

Nama : Fatich Imam Al Arasy

NIM : L200 17 0128

KELAS : E

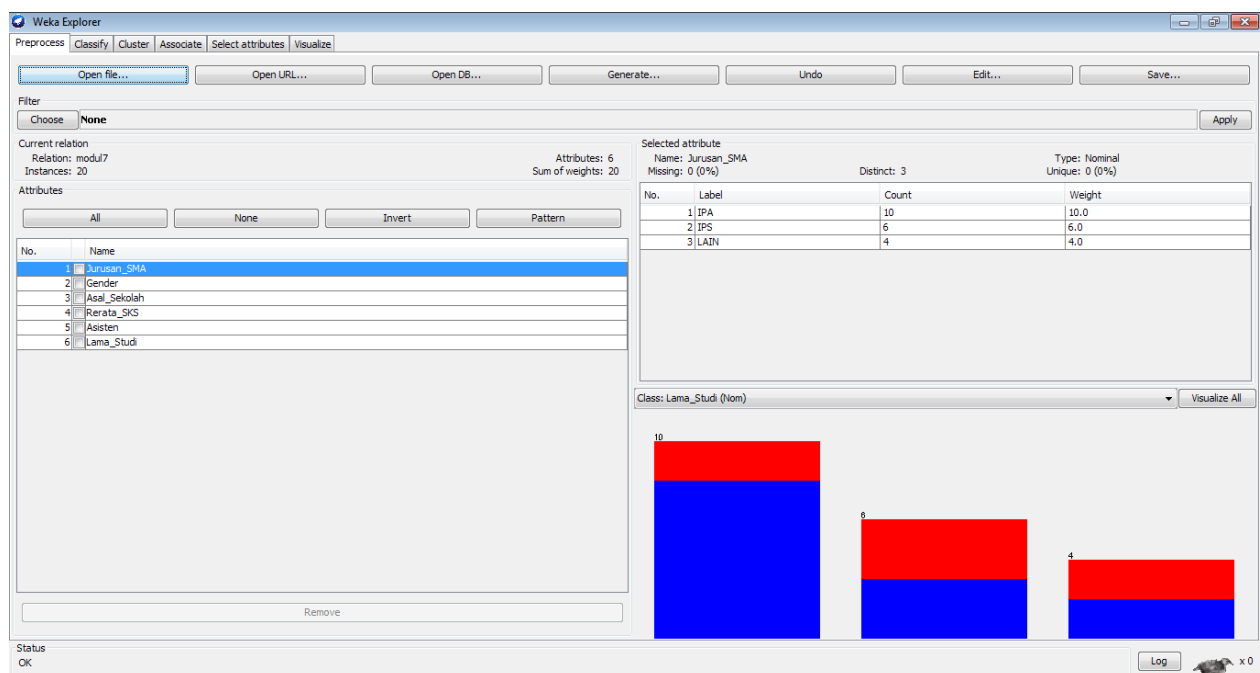
TUGAS

1. Membuat file ARFF.

```
C: > Users > LABSI-13 > Documents > Modul7.arff

1 @relation modul7
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 {YA, TIDAK}
8 @attribute Lama_Studi {TEPAT, TERLAMBAT}
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
```

2.



3. Jumlah attribute yang bernilai binomial dan polynomial
 - a. Binomial {GENDER, ASAL_SEKOLAH, ASISTEN, LAMA_STUDI}
 - b. Polynomial {JURUSAN_SMA}
4. Jumlah attribute bertipe real : Rerata_SKS
5. Nilai max, min, mean, stdv

Selected attribute	
Name: Rerata_SKS	Type: Numeric
Missing: 0 (0%)	Unique: 4 (20%)
Distinct: 8	
Statistic	Value
Minimum	16
Maximum	23
Mean	18.95
StdDev	1.669