Nama : Palistya Nesty Harijanti

NIM : L200170083

Kelas: D

1. persiapkan file cuaca.arff

- 2. buatlah sebuah data testing dengan format arff dari table 8.1 sebagai data yang akan diprediksi dengan memiliki variabel variable independen dan variable dependen yang sama. Dengan ketentuan variable dipenden diisi dengan tanda?.
- 3. simpan dengan nama Cuaca Testing.arff

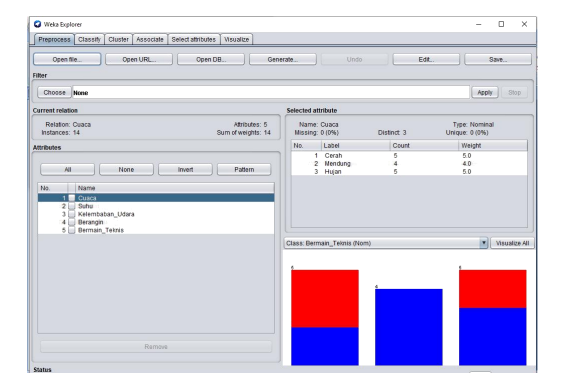
```
index.php — C...\webDinamis update_form.php x delete.php x

findex.php = C...\webDinamis update_form.php x delete.php x

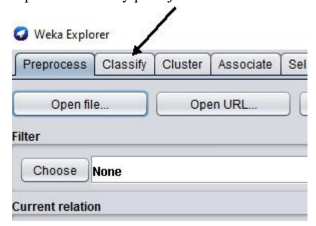
findex.php = C...\webDinamis update_form.php x

findex.php
```

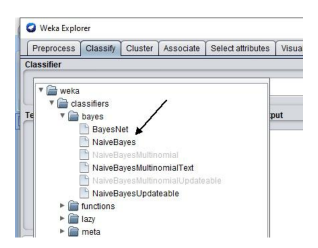
- 4. jika telah selesai membuat buka aplikasi wekan, masuk dalam menu Weka explorer
- 5. buka kembali file cuaca.arff



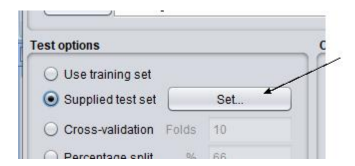
6. pilih tab classify pada jendela weka



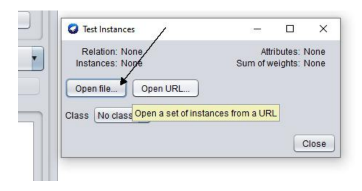
7. klik, lalu akan muncul tombol choose dan klik untuk memilih metode / algoritma naive bayes



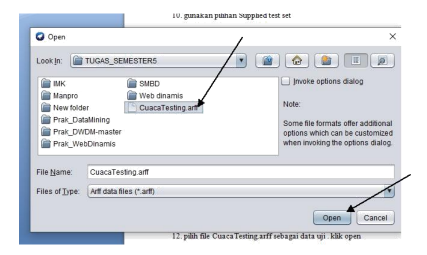
- 8. menentukan data testing sebagai data yang akan diprediksi variabel independennya. File CuacaTesting.
- 9. pada menu test options terdapat 4 pilihan pengujian yaitu :
 - Use training set
 - Supplied test st
 - Cross-Validation
 - Percentege split
- 10. gunakan pilihan Supplied test set



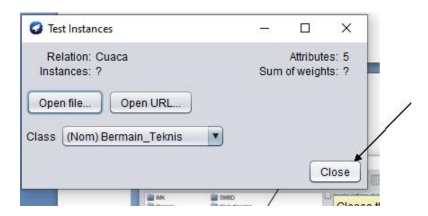
11. sehingga akan muncul jendela test instance. Klik open file



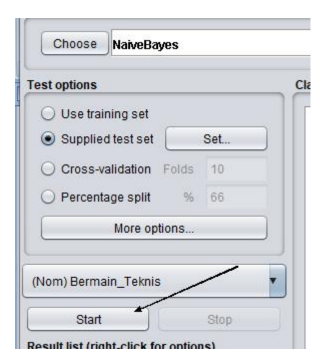
12. pilih file CuacaTesting.arff sebagai data uji . klik open



