

PR_01

PR_01_01:

Dengan menggunakan data "Advertising.csv":

1. Buatlah model regresi polynomial dengan `test_size` = [ditentukan sendiri oleh tim] dan `random_state`= [ditentukan sendiri oleh tim]
2. Evaluasi performa pada dataset Test dengan menampilkan Mean Absolute Error (MAE), Mean Squared Error (MSE) dan Root Mean Squared Error (RMSE)

Bonus: Kembangkanlah kode anda, sehingga anda dapat menentukan tingkat polynomial yang terbaik dari 1-20, tanpa harus mencoba satu tingkat demi satu tingkat polynomial secara manual

PR_01_02:

Carilah data anda sendiri (misalnya dari Kaggle.com) dan selesaikanlah persoalan regresi linear dengan menggunakan Pustaka Scikit-Learn.

Tunjukkanlah hasilnya pada sebuah diagram dan evaluasilah dengan metrik Mean Absolute Error (MAE), Mean Squared Error (MSE) dan Root Mean Squared Error (RMSE)