Nama: Majid Narendra

NIM : L200170063

Kelas : C

Modul 11

Induksi aturan data cuaca

Rule Model

## RuleModel

```
if Kelembaban_udara \( \frac{1}{6} \) if Cuaca = Cerah then TIDAK (3 / 0)
if Cuaca = Mendung then YA (0 / 2)
if Suhu \( \frac{70.500}{6} \) then YA (0 / 1)
else TIDAK (0 / 0)

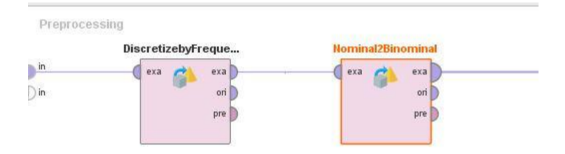
correct: 12 out of 13 training examples.
```

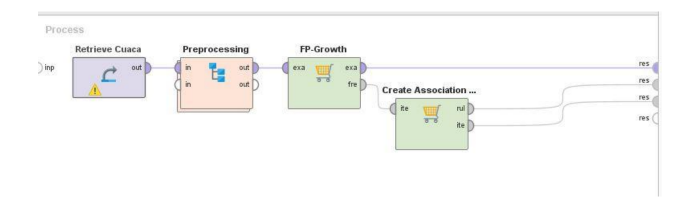
## Vector

## accuracy: 65.00% +/- 45.00% (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%	

## Aturan asosiasi Data cuaca





Size Support		Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
1	0.500	Kelembaban_udara			
1	0.429	Berangin			
1	0.429	Suhu			
1	0.357	Cuaca = Cerah			
1	0.357	Cuaca = Hujan			
1	0.286	Cuaca = Mendung			
2	0.214	Kelembaban_udara	Berangin		
2	0.214	Kelembaban_udara	Suhu		
2	0.214	Kelembaban_udara	Cuaca = Cerah		
2	0.143	Kelembaban_udara	Cuaca = Hujan		
2	0.143	Kelembaban_udara	Cuaca = Mendung		
2	0.143	Berangin	Suhu		
2	0.143	Berangin	Cuaca = Cerah		
2	0.143	Berangin	Cuaca = Hujan		
2	0.143	Berangin	Cuaca = Mendung		

No.	Premises	Conclusion	Support	Confiden	LaPla	Gain	p-s	Lift	Convicti
1	Berangin, Suhu	Cuaca = Cerah	0.143	1	1	-0.143	0.092	2.800	∞
2	Berangin, Cuaca = Cerah	Suhu	0.143	1	1	-0.143	0.082	2.333	00
3	Kelembaban_udara, Bera	Cuaca = Cerah	0.071	1	1	-0.071	0.046	2.800	00
4	Kelembaban_udara, Bera	Suhu	0.071	1	1	-0.071	0.041	2.333	00

Rule 4 (0.071 / 1.000)

Rule 1 (0.143 / 1.000)

Kelembaban\_udara

Suhu Cuaca = cerah

Rule 3 (0.071 / 1.000)

Rule 2 (0.143 / 1.000)

