# PREDIKSI HARGA CRYPTOCURRENCY DENGAN METODE **K-NEAREST NEIGHBOURS**

Haerul Fatah<sup>1</sup>; Agus Subekti<sup>2</sup> <sup>1</sup>Program Studi Ilmu Komputer

Ilmu Komputer STMIK Nusa Mandiri Jakarta www.nusamandiri.ac.id haerulfatah99@gmail.com

Pusat Penelitian Elektronika dan Telekomunikasi LIPI Lipi.go.id agus.subekti@lipi.go.id / agus@nusamandiri.ac.id



Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi-NonKomersial 4.0 Internasional.

Abstract— Electronic money is getting more popular as online transaction means among people especially for entrepreneurs, businessmen and investors due to its practicality. Cryptocurrency emerges as the solution to resolve the contrains of electronic money that depends heavily on third parties. One of widely used Cryptocurrency is Bitcoin. The price of bitcoin fluctuates in very short duration. It is similar with the fluctuation of stock price in stock market. Prediction for future price becomes important anad interesting. In this paper, we propose a prediction model for cryptocurrency price. Out proposed model predict the cryptocurreny price using KNN (K-Nearest Neighbors) method. With the parameter of k=3 and using linear NN search algorithm, out proposed method gives a mean absolute error (MAE) of 0.0018 and root mean squared error (RMSE) of 0.0089.

Keywords: Cryptocurrency, Bitcoin, KNN (K-*Nearest Neighbours*)

**Intisari**— Uang elektronik menjadi pilihan yang mulai ramai digunakan oleh banyak orang, terutama para pengusaha, pebisnis dan investor, karena menganggap bahwa uang elektronik akan menggantikan uang fisik dimasa depan. Cryptocurrency muncul sebagai jawaban atas kendala uang eletronik yang sangat bergantung pihak ketiga. Salah satu jenis Cryptocurrency yaitu Bitcoin. Analogi keuangan Bitcoin sama dengan analogi pasar saham, yakni fluktuasi harga tidak tentu setiap detik. Tujuan dari penelitian yang dilakukan yaitu melakukan

prediksi harga Cryptocurrency dengan menggunakan metode KNN (K-Nearest Neighbours). Hasil dari penelitian ini diketahui bahwa model KNN yang paling baik dalam memprediksi harga Cryptocurrency adalah KNN dengan parameter nilai K=3 dan Nearest Neighbour Search Algorithm : Linear NN Search. Dengan nilai Mean Absolute Error (MAE) sebesar 0.0018 dan Root Mean Squared Error (RMSE) sebesar 0.0089.

Kata Kunci: Cryptocurrency, Bitcoin, KNN (K-*Nearest Neighbours)* 

### **PENDAHULUAN**

Bank indonesia membagi 5 jenis instrument pembayaran non tunai yaitu kartu, cek, bilyet giro, nota debet dan uang elektronik. Tentunya dari kelima jenis instrumen pembayaran tersebut, uang elektronik menjadi pilihan yang paling dibutuhkan saat ini (Mulyanto, 2015)

Cryptocurrency muncul sebagai jawaban atas kendala sistem pembayaran saat ini yang sangat bergantung kepada pihak ketiga. Salah satu jenis Cryptocurrency adalah Bitcoin (Dourado & Brito, 2014)

Permasalahan menjadi yang penelitian yang dilakukan yaitu Analogi keuangan Bitcoin sama dengan analogi pasar saham. Fakor internal dan eksternal membuat fluktuasi harga saham tidak tentu setiap detik. Hal ini membuat para investor kesulitan dalam memprediksi harga saham, apakah harga saham akan naik atau turun keesokan harinya, (Fakhruddin & Darmadji, 2011)

Memprediksi harga saham adalah hal yang sulit dilakukan karena harga saham mengalami fluktuasi setiap waktu dengan cepat. sehingga investor perlu memprediksi harga saham seakurat mungkin. Analisa vang baik dalam pengembangannya merupakan kunci sukses trading (Setyowati, 2013)

Sehingga tepat kiranya melakukan sebuah mengenai penelitian prediksi harga Cryptocurrency.

Tujuan dari penelitian ini adalah mencari metode Machine Learning yang paling akurat untuk memprediksi harga Cryptocurrency.

