

DAFTAR PUSTAKA

- Aidi Saputra, K., Tata Hardinata, J., Ridwan Lubis, M., Retno Andani, S., & Syahputra Saragih, I. (2020). Klasifikasi Algoritma C4.5 Dalam Penerapan Tingkat Kepuasan Siswa Terhadap Media Pembelajaran Online. *Media Online*, 1(3), 113–118. <https://djournals.com/klik>
- Andarista, R. R., & Jananto, A. (2022). Penerapan Data Mining Algoritma C4. 5 Untuk Klasifikasi Hasil Pengujian Kendaraan Bermotor. *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 29–43.
<https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknokompak/article/view/1525%0A>
<https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknokompak/article/download/1525/944>
- Ardiansyah, D. (2019). Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Calon Peserta Lomba Cerdas Cermat Siswa Smp Dengan Menggunakan Aplikasi Rapid Miner. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 5–12. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.29>
- Bangun, P. A., Rinaldi, E. J., & Laia, Y. (2019). Aplikasi Prediksi Pola Pembelian Customer dengan Metode Market Basket Analysis pada PT. Capella Medan. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 2(2), 59–66. <https://doi.org/10.34012/jusikom.v2i2.425>
- Fadli, K. M., Yulianti, L., & Utami, F. H. (2023). *TINGKAT PEMAHAMAN SISWA TERHADAP MATA PELAJARAN SELAMA PANDEMI COVID-19 DENGAN ALGORITMA C4-5*. 2(8), 3173–3180.
- Fitriani, E. (2020). Perbandingan Algoritma C4.5 Dan Naïve Bayes Untuk Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan. *Sistemasi*, 9(1), 103. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i1.596>
- Junaedi, I., Nuswantari, N., & Yasin, V. (2019). Perancangan Dan Implementasi Algoritma C4 . 5 Untuk Data Mining. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 3(1), 29–44.
<http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/view/203%0Ahttp://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/download/203/158>
- Kesuma Jaya, M. S. A., Gumilang, P., Wati, T., Andersen, Y. P., & Desyani, T. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil Menggunakan Teknik Equivalence

- Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 131.
<https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3834>
- Kurniastuti, I., & Kamil, A. S. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Status Gizi Bayi Berbasis Android. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 4(1), 24–29. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v4i1.23043>
- Kurniati, I., Dewi, C. S., & Juniantika, R. (2021). Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Neural Network Pada Sistem Informasi Prediksi Kasus Balita Gizi Buruk Di Provinsi Nusa Tenggara Barat. *JRIS: Jurnal Rekayasa Informasi Swadharma*, 1(1), 20–27.
<http://ejournal.swadharma.ac.id/index.php/jris/article/view/61>
- Manullang, S. D., Buulolo, E., & Lubis, I. (2020). Implementasi Data Mining Dalam Memprediksi Jumlah Pinjaman Dengan Algoritma C4.5 Pada Kopdit CU Damai Sejahtera. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(3), 265. <https://doi.org/10.30865/json.v1i3.2153>
- Octaviyani, N. R., Mayasari, R., & Susilawati. (2022). *Implementasi Algoritma K-Means Clustering Status Gizi Balita Nurul Rizki Octaviyani 1, Rini Mayasari 2, Susilawati 3 Universitas Singaperbangsa Karawang*. 8(13), 370–381.
- Permenkes. (2020). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK*. 3, 1–78.
- Puspa, M. A. (2019). Implementasi Data Mining Klasifikasi Algoritma C4.5 Dalam Perekrutan Perangkat Desa. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 1(2), 92–97.
- Rahmawati, Nn., Novianto, Y., & Jasmir. (2020). Klasifikasi Kondisi Gizi Balita Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus Posyandu Melati IV). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(3).
- Ramon, E., Nazir, A., & Oktavia, L. (2022). *KLASIFIKASI STATUS GIZI BAYI POSYANDU KECAMATAN BANGUN PURBA MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)*. 5(2), 143–150.
- Riadi, I., Umar, R., & Aini, F. D. (2019). Analisis Perbandingan Detection Traffic Anomaly Dengan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine (Svm). *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(1), 17–24.

<https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i1.361.17-24>

- Saleh, H., & Muh. Faisal, R. I. M. (2019). *KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR*. 4(2), 120–126.
- Setio, P. B. N., Saputro, D. R. S., & Bowo Winarno. (2020). Klasifikasi Dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 64–71.
- Siregar, P. A., Manurung, J., & Siagian, D. (2022). *Pemicuan Pengetahuan Dan Keterampilan Kader Posyandu Tentang Manajemen Posyandu Desa Pantai Cermin Kiri Kabupaten Serdang Bedagai*. 2(2), 63–71.
- Sumiatun, Koesmadi, D. P., & Wijayanti, A. (2021). Peningkatan Gizi Seimbang Melalui Kegiatan Kreasi Makanan. *Jurnal Pelita PAUD*, 5(2), 178–183. <https://doi.org/10.33222/pelitapaud.v5i2.1305>
- Titimeidara, M. Y., & Hadikurniawati, W. (2021). Implementasi Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 9(01), 54–59. <https://doi.org/10.33884/jif.v9i01.3741>
- Tomasoa, V. A., Dary, D., & Dese, D. C. (2021). Hubungan Asupan Makan dan Aktifitas Fisik Terhadap Status Gizi Anak Usia Sekolah. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(2). <https://doi.org/10.30651/jkm.v6i2.7819>
- Ucha Putri, S., Irawan, E., Rizky, F., Tunas Bangsa, S., -Indonesia Jln Sudirman Blok No, P. A., & Utara, S. (2021). Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Diabetes Dengan Algoritma C4.5. *Januari*, 2(1), 39–46.
- Wahyudi, R., Orisa, M., & Vendyansyah, N. (2021). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Klasifikasi. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*, 5(2).
- Widodo, A. A., Pramono, S. H., & Dachlan, H. S. (2019). Implementasi Fuzzy Analytical Hierarchy Process Menggunakan Database Maria DB. *Jurnal EECCIS*, 13(2), 84–90. <https://jurnaleeccis.ub.ac.id/index.php/eccis/article/view/592%0Ahttps://jurnaleeccis.ub.ac.id/index.php/eccis/article/download/592/360>