Prediksi Harga Cryptocurrency Berdasarkan Analisis Sentimen pada Twitter

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi



Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Analisis dan Kesimpulan

Rafi Alvanzah

2006528736

Fauzan Hilmy M.

2006525886

Herardita Cahyaning W. 2006568632

Maisya Mutiara D. H. 2006463502

Dea Alifia Maharani S.

2006568821

Pendahuluan

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Pendahuluan

Latar Belakang dan Masalah

Cryptocurrency adalah mata uang digital yang dijamin keamanannya dengan kriptografi dan menerapkan teknologi blockchain [2]. Fluktuasi harga pada cryptocurrency menyebabkan ketidakpastian bagi para investor dan masyarakat yang ingin menggunakan cryptocurrency selain untuk investasi.

Peneliti Ladislav Kiroufek menemukan bahwa aset cryptocurrency memiliki perilaku yang mirip dengan aset keuangan pada umumnya, yaitu bersifat spekulatif [2.1]. Saat ini, media sosial telah menjadi alat utama untuk beropini dan bertukar pendapat. Salah satu media sosial yang populer digunakan untuk beropini terkait cryptocurrency adalah Twitter. Oleh karena itu, pada penelitian kali ini kami akan menganalisis pengaruh sentimen Twitter terhadap harga cryptocurrency.

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Rumusan Masalah

- 1. Apakah tren pada Twitter memiliki korelasi dengan harga cryptocurrency?
- 2. Apakah tren pada Twitter dapat memprediksi tren harga cryptocurrency?
- 3. Apakah tren pada Twitter dapat memprediksi perubahan harga cryptocurrency?

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Pendahuluan

Batasan Masalah

- Periode prediksi: 1 Januari 2020 31 Desember 2020.
- Cryptocurrency: Bitcoin (BTC) dan Ethereum (ETH)

Asumsi

- Seluruh tweet di hari H mempengaruhi harga crypto di hari H+1
- Tweet dari bot juga mempengaruhi harga crypto

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Tujuan

- 1. Melakukan dan mengukur sentimen tweet pada Twitter terkait cryptocurrency
- 2. Mengukur korelasi sentimen tweet dan volume tweet terhadap harga cryptocurrency
- 3. Menentukan tren harga cryptocurrency dengan menggunakan analisis sentimen pada Twitter
- 4. Menentukan perubahan harga cryptocurrency dengan menggunakan analisis sentimen pada Twitter

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi



Predicting the
Price of Bitcoin
using Machine
Learning (2016)
by Sean McNally

Jumlah hari: 1065

Akurasi:

- LSTM 52.78%
- RNN 50.25%

Bitcoin Price
Forecasting
Method Based
on CNN-LSTM
Hybrid NN
Model (2019)

by Wei Yan Li

Jumlah hari: 600

Akurasi (Precision):

- CNN- 64%
- LSTM 58%
- CNN_LSTM-64%

Investigation of
Blockchain
Cryptocurrency
Price Movement
Through Deep
Leaning (2021)
by N. Uras and M. Ortu

Jumlah hari: 1456

Akurasi: (Precision)

- SVM 53.7%
- XGBoost 53.9%
- CNN 51.1%
- LSTM 48.5%

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Metode

Blockchain

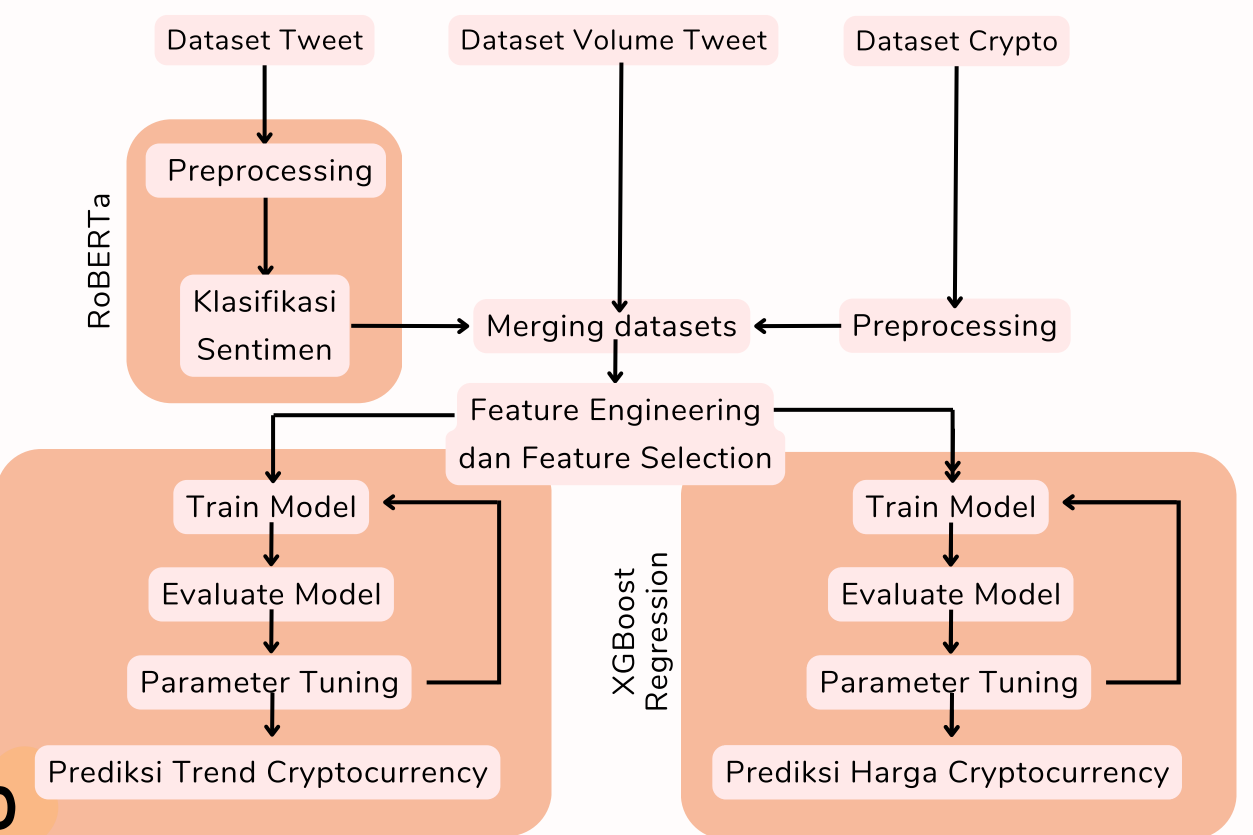
Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Alur Pembentukan Model



Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Analisis dan Kesimpulan

10

Classification

Modul snscrape

Untuk *mining* data tweet.

