

DAFTAR PUSTAKA

- A'yuni Ramadhani, N., & Rosyid, H. A. (2022). Algoritma-Algoritma Data Mining untuk Klasifikasi Data. *Jurnal Inovasi Teknik Dan Edukasi Teknologi*, 2(12), 550–556. <https://doi.org/10.17977/um068v2i122022pxxx-xxx>
- Azizah, S. N., & Fatah, Z. (2024). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) Pada Klasifikasi Stunting Balita. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2, 282–288. <https://doi.org/10.59435/gjmi.v2i10.1000>
- Azmi, N., Hafsah, Hazriani, & Yuyun. (2023). Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN). *Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi*, 7.
- Christopher, A., Matius, T., & Mulyana, S. (2022). Klasifikasi tumbuhan angiospermae menggunakan algoritma K-Nearest Neighbor berdasarkan pada bentuk daun. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7, 1233–1243. <https://doi.org/10.29100/jupi.v7i4.3211>
- Darnila, E., & Azmi, M. (2021). *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi APLIKASI KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES BERBASIS ANDROID*. 5(2). <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol5No2.pp135-141>
- Dewi, H. F., Handayani, H. H., Indra, J., Informatika, T., Buana, U., & Karawang, P. (2022). IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI TERHADAP MARKET BASKET ANALYSIS PADA DATA PENJUALAN RETAIL. In *JINTEKS* (Vol. 4, Issue 4).
- Faried Muchtar, M., Laila, R., Shinta, D., & Yazdi Pusadan, H. M. (2024). Perbandingan Algoritma Naïve Bayes dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Status Stunting pada Balita. *The Indonesian Journal of Computer Science*, 13(4). <https://doi.org/10.33022/ijcs.v13i4.4055>
- Fitria, D., Cahyana, Y., Sulistya, D., & Baihaqi, K. A. (2024). Pemilihan Algoritma Terbaik Untuk Klasifikasi Jenis E-Mail dengan Metode TF-IDF. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 9(1), 398–407. <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- Ghora Pangumbara'an, M. S., Waskita, A. A., & Makshun, M. (2024). KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA MENGGUNAKAN ALGORITMA K- NEAREST NEIGHBOR DAN NAÏVE BAYES (STUDY KASUS: UPTD PUSKESMAS BAMBU APUS). *Infotech: Journal of Technology Information*, 10(2), 233–244. <https://doi.org/10.37365/jti.v10i2.305>

- Hikmayanti Handayani, H., Ahmad Baihaqi, K., & Buana Perjuangan Karawang, U. (2023). Implementasi Algoritma Logistic Regression Untuk Klasifikasi Penyakit Stroke. *Syntax: Jurnal Informatika*, 12(01).
- Kurniawan, M. D., Priyatna, B., & Nurapriani, F. (2023). Implementasi Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Data Obat Puskesmas Kotabaru. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 7, Issue 2).
- Lia Hananto, A., Shofiah Hilabi, S., Hananto, A., Buana Perjuangan Karawang, U., Ronggo Waluyo, J., Timur, T., & Karawang, K. (n.d.). *Dirgamaya Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi Strategi Promosi Penerapan Data Mining Mahasiswa Baru Dengan Metode K-Means Clustering*.
- Lonang, S., & Normawati, D. (2022). Klasifikasi Status Stunting Pada Balita Menggunakan K-Nearest Neighbor Dengan Feature Selection Backward Elimination. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 49. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3312>
- Manalu, D. A., & Gunadi, G. (2022). IMPLEMENTASI METODE DATA MINING K-MEANS CLUSTERING TERHADAP DATA PEMBAYARAN TRANSAKSI MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON PADA CV DIGITAL DIMENSI. *Infotech: Journal of Technology Information*, 8(1), 43–54. <https://doi.org/10.37365/jti.v8i1.131>
- Maulidah, M., Gata, W., Aulianita, R., Agustyaningrum, C. I., Studi, P., Komputer, I., & Mandiri, N. (2020). Algoritma Klasifikasi Decision Tree Untuk Rekomendasi Buku Berdasarkan Kategori Buku. *JURNAL ILMIAH EKONOMI DAN BISNIS*, 13(2), 89–96. <https://doi.org/10.51903/e-bisnis.v13i2.251>
- Moch. Rizky Yuliansyah, B, M., & Franz, A. (2022). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbors dan Naïve Bayes Classifier Pada Klasifikasi Status Gizi Balita di Puskesmas Muara Jawa Kota Samarinda. *Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (ATASI)*, 1(1), 08–20. <https://doi.org/10.30872/atasi.v1i1.25>
- Mulyanto, Y., Idifitriani, F., & Wati, A. (2024). *KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK PENENTUAN STUNTING PADA BALITA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES* (Vol. 7, Issue 2).
- Musthafa, K., 1✉, R., Witanti, W., & Yuniarti, R. (2023). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Dengan Fitur Relief-F Dalam Penentuan Status Stunting. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3, 3555–3568.
- Nainel, Y. L., Buulolo, E., & Lubis, I. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Estimasi Penjualan Obat Berdasarkan Pengaruh Brand Image Dengan Algoritma Expectation Maximization (Studi Kasus: PT. Pyridam Farma Tbk). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(2), 214. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i2.2097>

