

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Agus, B. Pangestu, and R. D. Nyoto, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KELAYAKAN PENERIMA BLT-DD PENDAHULUAN masyarakat , khususnya di Negara Indonesia dan beberapa negara berkembang lainnya . Kemiskinan pendapatan , kesehatan , pendidikan , akses terhadap barang dan jasa , lokasi , geografis , dan," vol. 5, pp. 510–524, 2024.
- [2] Alwina, Ismail, and D. Megah Sari, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Masyarakat Miskin dengan Metode Weighted Product Berbasis Web di Desa Bukit Samang," *J. Comput. Inf. Syst. (J-CIS)*, vol. 5, no. 1, pp. 1–12, 2022, doi: 10.31605/jcis.v5i1.1148.
- [3] Mifta Wilda Al -Aluf and Zaehol Fatah, "Klasifikasi Algoritma Decision Tree Untuk Tingkat Kemiskinan Di Indonesia," *J. Comput. Sci. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 55–62, 2025, doi: 10.59435/jocstec.v3i1.440.
- [4] M. F. M. Khalik and F. Arifin, "Klasifikasi Indeks Kedalaman Kemiskinan Provinsi Sulawesi Selatan Berbasis Decision Tree, K-Nearest Neighbor, Naive Bayes, Neural Network, dan Random Forest," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 9, no. 2, p. 282, 2023, doi: 10.26418/jp.v9i2.67492.
- [5] L. E. Nilwanda, A. A. Arifiyanti, and R. Hadiwiyan, "Penerapan Algoritma (Nilwanda, dkk) Madani," *J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 2, no. 1, pp. 221–230, 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.5281/zenodo.10523523>
- [6] A. H. Nasrullah, "Implementasi Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Produk Laris," *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 45–51, 2021, doi: 10.35329/jiik.v7i2.203.
- [7] M. R. Qisthiano, P. A. Prayesy, and I. Ruswita, "Penerapan Algoritma Decision Tree dalam Klasifikasi Data Prediksi Kelulusan Mahasiswa," *G-Tech J. Teknol. Terap.*, vol. 7, no. 1, pp. 21–28, 2023, doi: 10.33379/gtech.v7i1.1850.
- [8] 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.
- [9] R. N. Ramadhon, A. Ogi, A. P. Agung, R. Putra, S. S. Febrihartina, and U. Firdaus, “Implementasi Algoritma Decision Tree untuk Klasifikasi Pelanggan Aktif atau Tidak Aktif pada Data Bank,” *Karimah Tauhid*, vol. 3, no. 2, pp. 1860–1874, 2024, doi: 10.30997/karimahtauhid.v3i2.11952.
- [10] Y. L. Fatma and N. Rochmawati, “Prediksi Siswa Putus Sekolah Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5,” *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 5, no. 04, pp. 486–493, 2024, doi: 10.26740/jinacs.v5n04.p486-493.
- [11] F. Faisal, H. Dhika, and H. Veris, “Penerapan Algoritma Decision Tree Dalam Penjualan Handphone,” *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Ter.)*, vol. 1, no. 04, pp. 239–246, 2021, doi: 10.30998/jrkt.v1i04.6157.
- [12] R. Garwati, M. M. Hudha, and A. C. Fauzan, “Analisis Perbandingan Kinerja Decision Tree C4 . 5 dan ID3 dalam Klasifikasi Kemiskinan Masyarakat,” vol. 6, no. 4, pp. 2018–2025, 2025, doi: 10.47065/josh.v6i4.7939.
- [13] S. Danil, N. Rahaningsih, R. D. Dana, and . M., “Peningkatan Klasifikasi Kemiskinan Indonesia Menggunakan Metode Decision Tree,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 13, no. 2, pp. 829–835, 2025, doi: 10.23960/jitet.v13i2.6336.
- [14] J. T. M. A. Nazanah and M. I. Jambak, “Pemanfaatan Algoritma Decision Tree ID3 Bagi Manajemen Bimbel Untuk Menentukan Faktor Kelulusan Pada Sekolah Kedinasan,” *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 915–924, 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.791.
- [15] R. Andrea Lesmana, S. Nur Budiman, A. Anwar Shodiqi, J. Khansa Nadhila, M. Fauzi Nur Aziz, and A. Ibnu Faizal, “Implementasi Algoritma Decision Tree-Id3 Untuk Prediksi Kelayakan Kredit Berbasis Web Dengan Menggunakan Next.Js Di Ksu Syariah Muhammadiyah,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 9, no. 2, pp. 2045–2053, 2025, doi: 10.36040/jati.v9i2.12930.
- [16] S. N. Br Sitepu, “Analysis of Provincial Poverty in Indonesia (Case Study: Before the Covid 19 Pandemic and During the Covid 19 Pandemic),”

- Gorontalo Dev. Rev.*, vol. 5, no. 2, p. 72, 2022, doi: 10.32662/golder.v0i0.2385.
- [17] A. Setyawan, A. Fitriani, E. Rilvani, U. P. Bangsa, and K. Bekasi, "KLASIFIKASI KEMISKINAN DI INDONESIA DENGAN," vol. 3, no. 7, 2025.
- [18] Kus Indrani Listyoningrum, Danise Yunaini Fenida, and Nurhasan Hamidi, "Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan," *J. Inf. Pengabd. Masy.*, vol. 1, no. 4, pp. 100–112, 2023, doi: 10.47861/jipm-nalanda.v1i4.552.
- [19] Zainab Tuasamu *et al.*, "Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD dan Flowchart Pada Bisnis Porobico," *J. Bisnis dan Manaj.*, vol. 1, no. 2, pp. 495–510, 2023, doi: 10.61930/jurbisman.v1i2.181.
- [20] M. K. Annisa Paramitha S.Kom., "Materi - 3 Diagram Use Case," *Jurnal*, p. 23, 2020.
- [21] I. S. Akbar and T. Haryanti, "Pengembangan Entity Relationship Diagram Database Toko Online Ira Surabaya," *Comput. Insight J. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 28–35, 2023, doi: 10.30651/comp_insight.v3i2.12002.
- [22] M. O. Fitri, "Awebserver Sebagai Alternatif Pengganti Xampp Pada Platform Android," *Teknosains Media Inf. Sains Dan Teknol.*, vol. 15, no. 2, p. 245, 2021, doi: 10.24252/teknosains.v15i2.20028.
- [23] N. M. D. Febriyanti, A. . K. Oka Sudana, and I. N. Piarsa, "Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen," *JITTER J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 3, p. 535, 2021, doi: 10.24843/jtrti.2021.v02.i03.p12.
- [24] Badan Pusat Statistik Kabupaten Ponorogo, "Profil Kemiskinan di Kabupaten Ponorogo — Maret 2024," Ponorogo, 2024. [Online]. Available: <https://ponorogokab.bps.go.id/id/pressrelease/2024/08/05/69/profil-kemiskinan-di-kabupaten-ponorogo-maret-2024.html>