- Tweet berbahasa Inggris
- Tweet minimal memiliki 100 like
- Maksimal 500 tweet per hari
- *Keywords* untuk mining data tweet:



Modul BeautifulSoup4

Untuk *mining* data volume tweet dari situs https://bitinfocharts.com

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

NLP: model RoBERTa

- Robustly Optimized BERT Pretraining Approach (RoBERTa) adalah model transformasi optimasi dari BERT. Model ini dilatih dengan teks mentah berbahasa inggris tanpa label kemudian secara otomatis menghasilkan label dari teks. [15]
- Model secara acak melakukan mask 15% pada kalimat, kemudian memprediksi kata-kata yang di-mask. [15]
- RoBERTa sudah dilatih untuk pemrosesan NLP dengan lebih dari 124 juta tweet sehingga sangat cocok untuk analisis sentiment data tweet. [15]

Blockchain

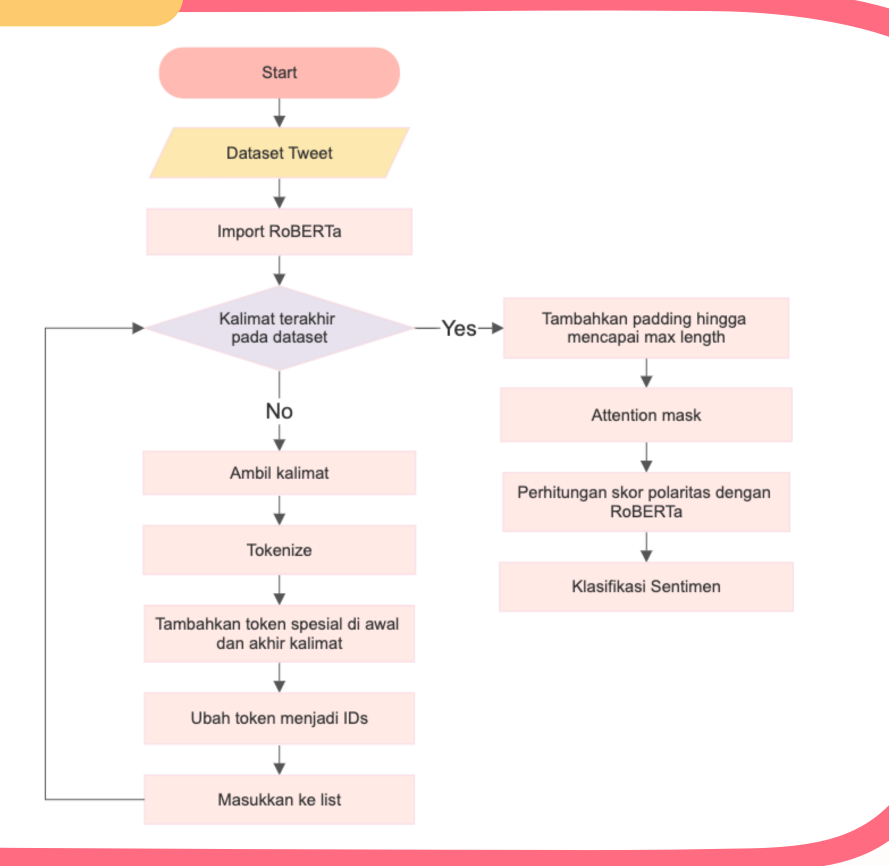
Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

NLP: model RoBERTa



Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Preprocessing Data Tweet: Cleaning

- Mengubah mention "@username_pengguna" menjadi "@user"
- Mengubah URL atau *link* apapun menjadi "http"
- Model tidak menganalisis nama pengguna dan konten situs web

Blockchain

Pendahuluan

Metode

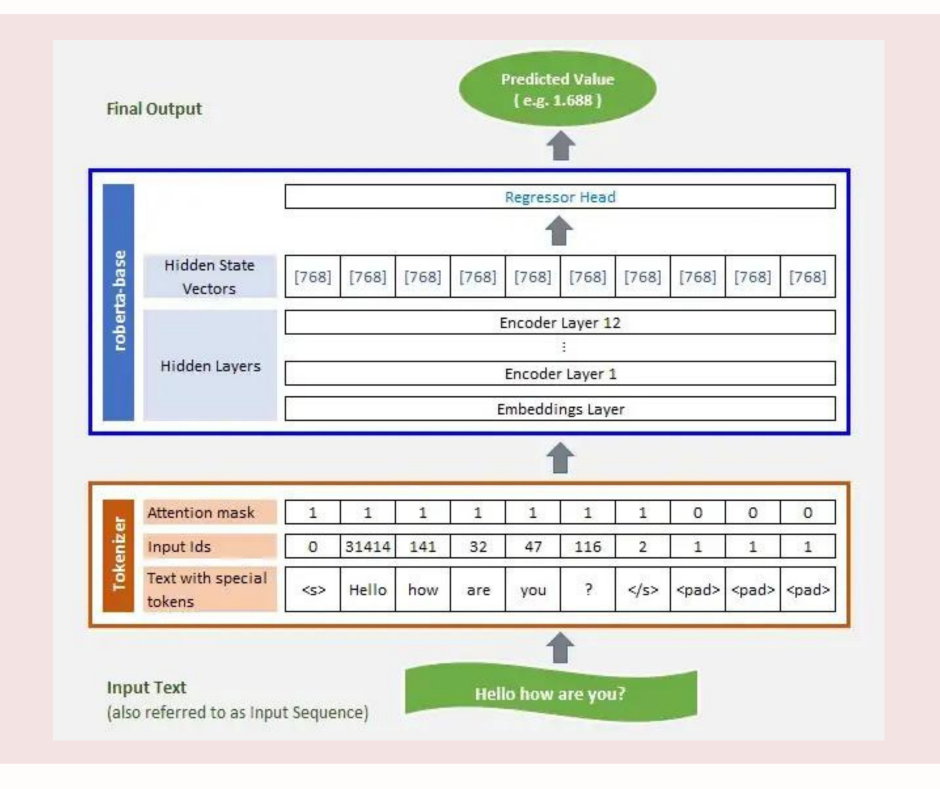
Dataset

Implementasi





Preprocessing Data Tweet: Tokenizing



Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

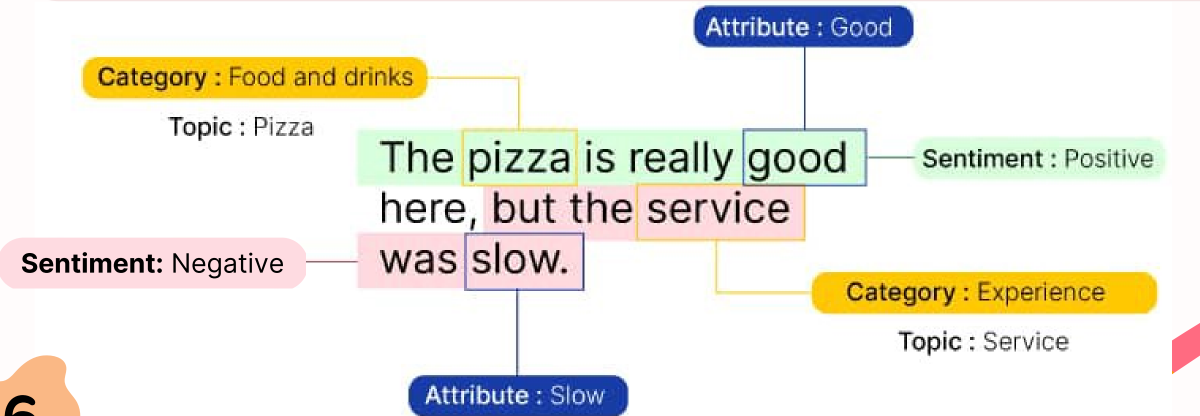


Dilakukan proses klasifikasi berdasarkan hasil tokenizing dan skor polaritas model RoBERTa-based menjadi tiga kelas:

• Angka 0 : tweet netral

Angka 1 : tweet positif

• Angka -1 : tweet negatif



Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

XGBoost

- Extreme Gradient Boosting (XGBoost) merupakan salah satu teknik dalam *machine learning* untuk analisis regresi dan klasifikasi berdasarkan Gradient Boosting[12]
- Konsep dasarnya adalah menyesuaikan train parameter secara berulang untuk menurunkan loss function. XGBoost membangun decision tree untuk mengurangi overfitting.
 Outputnya berupa penjumlahan hasil prediksi dari setiap decision tree[11]

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

XGBoost Regression

Untuk memprediksi harga cryptocurency berdasarkan sentimen tweet.

Loss function:

$$L(y_i, p_i) = \frac{1}{2}(y_i - p_i)^2$$

XGBoost Classifier

Untuk mengklasifikasi naik-turun harga cryptocurency berdasarkan sentimen tweet.

Loss function:

$$L(y_i, p_i) = -[y_i \log(p_i) +$$

$$(1 - y_i) \log(1 - p_i)]$$

NOTE: Secara umum memiliki cara kerja yang sama, hanya beda statement pada leaf node nya.

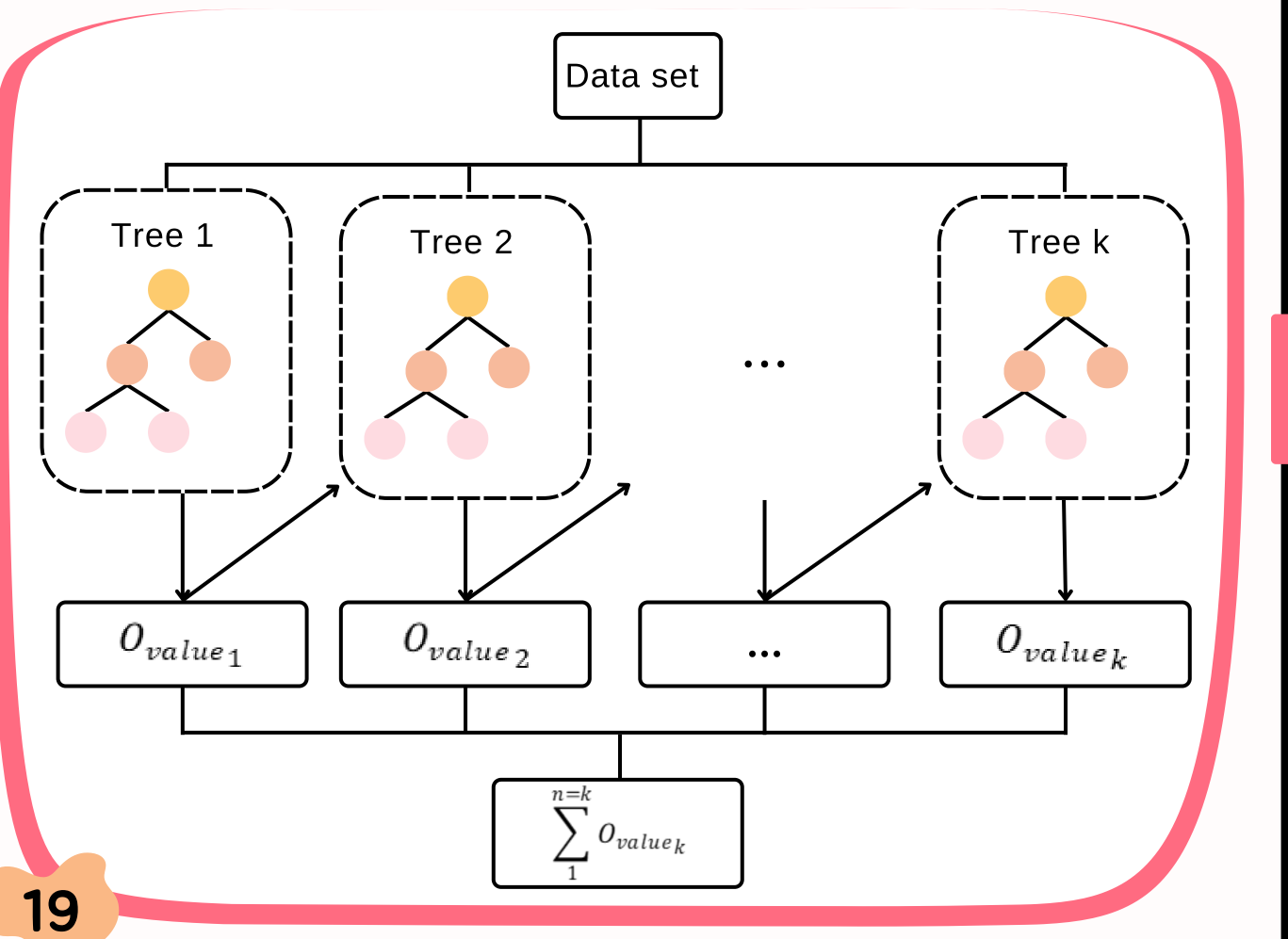
Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi



Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Analisis dan Kesimpulan

NOTE: Tree di XGBoost serupa dengan decision tree



Log-loss menunjukkan seberapa dekat probabilitas prediksi dengan nilai aktual yang sesuai (bernilai 0 atau 1 dalam kasus klasifikasi biner). Semakin banyak probabilitas yang diprediksi menyimpang dari nilai sebenarnya, semakin tinggi nilai log-loss [13].



RMSE (Root Mean Squared Error) mengukur seberapa jauh nilai prediksi yang dihasilkan model dari nilai sebenarnya. Semakin kecil RMSE, semakin baik model tersebut dalam memprediksi nilai-nilai yang sebenarnya.

$$RMSE = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} (Predicted_i - Actual_i)^2}{N}}$$

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Precision

Merupakan rasio prediksi benar positif dibandingkan dengan keseluruhan hasil yang diprediksi positif.

