

DAFTAR PUSTAKA

- Abijono, H., Santoso, P., & Anggreini, N. L. (2021). Algoritma Supervised Learning Dan Unsupervised Learning Dalam Pengolahan Data. *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*, 4(2), 315–318. <https://doi.org/10.33379/gtech.v4i2.635>
- Agung, A., Ngurah, P., Adnyana, A., Ayu, I., Dewi, U., Noppi, I. K., & Jaya, A. (2019). *Demografi Sebaran Mahasiswa Sistem Informasi*.
- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karya Ilmiah Mahasiswa Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, 2(1), 1–6.
- Asari, A. and Z. (2023). *Pengantar Statistika* (M. Andi Asari (ed.)). Library UM. <https://repository.um.ac.id/5450/>
- Bahri, S., & Lubis, A. (2020). Metode Klasifikasi Decision Tree Untuk Memprediksi Juara English Premier League. *Jurnal Sintaksis*, 2(1), 63–70.
- Borman, R. I., & Wati, M. (2020). Penerapan Data Maining Dalam Klasifikasi Data Anggota Kopdit Sejahtera Bandarlampung Dengan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Ilmiah Fakultas Ilmu Komputer*, 09(01), 25–34.
- Candra Susanto, P., Ulfah Arini, D., Yuntina, L., Panatap Soehaditama, J., & Nuraeni, N. (2024). Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi, Sampel, dan Analisis Data (Sebuah Tinjauan Pustaka). *Jurnal Ilmu Multidisplin*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.38035/jim.v3i1.504>
- Chatrina Siregar, N., Ruli, R., Siregar, A., Yoga, ; M, & Sudirman, D. (2020). Implementasi Metode Naive Bayes Classifier (NBC) Pada Komentar Warga Sekolah Mengenai Pelaksanaan Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ). *Jurnal Teknologia Aliansi Perguruan Tinggi (APERTI) BUMN*, 3(1), 102–110.
- Faiza, I. M., Gunawan, G., & Andriani, W. (2022). Tinjauan Pustaka Sistematis: Penerapan Metode Machine Learning untuk Deteksi Bencana Banjir. *Jurnal Minfo Polgan*, 11(2), 59–63. <https://doi.org/10.33395/jmp.v11i2.11657>

- Fauzan, M. N., & Bawono, M. N. (2021). Analisis Statistik Pertandingan Tim Nasional Sepak Bola Indonesia U-18 Di Piala Aff 2019. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 09(03), 371–380.
- Fauzi, J. R. (2020). Algoritma Dan Flowchart Dalam Menyelesaikan Suatu Masalah Disusun Oleh Universitas Janabadra Yogyakarta 2020. *Jurnal Teknik Informatika*, 20330044, 4–6.
- Febby Wilyani, Qonaah Nuryan Arif, & Fitri Aslimar. (2024). Pengenalan Dasar Pemrograman Python Dengan Google Colaboratory. *Jurnal Pelayanan Dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(1), 08–14. <https://doi.org/10.55606/jppmi.v3i1.1087>
- Friska Aditia Indriyani, Ahmad Fauzi, & Sutan Faisal. (2023). Analisis sentimen aplikasi tiktok menggunakan algoritma naïve bayes dan support vector machine. *TEKNOSAINS : Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 10(2), 176–184. <https://doi.org/10.37373/tekno.v10i2.419>
- Gelar Guntara, R. (2023). Visualisasi Data Laporan Penjualan Toko Online Melalui Pendekatan Data Science Menggunakan Google Colab. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(6), 1–10. <https://journal-nusantara.com/index.php/JIM/article/view/1578>
- Husna, L., & Prasetyo Utomo, P. E. (2023). Analisis Dan Visualisasi Data Body Performance Menggunakan Tiga Tools Visualisasi. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 5(1), 32–40. <https://doi.org/10.46772/intech.v5i1.1167>
- Jack Cunningham. (2023). *How long have Everton been in the top-flight and which other Premier League clubs have never been relegated? Toffees fighting for survival once again.* <https://talksport.com/>. <https://talksport.com/football/1059166/everton-premier-league-relegation-record-dyche-arsenal-liverpool-man-united-tottenham-chelsea/>
- Junifer Pangaribuan, J., Tanjaya, H., & Kenichi, K. (2021). Mendeteksi Penyakit Jantung Menggunakan Machine Learning Dengan Algoritma Logistic Regression. *Journal Information System Development (ISD)*, 06(02), 1–10.