#### **BAHAN DAN METODE**

Penelitian dilakukan yaitu yang memberikan prediksi harga Cryptocurrency, dengan memprediksi nilai Close dari Cryptocurrency pada waktu tertentu, dengan menggunakan dataset history harga Cryptocurrency pada tahun-tahun sebelumnya.

Penelitian yang dilakukan menggunakan 3 dataset, yang merupakan 3 huah Cryptocurrency paling banyak diminati. yaitu Dataset Bitcoin, Ethereum dan Ripple. Sumber data diambil dari coinmarketcap.com.

Dataset terdiri dari atribut Date, Open, High, Low dan Close. Date merupakan tanggal transaksi dari Cryptocurrency, Open merupakan harga pembuka/harga awal Cryptocurrency pada waktu tertentu, High merupakan harga tertinggi dari harga pembuka, Low merupakan harga terendah dari harga pembukaan dan *Close* merupakan harga penutup/harga akhir Cryptocurrency dari waktu tertentu.

Masing-masing dataset terdiri dari 3 history harga *Cryptocurrency*, yaitu:

- 1. Dataset Bitcoin dan Ripple:
  - *History* harga selama 1 tahun (Thn 2018)
  - History harga selama 3 tahun (Thn 2016 -Thn 2018)
  - History harga selama 6 tahun (Thn 2013 -Thn 2018)
- 2. Dataset *Ethereum*:
  - *History* harga selama 1 tahun (Thn 2018)
  - History harga selama 3 tahun (Thn 2016 Thn 2018)
  - History harga selama 4 tahun (Thn 2015 -Thn 2018)

Teknik pengumpulan data yang dilakukan yaitu dengan study literature terhadap penelitianpenelitian terdahulu yang membahas mengenai Cryptocurrency, serta melakukan browsing pencarian dataset dari Cryptocurrency.

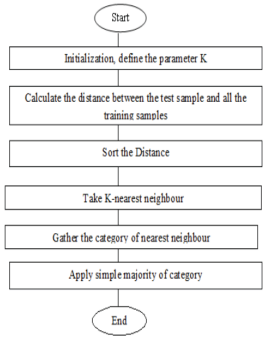
Dilakukan eksperimen menggunakan metode KNN (K-Nearest Neighbours) dengan parameter nilai K dan Nearest Neighbour Search

Algorithm untuk mencari hasil akurasi terbaik, dilihat dari nilai Mean Absolute Error dan Root Mean Squared Error terkecil.

# Algoritma KNN (K-Nearest Neighbors)

Langkah-langkah algoritma K-Nearest Neighbors (Claudy, Perdana, & Fauzi, 2018),(Sinha & Sinha, 2015), (Banjarsari, Budiman, & Farmadi, 2015), (Alkhatib, Najadat, Hmeidi, & Shatnawi, 2013), dan (Gorunescu, 2011) adalah sebagai berikut:

- Tentukan parameter K (Jumlah banyaknya tetangga terdekat)
- Hitung jarak antara sample data uji dan seluruh sample data pelatihan;
- Urtutkan Jaraknya
- Ambil tetangga terdekat
- Kumpulkan/Tentukan kategori tetangga terdekat
- Gunakan mayoritas kategori sederhana/Tentukan kategori yang paling sering muncul (mayoritas) sebagai nilai prediksi dari data baru.



Sumber: (Sinha & Sinha, 2015) Gambar 1. Alur Algoritma KNN

Ada banyak cara untuk mengukur jarak kedekatan antara data baru dengan data lama (data training), diantaranya euclidean distance dan manhattan distance (city block distance), yang paling sering digunakan adalah euclidean distance (Leidiyana, 2013), yaitu:

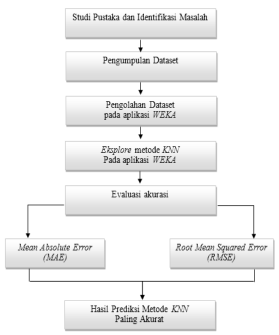
$$\sqrt{(a1-b1)^2+(a2-b2)^2+\cdots+(an-bn)^2}$$
 ... ... (1)

Dimana a = a1,a2, ..., an, dan b = b1, b2, ..., bn.Mewakili n nilai atribut dari dua record.

