Nama/NIM: Rafli Limandijaya/1103210243

BAGIAN 1

A. ANALISIS MODEL TERBAIK

1. Analisis Model Terbaik: Polynomial Regression (degree=2)

Polynomial Regression memperluas Linear Regression dengan menambahkan fitur polinomial (kuadrat), memungkinkan model menangkap hubungan non-linier.

Kelebihan:

- Dapat menangkap hubungan non-linier yang sederhana
- Tetap mempertahankan interpretabilitas
- Komputasi relatif cepat

Keterbatasan:

- Mudah overfit pada derajat polinomial tinggi
- Sensitif terhadap outlier
- Peningkatan dimensi yang signifikan (curse of dimensionality)
 - 2. Evaluasi metrik untuk semua model:

Linear Regression:

- MSE: 94.8549

- RMSE: 9.7393

- MAE: 6.9468

- R-squared: 0.2009

Polynomial Regression (degree=2):

- MSE: 88.0869

- RMSE: 9.3855

- MAE: 6.6468

- R-squared: 0.2579

Decision Tree:

- MSE: 178.0124

- RMSE: 13.3421

- MAE: 9.0312

- R-squared: -0.4996

KNN:

- MSE: 93.3519

- RMSE: 9.6619

- MAE: 6.8709

- R-squared: 0.2136

Bagging Regressor:

- MSE: 92.8746

- RMSE: 9.6371

- MAE: 6.8464

- R-squared: 0.2176

AdaBoost:

- MSE: 144.6210

- RMSE: 12.0258

- MAE: 10.2933

- R-squared: -0.2183

B. ANALISIS KOMPREHENSIF MODEL TERBAIK

Polynomial Regression (degree=2) memberikan performa terbaik baik dari segi RMSE maupun R-squared.

Polynomial Regression (degree=2) memberikan performa terbaik karena:

- 1. Struktur model yang sesuai dengan pola data yang ada
- 2. Kemampuan untuk menangkap hubungan penting antara fitur dan target
- 3. Keseimbangan yang baik antara bias dan varians

4. Optimalisasi yang efektif dari fungsi loss

C. KESIMPULAN

Berdasarkan analisis yang dilakukan:

- 1. Model Polynomial Regression (degree=2) memberikan performa prediksi terbaik dengan R-squared 0.2579 dan RMSE 9.3855.
- 2. Feature selection berbasis Mutual Information sangat penting untuk dataset ini karena dapat menangkap hubungan non-linier antara fitur dan target.
- 3. Penanganan multikolinearitas dengan menghapus fitur yang berkorelasi tinggi membantu meningkatkan stabilitas model.
- 4. Standardisasi fitur sangat penting untuk model seperti SVR dan KNN yang sensitif terhadap skala.
- 5. Residual plot dan visualisasi actual vs predicted memberikan wawasan tentang kualitas prediksi dan pola kesalahan model.

BAGIAN 2

1. Jika Linear Regression atau Decision Tree mengalami underfitting, strategi apa untuk meningkatkan performa?

Pendekatan 1: Transformasi Fitur (contoh: Polynomial Features)

Apa yang dilakukan: Menambahkan fitur polinomial (derajat 2, 3, dst.) untuk memperkaya representasi data.

Dampak ke bias-variance:

Bias menurun: Model jadi lebih fleksibel, bisa menangkap hubungan non-linear.

Variance meningkat: Ada risiko overfitting kalau derajat terlalu tinggi.

Relevansi: Ini terbukti di percobaan, Polynomial Regression degree=2 meningkatkan R² dibanding Linear Regression biasa.

Pendekatan 2: Ganti Model ke Algoritma Lebih Kompleks (contoh: Random Forest, Gradient Boosting)

Apa yang dilakukan: Pindah dari Decision Tree tunggal ke ensemble model (banyak pohon ->lebih kompleks).

Dampak ke bias-variance:

Bias menurun: Model lebih kuat menangkap pola kompleks.

Variance menurun (kalau pakai teknik ensemble dengan baik, seperti averaging di Random Forest).

Relevansi: Karena Decision Tree saya underperforming (R^2 = negatif), moving ke Bagging atau Boosting bisa memperbaiki generalisasi.

2. Selain MSE, dua alternatif loss function untuk regresi:

A. Mean Absolute Error (MAE)

Keunggulan:

Lebih robust terhadap outlier (tidak mengkuadratkan error, jadi outlier tidak mendominasi).

Kelemahan:

Tidak smooth (karena turunan MAE tidak kontinu di nol), agak sulit untuk optimisasi berbasis gradient descent.

Cocok digunakan:

Saat dataset punya banyak outlier.

B. Huber Loss

Keunggulan:

Kombinasi MSE dan MAE: MSE untuk error kecil (smooth optimization), MAE untuk error besar (robust outlier).

Kelemahan:

Perlu memilih hyperparameter delta (threshold transisi MAE–MSE).

Cocok digunakan:

Kalau ingin model robust terhadap outlier tanpa mengorbankan kemampuan optimisasi.

- 3. Metode untuk mengukur pentingnya fitur tanpa mengetahui nama fitur:
- A. Koefisien Regresi (untuk model linear)

Prinsip:
Besarnya koefisien (setelah standardisasi fitur) menunjukkan seberapa besar pengaruh fitur terhadap target.
Keterbatasan:
Hanya akurat kalau tidak ada multikolinearitas.
Tidak menangkap hubungan non-linear.
B. Feature Importance berdasarkan Impurity Reduction (untuk Decision Tree / Random Forest)
Prinsip:
Fitur yang paling banyak menurunkan impurity (seperti Gini, Entropy, MSE) di seluruh tree dianggap paling penting.
Keterbatasan:
Bias ke fitur dengan banyak kategori atau range nilai besar.
Tidak mengukur interaksi fitur secara langsung.
4. Mendesain eksperimen untuk memilih hyperparameter optimal:
Metode: Grid Search atau Random Search dengan Cross-Validation
Langkah-langkah:
Tentukan space hyperparameter (contoh: max_depth untuk Decision Tree dari 3–15).
Gunakan k-fold cross-validation (misal: k=5) untuk menguji setiap kombinasi.
Pilih kombinasi dengan performa rata-rata terbaik di validasi.
Tradeoff:
Komputasi:
Grid Search exhaustive, mahal di waktu -> Random Search lebih hemat.
Stabilitas:

Cross-validation mengurangi ketergantungan ke dataset tertentu (mengurangi variance

hasil training).

Generalisasi:

Cross-validation memastikan model tidak hanya bagus di training data tapi juga unseen data.

5. Jika residual plot menunjukkan pola non-linear + heteroskedastisitas, langkah yang akan diambil:

A. Transformasi Data

Coba transformasi target (contoh: log(y), sqrt(y)) untuk mengatasi heteroskedastisitas.

Alasan: Transformasi bisa membuat variance residual lebih stabil.

B. Ubah Model ke Non-linear Model

Contohnya: Polynomial Regression atau pakai model seperti Decision Tree / Ensemble.

Alasan: Model linear tidak cocok untuk pola non-linear -> perlu model yang lebih fleksibel.

C. Gunakan Weighted Least Squares (WLS)

Jika heteroskedastisitas tetap ada, berikan bobot lebih kecil ke data dengan error besar.

Alasan: WLS bisa mengatasi residuals yang tidak homogen.