# ONLINE SHOPPER PURCHASING INTENTION

ec-Team







#### Our team



Mira Amelia Rosvita



Dania Dwi Pani



Yanyan Gatot M.



Muthmainah





Haidar Aldy Eka N.



Yanuar Wachyudi



M. Raihan AKbar









ec-Team sebagai tim data scientist berperan dalam memimpin dan mengelola proyek analisis data untuk memprediksi niat beli pelanggan dengan tujuan membantu meningkatkan transaksi dan revenue perusahan e-commerce.







#### **Table of contents**



Problem Statement



**EDA & Insight** 



**Pre-Processing** 



**Modelling** 



Recomendation



# Problem Statement







#### **Problem Statement**



15,47%

Customers yang mengunjungi Toko dan melanjutkan transaksi

84,53%

Customers yang mengunjungi Toko tetapi tidak melanjutkan transaksi



# Goals, Objectives & Business Metrics







Meningkatkan konversi penjualan dengan memahami pola dan niat beli pelanggan







- Mengembangkan model prediktif untuk memprediksi niat beli pelanggan secara akurat.
- Mengoptimalkan strategi penjualan untuk meningkatkan konversi penjualan dan kepuasan pelanggan.







#### **Business Metrics**

Conversion Rate (%)







#### 12,330 row data dengan 18 feature

#### 9 feature numerical

- Administrative
- Administrative\_Duration
- Informational
- Informational\_Duration
- ProductRelated
- ProductRelated\_Duration
- BounceRates
- ExitRates
- PageValues

#### 9 feature categorical

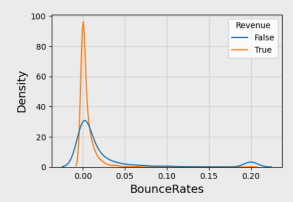
- SpecialDay
- Month
- OperatingSystems
- Browser
- · Region,
- TrafficType
- VisitorType
- Weekend
- Revenue → TARGET

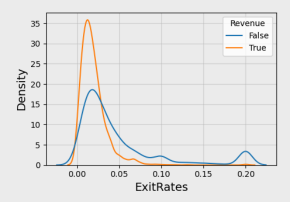


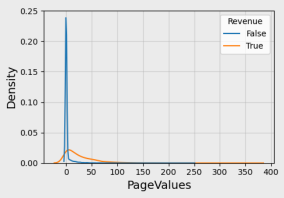




#### **EDA & Insight**



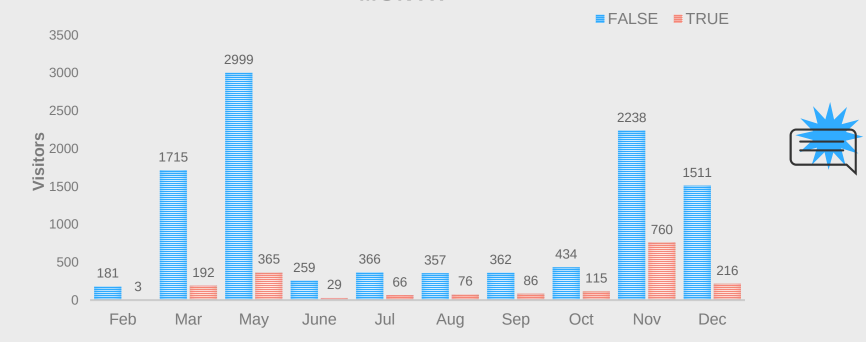




Pengunjung dengan Page Values yang tinggi, bounce rates dan exit rate yang rendah cenderung melakukan transaksi

## **EDA & Insight**

#### MONTH



Pengunjung lebih cenderung melakukan transaksi pada bulan Mei dan November – Desember

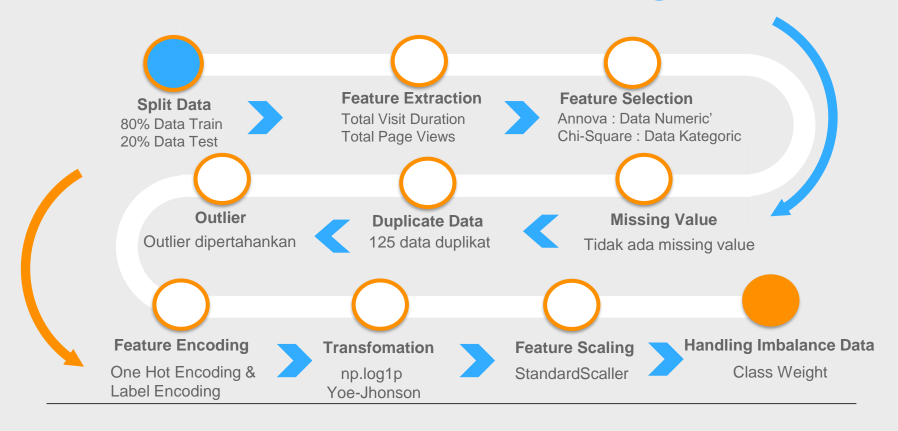
<sup>\*</sup>Bulan Januari & April tidak ada data transaksi yang ditemukan







