

Festival Kreativitas Mahasiswa Elektro dan Informatika (FESMARO) 2025

Tim Bubadibako

- Rizky Febrian Dwi Putra (3022210026)
- Fahmi Abdullah Muslimin (3022210009)
- Balya Badar Syah (3022210007

Universitas Internasional Semen Indonesia



METODOLOGI

A. Data Source

Dataset yang digunakan dalam project ini berasal dari diperoleh dari : https://drive.google.com/drive/folders/1M8Q5SDmWcBcGRIaF1OkLCYivvUI46Mcc?usp=sharing. Dataset ini berasal dari "DataCo Smart Supply Chain Dataset" milik DataCo Global, yang mencakup informasi rantai pasok meliputi aktivitas provisioning, produksi, penjualan, dan distribusi komersial untuk produk seperti pakaian, perlengkapan olahraga, dan elektronik. Data ini mencakup detail transaksi, pengiriman, pelanggan, serta pesanan, yang memungkinkan analisis prediktif seperti optimasi logistik, prediksi permintaan, dan klasifikasi perilaku pelanggan. Link Github : https://github.com/RizkyFebrianDP/Fesmaro-Big-Data
Berikut penjelasan dari tiap fitur pada dataset ini:

Nama Kolom	Penjelasan		
Туре	Jenis transaksi yang dilakukan		
Days for shipping (real)	Jumlah hari aktual untuk pengiriman produk yang dibeli		
Days for shipment (scheduled)	Jumlah hari yang dijadwalkan untuk pengiriman produk yang dibeli		
Benefit per order	Keuntungan yang diperoleh dari setiap pesanan yang dilakukan		
Sales per customer	Total penjualan yang dilakukan per pelanggan		
Delivery Status	Status pengiriman pesanan: Pengiriman di muka, Pengiriman terlambat, Pengiriman dibatalkan, Pengiriman tepat waktu		

Late_delivery_risk	Variabel kategori yang menunjukkan apakah pengiriman terlambat (1) atau tidak (0)			
Category Id	Kode kategori produk			
Category Name	Deskripsi kategori produk			
Customer City	Kota tempat pelanggan melakukan pembelian			
Customer Country	Negara tempat pelanggan melakukan pembelian			
Customer Email	Email pelanggan			
Customer Fname	Nama depan pelanggan			
Customer Id	ID pelanggan			
Customer Lname	Nama belakang pelanggan			
Customer Password	Kunci pelanggan yang disamarkan			
Customer Segment	Jenis pelanggan: Konsumen, Korporat, Kantor Rumah			
Customer State	Provinsi tempat toko tempat pembelian terdaftar berada			
Customer Street	Jalan tempat toko tempat pembelian terdaftar berada			

Customer Zipcode	Kode pos pelanggan		
Department Id	Kode departemen toko		
Department Name	Nama departemen toko		
Latitude	Garis lintang lokasi toko		
Longitude	Garis bujur lokasi toko		
Market	Pasar tempat pesanan dikirim: Afrika, Eropa, LATAM, Asia Pasifik, USCA		
Order City	Kota tujuan pesanan		
Order Country	Negara tujuan pesanan		
Order Customer Id	Kode pelanggan pesanan		
order date (DateOrders)	Tanggal ketika pesanan dibuat		
Order Id	Kode pesanan		
Order Item Cardprod Id	Kode produk yang dihasilkan melalui pembaca RFID		
Order Item Discount	Nilai diskon item pesanan		

Order Item Discount Rate	Persentase diskon item pesanan			
Order Item Id	Kode item pesanan			
Order Item Product Price	Harga produk sebelum diskon			
Order Item Profit Ratio	Rasio keuntungan item pesanan			
Order Item Quantity	Jumlah produk dalam satu pesanan			
Sales	Nilai penjualan			
Order Item Total	Jumlah total per pesanan			
Order Profit Per Order	Keuntungan per pesanan			
Order Region	Wilayah dunia tempat pesanan dikirim (misal: Asia Tenggara, Eropa Barat, dll.)			
Order State	Provinsi dalam wilayah tempat pesanan dikirim			
Order Status	Status pesanan: COMPLETE, PENDING, CLOSED, PENDING_PAYMENT, CANCELED, dll.			
Product Card Id	Kode produk			

