



Final Project Presentation

Nomor Kelompok: 9 Nama Mentor: Aditya Bariq Ikhsan Nama:

- Chairunisa Az Zahra Arifin
- Oktaviani Nurlinda Sari

Machine Learning Class

Program Studi Independen Bersertifikat Zenius Bersama Kampus Merdeka







- 1. Latar Belakang
- 2. Explorasi Data dan Visualisasi
- 3. Modelling
- 4. Kesimpulan





Latar Belakang





Latar Belakang Project

Sumber Data: https://www.kaggle.com/datasets/barun2104/telecom-churn?datasetId=567482

Problem: classification

Tujuan:

- Memprediksi dan mengelompokkan target columnn
- Menganalisis untuk mendapatkan *Interesting Insights* dari data set, meliputi faktor-faktor apa saja yang memengaruhi *Churn.*
- Mendapatkan model Machine Learning yang terbaik
- Memberikan rekomendasi yang dapat dilakukan perusahaan untuk mengurangi Churn dari para pelanggan mereka.



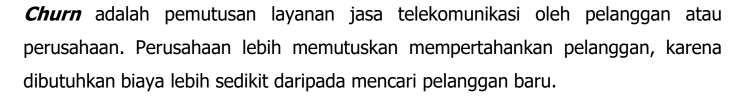


Explorasi Data dan Visualisasi





Business Understanding



Alasan utama mengapa *customer churn rate* penting adalah persentase pelanggan yang hilang tersebut sangat memengaruhi *growth rate* perusahaan.



Churn prediction **bertujuan** untuk memprediksi peluang seorang pelanggan untuk churn sebelum pelanggan tersebut benar-benar melakukannya, untuk menentukan strategi *marketing* yang tepat agar dapat menekan persentase *customer churn*.





Part 1: Check header, column and shape of data

df.shape terdiri atas 1 target colomn dan 10 feature colomn, ukuran 3333 x 11

_	С	hurn	AccountWeeks	ContractRenewal	DataPlan	DataUsage	CustServCalls	DayMins	DayCalls	MonthlyCharge	OverageFee	RoamMins
	0	0	128	1	1	2.7	1	265.1	110	89.0	9.87	10.0
	1	0	107	1	1	3.7	1	161.6	123	82.0	9.78	13.7
	2	0	137	1	0	0.0	0	243.4	114	52.0	6.06	12.2
	3	0	84	0	0	0.0	2	299.4	71	57.0	3.10	6.6
	4	0	75	0	0	0.0	3	166.7	113	41.0	7.42	10.1

Input data : (['AccountWeeks', 'ContractRenewal', 'DataPlan', 'DataUsage', 'CustServCalls',

'DayMins', 'DayCalls', 'MonthlyCharge', 'OverageFee', 'RoamMins'])

Label : (['Churn'])





Part 2: Checking Missing Value

Dataset yang digunakan baik-baik saja. Semua kolom tidak memiliki missing value (Jika ada missing value, pasti ada kolom yang tidak tertulis 3333 non-null).

Part 3: Checking Column Types

Data type 'int64' berarti kolom tersebut berisi bilangan bulat, tanpa desimal. Sedangkan, data type 'float64' berarti kolom tersebut berisi bilangan desimal.

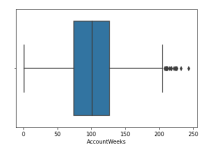
Diketahui semua kolom merupakan sudah bertipe numerik, sehingga bisa saling dibandingkan.

