Nama: ELVY RAHMATILLAH IMAMI

Nim: L200170041

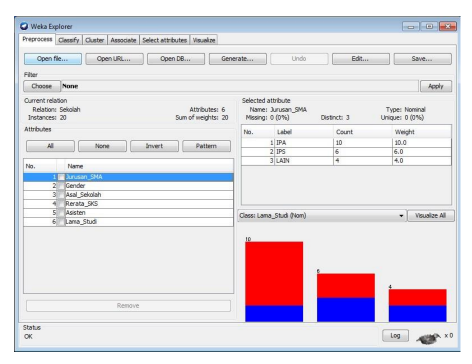
## Tugas:

1.

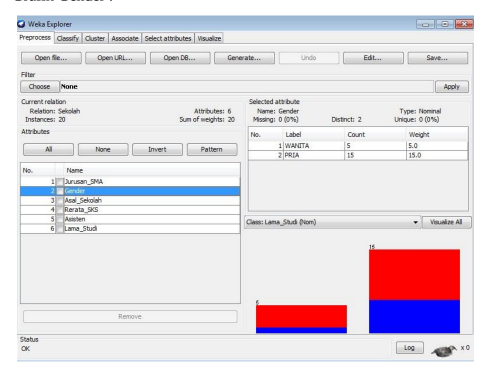
```
≣ tugas.arff ×
C: > Users > LABSI-08 > Documents > ≡ tugas.arff
      @relation Sekolah
     @attribute Jurusan SMA{IPA, IPS, LAIN}
  4 @attribute Gender{WANITA, PRIA}
      @attribute Asal_Sekolah{SURAKARTA, LUAR}
     @attribute Rerata_SKS real
       @attribute Asisten{TIDAK, YA}
      @attribute Lama_Studi{TERLAMBAT, TEPAT}
 11 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
 16
      IPA, PRIA, SURAKARTA, 18, TIDAK, TERLAMBAT
       IPA, PRIA, SURAKARTA, 19, TIDAK, TEPAT
      IPS, PRIA, LUAR, 18, TIDAK, TERLAMBAT
 20 LAIN, WANITA, SURAKARTA, 18, TIDAK, TEPAT
 21 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.

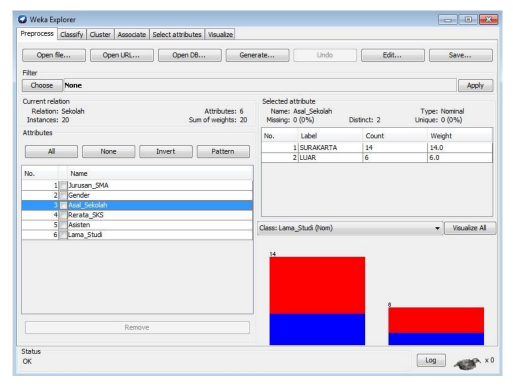
Grafik Jurusan\_SMA:



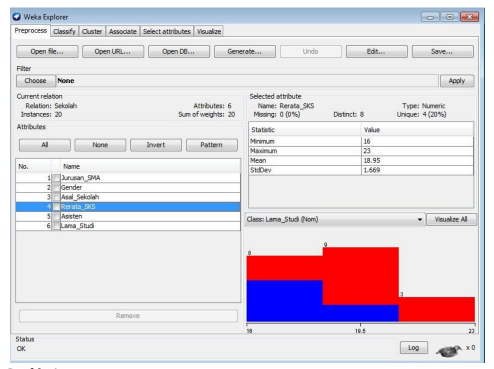
#### Grafik Gender:



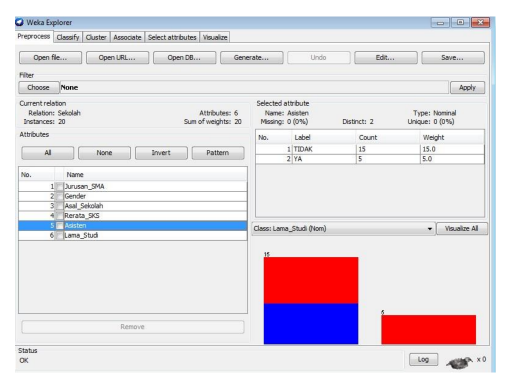
### Grafik Asal Sekolah:



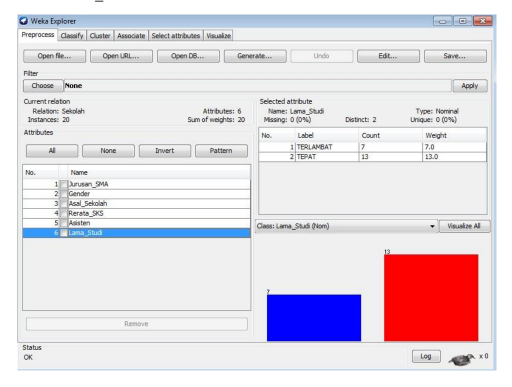
# Grafik Rerata\_SKS:



Grafik Asisten:



### Grafik Lama\_Studi:



3. Berapa jumlah atribut yang bertipe binomial dan polynomial?

O Binomial ada: 4 atribut yaitu Gender, Asal\_Sekolah, Asisten, Lama\_Studi

O 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	Value	
Minimum	16	16	
Maximum	23	23	
Mean	18.95	18.95	
StdDev	1.669	1.669	
ilass: Lama_Studi (Nom)		10	Visualize All