PORTOFOLIO PROJECT 1

Disusun oleh: Indonesia Al Education Team

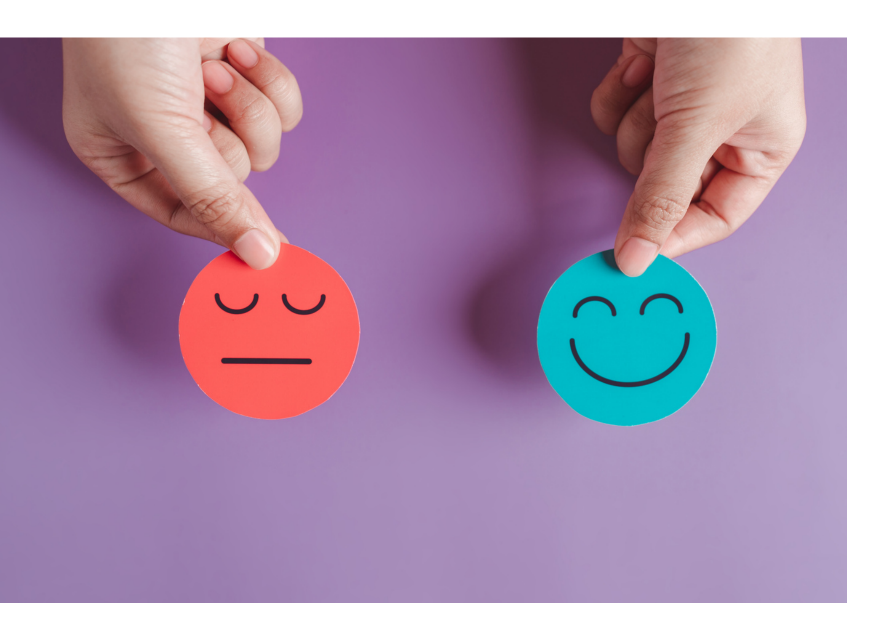


Project 1

Sentiment Analysis

Project Sentiment Analysis akan meminta kamu mengembangkan sistem cerdas berbasis teknologi Al untuk mengklasifikasi sentiment pada twitter dengan metode text analysis. Sistem ini akan membantu memperoleh kecenderungan opini baik positif, negatif atau netral dari pengguna di platform tersebut.

SENTIMENT ANALYSIS



Sentiment Analysis adalah teknik komputasional untuk menganalisis sentimen dalam teks. Algoritma ini mengidentifikasi sentimen positif, negatif, atau netral dengan memeriksa kata-kata, frasa, dan konteks teks dan biasa digunakan dalam proses analisis media sosial.

SENTIMENT ANALYSIS

Beberapa contoh penerapan Sentiment Analysis:



- 1. Analisis sentimen politik
- 2. Monitor reputasi brand
- 3. Monitor performa marketing
- 4. Analisis opini publik
- 5. Dan masih banyak lagi

DATASET



Twitter Dataset

Dataset yang akan digunakan adalah kumpulan data sentiment yang berasal dari pengguna twitter saat pelaksanaan PILPRES 2019 lalu. Terdiri dari 1815 data tweet yang memuat tiga kategori sentiment yaitu Positif, Netral dan Negatif.

DATASET



Twitter Dataset

Setiap tweet memuat teks yang mengandung salah satu sentiment yang ada, sehingga memungkinkan untuk melakukan pelatihan model untuk mempelajari teks dengan karakteristik sentiment terkait sehingga sangat berguna dalam pengembangan teknologi analisis sentiment secara otomatis.

DATASET

Detil informasi bisa dicek disini:

