

Overall Review

Kamu telah menerapkan seluruh kriteria utama pada submission ini, diantaranya yaitu:

- Data merupakan hasil scraping secara mandiri
- Melakukan tahapan ekstraksi fitur dan pelabelan data
- Menggunakan algoritma pelatihan machine learning
- Akurasi testing set yang didapatkan minimal harus mencapai 85%

Additional Review

Selain itu, kamu juga sudah menerapkan kriteria tambahan, seperti:

- Menggunakan algoritma deep learning.
- Akurasi pada training set dan testing set di atas 92%.
- Dataset memiliki minimal tiga kelas.
- Memiliki jumlah data minimal 10.000 sampel data.
- Melakukan 3 percobaan skema pelatihan yang berbeda.
- Melakukan inference atau testing dalam file .ipynb atau .py yang menghasilkan output berupa kelas kategorikal (contoh: negatif, netral, dan positif).

Saran

Untuk meningkatkan pemahaman dan skill kamu, berikut beberapa saran yang bisa kamu ikuti:

- **Dokumentasi yang Komprehensif**

Pastikan setiap bagian dari kode, mulai dari preprocessing, pemodelan, hingga evaluasi, diberi komentar dan dokumentasi yang jelas. Buatlah README yang detail untuk memudahkan orang lain (atau dirimu sendiri di masa depan) dalam memahami alur dan tujuan dari proyek yang kamu kerjakan.

- **Evaluasi Kinerja dan Error Analysis**

Lakukan analisis error secara mendalam pada hasil prediksi model. Identifikasi pola kesalahan yang sering terjadi dan cari solusi yang tepat, baik dengan memperbaiki preprocessing, menambah data, atau menyempurnakan arsitektur model.

Dengan mengikuti saran-saran tersebut, kamu akan semakin mengasah keterampilan dan pengetahuan dalam pengembangan model Machine Learning. Terus semangat dan jangan ragu untuk bereksperimen!

Overall, kamu sudah mengerjakan submission ini dengan sangat baik! Well done!