

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, F., Gusmayanti, E., & Sudrajat, J. (2021). Pengaruh Perubahan Curah Hujan terhadap Produktivitas Padi Sawah di Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(2), 237–246. <https://doi.org/10.14710/jil.19.2.237-246>
- Agung, A. S., Fauzi, A. A., Nur Risal, A. A., & Adiba, F. (2023). Implementasi Teknik Data Mining terhadap Klasifikasi Data Prediksi Curah Hujan BMKG Di Sulawesi Selatan. *Jurnal Tekno Insentif*, 17(1), 22–23. <https://doi.org/10.36787/jti.v17i1.955>
- Akmaluddin, M., & Dewayanto, T. (2023). Systematic Literature Review: Implementasi Artificial Intelligence Dan Machine Learning Pada Bidang Akuntansi Manajemen. *DIPONEGORO JOURNAL OF ACCOUNTING*, 12(4), 1–11. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Amandha, S., Dani, R., Hierdawati, T., Armandito, & Rahmat, B. (2024). Workshop Pengenalan Web dan CSS Dasar Pada Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Jambi. *KREATIF: Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara*, 4(1), 65–71. <https://doi.org/10.55606/kreatif.v4i1.2842>
- Amna, s, W., Gede Iwan Sudipa, I., Andi Putra, T. E., Jurnaidi Wahidin, A., Alfa Syukrilla, W., Khrisna Wardhani, A., Heryana, N., Indriyani, T., Willyanto Santoso Tutuk Indriyani, L., & Willyanto Santoso, L. (2023). *Data Mining* (D. Ediana, Ed.). PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI. www.globaleksekutifteknologi.co.id

- Astarini, A., Muliadi, & Adriat, R. (2022). Studi Perbandingan Metode Penentuan Intensitas Curah Hujan Berdasarkan Karakteristik Curah Hujan Kalimantan Barat. *PRISMA FISIKA*, 1–7.
- Attamami, N., Triayudi, A., & Aldisa, R. T. (2023). Analisis Performa Algoritma Klasifikasi Naive Bayes dan C4.5 untuk Prediksi Penerima Bantuan Jaminan Kesehatan. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 7(2). <https://doi.org/10.35870/jti>
- Badriyah, J., Fariza, A., & Harsono, T. (2022). Prediksi Curah Hujan Menggunakan Long Short Term Memory. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(3), 1297. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4008>
- Descania, D. Y. (2022). Prediksi Pertumbuhan Penduduk Di Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis Menggunakan Metode Artificial Neural Network. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Pendidikan*, 2(2), 37–43. <https://doi.org/10.25008/jitp.v2i2.28>
- Dirgantara, M. R., Syahputri, S., & Hasibuan, A. (2023). Pengenalan Database Management System (DBMS). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6), 300–306. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8123019>
- Fadhil, Z. M. (2021). Hybrid of K-means clustering and naive Bayes classifier for predicting performance of an employee. *Periodicals of Engineering and Natural Sciences*, 9(2), 799–807.
- Farwati, M., Salsabila, I. T., Navira, K. R., & Sutabri, T. (2023). Analisa Pengaruh Teknologi Artificial Intelligence (AI) Dalam Kehidupan Sehari-Hari. *JURSIMA*, 11, 39–45.

- Febrianto, A., Achmadi, S., & Sasmito, A. P. (2021). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Pengunjung Perpustakaan ITN Malang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 61–70.
- Ginantra, N. L. W. S. R., Arifah, F. N., Wijaya, A. H., Septarini, R. S., Ahmad, N., Ardiana, D. P. Y., Effendy, F., Iskandar, A., Hazriani, Sari, I. Y., Gustiana, Z., Prianto, C., Gustian, D., & Negara, E. S. (2021). *Data Mining dan Penerapan Algoritma* (R. Watrionthos & J. Simarmata, Eds.). Yayasan Kita Menulis.
- Hidayati, A. T., Widyanoro, A. E., & Ramadhani, H. J. (2023). Perancangan Sistem Informasi Wirausaha Mahasiswa (Siwirma) Berbasis Web dengan Unified Modelling Language (UML). *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, 2(4), 86–107. <https://doi.org/10.55606/juprit.v2i4.2906>
- Huang, Z., Zheng, H., Li, C., & Che, C. (2024). Application of Machine Learning-Based K-means Clustering for Financial Fraud Detection. *Academic Journal of Science and Technology*, 10(1), 33–39.
- Kartarina, Sriwinarti, N. K., & Iuh Putu Juniarti, N. (2021). Analisis Metode K-Nearest Neighbors (K-NN) Dan Naive Bayes Dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa (Analysis of K-Nearest Neighbors (K-NN) and Naive Bayes Methods in Predicting Student Graduation). *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 3(2), 106–112.
- Kartika, Y., Komariah, K., Surip, A., Saputra, R., & Ali, I. (2020). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Persediaan Barang Rotan.

KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer, 4(1), 28–34. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v4i1.112>

Khotimah, A. C., & Utami, E. (2022). Comparison Naive Bayes Classifier, K-Nearest Neighbor And Support Vector Machine In The Classification Of Individual On Twitter Account. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(3), 673–680. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.3.254>

Laia, S., Pane, D. H., & Affandi, E. (2022). Implementasi Metode K-Means Untuk Mengelompokkan Kawasan Potensi Pertanian Karet Produktif. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, 1, 282–293. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>

Leliak, G., Pakereng, M. A. I., & Wacana, K. S. (2022). Prediksi Curah Hujan Di Kota Ambon Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(4), 3310–3318. <http://jurnal.mdp.ac.id>

Mianti, N. S., Hartati, S., Arafat, M., Informatika, J., Komputer, D., Program, S., Teknikinformatika, U., Mahakarya, A., Jend, J., Yani, A., 267a, N., Baru, T., & Korespondensi, S. (2023). Membuat Website UPTD Puskesmas Batumarta II Menggunakan PHP & MySQL. *JIK*, 14(1), 82–88.

Mukhlis, I. R., & Santoso, R. (2023). Perancangan Basis Data Perpustakaan Universitas Menggunakan MySQL dengan Physical Data Model dan Entity Relationship Diagram. *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, 4(2), 81–87. <https://doi.org/10.37802/joti.v4i2.330>

Murni, I., Pa, A. S. B., Lubis, B. R., Ikhwan, A., Negeri, U. I., Utara, S., Iskandar, J. W., & Serdang, D. (2023). Pengamanan Pesan Rahasia dengan Algoritma

Vigenere Cipher Menggunakan PHP. *Journal on Education*, 05(02), 3466–3476. <http://jonedu.org/index.php/joe>

Mutrofin, S., Wicaksono, T., & Murtadho, A. (2023). Perbandingan Kinerja Algoritma Kmeans dengan Kmeans Median pada Deteksi Kanker Payudara. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5, 88–91. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.274>

Muttaqin, Widiyanto, W. W., Munsarif, M., Mandias, G. F., Pungus, S. R., Widarman, A., Hapsari, W. K., Hardiyanti, S. A., Fatkhudin, A., Pasnur, Bisono, E. F., Anshori, M., Suryani, & Saputra, N. (2023). *Pengenalan Data Mining* (R. Watrianthos & J. Simarmata, Eds.). Yayasan Kita Menulis.

Niqotaini, Z., Purnamasari, I., Fauzi, C., Sahria, Y., Dartono, Nursantika, D., Afriliana, I., Prihantoro, C., Christo, P., Wijaya, A., Lutfi, A. A., Mufid, M. R., Marsa, A. R., & Widiastiwi, Y. (2023). *Rekayasa Perangkat Lunak* (E. Mardiani, Ed.). PT Penamuda Media. www.penamuda.com

Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modelling Language (UML) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di SMK Marga Insan Kamil. *Jurnal Sistem Informasi*, 4, 17–23.

Noviana, R. (2022). Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan PHP Dan MySQL. *JTS*, 1(2), 112–124.

Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *JTS (Jurnal Teknik Dan Science)*, 88–103.

Nurlita, I., & Anggraini, R. (2023). Analysis and Design of Incoming and Outgoing Cash Accounting Information Systems at Kilometer 28 Laundry using the Pieces and Waterfall Methods with Unified Modeling Language (Uml) Tools. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 2(6), 1065–1090. <https://doi.org/10.55927/fjas.v2i6.4411>

Prahasti, Kanedi, I., & Qurniati, N. (2022). Aplikasi Penilaian Sekolah Adiwiyata Pada Badan Lingkungan Hidup (BLH) Menggunakan Bahasa Pemrograman Basic dan Database MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 18(2), 374–382.

Prasetyo, S. F., Efendi, T. F., & Muqorobin. (2024). Implementasi Sistem Prediksi Curah Hujan Dengan Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Berbasis Website. *JURTIKOM*, 1(2), 80–86. <https://doi.org/10.69714/gn6nym06>

Rahayu, P. W., Sudipa, I. G. I., Suryani, Surachman, A., Ridwan, A., Darmawiguna, I. G. M., Sutoyo, Muh. N., Slamet, I., Harlina, S., & Maysanjaya, I. M. D. (2024). *Data Mining* (Efitra, Ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

Ramdany, S. W., Kaidar, S. A., Aguchino, B., Amelia, C., Putri, A., & Anggie, R. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and Engineering System*, 5(1), 30–41.