Product Category Id	Kode kategori produk		
Product Description	Deskripsi produk		
Product Image	Tautan kunjungan dan pembelian produk		
Product Name	Nama produk		
Product Price	Harga produk		
Product Status	Status stok produk: 1 (tidak tersedia), 0 (tersedia)		
Shipping date (DateOrders)	Tanggal dan waktu pasti pengiriman		
Shipping Mode	Mode pengiriman: Standard Class, First Class, Second Class, Same Day		

B. Alat dan Teknologi

Bahasa Pemrograman: Python

Library dan Tools:

Data Processing: Pandas, NumPy

Machine Learning: scikit-learn, LightGBM, XGBoost, CatBoost, ElasticNet

Optimasi Hyperparameter: Hyperopt

Visualisasi: Matplotlib, Seaborn

Platform Pengembangan: Google Collab

C. Data Preprocessing

a. Pemeriksaan dan Data Wrangling

Dataset yang digunakan memiliki 180.519 entri dan 53 kolom dengan berbagai tipe data (object, int64, dan float64) yang mencakup informasi transaksi, data pelanggan, detail produk, serta informasi geografis seperti latitude dan longitude. Data diambil dari file CSV menggunakan library pandas yang memungkinkan integrasi data ke dalam lingkungan analisis dengan mudah. Setelah data dimuat, dilakukan pemeriksaan awal dengan menampilkan beberapa baris data, melihat informasi struktur dan statistik deskriptif, serta mengidentifikasi potensi masalah seperti nilai kosong/blank yang mencapai 336.209 sel. Meski begitu, tidak ditemukan adanya duplikasi entri. Statistik deskriptif ini memberikan gambaran mengenai nilai rata-rata, standar deviasi, dan rentang nilai pada fitur numerik, sehingga memudahkan pemahaman karakteristik data sebelum dilanjutkan ke proses pembersihan dan pengembangan model.

b. Cleaning Data

Proses pembersihan dimulai dengan mengatasi masalah format angka, terutama pada angka yang menggunakan tanda koma sebagai pemisah ribuan. Fungsi khusus dibuat untuk mengkonversi nilai string menjadi tipe numerik yang benar. Selain itu, kolom-kolom yang tidak relevan seperti Order Zipcode dan Product Description dihapus guna menyederhanakan dataset. Selanjutnya, data diaggregasi berdasarkan Order Id dengan menerapkan fungsi agregasi seperti penjumlahan, rata-rata, dan modus untuk menyusun ringkasan tiap order, sehingga informasi yang tersebar pada beberapa baris dapat digabungkan secara representatif.

c. Feature Engineering

Dalam tahap rekayasa fitur, dilakukan serangkaian transformasi data untuk mempersiapkan analisis lebih lanjut. Langkah awal yang dilakukan adalah konversi informasi tanggal ke format yang dapat mengenali aspek temporal, sehingga data dapat dieksplorasi untuk mengungkap pola harian, bulanan, dan tren musiman yang mungkin terdapat dalam transaksi.

Selanjutnya, dihitung selisih waktu antara dua titik waktu penting guna mengukur tingkat keterlambatan operasional. Nilai selisih waktu ini kemudian diklasifikasikan ke dalam beberapa kategori untuk memberikan gambaran mengenai efektivitas proses yang terjadi, seperti pengiriman atau pemrosesan.

Selain transformasi temporal, dilakukan pula konstruksi fitur baru untuk meningkatkan daya prediktif data. Misalnya, fitur yang merepresentasikan total diskon dihitung berdasarkan kombinasi nilai transaksi dan persentase diskon, sedangkan fitur lain dikembangkan untuk menggabungkan informasi kuantitas dengan diskon. Tak hanya itu, estimasi jarak geografis juga dilakukan melalui perhitungan matematis berdasarkan koordinat lokasi, yang dapat memberikan insight tambahan mengenai variabilitas geografis.

Untuk meminimalkan pengaruh nilai ekstrim pada variabel target, diterapkan metode penyaringan menggunakan teknik statistik yang secara otomatis mengeluarkan data di luar rentang distribusi normal. Proses ini bertujuan untuk memastikan bahwa analisis dan model prediktif yang dikembangkan tidak terdistorsi oleh outlier.

