dapat dilihat pada hasil berikut :
  - a. Fequent Item Set (FP-Growth)

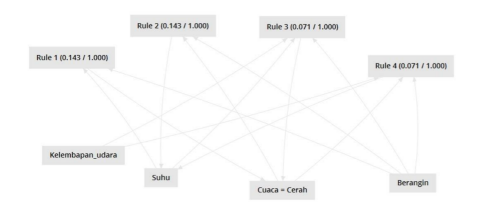


Dapat dilihat bahwa jumlah aturan asosiasi yang terbentuk adalah 28 set, dan jumlah total max size = 4, yang terdiri dari 4 buah itemset.

- b. Association Rules (Create Assosiation Rules)
  - i. Table View

No.	Premises	Conclusion	Support	Confidence	LaPlace	Gain	p-s	Lift	Conviction
1	Berangin, Suhu	Cuaca = Cerah	0.143	1	1	-0.143	0.092	2.800	00
2	Berangin, Cuaca = Cerah	Suhu	0.143	1	1	-0.143	0.082	2.333	00
3	Kelembapan_udara, Berangin, Suhu	Cuaca = Cerah	0.071	1	1	-0.071	0.046	2.800	00
4	Kelembapan_udara, Berangin, Cuaca = Cerah	Suhu	0.071	1	1	-0.071	0.041	2.333	00

### ii. Graph View



# c. Exampleset (Nominal2Binomial) $\rightarrow$ Charts View



#### **Tugas**

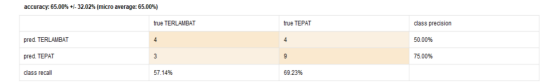
- 1. Dengan menggunakan data Lama Studi (format Excel) pada **Tugas Modul 6 Soal No.1**, carilah pola hubungan berdasarkan *Induction RuleI* (Rule Model), dan nilai *performance vector*!
  - a. Induction Rule (Rule Model)

```
RuleModel

if Rerata_SKS > 18.500 then TEPAT (2 / 10)
if Gender = PRIA then TERLAMBAT (4 / 0)
if Jurusan_SMA = IPA then TEPAT (0 / 2)
if Jurusan_SMA = IPS then TERLAMBAT (1 / 0)
else TEPAT (0 / 0)

correct: 17 out of 19 training examples.
```

b. Nilai Performance Vektor



- 2. Masih dengan menggunakan data *training* yang sama dengan ketentuan bahwa pada operator *Discretize by Frequency* memiliki nilai :
  - a.  $Number\ of\ bins = 2$ 
    - Frequent Item Set (FP-Growth)



Dapat dilihat bahwa jumlah aturan asosiasi yang terbentuk adalah 55 set dan jumlah total max size = 5, yang terdiri dari 5 buah itemset.

