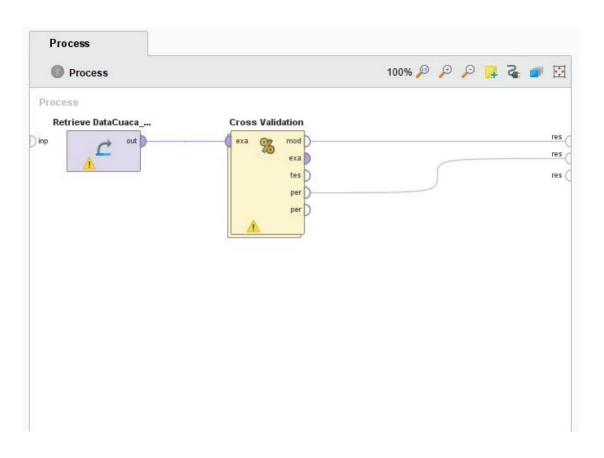
Nama : Tino Arif Priyanto

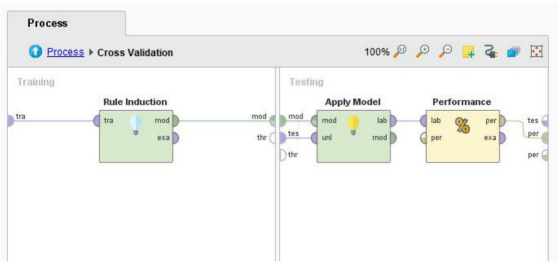
NIM : L200170131

Kelas : E

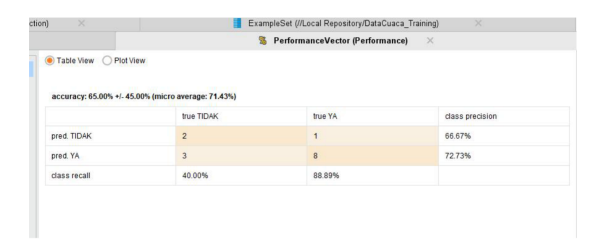
Laporan Kegiatan Praktikum DWDM Modul 11

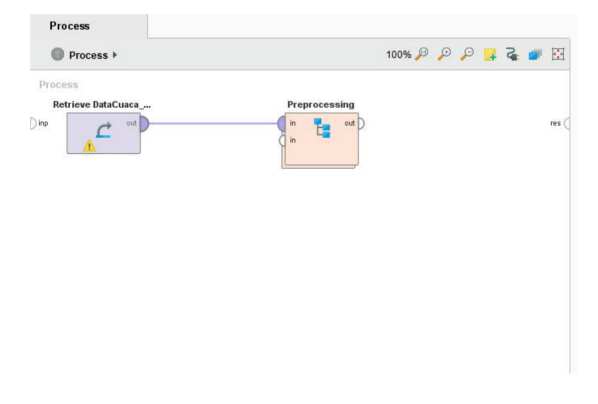
Row No.	Bermain_Te	Cuaca	Suhu	Kelembaban	Berangin
1	TIDAK	Cerah	85	85	TIDAK
2	TIDAK	Cerah	80	90	YA
3	YA	Mendung	83	86	TIDAK
4	YA	Hujan	70	96	TIDAK
5	YA	Hujan	68	80	TIDAK
6	TIDAK	Hujan	65	70	YA
7	YA	Mendung	64	65	YA
8	TIDAK	Cerah	72	95	TIDAK
9	YA	Cerah	69	70	TIDAK
10	YA	Hujan	75	80	TIDAK
11	YA	Cerah	75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

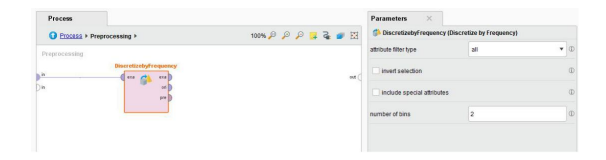


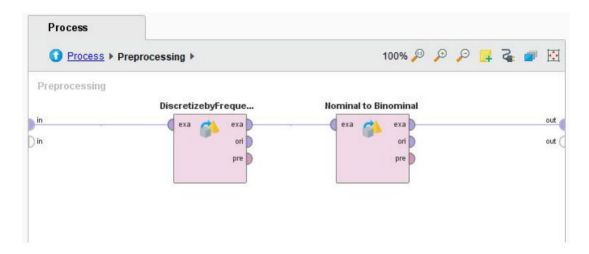


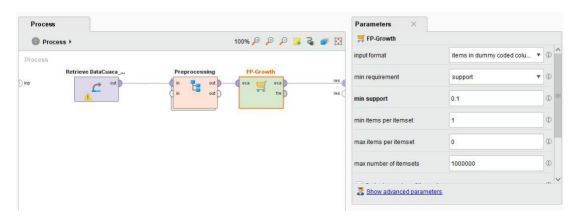
RuleModel if Kelembaban_udara ≤ 82.500 then YA (1 / 6) if Cuaca = Cerah then TIDAK (3 / 0) if Cuaca = Mendung then YA (0 / 2) if Suhu ≤ 70.500 then YA (0 / 1) else TIDAK (0 / 0) correct: 12 out of 13 training examples.

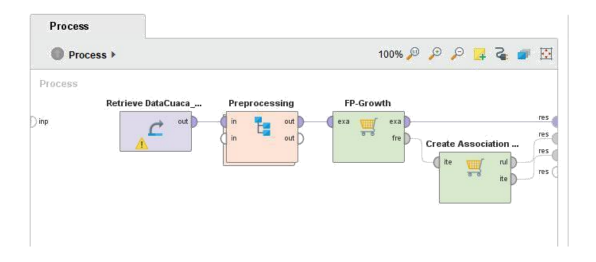




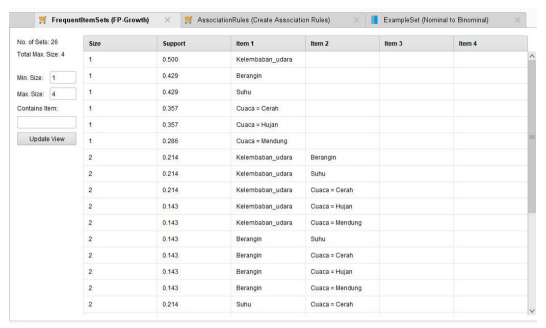








A. FREQUEN



No.	Premises	Conclusion	Support	Confidence
1	Berangin, Suhu	Cuaca = Cerah	0.143	1
2	Berangin, Cuaca = Cerah	Suhu	0.143	1
3	Kelembaban_udara, Berangin, Suhu	Cuaca = Cerah	0.071	1
4	Kelembaban_udara, Berangin, Cuaca = Cerah	Suhu	0.071	1

sion	Support	Confidence	LaPlace	Gain	p-s	Lift	Convicti
= Cerah	0.143	1	1	-0.143	0.092	2.800	00
	0.143	1	1	-0.143	0.082	2.333	00
= Cerah	0.071	1	1	-0.071	0.046	2.800	00
	0.071	1	1	-0.071	0.041	2.333	00