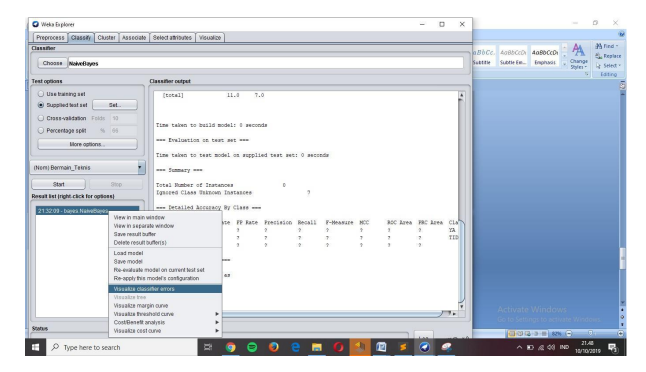
13. file CuacaTesting.arff akan diset sebagai data uji pada jendela test instance dengan variable predicator (class) adalah Bermain_tenis. Lalu klik close



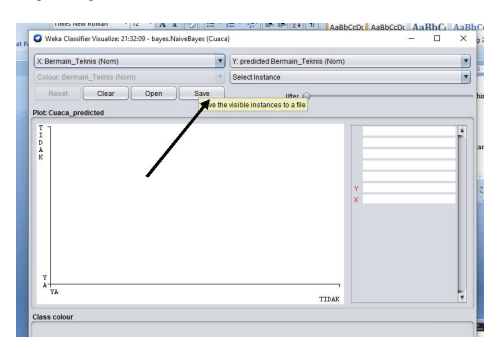
14. klik start untuk memulai proses naive bayes

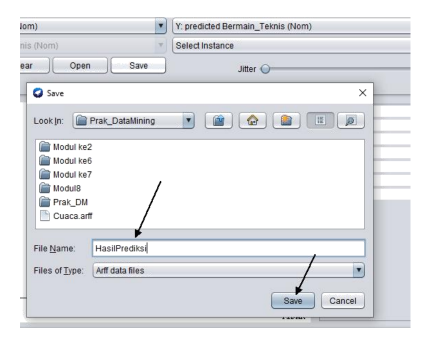


- 15. jika muncul jendela pesan classifier panel. Kita abaikan dengan mengeklik yes. Sehinga algoritma naive bayes akan diproses
- 16. kita abaikan nilai nilai yang ditampilkan dalam jendela classifier output
- 17. untuk melihat hasil prediksi terhadap data uji, lihat nilai classifier errors. Kilik kanan pada hasil proses dalam kontak reult list. Pilih menuu visual classifier errors

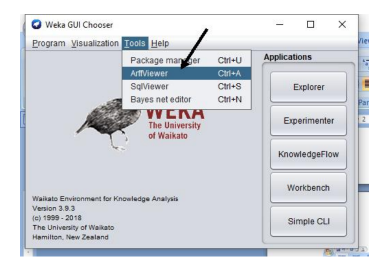


18. pada jendela weka classifier visualize, abaikan hasil apapun yang ditampilkan. Klik save . simpan dengan nama file HasilPrediksi.arff





19. tutup semua jendela. Lalu ke,bali ke weka GUI Chooser. Pilih menu Tools-ArffViewer



20. jendela arff-viewers akan ditampilkan. Buka menu file-open. Tunjukan pada file HasilPrediksi.arff jendela arff-viewers akan ditampilkan. Buka menu file-open. Tunjukan pada filenHasilPrediksi.arff ang telah anda simpan. Lihatlah hasil prediksi

ARFF-Viewer - D:\UNIVERSITAS\TUGAS_SEMESTER5\Prak_DataMining\HasilPrediksi.arff File Edit View HasilPrediksi.arff Relation: Cuaca_predicted No. 1: Cuaca 2: Suhu 3: Kelembaban_Udara 4: Berangin 5: prediction margin 6: predicted Bermain_Teknis 7: Bermain_Teknis Nominal Numeric Numeric Nominal Numeric 65.0 TIDAK 0.762765 YA 1 Cerah 75.0 68.0 YA 0.087878 YA 2 Cerah 80.0 3 87.0 YA -0.676866 TIDAK Cerah 83.0 4 Mend... 96.0 TIDAK 0.628523 YA 70.0 5 Mend... 68.0 81.0 TIDAK 0.833996 YA 75.0 YA 85.0 YA 6 Hujan 65.0 0.253733 YA -0.160143 TIDAK Hujan 64.0