

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Mulyadi, I. Zulkarnain, and N. Laugu, "Adaptasi pustakawan dalam menghadapi kemajuan teknologi," *Berk. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 15, no. 2, p. 163, 2019, doi: 10.22146/bip.39843.
- [2] Cecep Abdul Cholik, "PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI KOMUNIKASI / ICT DALAM BERBAGAI BIDANG," vol. 2, 2021.
- [3] A. -, A. Annisa, Y. Khairany, N. Prativa, R. Adrianus, and M. Putri Salmah, "Optimalisasi Tumbuh Kembang Balita Melalui Promosi Gizi Seimbang Di Kecamatan Koto Tangah Padang," *LOGISTA - J. Ilm. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 2(Jul-Des), p. 17, 2019, doi: 10.25077/logista.3.2(jul-des).17-26.2019.
- [4] D. Riawati and Ajeng Novita Sari, "Analisis Faktor Keteraturan Kunjungan Posyandu Balita Dan Status Gizi Balita Berdasarkan Berat Badan/Umur (Danik Riawati, Ajeng Novita Sari) 137," *J. Kebidanan Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 137–146, 2019.
- [5] D. Fitrianiingsih, M. Bettiza, and A. Uperiati, "Klasifikasi Status Gizi Pada Pertumbuhan Balita Menggunakan K-Nearest Neighbor (Knn)," *Student Online J.*, vol. 2, no. 1, pp. 106–111, 2021.
- [6] C. Chazar and B. Erawan, "Machine Learning Diagnosis Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Support Vector Machine," *Inf. (Jurnal Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 12, no. 1, pp. 67–80, 2020, doi: 10.37424/informasi.v12i1.48.
- [7] Anggada Maulana, "Konsep Dasar Data Mining," *Konsep Data Min.*, vol. 1, pp. 1–16, 2018.
- [8] S. Faisal, "Klasifikasi Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Terhadap Kepuasan Pelanggan Sewa Kamera Cikarang," *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i1.541.
- [9] I. R. Fajarwati L, Dafik, Agustin I H, Kristiana A I, Maylisa I N, "AKTIVITAS PEMBELAJARAN RBL DENGAN PENDEKATAN STEM: PEMANFAATAN TEKNOLOGI MACHINE LEARNING DALAM KLASIFIKASI JENIS TANAMAN MONOKOTIL DAN DIKOTIL MENGGUNAKAN MEDIA PEMBELAJARAN RODA MONODIK DALAM MENINGKATKAN LITERASI PERUBAHAN IKLIM SISWA," no. 1, pp. 93–112, 2023.
- [10] N. HASYDNA and R. K. DINATA, "Machine Learning.Pdf." 2020. [Online]. Available: <http://repository.unimal.ac.id/id/eprint/6707>
- [11] F. D. Telaumbanua, P. Hulu, T. Z. Nadeak, R. R. Lumbantong, and A. Dharma, "Penggunaan Machine Learning," *J. Teknol. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 57–64, 2019.
- [12] A. D. Sidik and A. Ansawarman, "Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor Menggunakan Machine Learning," *Formosa J. Multidiscip. Res.*, vol. 1, no.

- 3, pp. 559–568, 2022, doi: 10.55927/fjmr.v1i3.745.
- [13] A. Byna, “MONOGRAF ANALISIS KOMPARATIF MACHINE LEARNING UNTUK KLASIFIKASI KEJADIAN STUNTING Agus Byna PENERBIT CV. PENA PERSADA,” pp. 8–12, 2020, [Online]. Available: <https://thesiscommons.org/dtcz/download?format=pdf>
- [14] M. Ula, A. Faridhatul Ulva, and Mauliza, “Implementasi Machine Learning Dengan Model Case Based Reasoning Dalam Mendagnosa Gizi Buruk Pada Anak,” *J. Inform. Kaputama*, vol. 5, no. 2, pp. 333–339, 2021.
- [15] S. Febriani and H. Sulistiani, “Analisis Data Hasil Diagnosa Untuk Klasifikasi Gangguan Kepribadian Menggunakan Algoritma C4.5,” *89Jurnal Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 4, pp. 89–95, 2021.
- [16] W. Apriliah, I. Kurniawan, M. Baydhowi, and T. Haryati, “SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest,” *J. Sist. Inf.*, vol. 10, pp. 163–171, 2021, [Online]. Available: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- [17] U. M. Kudus, J. Ganesha, and P. Kudus, “Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5,” *J. Sist. Komput. dan Kecerdasan Buatan*, vol. 4, no. 1, pp. 32–39, 2020.
- [18] I. Nurhikmayati, “Implementasi STEAM Dalam Pembelajaran Matematika,” *Didact. Math.*, vol. 1, no. 2, pp. 41–50, 2019, doi: 10.31949/dmj.v1i2.1508.
- [19] Rayuwati, Husna Gemasih, and Irma Nizar, “IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI TINGKAT PENYEBARAN COVID,” *Jural Ris. Rumpun Ilmu Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 38–46, 2022, doi: 10.55606/jurritek.v1i1.127.
- [20] dalam Klasifikasi Status Gizi Balita, S. Syarifatul Choeriyah, R. Syauqi Fanhas, A. Fathah, H. Pebriyansyah, and P. Studi Informatika Sekolah Tinggi Teknologi Cipasung, “CIPASUNG TECHNO PESANTREN Implementasi Algoritma k-Nearest Neighbor (k-NN),” vol. 16, no. 2, 2022.
- [21] M. L. Dambe *et al.*, “EVALUASI K-NEAREST NEIGHBORS UNTUK KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA EVALUATION OF K-NEAREST NEIGHBORS FOR CLASSIFICATION OF NUTRITIONAL STATUS IN CHILDREN,” vol. 3, no. 1, pp. 33–40, 2021, doi: 10.47178/infinity.v3i1.2192.
- [22] W. Istiono *et al.*, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita,” *J. Ilmu Kesehat. Masy.*, vol. 25, no. 3, pp. 150–155, 2019, doi: 10.22146/bkm.3562.
- [23] N. Effendi and H. Widiastuti, “Analisis Determinan Masalah Gizi Balita,” *J. Kesehat.*, vol. 7, no. 2, pp. 353–360, 2020.
- [24] S. F. Damanik, A. Wanto, and I. Gunawan, “Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 untuk Klasifikasi Tingkat Kesejahteraan Keluarga pada Desa Tiga Dolok,” *J. Krisnadana*, vol. 1, no. 2, pp. 21–32, 2022, doi: 10.58982/krisnadana.v1i2.108.
- [25] N. Nazifah, C. Prianto, and C. A. Id, “Decision Tree Algoritma C4.5 dengan algoritma lainnya: Systematic Literature Review,” *J. Inform. dan Teknol. Komput.*, vol. 04, no. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jicom/>, pp. 57–64, 2023, [Online]. Available: <https://ejurnalunsam.id/index.php/jicom/>

- [26] N. Azwanti and E. Elisa, "Analisa Kepuasan Konsumen Menggunakan Algoritma C4.5," *Pros. Semin. Nas. Ilmu Sos. dan Teknol.*, no. 3, pp. 126–131, 2020.
- [27] A. C. Darmawan, "Pengembang Aplikasi Berbasis Web dengan Python Flask untuk Klasifikasi Data Menggunakan Metode Decision Tree C4.5," *J. Pendiidikan Konseling*, vol. 4, no. 5, pp. 5351–5362, 2022.
- [28] E. sarah, I. Afrianti, and N. Safitri, *Buku Ajar SMP/MTs Perangkat Lunak Microsoft Excel*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=ywG9EAAAQBAJ>
- [29] L. Nursita, A. Astina, I. Isakasari, and I. Amiruddin, "Efektivitas Penggunaan Microsoft Excel Dalam Pengolahan Nilai Rapor Siswa Sma Negeri 11 Bone," *Educ. Leadersh. J. Manaj. Pendidik.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2021, doi: 10.24252/edu.v1i1.21994.
- [30] S. Junaidi, M. Devegi, and H. Kurniawan, "Pelatihan Pengolahan dan Visualisasi Data Penduduk Menggunakan Python," vol. 4, no. 1, pp. 151–162, 2023, doi: 10.30812/adma.v4i1.2963.
- [31] I. D. Id, *MACHINE LEARNING: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*, vol. 1999, no. December. Unri Press, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=JvBPEAAAQBAJ>
- [32] A. Z. Zami, O. Nurdiawan, and G. Dwilestari, "Klasifikasi Kondisi Gizi Bayi Bawah Lima Tahun Pada Posyandu Melati Dengan Menggunakan Algoritma Decision Tree," *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 3, p. 305, 2022, doi: 10.30865/json.v3i3.3892.
- [33] R. Setiawan and A. Triayudi, "Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Berbasis Web," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 2, p. 777, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.3566.
- [34] N. Rizki Octaviyani and R. Mayasari, "Implementasi Algoritma K-Means Clustering Status Gizi Balita," *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 8, no. 13, pp. 370–381, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/10.5281/zenodo.6962588>
- [35] H. Hafizan and A. N. Putri, "Penerapan Metode Klasifikasi Decision Tree Pada Status Gizi Balita Di Kabupaten Simalungun," *KESATRIA J. Penerapan Sist. Inf. (Komputer Manajemen)*, vol. 1, no. 2, pp. 68–72, 2020, doi: 10.30645/kesatria.v1i2.23.
- [36] H. Sulastri, H. Mubarak, and S. S. Iasha, "Implementasi Algoritma Machine Learning Untuk Penentuan Cluster Status Gizi Balita," *J. Rekayasa Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, p. 184, 2021, doi: 10.30872/jurti.v5i2.6779.
- [37] Marini, H. S. Tambunan, Z. A. Siregar, A. P. Windarto, and F. Rizki, "Penerapan Data Mining Klasifikasi Gizi Bayi Dengan Algoritma Decision Tree C4.5," *ZAHRA Buletin Big Data*, vol. 1, no. 2, pp. 88–96, 2022. [Online]. Available: <https://ejurnal.pdsi.or.id/index.php/zahra/index>
- [38] M. Hanifudin, "Penerapan Data Mining Dengan Menggunakan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penyakit Hepatitis C," 2019.
- [39] J. A. S. Siregar and K. Handoko, "Jurnal Comasie Jurnal Comasie," *J. Comasie*, vol. 6, no. 2, pp. 40–51, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejurnal%0AJurnal Comasie>

ISSN (Online) 2715-6265%0APERANCANGAN

- [40] M. B. Rosyadi, "Pengembangan Aplikasi Mobile Learning Untuk Meningkatkan Kemandirian Dan Prestasi Belajar Pada Mata Kuliah Rekayasa Perangkat Lunak," *J. Ilm. Mandala Educ.*, vol. 8, no. 1, pp. 468–477, 2022, doi: 10.58258/jime.v8i1.2675.