Precision = (TP) / (TP+FP)

F1 Score

Mengukur keseimbangan antara Precision – Recall

$$F_1$$
-score = 2 × $\frac{\text{Precision} \times \text{Recall}}{\text{Precision} + \text{Recall}} = \frac{2\text{TP}}{2\text{TP} + \text{FP} + \text{FN}}$

Recall

Merupakan rasio prediksi benar positif dibandingkan dengan keseluruhan data yang benar positif.

Recall = (TP) / (TP + FN)

Confusion Matrix

	Actual Values										
		Positive (1)	Negative (0)								
Predicted Values	Positive (1)	TP	FP								
Predicte	Negative (0)	FN	TN								

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Dataset

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Dataset Tweet Bitcoin dan Ethereum

Periode dataset: 1 Januari 2020 hingga 3 Februari 2021

Jumlah Sample: 23971 Tweets

Format dataset: CSV

Kolom pada dataset:

- Date: date of observation
- Retweet: Number of retweets on the given tweet
- Reply: Number of replies on the given tweet
- Likes: Number of likes on the given tweet
- Tweet: Content of the tweet

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Sample Tweet Bitcoin dan Ethereum

BTC

Tweet	Likes	Reply	Retweet	Date	
Bitcoin is a great song. It allows individuals	139	6	20	2020-05-29 12:25:36+00:00	17035
if markets are sentiment machines, then the me	133	10	23	2020-05-29 11:50:22+00:00	17036
@SizweDhlomo Check your texts. I have this unb	125	12	5	2020-05-29 10:19:46+00:00	17037
See link to a presentation I gave at the Value	123	1	30	2020-05-29 17:01:51+00:00	17038
My crypto drama pilot, FINDING SATOSHI, was se	114	19	8	2020-05-29 18:56:40+00:00	17039



	Date	Retweet	Reply	Likes	Tweet
0	2020-01-01 08:18:15+00:00	126	57	979	If you bought any crypto and it went up over 1
1	2020-01-01 20:15:56+00:00	161	179	941	I found @CryptoKitties the most interesting cr
2	2020-01-01 01:24:27+00:00	54	29	877	Happy New Year to all you great people in the
3	2020-01-01 12:53:38+00:00	77	47	778	\$ETH\n\nTime to play the range. https://t.co/l
4	2020-01-01 06:54:45+00:00	209	84	734	Crypto companies by number of fulltime employe

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Dataset Cryptocurrency Historical Prices

https://www.kaggle.com/datasets/sudalairajkumar/cryptocurrencypricehistory

Periode dataset: 28 April 2013 hingga 6 Juli 2021

Format dataset: CSV

Kolom pada dataset:

- Date: date of observation
- Open: Opening price on the given day
- High: Highest price on the given day
- Low: Lowest price on the given day
- Close: Closing price on the given day
- Volume: Volume of transactions on the given day
- Market Cap: Market capitalization in USD

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Sample Cryptocurrency Historical Prices

BTC

SNo	Name	Symbol	Date	High	Low	Open	Close	Volume	Marketcap
1	Ethereum	ETH	2015-08-08 23:59:59	2.798810	0.714725	2.793760	0.753325	674188.0	4.548689e+07
2	Ethereum	ETH	2015-08-09 23:59:59	0.879810	0.629191	0.706136	0.701897	532170.0	4.239957e+07
3	Ethereum	ETH	2015-08-10 23:59:59	0.729854	0.636546	0.713989	0.708448	405283.0	4.281836e+07
4	Ethereum	ETH	2015-08-11 23:59:59	1.131410	0.663235	0.708087	1.067860	1463100.0	6.456929e+07
5	Ethereum	ETH	2015-08-12 23:59:59	1.289940	0.883608	1.058750	1.217440	2150620.0	7.364501e+07

ETH

SNo	Name	Symbol	Date	High	Low	Open	Close	Volume	Marketcap
1	Bitcoin	ВТС	2013-04-29 23:59:59	147.488007	134.000000	134.444000	144.539993	0.0	1.603769e+09
2	Bitcoin	ВТС	2013-04-30 23:59:59	146.929993	134.050003	144.000000	139.000000	0.0	1.542813e+09
3	Bitcoin	ВТС	2013-05-01 23:59:59	139.889999	107.720001	139.000000	116.989998	0.0	1.298955e+09
4	Bitcoin	ВТС	2013-05-02 23:59:59	125.599998	92.281898	116.379997	105.209999	0.0	1.168517e+09
5	Bitcoin	ВТС	2013-05-03 23:59:59	108.127998	79.099998	106.250000	97.750000	0.0	1.085995e+09

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Dataset Tweet Volume Bitcoin dan Ethereum

Sumber: bitinfocharts.com

Periode dataset: 16 Maret 2016 hingga 14 Desember 2022

Jumlah Sample: 2465 Hari

Format dataset: CSV Kolom pada dataset:

- Date: date of observation
- Bitcoin Tweets: Number of bitcoin tweets on the given day
- Ethereum Tweets: Number of ethereum tweets on the given day

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Sample Tweet Volume Bitcoin dan Ethereum

ВІ	

	Date	Bictoin - Tweets
		Dictoill - Iweets
0	2014/04/09	8193
1	2014/04/10	15039
2	2014/04/11	14907
3	2014/04/12	7582
4	2014/04/13	10674

ETH

	Date	Ethereum - Tweets
0	2016/03/16	1185
1	2016/03/17	1211
2	2016/03/18	1123
3	2016/03/19	943
4	2016/03/20	1304

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Implementasi

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

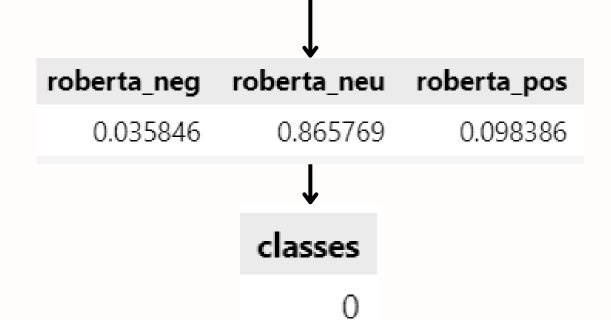
Implementasi

Preprocessing dan Klasifikasi Sentimen Tweet

"@NightlyEspresso @twilightsthorn Shrek 5: Invest all your money in bitcoin"

"@user @user Shrek 5: Invest all your money in bitcoin"

							V									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Text with Special Token	<s></s>	@	user	@	user	shr	##ek	5	:	invest	all	your	money	in	bitcoin	<s></s>
Input Ids	0	1039	12105	787	12105	840	27313	195	35	12814	70	110	418	11	11388	2
Attention Mask	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1