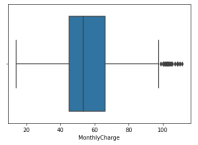


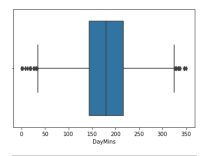


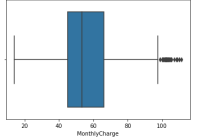
Part 4.1: Checking Outliers

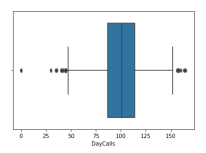
Ditemukan **Outliers**

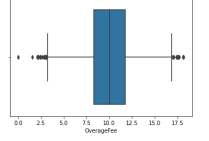












Maka dilakukan **Handling Outliers**with IQR





Part 4.2: Handling Outliers

	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
Churn	3333.0	0.144914	0.352067	0.0	0.00	0.00	0.00	1.00
AccountWeeks	3333.0	101.064806	39.822106	1.0	74.00	101.00	127.00	243.00
ContractRenewal	3333.0	0.903090	0.295879	0.0	1.00	1.00	1.00	1.00
DataPlan	3333.0	0.276628	0.447398	0.0	0.00	0.00	1.00	1.00
DataUsage	3333.0	0.816475	1.272668	0.0	0.00	0.00	1.78	5.40
CustServCalls	3333.0	1.562856	1.315491	0.0	1.00	1.00	2.00	9.00
DayMins	3333.0	179.775098	54.467389	0.0	143.70	179.40	216.40	350.80
DayCalls	3333.0	100.435644	20.069084	0.0	87.00	101.00	114.00	165.00
MonthlyCharge	3333.0	56.305161	16.426032	14.0	45.00	53.50	66.20	111.30
OverageFee	3333.0	10.051488	2.535712	0.0	8.33	10.07	11.77	18.19
RoamMins	3333.0	10.237294	2.791840	0.0	8.50	10.30	12.10	20.00

count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
3333.0	0.144914	0.352067	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
3333.0	101.003300	39.644112	1.00	74.00	101.00	127.00	206.50
3333.0	0.903090	0.295879	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3333.0	0.276628	0.447398	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
3333.0	0.816475	1.272668	0.00	0.00	0.00	1.78	5.40
3333.0	1.562856	1.315491	0.00	1.00	1.00	2.00	9.00
3333.0	179.816157	54.152190	34.65	143.70	179.40	216.40	325.45
3333.0	100.473597	19.863740	46.50	87.00	101.00	114.00	154.50
3333.0	56.246655	16.263174	14.00	45.00	53.50	66.20	98.00
3333.0	10.052934	2.520271	3.17	8.33	10.07	11.77	16.93
3333.0	10.254575	2.721007	3.10	8.50	10.30	12.10	17.50
	3333.0 3333.0 3333.0 3333.0 3333.0 3333.0 3333.0 3333.0 3333.0	3333.0 0.144914 3333.0 101.003300 3333.0 0.903090 3333.0 0.276628 3333.0 1.562856 3333.0 179.816157 3333.0 100.473597 3333.0 56.246655 3333.0 10.052934	3333.0 0.144914 0.352067 3333.0 101.003300 39.644112 3333.0 0.903090 0.295879 3333.0 0.276628 0.447398 3333.0 0.816475 1.272668 3333.0 1.562856 1.315491 3333.0 179.816157 54.152190 3333.0 100.473597 19.863740 3333.0 56.246655 16.263174 3333.0 10.052934 2.520271	3333.0 0.144914 0.352067 0.00 3333.0 101.003300 39.644112 1.00 3333.0 0.903090 0.295879 0.00 3333.0 0.276628 0.447398 0.00 3333.0 0.816475 1.272668 0.00 3333.0 1.562856 1.315491 0.00 3333.0 179.816157 54.152190 34.65 3333.0 100.473597 19.863740 46.50 3333.0 56.246655 16.263174 14.00 3333.0 10.052934 2.520271 3.17	3333.0 0.144914 0.352067 0.00 0.00 3333.0 101.003300 39.644112 1.00 74.00 3333.0 0.903090 0.295879 0.00 1.00 3333.0 0.276628 0.447398 0.00 0.00 3333.0 0.816475 1.272668 0.00 0.00 3333.0 1.562856 1.315491 0.00 1.00 3333.0 179.816157 54.152190 34.65 143.70 3333.0 100.473597 19.863740 46.50 87.00 3333.0 56.246655 16.263174 14.00 45.00 3333.0 10.052934 2.520271 3.17 8.33	3333.0 0.144914 0.352067 0.00 0.00 0.00 3333.0 101.003300 39.644112 1.00 74.00 101.00 3333.0 0.903090 0.295879 0.00 1.00 1.00 3333.0 0.276628 0.447398 0.00 0.00 0.00 3333.0 1.562856 1.315491 0.00 1.00 1.00 3333.0 179.816157 54.152190 34.65 143.70 179.40 3333.0 100.473597 19.863740 46.50 87.00 10.00 3333.0 56.246655 16.263174 14.00 45.00 53.50 3333.0 10.052934 2.520271 3.17 8.33 10.07	3333.0 0.144914 0.352067 0.00 0.00 0.00 0.00 3333.0 101.003300 39.644112 1.00 74.00 101.00 127.00 3333.0 0.903090 0.295879 0.00 1.00 1.00 1.00 3333.0 0.276628 0.447398 0.00 0.00 0.00 1.00 3333.0 1.562856 1.315491 0.00 1.00 1.00 2.00 3333.0 179.816157 54.152190 34.65 143.70 179.40 216.40 3333.0 100.473597 19.863740 46.50 87.00 101.00 114.00 3333.0 56.246655 16.263174 14.00 45.00 53.50 66.20 3333.0 10.052934 2.520271 3.17 8.33 10.07 11.77