- Karim, A. A., Prasetyo, M. A., & Saputro, M. R. (2023). Perbandingan Metode Random Forest, K-Nearest Neighbor, dan SVM Dalam Prediksi Akurasi Pertandingan Liga Italia. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sains*, 2, 377–342. <http://www.football-data.co.uk>.
- Kristen Satya Wacana Salatiga, U. (2019). *Analisa dan Prediksi Hasil Pertandingan Liga Inggris Menggunakan Distribusi Poisson Artikel Ilmiah Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi*. 672015106.
- Liu, C., Gu, Z., & Wang, J. (2021). A Hybrid Intrusion Detection System Based on Scalable K-Means+ Random Forest and Deep Learning. *IEEE Access*, 9, 75729–75740. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3082147>
- Meenal, R., Michael, P. A., Pamela, D., & Rajasekaran, E. (2021). Weather prediction using random forest machine learning model. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 22(2), 1208–1215. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v22.i2.pp1208-1215>
- Millah, A. S., Apriyani, Arobiah, D., Febriani, E. S., & Ramdhani, E. (2023). Analisis Data dalam Penelitian Tindakan Kelas. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa*, 1(2), 140–153.
- Muhammad, Farid and -, Sukirman, S.T, M. . (2021). Pengembangan Game edukasi pengenalan flowchart dan simbol simbol untuk siswa SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN ini. *Eprints.Ums.Ac.Id*, 01, 1–23. eprints.ums.ac.id
- Noer Azzahra, F., Rohana, T., Ratna Juwita, A., Karawang, P., Jl HSRonggo Waluyo, K., Timur, T., & Barat, J. (2024). Penerapan Metode Naive Bayes Dalam Klasifikasi Spam SMS Menggunakan Fitur Teks Untuk Mengatasi Ancaman Pada Pengguna. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 5(3), 880. <https://doi.org/10.47065/josh.v5i3.5070>
- Nurmayanti, T., Hartini, D., Rohana, T., Arum, S., Lestari, P., & Wahiddin, D. (2024). Comparison of K-Nearest Neighbors and Convolutional Neural Network Algorithms in Potato Leaf Disease Classification. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima*, 8(1), 360–372.

- Pamungkas, F. S., Prasetya, B. D., & Kharisudin, I. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Learning pada Data Bank Customers Menggunakan Python. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 692–697. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/37875>
- Prabowo, D. . (2020). Prediksi hasil pertandingan sepakbola english premier league dengan menggunakan algoritma k-nearest neighbors dan naive bayes classifier. *Skripsi*.
- Pratama, R. A., Apriandari, W., & Indrayana, D. (2023). Prediksi Hasil Pertandingan Liga Serie A Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 22(2), 364. <https://doi.org/10.53513/jis.v22i2.8448>
- Putri, S. E. Y. (2023). Penerapan Model Naive Bayes Untuk Memprediksi Potensi Pendaftaran Siswa Di Smk Taman Siswa Teluk Betung Berbasis Web. *Journal of Engineering, Computer Science and Information Technology (JECSIT)*, 1(2), 93–99. <https://doi.org/10.33365/jecsit.v1i1.10>
- Radhika, A. (2022). *Premier League Table Prediction Using Machine Learning Algorithms*. 19(1), 6379–6395.
- Rahayu, I. P., Fauzi, A., & Indra, J. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Program Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes Dan Support Vector Machine. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(2), 296. <https://doi.org/10.30865/json.v4i2.5381>
- Ridho Handoko, M. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(1), 50–58. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Rika Widianita, D. (2023). MACHINE LEARNING UNTUK PREDIKSI GAYA HIDUP BERDASARKAN SOCIOECONOMIC STATUS MENGGUNAKAN ALGORITMA CATBOOST. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), 1–19.

- Rohana, T., Nurlaelasari, E., Awal, E. E., & Novita, H. Y. (2024). *Kajian Model Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Secara Dini Tingkat Kelulusan Mahasiswa*. 15(4), 629–640.
- Supriyadi, R., Gata, W., Maulidah, N., & Fauzi, A. (2020). Penerapan Algoritma Random Forest Untuk Menentukan Kualitas Anggur Merah. *E-Bisnis : Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 13(2), 67–75. <https://doi.org/10.51903/e-bisnis.v13i2.247>
- Triya, P., Suarna, N., & Dienwati Nuris, N. (2024). Penerapan Machine Learning Dalam Melakukan Prediksi Harga Saham Pt. Bank Mandiri (Persero) Tbk Dengan Algoritma Linear Regression. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 1207–1214. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8958>
- Wheatcroft, E. (2021). Forecasting football matches by predicting match statistics. *Journal of Sports Analytics*, 7(2), 77–97. <https://doi.org/10.3233/jsa-200462>
- Winata, W., Dewi, L. P., & Tjondrowiguno, A. N. (2020). Prediksi Skor Pertandingan Sepak Bola Menggunakan Neuroevolution of Augmenting Topologies dan Backpropagation. *Jurnal Infra*, 8(1).
- Yudistira, A. S., & Nugroho, A. (2022). Prediction of the English Premier League Champion Team for the 2021/2022 Season Using the Naïve Bayes Method. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(5), 1239–1243. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.5.328>
- Zalukhu, A., Swingly, P., & Darma, D. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 4(1), 61–70. <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jtii/article/view/351>