### HASIL DAN PEMBAHASAN

### Tahapan Penelitian

Tahapan-tahapan yang dilakukan dalam penelitian ini dapat dilihat pada gambar di bawah



Sumber: (Fatah & Subekti, 2018) Gambar 2. Alur Tahapan Penelitian

# Tabel Hasil Akurasi Prediksi Cryptocurrency dari beberapa metode

Tabel 1. Hasil akurasi pada dataset Bitcoin

Tuber 1: Hubir unurubi pada databet Biteom					
	Regress ion Linier	K- Nearest Neighbo urs	Decisi on Tree	Rand om Forest	Neura l Netwo rk
MA E	0.1438	0.022	0.151 4	0.124 1	0.029 5
RM SE	0.1907	0.0353	0.201 7	0.169 2	0.041

Sumber: (Fatah & Subekti, 2018)

Dari tabel 1 dapat diketahui bahwa hasil akurasi terbaik pada dataset Bitcoin dihasilkan oleh metode KNN, karena memiliki nilai MAE dan RMSE yang paling kecil dibandingkan dengan hasil akurasi dari metode lainnya.

Tabel 2. Hasil akurasi pada dataset Ethereum

	Regres sion Linier	K- Nearest Neighbo urs	Decisio n Tree	Rando m Forest	Neural Netwo rk
M A E	0.1814	0.0224	0.1889	0.1469	0.0467
R M S E	0.2205	0.0348	0.2303	0.1869	0.089

Sumber: (Fatah & Subekti, 2018)

Dari tabel 2 dapat diketahui bahwa hasil akurasi terbaik pada dataset Ethereum dihasilkan oleh metode KNN, karena memiliki nilai MAE dan RMSE yang paling kecil dibandingkan dengan hasil akurasi dari metode lainnya.

Tabel 3. Hasil akurasi pada dataset Ripple

	Regres sion Linier	K- Nearest Neighbo urs	Decisio n Tree	Rando m Forest	Neural Netwo rk
M A E	0.1103	0.0156	0.1205	0.1023	0.0246
R M S E	0.1707	0.0343	0.1856	0.1541	0.0356

Sumber: (Fatah & Subekti, 2018)

Dari tabel 3 dapat diketahui bahwa hasil akurasi terbaik pada dataset Ripple dihasilkan oleh metode KNN, karena memiliki nilai MAE dan RMSE yang paling kecil dibandingkan dengan hasil akurasi dari metode lainnya.

# Tabel Hasil Akurasi Eksperimen KNN

Tabel 4. Hasil akurasi metode KNN pada Dataset Bitcoin 1 Tahun

P	arameter Uji	Hasil		
Nilai K	Nearest Neighbour Search Alghoritm	MAE	RMSE	
	LinearNNSearch	0.022	0.0353	
	KDTree	0.022	0.0353	
1	FilteredNeighbour Search	0.022	0.0353	
	CoverTree	0.022	0.0353	

	BallTree	0.022	0.0353
	LinearNNSearch	0.0205	0.031
	KDTree	0.0204	0.0308
3	FilteredNeighbour Search	0.0205	0.031
	CoverTree	0.0205	0.031
	BallTree	0.0205	0.031
	LinearNNSearch	0.0214	0.0306
	KDTree	0.0214	0.0306
5	FilteredNeighbour Search	0.0214	0.0306
	CoverTree	0.0214	0.0306
	BallTree	0.0214	0.0306
	LinearNNSearch	0.0224	0.0343
	KDTree	0.0224	0.0343
7	FilteredNeighbour Search	0.0224	0.0343
	CoverTree	0.0224	0.0343
	BallTree	0.0224	0.0343
	LinearNNSearch	0.0229	0.0356
	KDTree	0.023	0.0357
9	FilteredNeighbour Search	0.0229	0.0356
	CoverTree	0.0229	0.0356
	BallTree	0.0229	0.0356
	LinearNNSearch	0.0231	0.0367
	KDTree	0.0232	0.0368
11	FilteredNeighbour Search	0.0231	0.0367
	CoverTree	0.0231	0.0367
	BallTree	0.0231	0.0367
	LinearNNSearch	0.0241	0.0391
	KDTree	0.0244	0.0393
13	FilteredNeighbour Search	0.0241	0.0391
	CoverTree	0.0241	0.0391
	BallTree	0.0241	0.0391
	LinearNNSearch	0.0252	0.0425
	KDTree	0.0257	0.0428
15	FilteredNeighbour Search	0.0252	0.0425
	CoverTree	0.0252	0.0425
	BallTree	0.0252	0.0425