Statistik data sebelum handling outliers (a)

Statistik data setelah handling outliers (b)



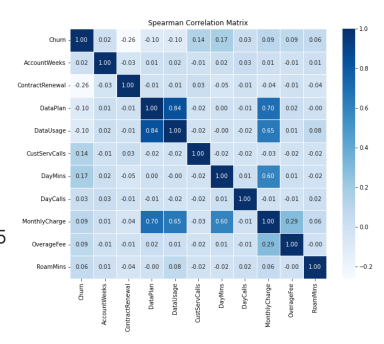


 Part 1.1: Matriks Korelasi
 Metode Spearman memperhitungkan hubungan monitonic kedua variable

Insight:

Hubungan korelasi diurutkan dari yang paling kuat:

- DataUsage dengan DataPlan sebesar 0.84
- MonthlyCharge dengan DataPlan sebesar 0.70
- MonthlyCharge dengan DataUsage sebesar 0.65
- MonthlyCharge dengan DayMins sebesar 0.60





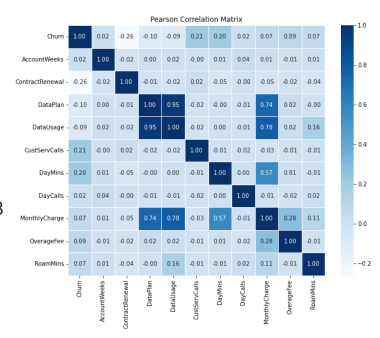


Part 1.2: Matriks Korelasi
 Metode Pearson memperhitungkan hubungan
 linear kedua variable

Insight:

Hubungan korelasi diurutkan dari yang paling kuat:

- DataUsage dengan DataPlan sebesar 0.95
- MonthlyCharge dengan DataUsage sebesar 0.78
- MonthlyCharge dengan DataPlan sebesar 0.74
- MonthlyCharge dengan DayMins sebesar 0.57



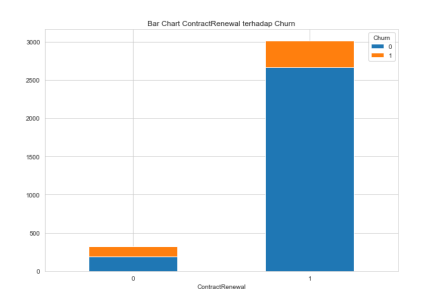




Part 2.1: Binary Features
 ContractRenewal terhadap Churn

Insight:

- Dari 100% contract renewal 'no' ada
 40% churn dan 60% tidak churn.
- Dari 100% contract renewal 'yes' ada
 10% churn dan 90% sisanya tidak churn.
- Orang yang tidak memperbarui kontrak cenderung untuk churn.





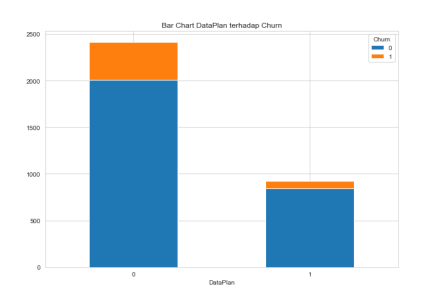


Part 2.2: Binary Features

DataPlan terhadap Churn

Insight:

- Dari 100% dataplan 'no' ada 20% churn dan 80% tidak churn.
- Dari 100% dataplan 'yes' ada 10% churn dan 90% tidak churn.
- Orang yang tidak menggunakan dataplan cenderung untuk churn.