Pendahuluan

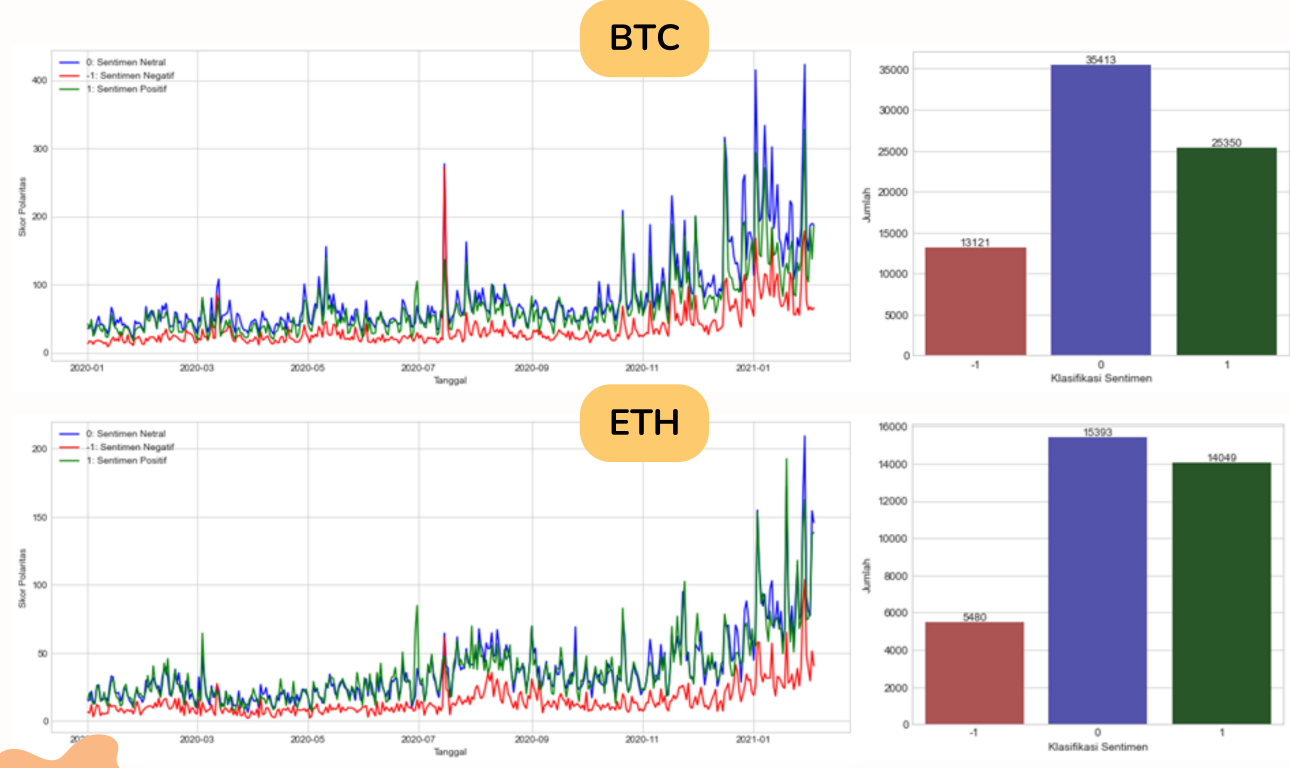
Metode

Dataset

Implementasi



Klasifikasi Sentimen Tweet



Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Preprocessing Dataset Harga Crypto

	SNo	Name	Symbol	Date	High	Low	Open	Close	Volume	Marketcap
Date										
2015-08-08 23:59:59	832	Bitcoin	BTC	2015-08-08 23:59:59	279.928009	260.709991	279.742004	260.997009	5.853300e+07	3.778049e+09
2015-08-09 23:59:59	833	Bitcoin	BTC	2015-08-09 23:59:59	267.002991	260.467987	261.115997	265.083008	2.378960e+07	3.838130e+09
2015-08-10 23:59:59	834	Bitcoin	BTC	2015-08-10 23:59:59	267.032013	262.596008	265.477997	264.470001	2.097940e+07	3.830352e+09
2015-08-11 23:59:59	835	Bitcoin	BTC	2015-08-11 23:59:59	270.385986	264.093994	264.342010	270.385986	2.543390e+07	3.917143e+09
2015-08-12 23:59:59	836	Bitcoin	BTC	2015-08-12 23:59:59	270.673004	265.468994	270.597992	266.376007	2.681540e+07	3.859888e+09

	+1D BTC	+1D ETH	Price Diff BTC	Price Diff ETH	BTC Volume	ETH Volume	BTC_close	ETH_close
Date								
2015-08-08 23:59:59	1	0	4.085999	-0.051428	5.853300e+07	6.741880e+05	260.997009	0.753325
2015-08-09 23:59:59	0	1	-0.613007	0.006551	2.378960e+07	5.321700e+05	265.083008	0.701897
2015-08-10 23:59:59	1	1	5.915985	0.359412	2.097940e+07	4.052830e+05	264.470001	0.708448
2015-08-11 23:59:59	0	1	-4.009979	0.149580	2.543390e+07	1.463100e+06	270.385986	1.067860
2015-08-12 23:59:59	0	1	-2.296021	0.610230	2.681540e+07	2.150620e+06	266.376007	1.217440

