Nama: SRI HAJIATI

Nim: L200170103

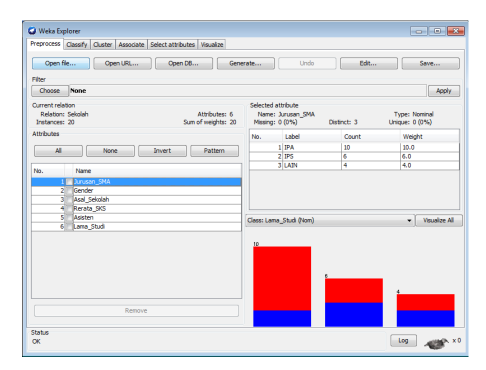
Tugas:

1.

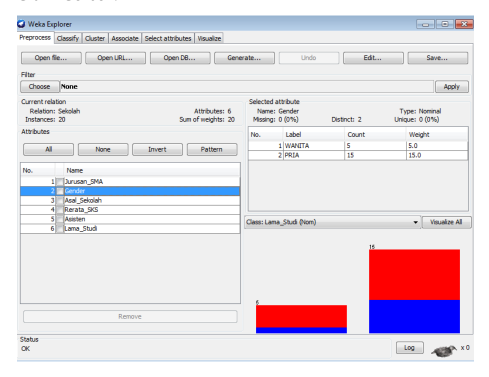
```
C: > Users > LABSI-08 > Documents > ≡ tugas.arff
@relation Sekolah
@attribute Jurusan_SMA{IPA, IPS, LAIN}
@attribute Gender{WANITA, PRIA}
@attribute Asal_Sekolah{SURAKARTA, LUAR}
@attribute Rerata_SKS real
@attribute Asisten{TIDAK, YA}
@attribute Lama_Studi{TERLAMBAT, TEPAT}
@data
IPS, WANITA, SURAKARTA, 18, TIDAK, TERLAMBAT
IPA, PRIA, SURAKARTA, 19, YA, TEPAT
LAIN, PRIA, SURAKARTA, 19, TIDAK, TERLAMBAT
IPA, PRIA, LUAR, 17, TIDAK, TERLAMBAT
IPA, WANITA, SURAKARTA, 17, TIDAK, TEPAT
IPA, WANITA, LUAR, 18, YA, TEPAT
IPA, PRIA, SURAKARTA, 18, TIDAK, TERLAMBAT
IPA, PRIA, SURAKARTA, 19, TIDAK, TEPAT
IPS, PRIA, LUAR, 18, TIDAK, TERLAMBAT
LAIN, WANITA, SURAKARTA, 18, TIDAK, TEPAT
IPA, WANITA, SURAKARTA, 19, TIDAK, TEPAT
IPS, PRIA, SURAKARTA, 20, TIDAK, TEPAT
IPS, PRIA, SURAKARTA, 19, TIDAK, TEPAT
IPA, PRIA, SURAKARTA, 19, TIDAK, TEPAT
IPA, PRIA, LUAR, 22, YA, TEPAT
LAIN, PRIA, SURAKARTA, 16, TIDAK, TERLAMBAT
IPS, PRIA, LUAR, 20, TIDAK, TEPAT
LAIN, PRIA, LUAR, 23, YA, TEPAT
IPA, PRIA, SURAKARTA, 21, YA, TEPAT
IPS, PRIA, SURAKARTA, 19, TIDAK, TERLAMBAT
```

2. Perlihatkan file ARFF dan juga gambar grafik untuk setiap data yang ditampilkan dalam weka berdasarkan file ARFF anda kepada dosen danasisten untuk dinilai.

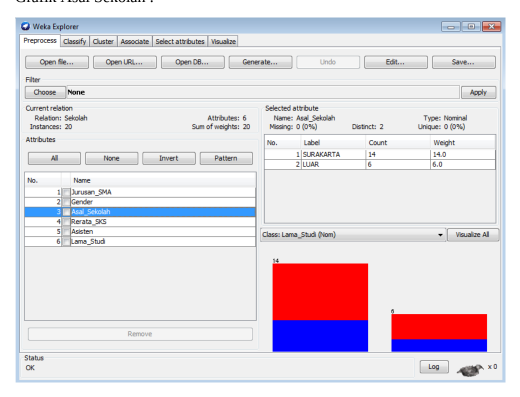
Grafik Jurusan SMA:



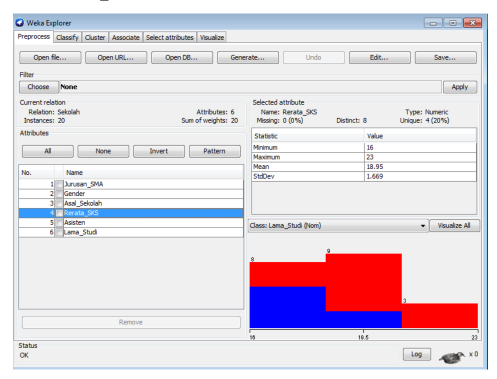
Grafik Gender:



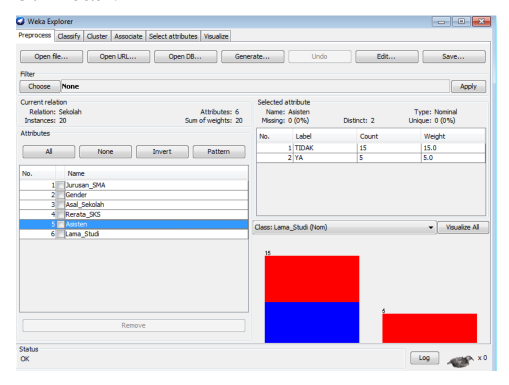
Grafik Asal Sekolah:



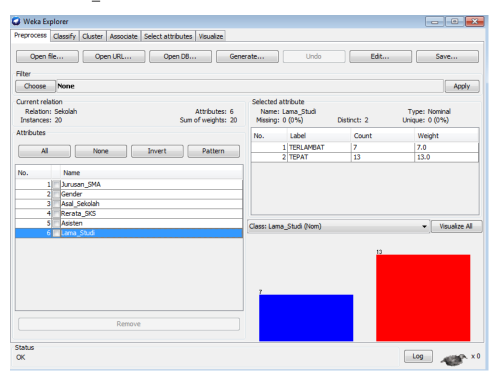
Grafik Rerata_SKS:



Grafik Asisten:



Grafik Lama_Studi:



3. Berapa jumlah atribut yang bertipe binomial dan polynomial?

➤ Binomial ada : 4 atribut yaitu Gender, Asal_Sekolah, Asisten, Lama_Studi

> Polynomial ada : 1 atribut yaitu Jurusan_SMA

4. Brapa jumlah atribut yang bertipe real?

➤ Real ada: 1 atribut yaitu Rerata_SKS

5. Pada atribut Rerata_SKS berapakah besarnya nilai Maximum, Minimum, Mean, dan StDev (Standard Deviation) ?

Maximum: 23 Value

Minimum: 16 Value

Mean : 18.95 value

StDev : 1.669 Value

Statistic	Value	
Minimum	16	
Maximum	23	
Mean	18.95	
StdDev	1.669	