# • Association Rules

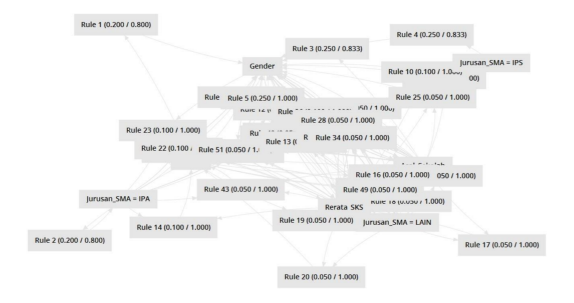
### - Tabel View

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_SKS	Gender	0.250	1	1	-0.250	0.062
6	Jurusan_SMA = IPA, Rerata_SKS	Gender	0.100	1	1	-0.100	0.025
7	Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = IPS	Gender	0.100	1	1	-0.100	0.025
8	Asal_Sekolah, Rerata_SKS	Gender	0.150	1	1	-0.150	0.038
9	Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = LAIN	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
10	Jurusan_SMA = IPS, Rerata_SKS	Gender	0.100	1	1	-0.100	0.025
11	Asisten, Rerata_SKS	Gender	0.150	1	1	-0.150	0.038
12	Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
13	Rerata_SKS, Jurusan_SMA = LAIN	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
14	Jurusan_SMA = IPA, Rerata_SKS	Asisten	0.100	1	1	-0.100	0.075
15	Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = LAIN	Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.038
16	Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Asal_Sekolah	0.050	1	1	-0.050	0.035
17	Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = LAIN	Rerata_SKS	0.050	1	1	-0.050	0.038
18	Rerata_SKS, Jurusan_SMA = LAIN	Asal_Sekolah	0.050	1	1	-0.050	0.035
19	Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Rerata_SKS	0.050	1	1	-0.050	0.038
20	Rerata_SKS, Jurusan_SMA = LAIN	Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.038
21	Jurusan_SMA = IPA, Asal_Sekolah, Rerata_SKS	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
22	Jurusan_SMA = IPA, Rerata_SKS	Gender, Asisten	0.100	1	1	-0.100	0.080
23	Gender, Jurusan_SMA = IPA, Rerata_SKS	Asisten	0.100	1	1	-0.100	0.075
24	Jurusan_SMA = IPA, Asisten, Rerata_SKS	Gender	0.100	1	1	-0.100	0.025
25	Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = IPS, Rerata_SKS	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
26	Gender, Asal_Sekolah, Asisten	Rerata_SKS	0.100	1	1	-0.100	0.075
27	Asal_Sekolah, Asisten, Rerata_SKS	Gender	0.100	1	1	-0.100	0.025
28	Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = LAIN	Gender, Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.040
29	Gender, Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = LAIN	Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.038
30	Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Gender, Asal_Sekolah	0.050	1	1	-0.050	0.038
31	Gender, Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Asal_Sekolah	0.050	1	1	-0.050	0.035
32	Asal_Sekolah, Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
33	Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = LAIN	Gender, Rerata_SKS	0.050	1	1	-0.050	0.038
34	Gender, Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = LAIN	Rerata_SKS	0.050	1	1	-0.050	0.038
35	Rerata_SKS, Jurusan_SMA = LAIN	Gender, Asal_Sekolah	0.050	1	1	-0.050	0.038
36	Gender, Rerata_SKS, Jurusan_SMA = LAIN	Asal_Sekolah	0.050	1	1	-0.050	0.035
37	Asal_Sekolah, Rerata_SKS, Jurusan_SMA = LAIN	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
38	Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Gender, Rerata_SKS	0.050	1	1	-0.050	0.038
39	Gender, Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Rerata_SKS	0.050	1	1	-0.050	0.038
40	Rerata_SKS, Jurusan_SMA = LAIN	Gender, Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.040