Akhirnya, seluruh data diurutkan secara kronologis untuk menjaga integritas analisis berbasis waktu, sehingga memungkinkan penerapan model prediktif yang lebih akurat dan konsisten.

d. Exploratory Data Analysis (EDA)

Untuk memahami distribusi dan hubungan antar variabel, dilakukan visualisasi fitur numerik menggunakan histogram dan box plot, serta fitur kategorikal menggunakan count plot. Analisis korelasi antar fitur numerik juga dilakukan dengan menggunakan heatmap, sehingga hubungan antar variabel yang mungkin mempengaruhi target dapat diidentifikasi secara jelas. Teknik-teknik ini membantu mendeteksi pola, outlier, dan potensi multikolinearitas yang perlu diatasi sebelum pembangunan model.

e. Pembagian Data Latih-Uji-Validasi

Strategi pembagian dataset dilakukan dengan mempertahankan urutan waktu. Data diurutkan berdasarkan tanggal pesanan dan kemudian dibagi menjadi tiga bagian: 60% sebagai data latih untuk membangun model, 20% sebagai data validasi untuk tuning model, dan 20% sebagai data uji untuk mengukur performa model pada data yang belum pernah dilihat sebelumnya. Pendekatan ini memastikan bahwa model dapat belajar dari data historis dan diuji pada kondisi yang mencerminkan tren terbaru.

f. Normalisasi

Pada tahap preprocessing, fitur numerik dinormalisasi menggunakan StandardScaler untuk menyamakan skala sehingga masing-masing fitur memiliki rata-rata nol dan standar deviasi satu. Hal ini penting agar fitur dengan skala besar tidak mendominasi proses pembelajaran. Sementara itu, fitur kategorikal di encoding menggunakan OneHotEncoder melalui Column Transformer, sehingga kategori dapat direpresentasikan dalam format numerik yang dapat diproses oleh algoritma pembelajaran mesin. Proses ini membantu model dalam mempercepat konvergensi selama pelatihan.

g. Pembuatan Urutan untuk Deret Waktu

Meskipun dataset ini tidak secara eksplisit merupakan data deret waktu, pengurutan data berdasarkan tanggal pesanan memberikan pendekatan serupa dengan prediksi deret waktu. Dengan menjaga urutan kronologis, model dapat menangkap dinamika perubahan data dari waktu ke waktu, sehingga mampu mendeteksi pola musiman dan tren jangka panjang yang penting untuk prediksi. Teknik ini sejalan dengan konsep pembuatan urutan data historis (misalnya, 24 jam terakhir) untuk memprediksi nilai di masa mendatang, yang sangat bermanfaat dalam analisis tren transaksi.

D. Modeling

a. Model LGBM Regressor

Model LGBMRegressor dibangun menggunakan pendekatan optimisasi hyperparameter berbasis Bayesian Optimization dengan Hyperopt. Proses dimulai dengan mendefinisikan fungsi objektif, di mana model diinisialisasi dengan serangkaian parameter yang mengatur kompleksitas struktur pohon, kecepatan pembelajaran, jumlah iterasi pelatihan, batas maksimum kedalaman pohon, ukuran minimum sampel pada setiap daun, serta proporsi data yang digunakan. Sebelum proses pelatihan, data training dan validasi dibersihkan dari nilai yang tidak valid untuk memastikan kestabilan perhitungan.

Selanjutnya, model dilatih dengan menerapkan mekanisme early stopping, yaitu pelatihan akan dihentikan secara otomatis apabila matrik evaluasi pada data validasi tidak menunjukkan peningkatan setelah sejumlah iterasi tertentu, sehingga dapat mencegah overfitting dan menghemat waktu komputasi. Setelah pelatihan, model menghasilkan prediksi pada data validasi dan kinerjanya diukur menggunakan suatu metrik yang dikonversi menjadi nilai yang diminimalkan oleh algoritma optimasi.