	LinearNNSearch	0.0268	0.0468
	KDTree	0.0273	0.047
17	FilteredNeighbour Search	0.0268	0.0468
	CoverTree	0.0268	0.0468
	BallTree	0.0268	0.0468
	LinearNNSearch	0.0289	0.0513
	KDTree	0.0294	0.0515
19	FilteredNeighbour Search	0.0289	0.0513
	CoverTree	0.0289	0.0513
	BallTree	0.0289	0.0513
	LinearNNSearch	0.0305	0.0548
	KDTree	0.0311	0.055
21	FilteredNeighbour Search	0.0305	0.0548
	CoverTree	0.0305	0.0548
	BallTree	0.0305	0.0548

Sumber: (Fatah & Subekti, 2018)

Dari tabel 4 dapat diketahui bahwa hasil akurasi terbaik pada dataset Bitcoin 1 Tahun dihasilkan oleh metode KNN dengan parameter uji nilai K = 3 dan KDTree, karena memiliki nilai MAEdan RMSE yang paling kecil.

Hasil akurasi terbaik yang dihasilkan dari setiap dataset dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 5. Hasil akurasi metode KNN pada Dataset Bitcoin

	Pa	rameter Uji	На	ısil
History Data	Nilai K	Nearest Neighbour <i>Search</i> Alghoritm	MAE	RMSE
1 Tahun	3	KDTRee	0.0204	0.0308
3 Tahun	3	LinearNNSea rch & KDTRee	0.0047	0.0113
6 Tahun	3	LinearNNSea rch	0.0023	0.0075

Sumber: (Fatah & Subekti, 2018)

Berdasarkan tabel 5 dapat disimpulkan bahwa model machine learning KNN terbaik adalah KNN dengan parameter nilai K = 3, dan Nearest Neighbour Search Alghoritm = LinearNNSearch.

Tabel 6. Hasil akurasi metode KNN pada Dataset Ethereum

	Pa	rameter Uji	На	ısil
History Data	Nilai K	Nearest Neighbour <i>Search</i> Alghoritm	MAE	RMSE
1 Tahun	3	LinearNNSea rch	0.0212	0.03
3 Tahun	7	LinearNNSea rch & KDTRee	0.0022	0.0323
4 Tahun	9	LinearNNSea rch & KDTRee	0.0151	0.0823

Sumber: (Fatah & Subekti, 2018)

Berdasarkan tabel 6 dapat disimpulkan bahwa model machine learning KNN terbaik adalah KNN dengan parameter nilai K = 7, dan Nearest Neighbour Search Alghoritm = LinearNNSearch & KDTRee.

Tabel 7. Hasil akurasi metode KNN pada Dataset Ripple

	Pa	rameter Uji	Hasil	
History Data	Nilai K	Nearest Neighbour <i>Search</i> Alghoritm	MAE	RMSE
1 Tahun	5	LinearNNSea rch	0.015	0.0307
3 Tahun	5	LinearNNSea rch	0.0037	0.014
6 Tahun	3	LinearNNSea rch	0.0018	0.0089

Sumber: (Fatah & Subekti, 2018)

Berdasarkan tabel 7 dapat disimpulkan bahwa model machine learning KNN terbaik adalah KNN dengan parameter nilai K = 3, dan Nearest Neighbour Search Alghoritm = LinearNNSearch.