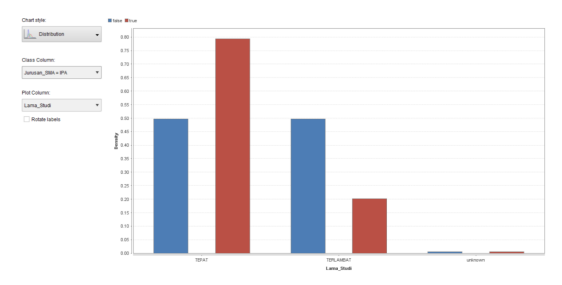
41	Gender, Rerata_SKS, Jurusan_SMA = LAIN	Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.038
42	Asisten, Rerata_SKS, Jurusan_SMA = LAIN	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
43	Jurusan_SMA = IPA, Asal_Sekolah, Rerata_SKS	Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.038
44	Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = LAIN	Asisten, Rerata_SKS	0.050	1	1	-0.050	0.043
45	Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Asal_Sekolah, Rerat	0.050	1	1	-0.050	0.043
46	Asal_Sekolah, Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Rerata_SKS	0.050	1	1	-0.050	0.038
47	Rerata_SKS, Jurusan_SMA = LAIN	Asal_Sekolah, Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.043
48	Asal_Sekolah, Rerata_SKS, Jurusan_SMA = LAIN	Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.038
49	Asisten, Rerata_SKS, Jurusan_SMA = LAIN	Asal_Sekolah	0.050	1	1	-0.050	0.035
50	Gender, Jurusan_SMA = IPA, Asal_Sekolah, Asisten	Rerata_SKS	0.050	1	1	-0.050	0.038
51	Jurusan_SMA = IPA, Asal_Sekolah, Rerata_SKS	Gender, Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.040
52	Gender, Jurusan_SMA = IPA, Asal_Sekolah, Rerat	Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.038
53	Jurusan_SMA = IPA, Asal_Sekolah, Asisten, Rerat	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
54	Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = LAIN	Gender, Asisten, Rer	0.050	1	1	-0.050	0.043
55	Gender, Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = LAIN	Asisten, Rerata_SKS	0.050	1	1	-0.050	0.043
56	Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Gender, Asal_Sekol	0.050	1	1	-0.050	0.043
57	Gender, Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Asal_Sekolah, Rerat	0.050	1	1	-0.050	0.043
58	Asal_Sekolah, Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Gender, Rerata_SKS	0.050	1	1	-0.050	0.038
59	Gender, Asal Sekolah, Asisten, Jurusan SMA = L	Rerata SKS	0.050	1	1	-0.050	0.038
59	Gender, Asal_Sekolah, Asisten, Jurusan_SMA = L	Rerata_SKS	0.050	1	1	-0.050	0.038
60	Rerata_SKS, Jurusan_SMA = LAIN	Gender, Asal_Sekol	0.050	1	1	-0.050	0.045
61	Gender, Rerata_SKS, Jurusan_SMA = LAIN	Asal_Sekolah, Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.043
62	Asal_Sekolah, Rerata_SKS, Jurusan_SMA = LAIN	Gender, Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.040
3	Gender, Asal_Sekolah, Rerata_SKS, Jurusan_SM	Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.038
64	Asisten, Rerata_SKS, Jurusan_SMA = LAIN	Gender, Asal_Sekolah	0.050	1	1	-0.050	0.038
35	Gender, Asisten, Rerata_SKS, Jurusan_SMA = LAIN	Asal_Sekolah	0.050	1	1	-0.050	0.035
66	Asal_Sekolah, Asisten, Rerata_SKS, Jurusan_SM	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012

Pada tabelini dapat dilihat terdapat 66 data pasangan premis-premis dan kesimpulan (Premises dan Conclusion) yang menunjukkan hubungan implikasi berdasarkan aturan asosiasi.

### - Graph View



• Gambarkan grafik chart pola distribusi data pada ExampleSet yang terbentuk!



- a. Number of bins = 3
  - Frequent Item Set (FP-Growth)



Dapat dilihat bahwa jumlah aturan asosiasi yang terbentuk adalah 85 set dan jumlah total max size = 5, yang terdiri dari 5 buah itemset.