Ruang pencarian untuk parameter tersebut ditetapkan dalam rentang nilai tertentu, dan proses optimisasi dilakukan dengan algoritma estimasi probabilistik yang mengevaluasi beberapa kandidat untuk menemukan kombinasi parameter yang paling optimal. Setelah parameter terbaik diperoleh dan disesuaikan dengan tipe data yang diperlukan, model dilatih kembali pada data training dengan konfigurasi tersebut, tetap dilengkapi dengan mekanisme early stopping pada data validasi. Pendekatan ini mengintegrasikan pembersihan data, optimisasi hyperparameter, dan pencegahan overfitting secara menyeluruh, sehingga menghasilkan model prediktif yang handal dan efisien dalam menangani data yang kompleks dan berukuran besar.

b. Model XGBoost

Model XGBoost diimplementasikan sebagai metode berbasis pohon yang dirancang untuk menangkap hubungan non-linear di antara fitur-fitur dalam data rantai pasok dan logistik guna memprediksi profit per pesanan. Konfigurasi model ini mencakup pengaturan parameter yang mengontrol kompleksitas struktur pohon, kecepatan pembelajaran, serta jumlah iterasi pelatihan, sehingga fokus utamanya adalah meminimalkan kesalahan prediksi melalui metrik evaluasi yang sesuai.

Selain itu, model ini menerapkan mekanisme penghentian dini (early stopping) berdasarkan evaluasi performa pada data validasi, yang membantu menghentikan proses pelatihan ketika tidak terjadi peningkatan signifikan. Pendekatan ini memungkinkan XGBoost untuk menangani interaksi kompleks antar fitur dan sangat relevan dalam konteks keragaman produk, yang pada gilirannya mendukung identifikasi produk dengan margin keuntungan yang tinggi.

c. Model CatBoost

Model CatBoost dipilih untuk mengatasi tantangan pengolahan data yang mencakup fitur numerik dan kategorikal dalam konteks rantai pasok. Konfigurasi model ini dioptimalkan dengan mengatur parameter yang mempengaruhi laju pembelajaran, kedalaman model, dan teknik regulasi guna mencegah overfitting, sehingga model mampu menangkap pola non-linear yang sangat kompleks.

Selama proses pelatihan, evaluasi berkala pada data validasi diterapkan, dan mekanisme early stopping dimanfaatkan untuk menghentikan pelatihan saat tidak terjadi perbaikan performa dalam rentang iterasi tertentu. Ini memastikan bahwa CatBoost dapat mengelola data kategorik secara efisien dan meningkatkan akurasi prediksi profit per pesanan, terutama ketika dihadapkan pada beragam informasi transaksi, pengiriman, dan pesanan.

d. Model Stacking Ensemble

Dalam upaya meningkatkan akurasi prediksi secara keseluruhan, diterapkan teknik stacking ensemble yang mengintegrasikan tiga model base, yaitu LGBMRegressor, XGBoost, dan CatBoost. Pada pendekatan ini, masing-masing model base menghasilkan prediksi yang kemudian dikombinasikan melalui final estimator, yang pada implementasinya menggunakan model Elastic Net dengan parameter alpha dan I1 ratio. Penggunaan Elastic Net sebagai final estimator memungkinkan penggabungan regulasi L1 dan L2 untuk menangani potensi multikolinearitas di antara prediktor, sehingga memberikan stabilitas dan kekuatan dalam generalisasi model.

Proses pelatihan dilakukan dengan memanfaatkan data yang telah dipra-proses, di mana stacking ensemble secara efektif mengoptimalkan kekuatan masing-masing model base dengan mengurangi kelemahan individualnya dan meningkatkan kemampuan prediksi akhir terhadap Order Profit Per Order. Pendekatan ini, yang dilaksanakan melalui Stacking Regressor, memastikan bahwa prediksi dari ketiga model tersebut menghasilkan estimasi yang lebih robust dan akurat.

E. Pengujian dan Analisis

Pengujian dan evaluasi dilakukan untuk mengukur kinerja model prediksi Order Profit Per Order dengan menggunakan metrik evaluasi seperti Mean Absolute Error (MAE), Root Mean Square Error (RMSE), dan koefisien determinasi (R²). Tujuan utama dari pengujian ini adalah menilai tingkat akurasi model dalam memprediksi keuntungan per pesanan berdasarkan data historis.

Analisis komparatif dilakukan untuk membandingkan berbagai pendekatan model, termasuk model regresi dan metode machine learning lainnya, guna mengidentifikasi strategi prediksi yang optimal. Evaluasi ini bertujuan untuk memahami keunggulan dan keterbatasan masing-masing model dalam menangani data serta memberikan hasil prediksi yang akurat.