- Noer Azzahra, F., Rohana, T., Ratna Juwita, A., Karawang, P., Jl HSRonggo Waluyo, K., Timur, T., & Barat, J. (2024). Penerapan Metode 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>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 697–711. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v5i2.369>
- Pebrianti, S. W., Astuti, R., & Basysyar, F. M. (2024). Penerapan algoritma K-Nearest Neighbor dalam klasifikasi status stunting balita di Desa Bojongemas. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(2). <https://doi.org/10.29408/jit.v3i2.2279>
- Puspita Hidayanti, W. (2020). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Efektivitas Penjualan Vape (Rokok Elektrik) pada “Lombok Vape On.” *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(2). <https://doi.org/10.29408/jit.v3i2.2279>
- Putri, D. S. K., Widodo, Y., Gunardi, H., Kusharisupeni, Besral, Djahari, A. B., Syafiq, A., Achadi, E. L., & Bhutta, Z. A. (2023). When did the substantial loss of child linear growth occur? *PLoS ONE*, 18(9 September). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0291176>
- Ridhovan, A., Suharso, A., Fakultas,), Komputer, I., Karawang, S., Ronggo Waluyo, J. H., Timur, T., & Karawang, K. (2022). Penerapan metode Residual Network (ResNet) dalam klasifikasi penyakit pada daun gandum. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 07, 58–65. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i1.2410>
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). *PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN LOGIKA ALGORITMA* (Issue 2).
- Saeful Bachri, O., Mohamad, R., & Bhakti, H. (2021). PENENTUAN STATUS STUNTING PADA ANAK DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA KNN Stunting Status Determination in Children using KNN ALgorithm. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 3(2), 130–137.
- Siregar, A. M., & Fauzi, A. (2020). Klasifikasi Kab Kota Provinsi Jawa Barat Berdasarkan Pendapatan Dari Sektor Pertanian Dengan Algoritma Decision Tree. *Faktor Exacta*, 13(1), 1. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5542>
- Soepriyono, G., & Triayudi, A. (2023). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Aksesoris Laptop.

JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, 7(4), 2087.
<https://doi.org/10.30865/mib.v7i4.6555>

Titimeidara, M. Y., & Hadikurniawati, W. (2021). Monica Yoshe Titimeidara Implementasi Metode Naive Bayes Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Stunting Pada Balita. In *Tri Lomba Juang* (Vol. 50241, Issue 1).

Vibrianti, V., Wahyudin, E., Pratama, D., & Dwilestari, G. (2024). KLASIFIKASI BARANG PRODUKSI PADA TNT. GUITAR WORKSHOP DENGAN METODE NAIVE BAYES MENGGUNAKAN RAPID MINER. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 2).

Wulandary, W., & Sudiarti, T. (2024). Stunting on Children Aged 6 – 23 Months in East Nusa Tenggara Province. *Kemas*, 19(4), 585–595.
<https://doi.org/10.15294/kemas.v19i4.48703>