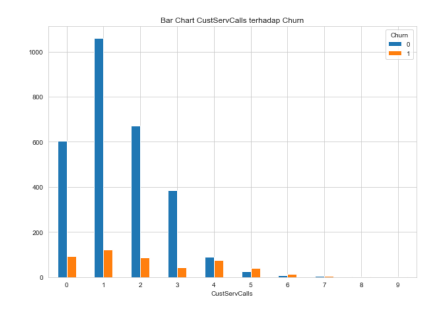




Part 2.3: Bar Chart
 CustServCalls terhadap Churn

Insight:

- Orang yang lebih banyak melakukan churn adalah customers dengan jumlah panggilan custumer service sebanyak 1-3 kali.
- Namun pada jumlah panggilan 4-7 kali, jumlah antara churn dan tidak churn cenderung sama besarnya.





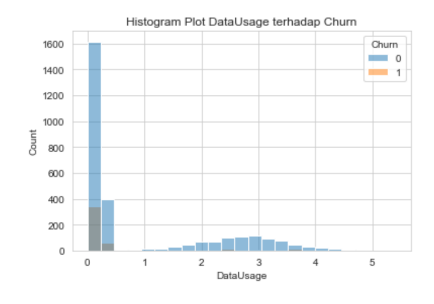


Part 2.4: Histogram Plot

DataUsage terhadap Churn

Insight:

 Yang paling banyak melakukan churn adalah customers yang tidak ada pemakaian data atau berjumlah 0 data usage.

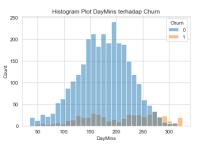


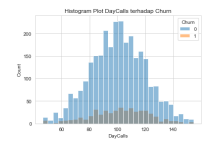


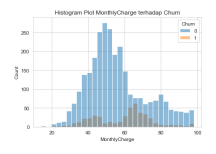


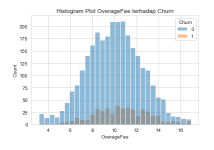
Part 2.5: Histogram Plot

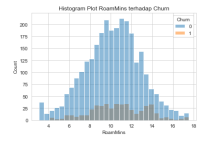
















Modelling



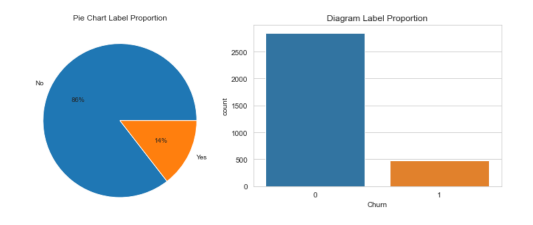


Data Preparation

Part 1: Check the proportion of 0 and 1 in Churn label

Dapat terlihat bahwa sebaran data secara mayoritas customer tidak melakukan churn, dengan detail:

- Churn sebanyak 483 (14%)
- No Churn sebanyak 2850 (86%)





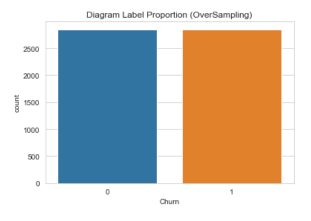


Data Preparation

Part 2: Handling the imbalanced class distribution

- After OverSampling, counts of label '1': [2850]
- After OverSampling, counts of label '0': [2850]

Sebaran data customer yang tidak melakukan churn dengan yang churn sudah balance setelah dilakukan oversampling.







Data Preparation

Part 3: Train Split Test

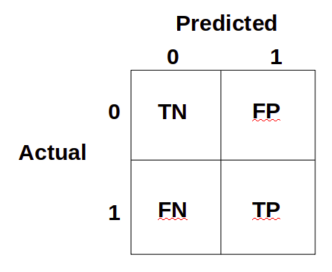
Dengan proporsi data training 60% dan data test 40%, didapat:

- Before OverSampling, the shape of train_X: (1999, 10)
- Before OverSampling, the shape of test_X: (1334, 10)
- Before OverSampling, the shape of train_y: (1999,)
- Before OverSampling, the shape of test_y: (1334,)
- After OverSampling, the shape of train_X: (3420, 10)
- After OverSampling, the shape of test_X: (2280, 10)
- After OverSampling, the shape of train_y: (3420,)
- After OverSampling, the shape of test_X: (2280,)