Tabel Hasil Prediksi dan Tingkat Error

Tabel 8. Hasil prediksi dan tingkat error

Data	Nilai <i>Close</i>	Hasil Prediksi	Error
1	0.323	0.317	-0.006
2	0.126	0.125	-0.001
3	0.137	0.14	0.003
4	0.198	0.194	-0.004
5	0.353	0.384	0.031
6	0.249	0.252	0.002
7	0.295	0.262	-0.034
8	0.298	0.292	-0.006

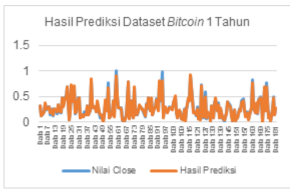
9	0.142	0.182	0.04
10	0.26	0.244	-0.016
11	0.125	0.14	0.015
12	0.26	0.252	-0.009
13	0.224	0.24	0.016
14	0.172	0.202	0.03
15	0.34	0.339	-0.001
16	0.209	0.221	0.012
17	0.184	0.195	0.011
18	0.479	0.475	-0.004
19	0.326	0.299	-0.028
20	0.491	0.477	-0.014
21	0.483	0.475	-0.008
22	0.695	0.692	-0.003
2	0.048	0.054	0.006
24	0.244	0.205	-0.039
25	0.645	0.725	0.08
26	0.455	0.407	-0.048
27	0.677	0.709	0.033
28	0.171	0.183	0.012
29	0.206	0.204	-0.002
30	0.481	0.461	-0.02
Sumbor: (I	Fatah & Subakti 20	110)	

Sumber: (Fatah & Subekti, 2018)

Tabel 8 diatas menunjukan nilai Close dan nilai hasil prediksi beserta dengan tingkat error (selisih antara hasil prediksi dengan nilai sesungguhnya).

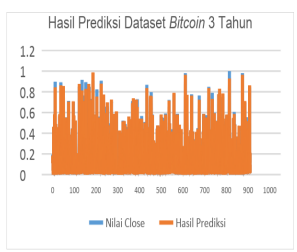
Karena tabel hasil prediksi dan tingkat error terlalu banyak, maka data yang ditampilkan pada tabel 8 hanya sampel saja sebanyak 30 data. Dan untuk dataset lainnya hanya ditampilkan dalam bentuk grafiknya saja.

### Grafik Hasil Prediksi



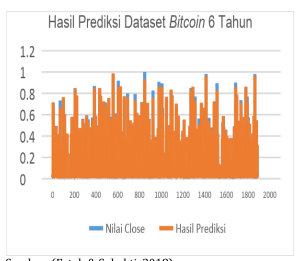
Sumber: (Fatah & Subekti, 2018) Gambar 3. Grafik Hasil Prediksi Pada Dataset Bitcoin 1 Tahun

Dari hasil grafik pada gambar 3 diatas dapat dilihat bahwa error/selisih nilai Close dan nilai hasil prediksi mendekati nilai sesungguhnya, namun ada juga yang hanya mendekati nilai asli.



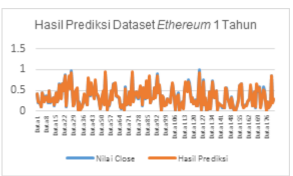
Sumber: (Fatah & Subekti, 2018) Gambar 4. Grafik Hasil Prediksi Pada Dataset Bitcoin 3 Tahun

Dari hasil grafik pada gambar 4 diatas dapat dilihat bahwa error/selisih nilai Close dan nilai hasil prediksi sangat bervariasi, ada yang memberikan hasil prediksi sesuai dengan nilai asli, dan ada juga yang mendekati nilai asli.



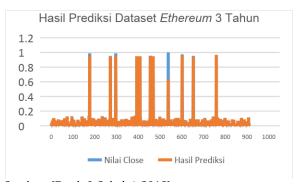
Sumber: (Fatah & Subekti, 2018) Gambar 5. Grafik Hasil Prediksi Pada Dataset Bitcoin 6 Tahun

Dari hasil grafik pada gambar 5 diatas dapat dilihat bahwa error/selisih nilai Close dan nilai hasil prediksi sangat bervariasi, ada yang memberikan hasil prediksi sesuai dengan nilai asli, dan ada juga yang mendekati nilai asli.



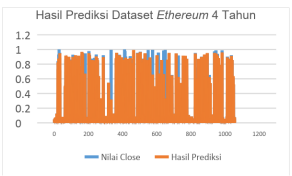
Sumber: (Fatah & Subekti, 2018) Gambar 6. Grafik Hasil Prediksi Pada Dataset Ethereum 1 Tahun

Dari hasil grafik pada gambar 6 diatas dapat dilihat bahwa error/selisih nilai Close dan nilai hasil prediksi sangat bervariasi, ada yang memberikan hasil prediksi sesuai dengan nilai asli, dan ada juga yang mendekati nilai asli.



