

1. Data tidak boleh sama dengan kelompok lain.
2. Data Latih minimal 50, boleh lebih.
3. Data Testing 10 minimal.
4. Ingat: Data Kategorikal. Jika ada data Numerikal, maka ubah ke kategorikal.
5. Untuk tahap sampai "pengumpulan antara" di tanggal 19 Juni 2024: Ketika menghitung $P(X|C)$, tidak perlu menggunakan Laplacian Correction, maka hindari data dengan Probabilitas = 0 (nol).
6. Hitung Probabilitas menggunakan Naive Bayes TANPA menggunakan Library Naive Bayes yang tersedia di Python. Ingat, ini hanya mengubah hitung manual menjadi program Python. Maka step by step nya harus jelas, seperti Hitung Manual.
7. Kumpulkan program yang anda buat sendiri bersama kelompok, bukan program yang dibuat ChatGPT atau dibuat orang lain dari sumber internet atau sumber lainnya. Nilai 0 (nol) jika mengumpulkan hasil program dan laporan yang dibuat pihak lain.
8. Format Laporan sama dengan format laporan Project-1. Dalam laporan: ditulis juga siapa mengerjakan apa.

9. Yang dikumpulkan: Program .ipynb yang sudah di-running tiap *cell* nya, Laporan .pdf, Data Latih .csv, dan Data Testing .csv.
10. Pengumpulan: Pengumpulan antara: 19 Juni 2024.
Pengumpulan Final: 25 Juni 2024.