Confusion Matrix



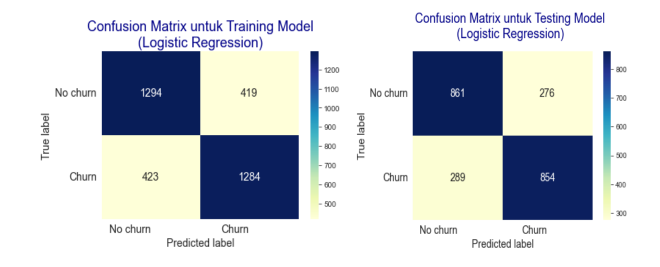
0 untuk Label Negatif dan 1 untuk Label Positif. Confusion Matrix punya empat istilah:

- True Negative (TN): Model memprediksi data ada di kelas Negatif dan yang sebenarnya data memang ada di kelas Negatif.
- True Postive (TP): Model memprediksi data ada di kelas Positif dan yang sebenarnya data memang ada di kelas Positif.
- False Negative (FN): Model memprediksi data ada di kelas Negatif, namun yang sebenarnya data ada di kelas Positif.
- False Positive (FP): Model memprediksi data ada di kelas Positif, namun yang sebenarnya data ada di kelas Negatif.





Part 1: Logistic Regression







Part 2: Decision Tree

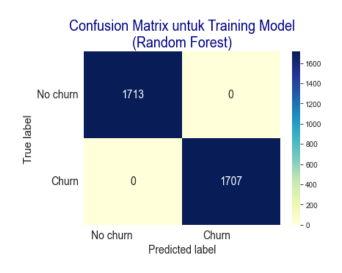
[[1058 79] [16 1127]]

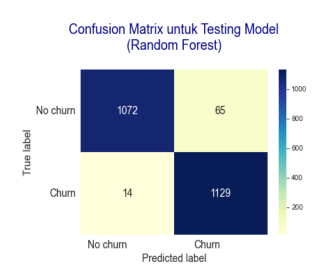
```
text representation = tree.export text(dtree)
print(text representation)
|--- feature_5 <= 236.15
    |--- feature 4 <= 3.50
        |--- feature 1 <= 0.50
            |--- feature 9 <= 13.10
                |--- feature 3 <= 3.24
                    --- feature_6 <= 134.50
                          -- feature 5 <= 233.80
                            |--- feature 0 <= 35.00
                                  -- feature 3 <= 0.27
                                    |--- class: 0
                                   - feature_3 > 0.27
                                   |--- class: 1
                                feature 0 > 35.00
                                   - feature 9 <= 10.05
                                       - feature 3 <= 2.13
                                        |--- feature_6 <= 60.00
                                           1--- class: 0
                                         --- feature_6 > 60.00
                                           1--- truncated branch of depth 8
                                        feature 3 > 2.13
                                         --- feature 5 <= 186.68
                                           |--- class: 0
                                         --- feature_5 > 186.60
                                          |--- class: 1
                                     --- feature_9 <= 10.60
                                        |--- feature 7 <= 28.00
                                           |--- class: 1
                                        |--- feature 7 > 28.00
                                           |--- class: 0
                                       - feature 9 > 10.60
                                        --- feature 5 <= 169.75
                                           |--- truncated branch of depth 7
```





Part 3: Random Forest

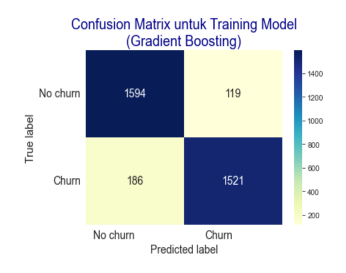


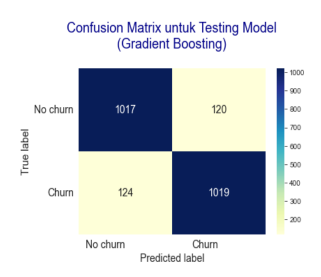






Part 4: Gradient Boosting









Model Evaluation

Sebelumnya kami telah mencoba memodelkan tanpa resampling, hasil evaluasi masingmasing matriks sebagai berikut:

1)		precision	recall	f1-score	support	3)	precision	recall	f1-score	support
	6	0.87	0.96	0.91	1136	0		0.99	0.96	1136
	1	0.44	0.16	0.23	198	1	0.88	0.64	0.74	198
	accuracy	,		0.84	1334	accuracy			0.93	1334
	macro ava	0.65	0.56	0.57	1334	macro avg	0.91	0.81	0.85	1334
	weighted ave	0.80	0.84	0.81	1334	weighted avg	0.93	0.93	0.93	1334
2)	I	orecision	recall	f1-score	support	4)	precision	recall	f1-score	support
,	0	0.92	0.91	0.92	1136	,	0.94	0.97	0.96	1136
	1	0.52	0.58	0.55	198	1	0.80	0.64	0.71	198
	accuracy			0.86	1334	accuracy			0.92	1334
	macro avg	0.72	0.74	0.73	1334	macro avg	0.87	0.81	0.83	1334
	weighted avg	0.86	0.86	0.86	1334	weighted avg	0.92	0.92	0.92	1334

Hasilnya, **imbalance** menyebabkan output data test pada model awal **overfitting**, the model is more biased towards majority class.





Model Evaluation

Kemudian seperti pada bagian data preparation, hasil evaluasi masing-masing matriks setelah dilakukan **oversampling** sebagai berikut:

1)		precision	recall	f1-score	support	3)	precision	recall	f1-score	support
,	0	0.74	0.76	0.75	1137	0	0.98	0.95	0.97	1137
	1	0.75	0.74	0.75	1143	1	0.95	0.98	0.97	1143
	accuracy			0.75	2280	accuracy			0.97	2280
	macro avg	0.75	0.75	0.75	2280	macro avg	0.97	0.97	0.97	2280
	weighted avg	0.75	0.75	0.75	2280	weighted avg	0.97	0.97	0.97	2280
2)		precision	recall	f1-score	support	4)	precision	recall	f1-score	support
~)						,				4437
	0	0.98	0.92	0.95	1137	0		0.89	0.88	1137
	1	0.93	0.98	0.95	1143	1	0.89	0.88	0.88	1143
	accuracy			0.95	2280	accuracy			0.88	2280
	macro avg	0.95	0.95	0.95	2280	macro avg	0.88	0.88	0.88	2280
	weighted avg	0.95	0.95	0.95	2280	weighted avg	0.88	0.88	0.88	2280

We see their **accuracy and recall** results, the recall value of minority class has also improved. This is a good model compared to the previous one. Recall is great.





Model Evaluation

Hasil evaluasi data test setiap model setelah dilakukan **oversampling** sebagai berikut:

	Recall	Precision	Accuracy
Logistic Regression	0.7478	0.7479	0.7478
Decision Tree	0.9529	0.9549	0.9530
Random Forest	0.9683	0.9689	0.9684
Gradient Boosting	0.8833	0.8833	0.8833





Conclusion





Final Model

- Model yang baik adalah model yang mampu memberikan performa bagus di fase training dan testing model. Sehingga dapat disimpulkan model yang terbaik dari keempat model di atas adalah model dengan metode Random Forest dengan hyperparameter tuning.
- Akurasi data train sebesar 100%, akurasi data set sebesar 97%

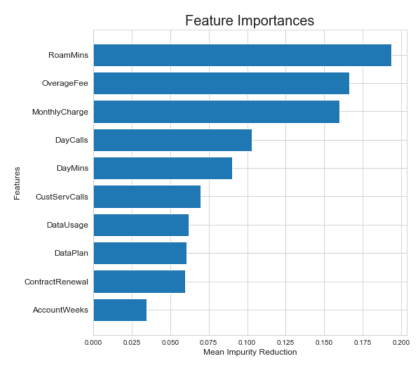
Random Forest	Recall	Precision	Accuracy
Tanpa Hyperparameter Tuning	0.9683	0.9689	0.9684
Dengan Hyperparameter Tuning	0.9756	0.9754	0.9754





Recommendation

- Data RoamMins merupakan data yang paling mempengaruhi data Churn. Selain itu RoamMins juga menjadi faktor utama untuk membedakan customer yang churn dan tidak churn.
- Berdasarkan insight yang diperoleh, churn terjadi pada orang-orang yang tidak menggunakan DataPlan dan DataUsage, maka dari itu perusahaan perlu memberikan paket penawaran. Tujuannya agar penggunaan data pelanggan meningkat sehingga menekan churn rate.
- Growth perusahaan juga akan meningkat jika promo berhasil membuat pelanggan memperbarui paket atau 'Contract Renewal'.



Terima kasih!

Ada pertanyaan?