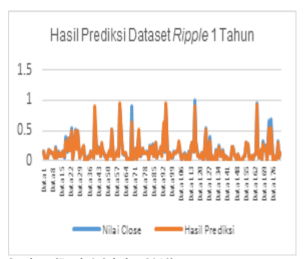
Sumber: (Fatah & Subekti, 2018) Gambar 7. Grafik Hasil Prediksi Pada Dataset Ethereum 3 Tahun

Dari hasil grafik pada gambar 7 diatas dapat dilihat bahwa error/selisih nilai Close dan nilai hasil prediksi sangat bervariasi, ada yang memberikan hasil prediksi sesuai dengan nilai asli, ada yang mendekati nilai asli, dan ada juga yang melenceng sangat jauh dari nilai asli.



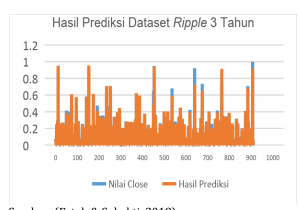
Sumber: (Fatah & Subekti, 2018) Gambar 8. Grafik Hasil Prediksi Pada Dataset Ethereum 4 Tahun

Dari hasil grafik pada gambar 8 diatas dapat dilihat bahwa error/selisih nilai Close dan nilai hasil prediksi sangat bervariasi, ada yang memberikan hasil prediksi sesuai dengan nilai asli, ada yang mendekati nilai asli, dan ada juga yang melenceng sangat jauh dari nilai asli.



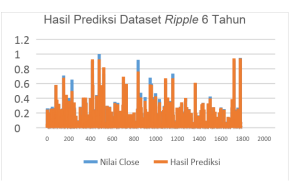
Sumber: (Fatah & Subekti, 2018) Gambar 9. Grafik Hasil Prediksi Pada Dataset Ripple 1 Tahun

Dari hasil grafik pada gambar 9 diatas dapat dilihat bahwa error/selisih nilai Close dan nilai hasil prediksi sangat bervariasi, ada yang memberikan hasil prediksi sesuai dengan nilai asli, dan ada juga yang mendekati nilai asli.



Sumber: (Fatah & Subekti, 2018) Gambar 10. Grafik Hasil Prediksi Pada Dataset Ripple 3 Tahun

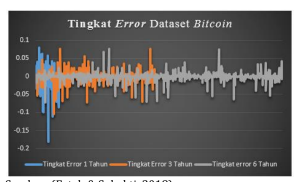
Dari hasil grafik pada gambar 10 diatas dapat dilihat bahwa error/selisih nilai Close dan nilai hasil prediksi sangat bervariasi, ada yang memberikan hasil prediksi sesuai dengan nilai asli, ada yang mendekati nilai asli, dan ada juga yang melenceng sangat jauh dari nilai asli.



Sumber: (Fatah & Subekti, 2018) Gambar 11. Grafik Hasil Prediksi Pada Dataset Ripple 6 Tahun

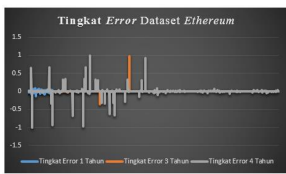
Dari hasil grafik pada gambar 11 diatas dapat dilihat bahwa error/selisih nilai Close dan nilai hasil prediksi sangat bervariasi, ada yang memberikan hasil prediksi sesuai dengan nilai asli, dan ada juga yang mendekati nilai asli.

# **Grafik Tingkat Error**



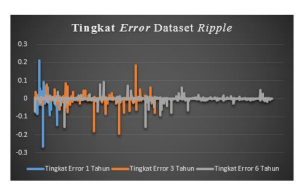
Sumber: (Fatah & Subekti, 2018) Gambar 12. Grafik Tingkat Error Pada Dataset Bitcoin

Pada gambar 12 diatas diperoleh tingkat error tertinggi sebesar 0,08, tingkat error terendah sebesar -0,182 dan rata-rata error sebesar -0.00135.



