

Gunakan Dataset Admission_Predict

- Features: 'GRE Score', 'TOEFL Score', 'University Rating', 'SOP', 'LOR', 'CGPA'
- Target: 'Chance of Admit'
- Lakukan data splitting dengan proporsi 80:20 dan random_state = 42.
- Gunakan model Ridge Regression dan Lasso Regression dengan berbagai nilai alpha (100000, 10000, 1000, 100, 10, 1, 0.1, 0.01, 0.001).
- Berapa nilai alpha terbaik untuk tiap model?
- Bandingkan performa kedua model ditinjau dari nilai MSE-nya, manakah yang lebih baik?