NAMA: PUSPITA PURNAMASARI

NIM : L200170140

KELAS : E

MODUL 7 PERCOBAAN DWDM

a. Variable Y = Bermain_Tenis

b. Variable X1 = Cuaca

c. Variable X2 = Suhu

- d. Variable X3 = Kelembaban_Udara
- e. Variable X4 = Berangin

Penentuan Data:

- a. Binomial = Jika nilai data hanya ada 2 kemungkinan.
- b. Polynomial = Jika nilai data lebih dari 2 kemungkinan namun tidak terlalu banyak.
- c. Real = Jika kemungkinan nilai data sangat beragam dan jumlahnya banyak.

```
D: > 

☐ Cuaca.arff
       @relation Cuaca
       @attribute Cuaca {Cerah, Mendung, Hujan}
       @attribute Suhu real
       @attribute Kelembaban_Udara real
       @attribute Berangin {YA/TIDAK}
       @attribute Bermain_Tenis {YA/TIDAK}
       @data
       Cerah, 85, 85, TIDAK, TIDAK
 11
       Cerah, 80,90,YA,TIDAK
 12
       Mendung, 83, 86, TIDAK, YA
       Hujan, 70, 96, TIDAK, YA
       Hujan, 68, 80, TIDAK, YA
       Hujan, 65, 70, YA, TIDAK
       Mendung, 64, 65, YA, YA
       Cerah, 72, 95, TIDAK, TIDAK
       Cerah, 69, 70, TIDAK, YA
       Hujan, 75, 80, TIDAK, YA
       Cerah, 75, 70, YA, YA
 21
       Mendung, 72, 90, YA, YA
       Mendung, 81, 75, TIDAK, YA
 23
       Hujan, 71, 91, YA, TIDAK
```

Hasil:

