

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Widya Rahwali, Rasti Hansun, Seng Wiratama, "Prediksi Kelayakan Masuk Jurusan IPA Siswa Sekolah Menengah Atas Menggunakan C4.5 (Studi Kasus: SMA Tarakanita Gading Serpong)," *Jurnal Telematika*, vol. 10, no. 2, pp. 12–26, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.amikompuwoko.ac.id/index.php/telematika/article/view/425>
- [2] "M. K-means, O. Purwaningrum, Y. Y. Putra, and A. A. Arifiyanti, "Penentuan Kelompok Status Gizi Balita dengan Menggunakan, " vol. 15, no. 2, pp. 129-136, 2021."
- [3] "InfoTekJar:, " vol. 2, pp. 0-5, 2022. R. A. Rani and L. Novianti, "R. A. Rani and L. Novianti, 'InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Sistem Informasi Geografis Pemetaan dan Pengelompokan Balita Berpotensi Gizi Buruk Tertinggi pada Wilayah Kota Prabumulih Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus: Dinas Kesehatan,' vol. 2, pp. 0-5, 2022."
- [4] "Analisis Determinan Masalah Gizi Balita, " *J. Kesehat.*, vol. 7, no. 2, pp. 353-360, 2020. S. A. Agustina and M. P. Rahmadhena, "S. A. Agustina and M. P. Rahmadhena, 'Analisis Determinan Masalah Gizi Balita,' *J. Kesehat.*, vol. 7, no. 2, pp. 353-360, 2020."
- [5] <https://promkes.kemkes.go.id/?p=8486>, "Mengenal Stunting dan Gizi Buruk. Penyebab, Gejala, Dan Mencegah." Accessed: Oct. 20, 2023. [Online]. Available: <https://promkes.kemkes.go.id/?p=8486>
- [6] <https://paudpedia.kemdikbud.go.id>, "149 Juta Anak di Dunia Alami Stunting Sebanyak 6,3 Juta di Indonesia, Wapres Minta Keluarga Prioritaskan Kebutuhan Gizi." Accessed: Oct. 20, 2023. [Online]. Available: <https://paudpedia.kemdikbud.go.id/berita/149-juta-anak-di-dunia-alami-stunting-sebanyak-63-juta-di-indonesia-wapres-minta-keluarga-prioritaskan-kebutuhan-gizi?do=MTY2NC01YjRhOGZkNA==&ix=MTETYmJkNjQ3YzA=#:~:text=Pemerintah%20telah%20menargetkan%20prevalensi%20stunting,turun%20menjadi%202021%2C6%20persen>
- [7] Rokom, "Prevalensi Stunting di Indonesia Turun ke 21,6% dari 24,4%," [sehatnegeriku.kemkes.go.id](https://sehatnegeriku.kemkes.go.id). Accessed: Nov. 03, 2023. [Online]. Available: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230125/3142280/prevalensi-stunting-di-indonesia-turun-ke-216-dari-244/>
- [8] F. A. Sianturi, P. M. Hasugian, A. Simangunsong, B. Nadeak, and H. T. Sihotang, *DATA MINING: Teori dan Aplikasi Weka*. in Edisi. IOCS Publisher, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=MWcHEAAAQBAJ>

- [9] R. Suryaman Wandhana and G. Wang, "Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Slot Time di Bandara Internasional di Indonesia : Algoritma J48," *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, vol. 11, no. 3, pp. 332–343, 2022, doi: 10.30591/smartcomp.v11i3.3595.
- [10] H. Susanto and S. Sudiyatno, "Data mining untuk memprediksi prestasi siswa berdasarkan sosial ekonomi, motivasi, kedisiplinan dan prestasi masa lalu," *Jurnal Pendidikan Vokasi*, vol. 4, no. 2, pp. 222–231, 2014, doi: 10.21831/jpv.v4i2.2547.
- [11] Y. Mahena, M. Rusli, and E. Winarso, "Prediksi Harga Emas Dunia Sebagai Pendukung Keputusan Investasi Saham Emas Menggunakan Teknik Data Mining," *Kalbiscentia Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 2, no. 1, pp. 36–51, 2015.
- [12] Y. Asriningtias and R. Mardhiyah, "Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi," *Informatika*, vol. 8, no. 1, pp. 837–848, 2014.
- [13] S. Hendrian, "Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan," *Faktor Exacta*, vol. 11, no. 3, pp. 266–274, 2018, doi: 10.30998/faktorexacta.v11i3.2777.
- [14] P. Meilina, "Penerapan Data Mining dengan Metode Klasifikasi Menggunakan Decision Tree dan Regresi," *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta*, vol. 7, no. 1, pp. 11–20, 2015, [Online]. Available: [jurnal.ftumj.ac.id/index.php/jurtek](http://jurnal.ftumj.ac.id/index.php/jurtek)
- [15] R. Muliono and Z. Sembiring, "Data Mining Clustering Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Tingkat Tridarma Pengajaran Dosen," *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, vol. 4, no. 2, pp. 2502–714, 2019.
- [16] W. Z. Nilam Ramadhani<sup>1\*</sup>, Abd. Wahab Syahroni<sup>1</sup>, Arin Supikar<sup>1</sup>, "Penerapan Market Basket Analysis Menggunakan Metode Multilevel Association Rules dan Algoritma ML \_ T2L1 Pada Data Order PT . Unirama," vol. 2, 2020.
- [17] A. Rifqy Alfian, A. Hafidzul Kahfi, M. Rizky Kusumayudha, and M. Rezki, "Analisis Market Basket Dengan Algoritma Apriori Pada Transaksi Penjualan Di Freshfood," *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2019.
- [18] H. Diana and C. D. Raharjo, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Forecasting Penjualan Di Toko Sumber Saudara," *Prosiding SNATIF*, pp. 275–280, 2015.
- [19] F. A. D. Aji Prasetya Wibawa, Muhammad Guntur Aji Purnama, Muhammad Fathony Akbar, "Metode-metode Klasifikasi," *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, p. 134, 2018.
- [20] R. Rahmawati, *Stunting "Pengertian, Titik Kritis, Ragam Dampak dan Penyebab, serta Pencegahannya"*: Mirra Buana Media. Mirra Buana Media, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=qXH5EAAAQBAJ>

- [21] S. K. M. K. Dr. Nurlailis Saadah and M. K. Dr. Budi Yulianto, *MODUL DETEKSI DINI PENCEGAHAN DAN PENANGANAN STUNTING*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=MvYIEAAAQBAJ>
- [22] E. Wahyuni and L. Andriani, *Stunting dan Pencegahan Pernikahan Dini*. Penerbit NEM, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=oAnmEAAAQBAJ>
- [23] I. G. A. Mahardika Pratama, L. G. Astuti, I. M. Widiartha, I. G. N. A. Cahyadi Putra, C. R. Adi Pramarta, and I. D. M. B. Atmaja Darmawan, “Diagnosis Penyakit Ginjal Kronis dengan Algoritma C4.5, K-Means dan BPSO,” *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*, vol. 10, no. 4, p. 371, 2022, doi: 10.24843/jlk.2022.v10.i04.p07.
- [24] G. P. Kawani, “Implementasi Naive Bayes Untuk Menentukan Wadah Limbah B3 Sesuai Karakteristik,” *Journal of INISTA*, vol. 1, no. 2, pp. 73–81, 2019.
- [25] S. Pujiono, A. Amborowati, M. Suyanto, and K. Kunci, “Analisis kepuasan publik menggunakan weka dalam mewujudkan,” *Jurnal DASI*, vol. 14, no. 2, pp. 45–55, 2013.
- [26] “Sartika, D., & Sensuse, D. I. (2017). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes , Nearest Neighbour , Dan Decision Tree Pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian. *Jatisi*, 1(2), 151–161.”.
- [27] M. Hairul Umam, V. Wahanggara, T. A. Cahyanto, and L. A. Muharom, “Analisis Perbandingan Algoritma C4.5 Dan Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus: Prodi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Jember),” *Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember*, no. 1310651100, pp. 1–9, 2017.
- [28] D. G. Mila Listiana, Sudjalwo and Informatika, “PERBANDINGAN ALGORITMA DECISION TREE (C4.5) DAN NAÏVE BAYES PADA DATA MINING UNTUK IDENTIFIKASI TUMBUH KEMBANG ANAK BALITA (STUDI KASUS PUSKESMAS KARTASURA) Mila,” *eprints.ums.ac.id*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [29] E. Rahmawati, “Analisa Komparasi Algoritma Naive Bayes dan C4.5 Untuk Prediksi Penyakit Liver,” *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, vol. XII, no. 2, pp. 125–136, 2015, [Online]. Available: <http://archive.ics.uci.edu/ml/>.
- [30] S. A. Prakoso and E. T. Tutik, “Komparasi Algoritma C4.5 dengan Naive Bayes untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu di PTS ‘KZX,’” *J Chem Inf Model*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.

- [31] R. D. Probo, B. Irawan, and R. Rumani M, “Analisis dan Implementasi Perbandingan Algoritma KNN (K-Nearest Neighbor) Dengan SVM (Support Vector Machine) untuk Prediksi Penawaran Produk,” *eProceedings of Engineering*, vol. 3, no. 3, p. 4988, 2016.
- [32] W. Supriyanti, Kusriani, and A. Ambarowati, “Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes untuk Ketepatan Pemilihan Konsentrasi Mahasiswa,” *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa*, vol. 1, no. 3, pp. 61–67, 2016.