# • Association Rules

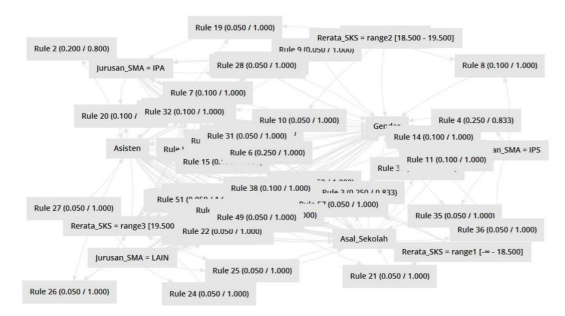
### - Tabel View

No.	Premises	Conclusion	Support	Confidence	LaPlace	Gain	p-s
3	Asal_Sekolah	Gender	0.250	0.833	0.962	-0.350	0.025
1	Jurusan_SMA = IPS	Gender	0.250	0.833	0.962	-0.350	0.025
5	Rerata_SKS = range2 [18.500 - 19.500]	Gender	0.300	0.857	0.963	-0.400	0.038
6	Rerata_SKS = range3 [19.500 - ∞]	Gender	0.250	1	1	-0.250	0.062
7	Jurusan_SMA = IPA, Rerata_SKS = range3 [19.50	Gender	0.100	1	1	-0.100	0.025
8	Rerata_SKS = range2 [18.500 - 19.500], Jurusan	Gender	0.100	1	1	-0.100	0.025
9	Rerata_SKS = range2 [18.500 - 19.500], Asisten	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
10	Rerata_SKS = range2 [18.500 - 19.500], Jurusan	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
11	Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = IPS	Gender	0.100	1	1	-0.100	0.025
12	Asal_Sekolah, Rerata_SKS = range3 [19.500 - ∞]	Gender	0.150	1	1	-0.150	0.038
13	Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = LAIN	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
14	Jurusan_SMA = IPS, Rerata_SKS = range3 [19.50	Gender	0.100	1	1	-0.100	0.025
15	Asisten, Rerata_SKS = range3 [19.500 - ∞]	Gender	0.150	1	1	-0.150	0.038
16	Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
17	Rerata_SKS = range3 [19.500 - ∞], Jurusan_SMA	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
18	Rerata_SKS = range1 [-∞ - 18.500], Asisten	Jurusan_SMA = IPA	0.050	1	1	-0.050	0.025
19	Rerata_SKS = range2 [18.500 - 19.500], Asisten	Jurusan_SMA = IPA	0.050	1	1	-0.050	0.025
20	Jurusan_SMA = IPA, Rerata_SKS = range3 [19.50	Asisten	0.100	1	1	-0.100	0.075
21	Rerata_SKS = range1 [-∞ - 18.500], Asisten	Asal_Sekolah	0.050	1	1	-0.050	0.035
22	Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = LAIN	Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.038
23	Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Asal_Sekolah	0.050	1	1	-0.050	0.035
24	Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = LAIN	Rerata_SKS = ran	0.050	1	1	-0.050	0.038
25	Rerata_SKS = range3 [19.500 - ∞], Jurusan_SMA	Asal_Sekolah	0.050	1	1	-0.050	0.035
26	Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Rerata_SKS = ran	0.050	1	1	-0.050	0.038
27	Rerata_SKS = range3 [19.500 - ∞], Jurusan_SMA	Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.038
28	Rerata_SKS = range2 [18.500 - 19.500], Asisten	Gender, Jurusan	0.050	1	1	-0.050	0.033
29	Gender, Rerata_SKS = range2 [18.500 - 19.500], A	Jurusan_SMA = IPA	0.050	1	1	-0.050	0.025
30	Jurusan_SMA = IPA, Rerata_SKS = range2 [18.50	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
31	Jurusan_SMA = IPA, Asal_Sekolah, Rerata_SKS =	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
32	Jurusan_SMA = IPA, Rerata_SKS = range3 [19.50	Gender, Asisten	0.100	1	1	-0.100	0.080
33	Gender, Jurusan_SMA = IPA, Rerata_SKS = range	Asisten	0.100	1	1	-0.100	0.075
34	Jurusan_SMA = IPA, Asisten, Rerata_SKS = range	Gender	0.100	1	1	-0.100	0.025
35	Gender, Rerata_SKS = range1 [-∞ - 18.500], Juru	Asal_Sekolah	0.050	1	1	-0.050	0.035
36	Rerata_SKS = range1 [-∞ - 18.500], Asal_Sekolah	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
37	Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = IPS, Rerata_SKS =	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
38	Gender, Asal_Sekolah, Asisten	Rerata_SKS = ran	0.100	1	1	-0.100	0.075
39	Asal_Sekolah, Asisten, Rerata_SKS = range3 [19	Gender	0.100	1	1	-0.100	0.025
40	Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = LAIN	Gender, Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.040