F. Hasil dan Rekomendasi

a. Hasil Pengujian Model

LightGBM:

Dalam penerapan model LightGBM, data transaksi, pelanggan, dan logistik yang telah melalui proses pembersihan, transformasi, dan normalisasi digunakan sebagai dasar analisis. Dengan pengaturan hyperparameter yang dioptimalkan menggunakan teknik Bayesian Optimization, LightGBM berhasil menghasilkan MAE sebesar 12,39, RMSE sebesar 25,95, dan nilai R² mencapai 0,93. Performa ini menunjukkan bahwa model mampu menangkap pola non-linear, tren musiman, dan interaksi antar variabel dengan baik, sambil mempertahankan efisiensi komputasi yang tinggi, sehingga cocok untuk data berukuran besar dengan dinamika kompleks.

XGBoost:

Model XGBoost menggunakan mekanisme boosting untuk secara iteratif belajar dari kesalahan prediksi, sehingga mampu menangkap hubungan non-linear antar fitur yang ada dalam data. Dengan menggunakan parameter objective 'reg:squarederror' dan menerapkan early stopping pada proses training, XGBoost menghasilkan MAE sebesar 12,67, RMSE sebesar 27,18, serta R² sebesar 0,92. Hasil ini mengindikasikan bahwa meskipun terdapat sedikit perbedaan error dibandingkan dengan model lain, XGBoost tetap efektif dalam mengoptimalkan prediksi melalui pembelajaran bertahap.

CatBoost:

CatBoost dipilih karena kemampuannya yang unggul dalam menangani data kategorikal secara otomatis, tanpa perlu banyak penyesuaian tambahan. Dengan konfigurasi seperti 800 iterasi, learning rate 0,05, dan kedalaman pohon 6, CatBoost berhasil mencapai MAE sebesar 11,96, RMSE sebesar 25,67, serta nilai R² sebesar 0,93. Hasil ini menunjukkan bahwa model ini efektif dalam mengelola interaksi antar variabel dan menangkap pola non-linear yang kompleks, sambil menjaga stabilitas dan mengurangi risiko overfitting.

Stacking Ensemble:

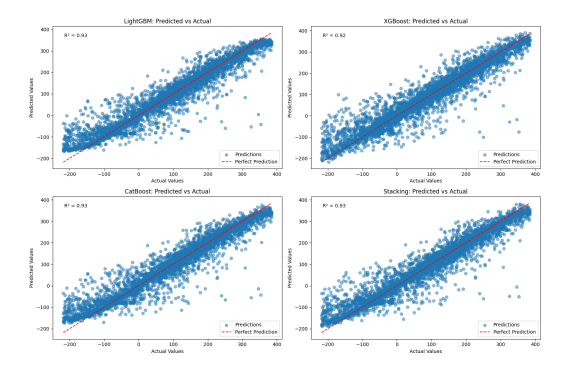
Pendekatan stacking ensemble menggabungkan keunggulan dari model LightGBM, XGBoost, dan CatBoost untuk menghasilkan prediksi yang lebih akurat. Dengan menggunakan ElasticNet sebagai final estimator, yang mengintegrasikan regulasi L1 dan L2 guna mengatasi potensi multikolinearitas, metode stacking berhasil menghasilkan MAE sebesar 11,38, RMSE sebesar 25,59, dan R² sebesar 0,93. Pendekatan ini memanfaatkan kelebihan masing-masing model dasar sehingga menghasilkan estimasi yang lebih konsisten dan robust, memberikan solusi yang optimal dalam menghadapi kerumitan data.

b. Perbandingan Model

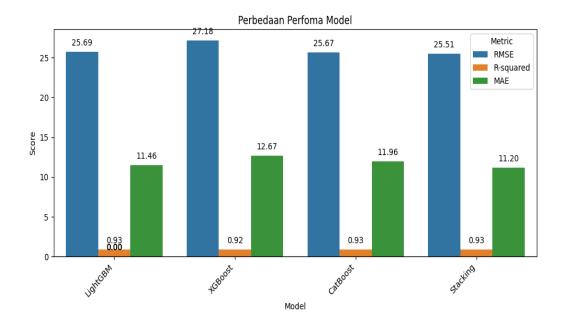
Keempat model menunjukkan kinerja yang cukup kompetitif dengan nilai R² mendekati 0,93, yang mengindikasikan bahwa masing-masing model mampu menjelaskan sekitar 93% variasi dalam data. Meskipun terdapat perbedaan yang relatif kecil pada metrik MAE dan RMSE, perbedaan tersebut mencerminkan keunggulan spesifik dari setiap model. Berikut adalah visualisasi perbandingan setiap model :