Blockchain

Pendahuluan

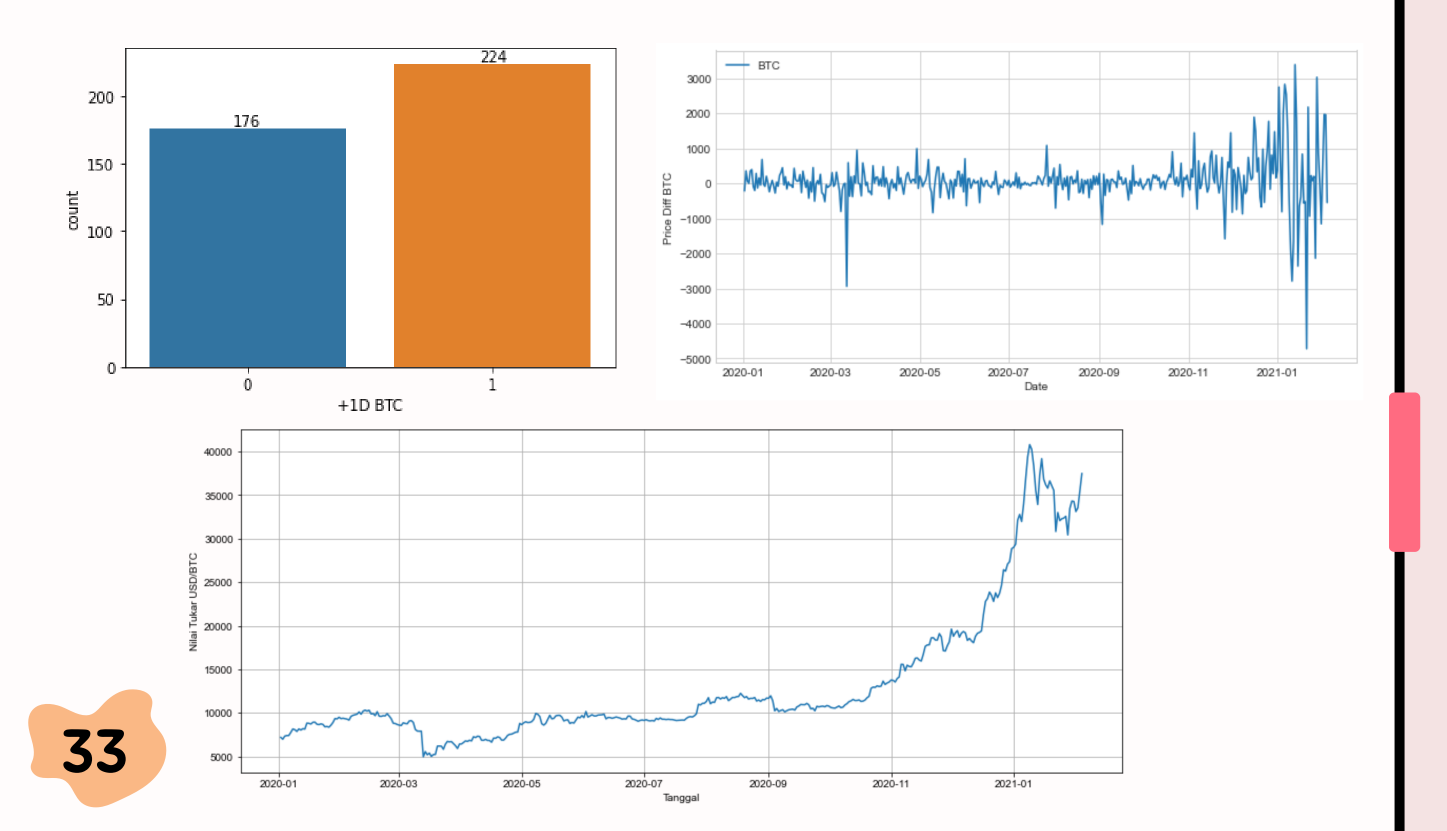
Metode

Dataset

Implementasi



Preprocessing Dataset Harga Crypto: Visualisasi Bitcoin



Blockchain

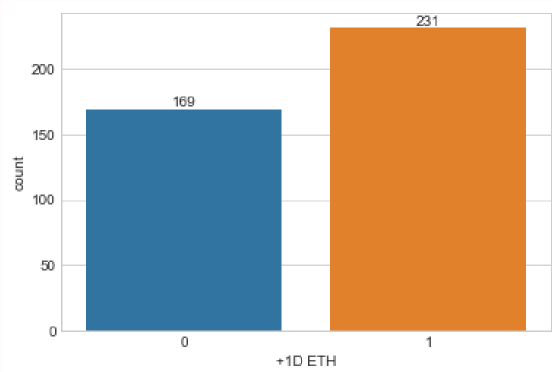
Pendahuluan

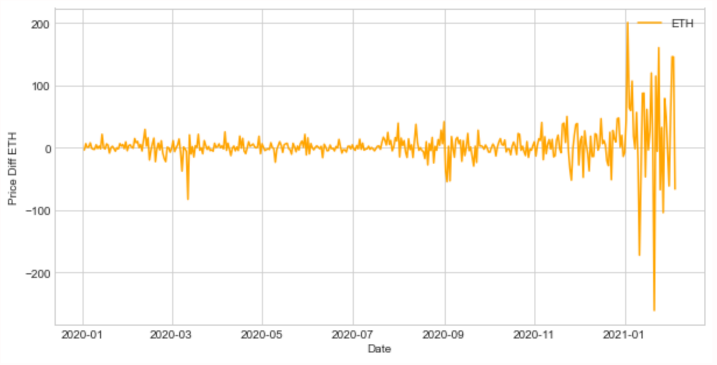
Metode

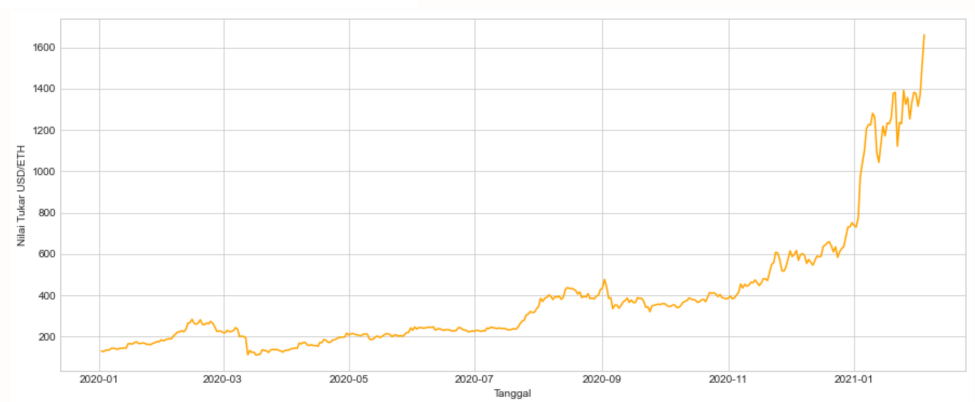
Dataset

Implementasi

Preprocessing Dataset Harga Crypto: Visualisasi Ethereum







Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi



Volume **Sentimen Tweet** Harga BTC Tweet classes_-1 classes_1 roberta_neg roberta_neu roberta_pos tweet_volume +1D BTC Price Diff BTC BTC close Date 2020-01-01 11.0 41.0 13.432412 35.412087 42.155501 13987.0 -214.704392 7200.174393 0 2020-01-02 13.0 34.0 16.989382 38.617619 35.392998 15920.0 359.414183 6985.470001 2020-01-03 15.0 50.0 16.566883 41.624191 48.808926 19730.0 65.772383 7344.884183 2020-01-04 12.361318 7410.656566 24.0 28.269648 24.369032 16357.0 11.0 0.660760 2020-01-05 17.012711 7411.317327 16.0 27.0 36.276232 28.711057 16533.0 357.901712

Pada bagian ini, dilakukan merging dataset cryptocurrency berjenis bitcoin dengan index yang dipakai adalah date. Dataset diatas merupakan hasil merging dari tiga dataset:

- 1. Sentimen Tweet
- 2. Volume Tweet
- 3. Harga bitcoin

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi



Sentimen Tweet Volume Tweet Harga ETH classes_-1 classes_1 roberta_neg roberta_neu roberta_pos tweet_volume +1D ETH Price Diff ETH ETH_close

	classes1	classes_1	roberta_neg	roberta_neu	roberta_pos	$tweet_volume$	+1D ETH	Price Diff ETH	ETH_close
Date									
2020-01-01	6	14	6.701138	15.148669	16.150193	2161.0	0	-3.391826	130.802008
2020-01-02	4	21	6.006404	15.207750	20.785846	3019.0	1	6.761530	127.410182
2020-01-03	12	15	12.083549	21.996594	15.919856	2750.0	1	0.897659	134.171712
2020-01-04	1	14	3.152349	13.243627	12.604023	2250.0	1	1.207405	135.069371
2020-01-05	6	11	6.964404	14.396745	12.638852	2321.0	1	8.027377	136.276777