# **Data Pre-Processing**





# Modelling





# Modelling



**Logistic Regression** 

**Decision Tree** 

**Random Forest** 

KNN

SVC

**Ada Boost** 

**Gradient Boosting** 

**XGBoost** 







## **Model Evaluation**

Model	Recall		Precision		F1 Score		ROC-AUC	
	Train	Test	Train	Test	Train	Test	Train	Test
Logistic Regression	0.779	0.764	0.525	0.515	0.628	0.615	0.911	0.901
Decision Tree	1.000	0.574	1.000	0.564	1.000	0.569	1.000	0.746
Random Forest	1.000	0.499	1.000	0.768	1.000	0.605	1.000	0.923
KNN	0.489	0.387	0.800	0.659	0.607	0.487	0.940	0.794
SVC	0.841	0.759	0.608	0.550	0.706	0.637	0.946	0.905
Ada Boost	0.596	0.580	0.693	0.678	0.641	0.625	0.929	0.915
Gradient Boosting	0.663	0.604	0.807	0.728	0.728	0.660	0.953	0.931
XG Boost	0.945	0.589	0.998	0.701	0.971	0.640	0.999	0.924

Model Gradient Boosting Classifier lebih bagus berdasarkan ROC-AUC score



# Hyperparameter Tuning: Model Gradient Boosting Classifier



	Recall		Precision		F1 Score		ROC-AUC	
	Train	Test	Train	Test	Train	Test	Train	Test
Before Tuning	0.663	0.604	0.807	0.728	0.728	0.660	0.953	0.931
After Tuning	0.639	0.609	0.783	0.738	0.704	0.668	0.945	0.932

Model Gradient Boosting Classifier menjadi model yang best fit

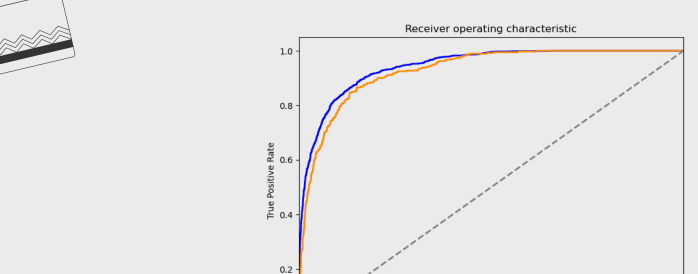
# ROC AUC Curve Train and Data Test

Train ROC curve (area = 0.94) Test ROC curve (area = 0.93)

