

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah , L., 2020. "Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Klasifikasi". <https://ilmudatapy.com/algoritma-k-nearest-neighbor-knn-untuk-klasifikasi/> . diakses pada 21 Februari 2022.
- Alex, 2022. "Metode Penelitian Kuantitatif." <https://pengajar.co.id/metode-penelitian-kuantitatif/> diakses pada 31 Januari 2022.
- Algonz, R.D.B., 2022. "Machine Learning: Pengertian, Cara Kerja, dan 3 Metodenya!." <https://www.ekrut.com/media/apa-itu-machine-learning> diakses pada 30 Januari 2022.
- Amos, M. (2022). Perbandingan Algoritma Linear Regression, Neural Network, Deep Learning, Dan K-Nearest Neighbor (K-NN) Untuk Prediksi Harga Bitcoin. JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal), 14(1).
- Aprilian, R., Habibi, R., & Setyawan, M. Y. (2020). Algoritma KNN dalam memprediksi cuaca untuk menentukan tanaman yang cocok sesuai musim. (R. M. Awangga, Ed.) Indonesia: Kreatif.
- Cahya, 2018. "Contoh implementasi Data Mining Algoritma k-Nearest Neighbors (k-NN) menggunakan PHP dan MySQL untuk memprediksi kelulusan mahasiswa tepat waktu". <https://cahyadsn.phpindonesia.id/extra/knn.php#preproses> . diakses pada 21 Februari 2022.
- Chandra, H., 2021. "Data Preprocessing adalah? Pengertian, Tahapan Kerja, dan Manfaatnya." <https://id.linkedin.com/pulse/data-preprocessing-adalah-pengertian-tahapan-kerja-dan-chandra-henny> diakses pada 31 Januari 2021.
- Deni, P., 2021. "Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif: Mengenal Penelitian Ilmiah Metode penelitian ilmiah wajib diketahui oleh mahasiswa dan calon mahasiswa." <https://akupintar.id/info-pintar/-/blogs/metode-penelitian-kualitatif-dan-kuantitatif-mengenal-penelitian-ilmiah#:~:text=Metode%20penelitian%20adalah%20langkah%2Dlangkah,diolah%20dan%20dianalisis%20secara%20ilmiah>. diakses pada 31 Januari 2022.
- Fatah, H., & Subekti, A. (2018). Prediksi Harga Cryptocurrency Dengan Metode K-Nearest Neighbours. Pilar Nusa Mandiri: Journal of Computing and Information System, 14(2), 137-144.
- Khoiri, 2020. "Pengertian dan Cara Menghitung Root Mean Square Error (RMSE)." <https://www.khoiri.com/2020/12/cara-menghitung-root-mean-square-error-rmse.html> diakses pada 31 Januari 2022.
- Lawal, Z. K., Yassin, H., Zakari, Y. Z. (2021). Stock Market Prediction using Supervised Machine Learning Techniques: An Overview. IEEE Asia-

Pacific Conference on Computer Science and Data Engineering (CSDE).(978-1-6654-1974-1/21). IEEE.

Lutfia, A., 2022. "Mengenal Konsep Algoritma Support Vector Machine (SVM)." <https://ilmudatapy.com/algoritma-support-vector-machine-svm/> diakses pada 31 Januari 2022.

Nasution, M, R, H & Hayaty, M 2019, 'Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter', *JURNAL INFORMATIKA*, Vol.6 No. 2 September 2019, pp. 212~218, diakses pada 25 Januari 2022, <http://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/ji>

Nidaur, R., 2020. "Cara Membuat Fishbone Diagram (Diagram Tulang Ikan)." <https://www.pengadaanbarang.co.id/2020/09/membuat-fishbone-diagram.html> diakses pada 31 Januari 2022.

Nielsen, A. (2019). *Practical time series analysis: Prediction with statistics and machine learning*. O'Reilly Media.

Pamungkas, A., 2016. "Support Vector Machine" <https://pemrogramanmatlab.com/data-mining-menggunakan-matlab/support-vector-machine-svm-menggunakan-matlab/> . diakses pada 22 Februari 2022

Parapat, M, I., Furqon, T, M., & Sutrisno, 2018. Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No. 10, Oktober 2018, hlm. 3163-3169, diakses pada 22 Februari 2022, <http://j-ptiik.ub.ac.id/>

Pathak, A., & Pathak, S. (2020). Study of Machine learning Algorithms for Stock Market Prediction. *International Journal of Engineering Research & Technology*, ISSN, 2278-0181.

Puspitasari, D. A., & Rustam, Z. (2018, October). Application of SVM-KNN using SVR as feature selection on stock analysis for Indonesia stock exchange. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2023, No. 1, p. 020207). AIP Publishing LLC.

Saddam, H., 2019. "Support Vector Machine, Algoritma untuk Machine Learning." <https://geospasialis.com/support-vector-machine/> diakses pada 31 Januari 2022.

Silitonga, P, D, P & Damanik, R 2021, 'Perbandingan Algoritma k-Nearest Neighborss (k-NN) dan Support Vector Machines (SVM) untuk Klasifikasi Pengenalan Citra Wajah', *Jurnal ICT : Information Communication & Technology*, Vol. 20, N0.1, Juli 2021, pp. 186-191, diakses pada 25 Januari 2022, <https://ejournal.ikmi.ac.id/index.php/jict-ikmi>

Sitoresmi, A, Y 2022, "Pengertian Saham, Manfaat, Jenis, dan Cara Membelinya yang Wajib Diketahui" <https://hot.liputan6.com/read/4863562/pengertian-saham-manfaat-jenis-dan-cara-membelinya-yang-wajib-diketahui> diakses pada 29 Januari 2022.

Syafnidawaty, 2020. "Kecerdasan Buatan." <https://raharja.ac.id/2020/11/27/kecerdasan-buatan/> diakses pada 29 Januari 2022.

Syafnidawaty, 2020. "WHITE BOX TESTING." <https://raharja.ac.id/2020/10/19/whiteboxtesting/#:~:text=Pengujian%20ke%20white%20box%20testing,pengujian%20ke%20beberapa%20kasus%20pengujian>. diakses pada 31 Januari 2022.

Wahyono, T, 2018, Python for Machine Learning (Dasar-dasar Pemrograman Python untuk Machine Learning dan Kecerdasan Buatan), Gava Media Yogyakarta, Yogyakarta.

Wang, F, Zhen, Z, Wang, B, & Mi, Z, 2018, 'Comparative Study on KNN and SVM Based Weather Classification Models for Day Ahead Short Term Solar PV Power Forecasting', *Appl.Sci*, 2018, 8, 28; doi:10.3390/app8010028, diakses 27 Januari 2022, <http://www.mdpi.com/journal/applsci>

Yuda, A. P., 2021. "Sejarah Pemrograman Python." <https://qanswerhub.com/49375356/sejarah-pemrograman-python> diakses 31 Januari 2022

Yulinda, N 2020. "Sejarah dan Perkembangan Saham BMRI Sampai Saat ini." <https://sahamtop.com/sejarah-dan-perkembangan-saham-bmri-sampai-saat-ini/> diakses pada 30 Januari 2022.