Pada bagian ini, dilakukan merging dataset cryptocurrency berjenis etherium dengan index yang dipakai adalah date. Dataset diatas merupakan hasil merging dari tiga dataset:

- 1. Sentimen Tweet
- 2. Volume Tweet
- 3. Harga etherium

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi



Impact = 2 x Retweet x classes + likes x classes [1]

Retweet	Reply	Likes	roberta_neg	roberta_neu	roberta_pos	classes	Impact
82	1	2978	0.035846	0.865769	0.098386	0	0
360	43	2000	0.029965	0.760136	0.209899	0	0
160	56	1828	0.002858	0.214380	0.782763	1	2148
229	140	1789	0.002113	0.070673	0.927214	1	2247
113	148	1723	0.514108	0.369717	0.116176	-1	-1949



Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Correlation Matrix

	BTC	
		Koefisien Korelasi
Impact		0.54
Classes1		0.49
Classes_1		0.7
Roberta_neg		0.58
Roberta_neu		0.69
Roberta_pos		0.71
tweet volume		0.6

ETH	
	Koefisien Korelasi
Impact	0.52
Classes1	0.53
Classes_1	0.71
Roberta_neg	0.63
Roberta_neu	0.76
Roberta_pos	0.73
tweet volume	0.83

Blockchain

Pendahuluan

Metode

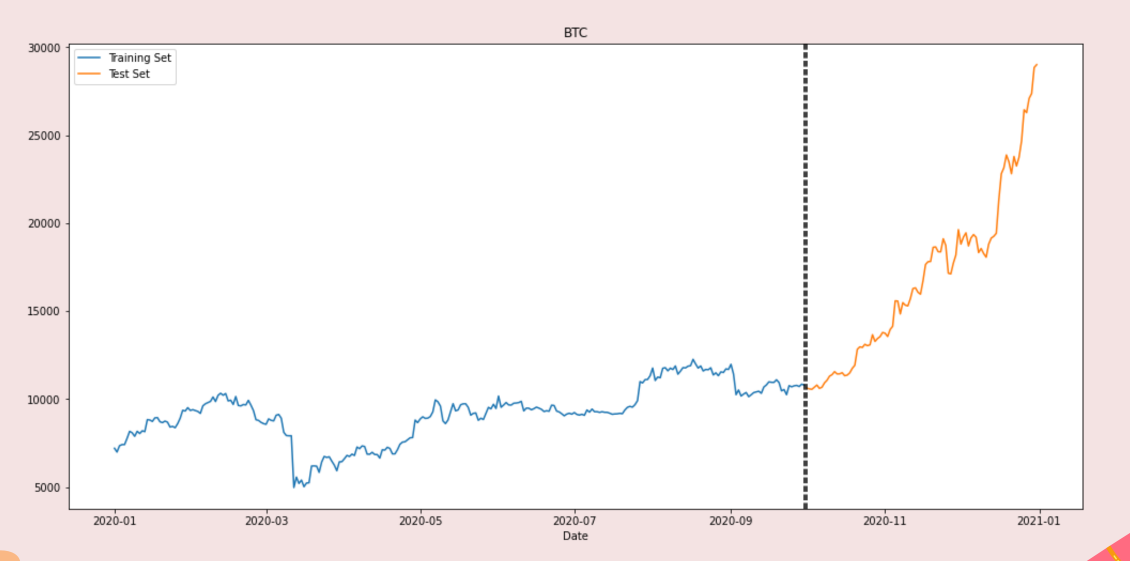
Dataset

Implementasi



Train: 1 Januari 2020 - 30 September 2020

Test: 1 Oktober 2020 - 31 Desembeer 2020



Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Performa Model Prediksi Tren Harga

Setelah dilakukan tuning dengan 3-fold cross validation dan iterasi sebanyak 500 kali didapat performa model sebagai berikut.

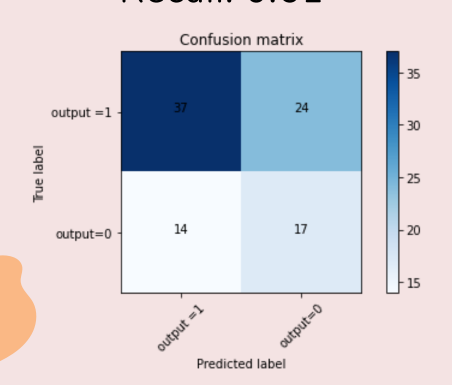
BTC

• Akurasi: 0.59

• F1-Score: 0.66

• Precision: 0.73

• Recall: 0.61



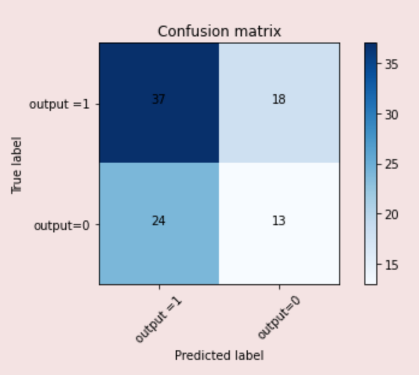
ETH

• Akurasi: 0.54

• F1-Score: 0.64

• Precision: 0.61

• Recall: 0.67



Blockchain

Pendahuluan

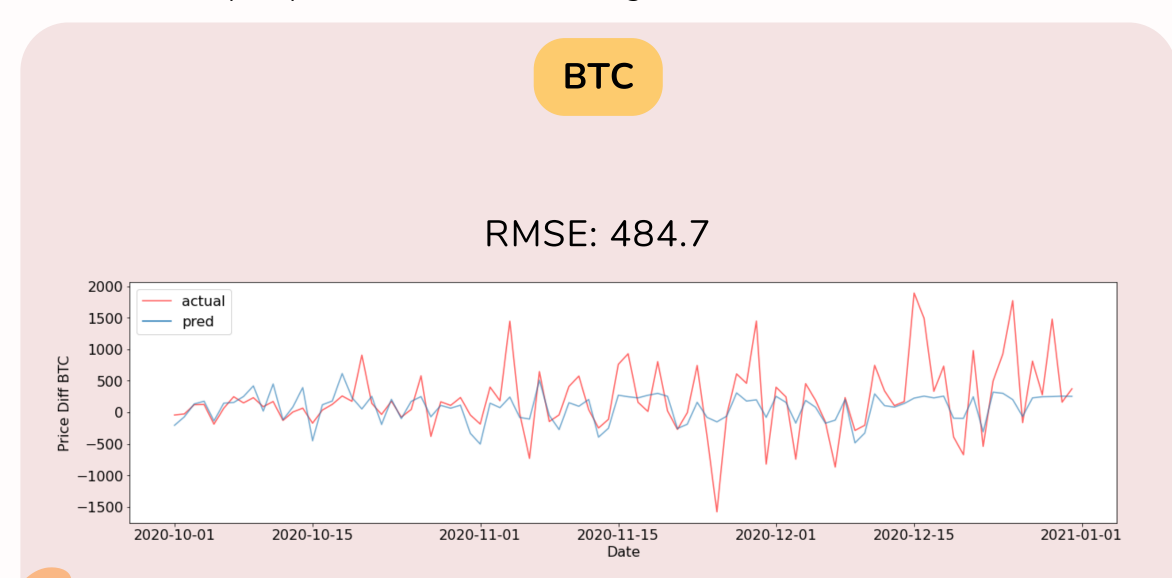
Metode

Dataset

Implementasi

Performa Model Prediksi Perubahan Harga

Setelah dilakukan tuning dengan 3-fold cross validation dan iterasi sebanyak 500 kali didapat performa model sebagai berikut.