0.8

1.0

0.6



0.2

0.4

False Positive Rate

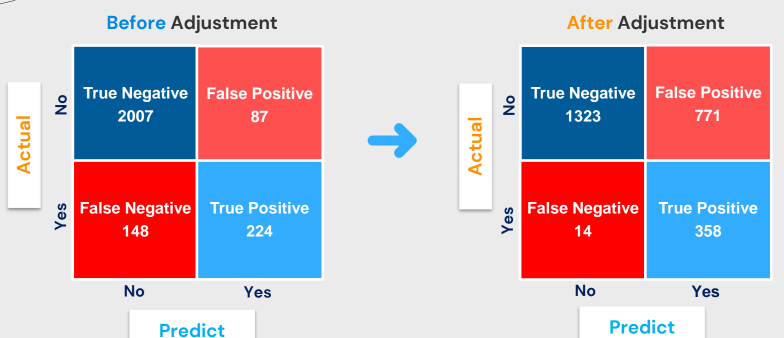
0.0

0.0





#### **Confusion Matrix**

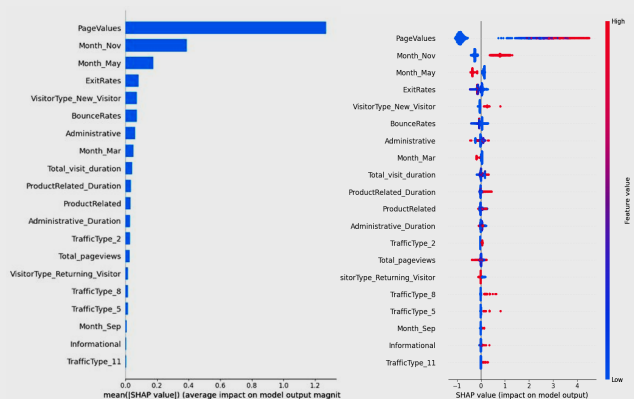




# **Feature Importance**



- Feature Page Values memiliki pengaruh paling besar terhadap hasil prediksi model.
- Feature Month Nov & May, Exit Rates dan Bounce Rates juga merupakan fitur penting yang cukup memiliki pengaruh yang signifikan.

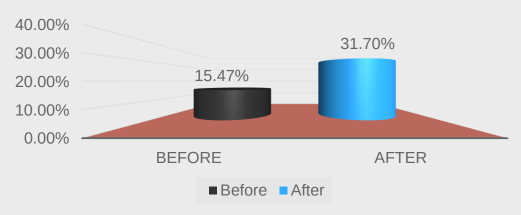




# **Potential Conversion Rate**



#### **Conversion Rate**



15,47% Conversion Rate



Conversion

31.7%

### Simulasi Bisnis



15,47%

nversion



31.7%

- · Total pengunjung dalam setahun: 12.330
- Rata-rata per transaksi: Rp 200.000
- Tingkat konversi sebelum menggunakan model: 15,47%

- Tingkat konversi setelah menggunakan model: 31,7%
- Biaya penggunaan operasional model per tahun: Rp 50.000.000
- (-) Biaya investasi awal untuk membeli dan mengimplementasikan model:

Rp 200.000.000

- (-) Biaya cadangan atau darurat: Rp 20.000.000 (10% dari biaya investasi awal)
- (-) Total biaya: Rp 50.000.000 + Rp 200.000.000 + Rp 20.000.000 = Rp 270.000.000

Rp.200.000\* 1908 ×

Rp 381.600.000/thn

Rp.200.000\*

3908



Rp 781.600.000/thn

Keuntungan bersih = Rp 781.600.000 - Rp 270.000.000 = Rp 511.600.000

## Simulasi Bisnis



#### **ROI** (Return on Investment)

ROI = (Keuntungan Bersih / Biaya Investasi Awal) x 100%

 $= (Rp 511.600.000 / 200.000.000) \times 100\%$ 

= 2558%

#### **BEP** (Break Even Point)

BEP<sub>jumlah transaksi</sub> = Biaya Tetap / (Harga Jual per unit - Biaya Variabel per unit)

= Rp 270.000.000 / Rp 200.000

= 1325 Transaksi

BEP<sub>pendapatan</sub> = BEP<sub>jumlah</sub> transaksi x Harga Jual per unit

 $= 1325 \times Rp 200.000$ 

= Rp 270.000.000

#### PP (Payback Period)

PP<sub>tahun</sub> = Biaya Investasi Awal / Keuntungan Bersih per tahun

PP<sub>bulan</sub> = PP<sub>tahun</sub> x 12 bulan

PPhari = PPbulan x 30 hari

PPtahun = Rp 200.000.000 / Rp 511.600.000

= 0,39 tahun

 $PP_{bulan} = 0.39 \times 12 bulan$ 

= 4,7 bulan

 $PP_{hari} = 4.7 \times 30 \text{ hari}$ 

= 140 hari



Lalu, rekomendasi bisnis apa yang bisa ditawarkan?











#### **Page Values**

Page Values adalah nilai rata-rata untuk halaman yang dikunjungi pengguna sebelum menyelesaikan konversi atau transaksi e-Commerce





Voucher per Kategori





#### Month

Month adalah Bulan ketika pengguna mengunjungi situs web.



Promo Black Friday Bulan November



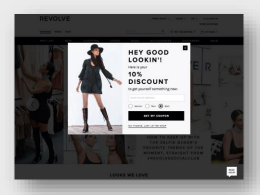
Promo Event Akhir Tahun





#### **Exit Rates**

Exit Rates adalah persentase pengunjung yang meninggalkan situs dari halaman yang sedang dikunjungi.



Pop-up Exit Intent



Live Chat





#### **Bounce Rates**

Bounce Rates adalah persentase pengunjung yang masuk ke situs dan kemudian keluar daripada terus melihat halaman lain dalam situs yang sama.



Meningkatkan keamanan situs



Tampilan situs web yang menarik dan mudah digunakan









# **THANK YOU**