41	Gender, Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = LAIN	Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.038
42	Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Gender, Asal_Sek	0.050	1	1	-0.050	0.038
13	Gender, Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Asal_Sekolah	0.050	1	1	-0.050	0.035
14	Asal_Sekolah, Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
15	Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = LAIN	Gender, Rerata_S	0.050	1	1	-0.050	0.038
46	Gender, Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = LAIN	Rerata_SKS = ran	0.050	1	1	-0.050	0.038
17	Rerata_SKS = range3 [19.500 - ∞], Jurusan_SMA	Gender, Asal_Sek	0.050	1	1	-0.050	0.038
18	Gender, Rerata_SKS = range3 [19.500 - ∞], Jurus	Asal_Sekolah	0.050	1	1	-0.050	0.035
19	Asal_Sekolah, Rerata_SKS = range3 [19.500 - ∞],	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
50	Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Gender, Rerata_S	0.050	1	1	-0.050	0.038
51	Gender, Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Rerata_SKS = ran	0.050	1	1	-0.050	0.038
52	Rerata_SKS = range3 [19.500 - ∞], Jurusan_SMA	Gender, Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.040
53	Gender, Rerata_SKS = range3 [19.500 - ∞], Jurus	Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.038
4	Asisten, Rerata_SKS = range3 [19.500 - ∞], Jurus	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
55	Rerata_SKS = range1 [-∞ - 18.500], Asisten	Jurusan_SMA = IP	0.050	1	1	-0.050	0.043
6	Jurusan_SMA = IPA, Rerata_SKS = range1 [-∞ - 1	Asal_Sekolah	0.050	1	1	-0.050	0.035
57	Rerata_SKS = range1 [-∞ - 18.500], Asal_Sekolah	Jurusan_SMA = IPA	0.050	1	1	-0.050	0.025
58	Jurusan_SMA = IPA, Asal_Sekolah, Rerata_SKS =	Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.038
59	Asal Sekolah, Jurusan SMA = LAIN	Asisten, Rerata S	0.050	1	1	-0.050	0.043
50	Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Asal_Sekolah, Rer	0.050	1	1	-0.050	0.043
31	Asal_Sekolah, Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Rerata_SKS = ran	0.050	1	1	-0.050	0.038
62	Rerata_SKS = range3 [19.500 - ∞], Jurusan_SMA	Asal_Sekolah, Asi	0.050	1	1	-0.050	0.043
63	Asal_Sekolah, Rerata_SKS = range3 [19.500 - ∞],	Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.038
64	Asisten, Rerata_SKS = range3 [19.500 - ∞], Jurus	Asal_Sekolah	0.050	1	1	-0.050	0.035
65	Gender, Jurusan_SMA = IPA, Asal_Sekolah, Asisten	Rerata_SKS = ran	0.050	1	1	-0.050	0.038
66	Jurusan_SMA = IPA, Asal_Sekolah, Rerata_SKS =	Gender, Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.040
67	Gender, Jurusan_SMA = IPA, Asal_Sekolah, Rerat	Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.038
68	Jurusan_SMA = IPA, Asal_Sekolah, Asisten, Rerat	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012
69	Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = LAIN	Gender, Asisten, R	0.050	1	1	-0.050	0.043
70	Gender, Asal_Sekolah, Jurusan_SMA = LAIN	Asisten, Rerata_S	0.050	1	1	-0.050	0.043
71	Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Gender, Asal_Sek	0.050	1	1	-0.050	0.043
72	Gender, Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Asal_Sekolah, Rer	0.050	1	1	-0.050	0.043
73	Asal_Sekolah, Asisten, Jurusan_SMA = LAIN	Gender, Rerata_S	0.050	1	1	-0.050	0.038
74	Gender, Asal_Sekolah, Asisten, Jurusan_SMA = L	Rerata_SKS = ran	0.050	1	1	-0.050	0.038
75	Rerata_SKS = range3 [19.500 - ∞], Jurusan_SMA	Gender, Asal_Sek	0.050	1	1	-0.050	0.045
76	Gender, Rerata_SKS = range3 [19.500 - ∞], Jurus	Asal_Sekolah, Asi	0.050	1	1	-0.050	0.043
77	Asal_Sekolah, Rerata_SKS = range3 [19.500 - ∞],	Gender, Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.040
78	Gender, Asal_Sekolah, Rerata_SKS = range3 [19	Asisten	0.050	1	1	-0.050	0.038
79	Asisten, Rerata_SKS = range3 [19.500 - ∞], Jurus	Gender, Asal_Sek	0.050	1	1	-0.050	0.038
30	Gender, Asisten, Rerata_SKS = range3 [19.500	Asal_Sekolah	0.050	1	1	-0.050	0.035
31	Asal_Sekolah, Asisten, Rerata_SKS = range3 [19	Gender	0.050	1	1	-0.050	0.012

Pada tabelini dapat dilihat terdapat 81 data pasangan premis-premis dan kesimpulan (Premises dan Conclusion) yang menunjukkan hubungan implikasi berdasarkan aturan asosiasi.

### - Graph View



• Gambarkan grafik chart pola distribusi data pada ExampleSet yang terbentuk!