Rukma, K. P. C., & Alamsyah. (2022). Increase Accuracy of Naïve Bayes Classifier Algorithm with K-Means Clustering for Prediction of Potential Blood Donors. *Journal of Advances in Information Systems and Technology*, 4(1), 42–49. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jaist>

- Salam, I. A., Prihandani, K., & Purnamasari, I. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Profit Penjualan Motor Berbasis Desktop Konsep Arsitektur Model View Controller (MVC). *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3), 2830–7062. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3%20s1.3495>
- Saptadi, N. T. S., Munawar, Z. U., Chafid, N., Kartika, I. M., Rizki, M. Y., Persadha, G., Mustakim, Ilham, M., & Sopiandi, I. (2024). *Data Mining* (P. T. Cahyono, Ed.). Yayasan Cendikia Mulia Mandiri .
- Septiarini, A., Saputra, R., Tejawati, A., & Wati, M. (2021). Deteksi Sarung Samarinda Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Pengolahan Citra. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(5), 927–935. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i5.3435>
- Sigit, R. A., Akbar, V. R., Rahmaddeni, Aziz, S., & Rinaldi, E. (2024). Penerapan Algoritma K-Means Clustering dalam Menganalisis Pola Peminjaman Buku di Perpustakaan. *The Indonesian Journal of Computer Science*, 13(5), 8125–8135. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v13i5.4317>
- Sihombing, J. (2021). Klasifikasi Data Antropometri Individu Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.37148/bios.v2i1.15>
- Sinlae, F., Maulana, I., Setiyansyah, F., & Ihsan, M. (2024). Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MYSQL. *Jurnal Siber Multi Disiplin (JSMD)*, 2, 68–82. <https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2>

- Siska, S., Saputra, G. A., Rohmat, C. L., & Sidik, F. (2023). Implementasi Metode Naive Bayes pada Prediksi Penyakit Seliak. *KOPERTIP Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 7(1), 8–13. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v7i1.325>
- Sitanggang, R., Dachi, T. U., & Manurung, I. H. G. (2022). Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hias Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MySQL. *TEKESNOS*, 4, 84–90.
- Sulastari, Idifitriani, F., & Sofya, N. D. (2022). Rekayasa Perangkat Lunak Crowdfunding Basiru Menggunakan Pemograman PHP Dan Freamwork Condeigniter. *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains)*, 4(1), 15–20. <https://doi.org/Prefix10.51401>
- Suwarman, R., Riawan, E., Simanjuntak, Y. S. M., & Irawan, D. E. (2022). Kajian Perubahan Iklim di Pesisir Jakarta Berdasarkan Data Curah Hujan dan Temperatur. *Buletin Oseanografi Marina*, 11(1), 99–110. <https://doi.org/10.14710/buloma.v11i1.42749>
- Syahputri, K., Irwan, M., & Nasution, P. (2023). Peran Database Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis*, 1(2), 54–58. <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jakbs/index>
- Tonggiroh, M., Pardosi, V. B. A., Basiroh, & Nugroho, F. (2024). *Rekayasa Perangkat Lunak* (S. Z. Wandani, Ed.). www.penerbitmafya.com
- Yudhistira, A., & Andika, R. (2023). Pengelompokan Data Nilai Siswa Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Journal of Artificial*

Intelligence and Technology Information (JAITI), 1(1), 20–28.
<https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i1.22>

Yunitasari, M., Maharani, T., & Bagus, H. (2022). Implementasi Metode K-Means Untuk Pengelompokkan Data Jamaah Pada Biro Umroh Jabal Rahmah Pacitan. *Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer (KLIK)*, 1–9.
<https://www.researchgate.net/publication/373434722>

Yusuf, M., Setyanto, A., & Aryasa, K. (2022). Analisis Prediksi Curah Hujan Bulanan Wilayah Kota Sorong Menggunakan Metode Multiple Regression. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(1), 405–417.
<https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>

Zalukhu, A., Purba, S., & Darma, D. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri*, 4(1), 61–70.

Zubair, M., Iqbal, M. A., Shil, A., Chowdhury, M. J. M., Moni, M. A., & Sarker, I. H. (2022). An Improved K-means Clustering Algorithm Towards an Efficient Data-Driven Modeling. *Annals of Data Science*, 1525–1544.
<https://doi.org/10.1007/s40745-022-00428-2>