Blockchain

Pendahuluan

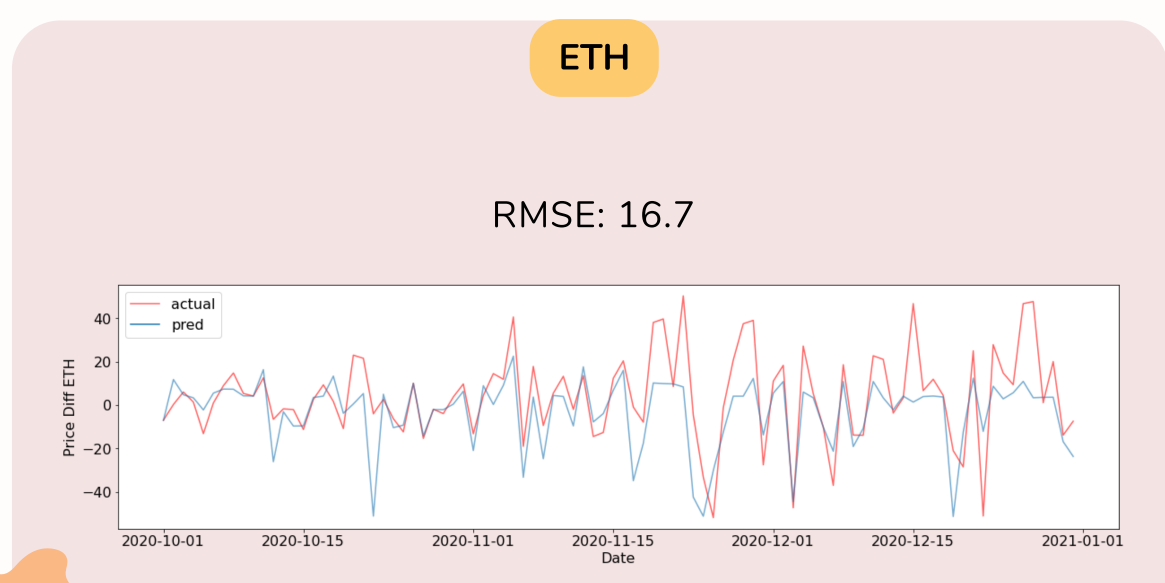
Metode

Dataset

Implementasi

Performa Model Prediksi Perubahan Harga

Setelah dilakukan tuning dengan 3-fold cross validation dan iterasi sebanyak 500 kali didapat performa model sebagai berikut.



Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Analisis dan Kesimpulan

- Berdasarkan koefisien korelasi yang didapat, feature Classes 1,
 Roberta Neutral, dan Roberta Positive memiliki koefisien korelasi pada kisaran 0.61 sampai 0.80, sehingga menurut sumber [16] ketiga feature tersebut memiliki korelasi positif kuat dengan harga cryptocurrency.
- Feature Impact, Classes -1, dan Roberta Negative memiliki koefisien korelasi pada kisaran 0.41 sampai 0.60, sehingga ketiga feature tersebut memiliki korelasi positif sedang dengan harga cryptocurrency.
- Sedangkan feature tweet volume memiliki korelasi positif kuat pada dataset harga Bitcoin, tetapi berkorelasi positif sedang pada dataset harga Ethereum.

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi



- Akurasi model Bitcoin 59% dan Ethereum 54%
- F1-Score model Bitcoin 66% dan Ethereum 64%
- Precision model Bitcoin 73% dan Ethereum 61%
- Recall model Bitcoin 61% dan Ethereum 67%
- Berdasarkan performa tersebut dapat dikatakan hasil akhir model cukup baik
- Model dapat digunakan untuk melakukan trading harian cryptocurrency jika dilihat dari nilai recall yang cukup tinggi
- Jadi tren pada Twitter dapat memprediksi tren harga dan perubahan harga cryptocurrency.

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi



- Model prediksi perubahan memiliki performa yang cukup baik dengan:
 - o RMSE: 484.7 dan range harga (-1500, 2000) untuk Bitcoin
 - RMSE: 16.7 dan range harga (-40, 40) untuk Ethereum
- Dengan begitu, didapat hasil akhir konstruksi model yang menjawab tujuan awal dari penelitian.

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi

Referensi

- [1] https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphy.2019.00098/full
- [2] https://www.investopedia.com/terms/c/cryptocurrency.asp
- [3] https://bitcoin.org/bitcoin.pdf
- [4] https://www.researchgate.net/figure/Money-transfer-using-blockchain_fig2_360932956
- [5] http://ibs.ac.id/perkembangan-teknologi-blockchain-dan-prospek-crypto-asset-di-indonesia/
- [6] https://www.liputan6.com/crypto/read/4897003/apa-penyebab-harga-kripto-turun
- [7] http://jifti.upnjatim.ac.id/index.php/jifti/article/view/22/24
- [8] https://www.researchgate.net/publication/352759793_Sentiment_Analisis_Terhadap_
- Cryptocurrency_Berdasarkan_Comment_Dan_Reply_Pada_Platform_Twitter
- [9] https://www.hindawi.com/journals/cin/2022/2455160/
- [10] https://www.researchgate.net/publication/355225912_Tweet_Sentiment_Analysis_for_Cryptocurrencies
- [11] https://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/Mathematics/article/download/1792/918
- [12]https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/30082/16611054%20Adhelia%20Nurfira%20Rachmi.pdf?sequence=1
- [13] https://towardsdatascience.com/intuition-behind-log-loss-score-4e0c9979680a
- [14] https://machinelearningmastery.com/adam-optimization-algorithm-for-deep-learning/
- [15] Liu, Yinhan, et al. (2019). "Roberta: A robustly optimized bert pretraining approach." arXiv preprint arXiv:1907.1169.
- [16] Hair et al. (2010:522), Koefisien Korelasi

Blockchain

Pendahuluan

Metode

Dataset

Implementasi



Thank You

See you next time!