PILPRES 2019 Tweet Dataset

OBJEKTIF

Tim Engineering diminta untuk

melakukan eksperimen dengan ragam

teknik preprocessing dan vectorization
juga menguji algoritma Random Forest &

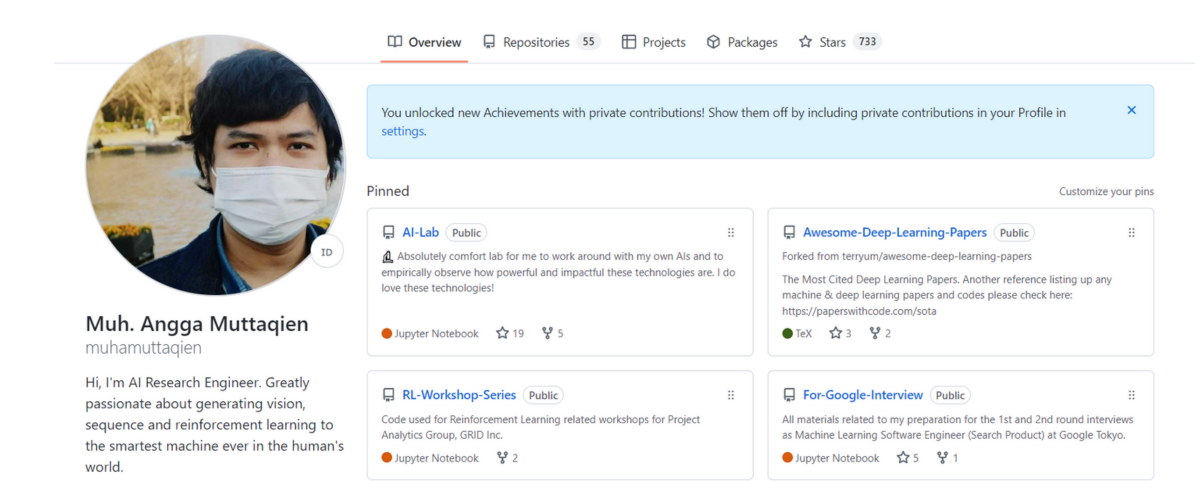
LSTM dan optimalkan penggunaannya

(hyperparameter tuning).

Dari hasil eksperimen, lakukan evaluasi dan penarikan kesimpulan mana algoritma terbaik.



OBJEKTIF



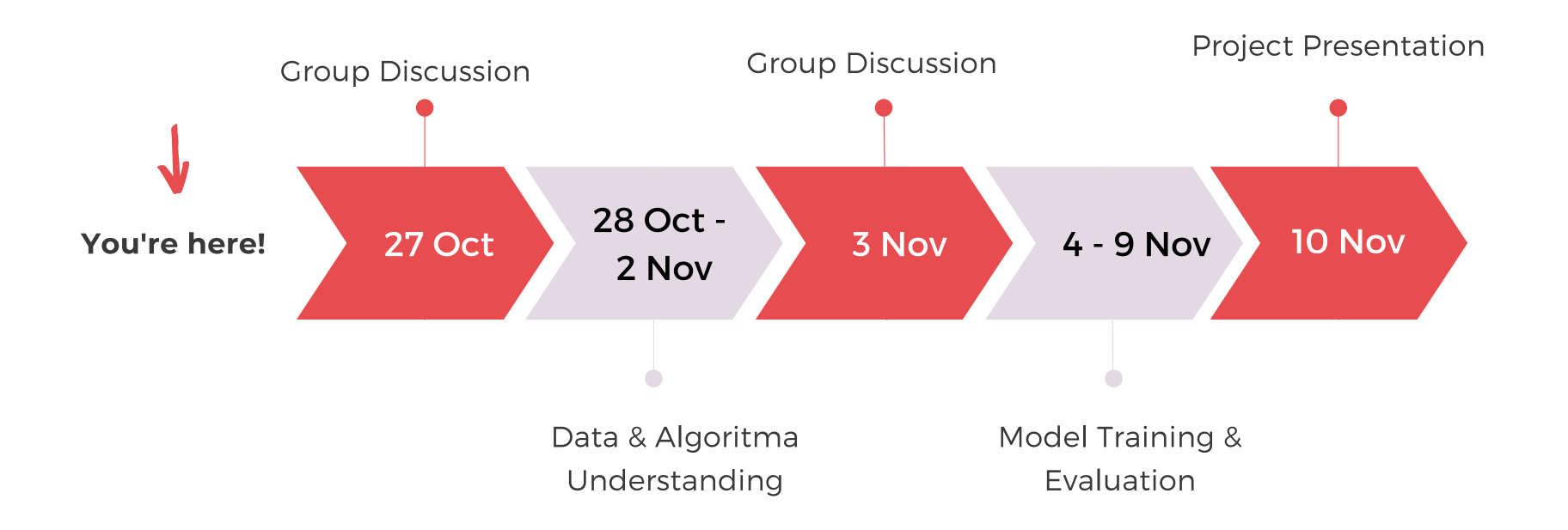
Publikasi ke Github!

OBJEKTIF

Berikut beberapa objektif yang akan kamu coba capai bersama tim:

- 1. Bereksperimen dengan algoritma Random Forest & LSTM 🗸
- 2. Melakukan evaluasi dan penarikan kesimpulan 🇸
- 3. Publikasi ke Github

TIMELINE



ACTION PLAN

Beberapa hal yang bisa kamu persiapkan mulai sekarang:

- 1. Pelajari Modul Materi
- 2. Review Text Preprocessing, Vectorization & LSTM
- 3. Inspeksi Dataset
- 4. Berkomunikasi dengan mentor



Semangat!