**Instruksi Pengerjaan Final Project**

1. Final Project forecast deep learning (RNN, LSTM, Gru) dan SVR dengan menggunakan salah satu dari 5 kota/dataset.
2. Setiap dataset memiliki 3 skenario yaitu pembagian dataset train test sebesar:
   1. 80% Train - 20% Test
   2. 70% Train - 30 % Test
   3. 60% Train - 40 % Test
3. Buat tabel rekapitulasi hasil forecasting dan analisisnya. Hal ini mencakup Grafik dan Hasil prediksi (Training, Testing, loss), Evaluasi Forecast (MSE, MAPE, MAE), dan Kesimpulan serta analisis hasil final project.
4. Buatlah Forecast untuk 12 periode berikutnya untuk total\_visitor dengan menggunakan variable total\_accomodation sebagai faktor yang mempengaruhi.
5. Buat Laporan Hasil Akhir Final Project mencakup Metodologi, hasil (tahapan per langkah), dan hasil analisis dalam file Docx
6. Pengumpulan dalam bentuk .zip dengan isi laporan final project (dalam format docx) serta file-file lain yang dibutuhkan untuk pengerjaan final project.