Model	MAE	RMSE	R²
LightGBM	12,39	25,95	0,93
XGBoost	12,67	27,18	0,92
CatBoost	11,96	25,67	0,93
Stacking Ensemble	11,38	25,59	0,93

(Tabel Perbandingan Evaluasi Model)



(Visualisasi Nilai Prediktif dan Aktual)



(Visualisasi Perbandingan Performa Evaluasi Model)

c. Kesimpulan

Berdasarkan Hasil analisis, data yang telah diproses melalui serangkaian tahapan pembersihan, agregasi, dan feature engineering, model-model berbasis pohon menunjukkan keunggulan dalam menangkap dinamika data yang kompleks. LightGBM Regressor secara efisien mampu mengidentifikasi pola non-linear dan tren musiman dengan kecepatan tinggi, sehingga memberikan fondasi yang kuat untuk prediksi. Sebelumnya, percobaan terhadap model linear seperti regresi linier dan model-model sejenis hanya mampu menghasilkan performa dengan tingkat akurasi di bawah 40%, yang menandakan keterbatasan pendekatan linear dalam mengatasi pola non-linear dan interaksi kompleks antar fitur.

XGBoost Regressor, meskipun telah dioptimalkan menggunakan teknik Bayesian Optimization untuk pengaturan hyperparameter, tetap menghasilkan prediksi yang secara kualitatif kalah akurasi dibandingkan model lain yang kemungkinan mekanisme early stopping yang diterapkan belum sepenuhnya mampu mengatasi kompleksitas interaksi antar fitur. Di sisi lain, CatBoost Regressor unggul dalam pengolahan fitur kategorikal dan mampu mendeteksi interaksi non-linear secara mendalam, sehingga memberikan prediksi yang lebih akurat dalam konteks kerumitan data.

Pendekatan stacking ensemble, yang mengintegrasikan kelebihan dari ketiga model tersebut melalui final estimator berbasis ElasticNet, menghasilkan prediksi yang paling konsisten dan robust karena menggabungkan kekuatan masing-masing model dasar. Secara keseluruhan, temuan ini mendukung rekomendasi bahwa untuk aplikasi dengan data kompleks dan dinamis, model berbasis pohon khususnya melalui pendekatan ensemble merupakan solusi optimal, sedangkan model linear tetap relevan ketika interpretabilitas menjadi prioritas utama.

d. Rekomendasi

Berdasarkan analisis hasil model, disarankan untuk mengembangkan pendekatan hibrida stacking ensemble melalui eksperimen dengan beberapa model. Pendekatan ini bertujuan untuk mengoptimalkan keunggulan masing-masing model, sehingga dapat meningkatkan akurasi prediksi secara signifikan. Sebagai contoh, pengujian kombinasi model yang mencakup regresi linier sebagai baseline dan model tree-based tidak menutup kemungkinan dilakukan, guna memanfaatkan interpretabilitas yang tinggi dari regresi linier serta kemampuan model tree-based dalam menangkap pola kompleks. Dengan demikian, pendekatan hibrida ini diharapkan dapat menghasilkan keseimbangan antara akurasi tinggi dan kejelasan interpretasi, serta mendukung pengambilan keputusan strategis yang lebih efektif.

Selain itu, peningkatan resolusi data melalui pemanfaatan data yang lebih rinci serta penambahan variabel eksternalmisalnya kondisi cuaca, kalender kegiatan, atau indikator ekonomi perlu dipertimbangkan untuk mendapatkan pemahaman yang lebih mendalam mengenai dinamika sistem.

Selanjutnya, disarankan untuk mengadopsi metode validasi deret waktu yang lebih optimal, seperti modifikasi k-fold cross-validation untuk data serial, agar model dapat diuji secara lebih mendalam terhadap kemampuan generalisasinya. Optimasi lebih lanjut pada proses pemilihan fitur melalui analisis pentingnya fitur (feature importance analysis) juga akan membantu model untuk lebih fokus pada variabel-variabel kunci yang berpengaruh signifikan terhadap prediksi.