

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)