Sumber: (Fatah & Subekti, 2018) Gambar 13. Grafik Tingkat Error Pada Dataset Ethereum

Pada gambar 13 diatas diperoleh tingkat error tertinggi sebesar 0,991, tingkat error terendah sebesar -1 dan rata-rata error sebesar -0,00041.



Sumber: (Fatah & Subekti, 2018) Gambar 14. Grafik Tingkat Error Pada Dataset Ripple

Pada gambar 14 diatas diperoleh tingkat error tertinggi sebesar 0,213, tingkat error terendah sebesar -0,268 dan rata-rata error sebesar -0.00135.

#### **KESIMPULAN**

Kesimpulan dari penelitian yang dilakukan yaitu: Dari hasil eksperimen metode KNN (K-Nearest Neighbors) pada 3 buah dataset dengan menggunakan parameter nilai K dan Nearest Neighbour Search Algorithm, dapat disimpulkan model KNN yang memiliki akurasi paling baik adalah KNN dengan nilai K=3 dan Nearest Neighbour Search Algorithm: Linear NN Search.

Semakin besar nilai K maka semakin besar pula nilai *Mean Absolute Error* dan nilai *Root Mean* Squared Error nya. Serta semakin banyak dataset/data history harga Cryptocurrency yang digunakan, maka semakin kecil nilai Mean Absolute Error dan nilai Root Mean Squared Error

Penelitian yang dilakukan melakukan prediksi terhadap nilai Close harga Cryptocurrency pada waktu tertentu, berbeda dengan penelitianpenelitian terkait yang memprediksi kondisi/arah dari Cryptocurrency apakah naik atau turun.

### REFERENSI

- Alkhatib, K., Najadat, H., Hmeidi, I., & Shatnawi, M. K. A. (2013). Stock Price Prediction Using k-Nearest Neighbor (kNN) Algorithm. Nternational Journal of Business, Humanities and Technology 3, 3(3), 32-44.
- Banjarsari, M. A., Budiman, I., & Farmadi, A. (2015). PENERAPAN K-OPTIMAL PADA ALGORITMA KNN UNTUK PREDIKSI KELULUSAN TEPAT WAKTU MAHASISWA PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER FMIPA UNLAM BERDASARKAN IP SAMPAI DENGAN SEMESTER 4. KLIK - KUMPULAN JURNAL KOMPUTER, ILMU 2(2),159-173.

https://doi.org/10.20527/KLIK.V2I2.26

- Claudy, Y. I., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2018). Klasifikasi Dokumen Twitter Mengetahui Karakter Calon Karvawan Menggunakan Algoritme K-Nearest Neighbor (KNN). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 2(8), 2761-2765. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/ 322959490
- Dourado, E., & Brito, J. (2014). Cryptocurrency. The New Palgrave Dictionary of Economics (Online).
- Fakhruddin, H. M., & Darmadji, T. (2011). Pasar Modal Di Indonesia, Pendekatan Tanya Jawab (3rd ed.). Jakarta: Salemba 4.
- Fatah, H., & Subekti, A. (2018). Laporan Akhir Penelitian - Prediksi Harga Cryptocurrency Dengan Metode K-Nearest Neighbours. Jakarta.
- Gorunescu, F. (2011). Data Mining: Concepts, Models and Techniques. Berlin, Heidelberg: Springer Science & Business Media. https://doi.org/10.1007/978-3-642-19721-
- Leidiyana, H. (2013). Penerapan algoritma knearest neighbor untuk penentuan resiko kredit kepemilikan kendaraan bemotor. Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic, 1(1), 65-76.
- Mulyanto, F. (2015). Pemanfaatan Cryptocurrency Sebagai Penerapan Mata Uang Rupiah Kedalam Bentuk Digital Menggunakan Teknologi Bitcoin. IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security, 4(4), 19-26. https://doi.org/10.1123/IJNS.V4I4.1364
- Setyowati, R. A. D. (2013). Penerapan Fuzzy Iterative Dichotomiser 3 (Fuzzy ID3) Pada Data Fluktuasi Harga Saham. Universitas Brawijaya Malang.
- Sinha, P., & Sinha, P. (2015). Comparative Study of Chronic Kidney Disease Prediction using KNN and SVM. International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT), 4(12), 608-612. Retrieved from www.ijert.org