

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, S., Defit, S., Nurcahyo, G. N.** (2018). Analisis Data Mining Penjualan Ban Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer dan Informatika (JITEKI)*, 4(2), 136-143. <https://dex.doi.org/10.26555/jiteki.v4i2.11267>.
- Annur, H.** (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Ilmu Komputer (ILKOM)*, 10(2), p-ISSN 2087-1716, e-ISSN 2548-7779, 160-165. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.303>.
- Asroni., Respati, B. M., Riyadi, S.** (2018). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Klasifikasi Jenis Pekerjaan Alumni di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Semesta Teknika*, 21(2), 158-165. Doi : 10.18196/st.212222.
- Arianto, J.** (2019). Penerapan Data Mining Untuk Mengelompokan Penduduk Kurang Mampu Desa Sambirejo Timur Dengan Algoritma K-Medoids (Studi Kasus Kantor Kepala Desa Sambirejo Timur). *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer (KOMIK)*, 3(1), ISSN 2597-4610 (Cetak), ISSN 2597-4645, 569-573. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1660>.
- Bahri, S., Lubis, A.** (2020). Metode Klasifikasi Decision Tree Untuk Memprediksi Juara English Premier League. *Jurnal Sitaksis*, 2(1), p-ISSN 2715-6176, e-ISSN 2715-5536, 63-70.
- Elfaladonna, F., Rahmadani, A.** (2019). Analisa Metode Classification-Decision Tree dan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penyakit Diabetes Dengan Menggunakan Aplikasi Rapid Miner. *Science and Information Teknologi (SINTECH) Journal*, 2(1), p-ISSN 2598-7305, e-ISSN 2598-9642, 73-78. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v2i1.293>.
- Ermawati, E.**(2019).Algoritma Klasifikasi C4.5 Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Penerima Bantuan Pangan Non Tunai.*Jurnal Sistem Informasi*, 8(3), e-ISSN : 2540-9719, ISSN2302-8149, 513-528. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i3.576>.
- Ginting, V. S., Kusri., Taufiq. E.** (2020). Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Sumbangan Pembangunan Pendidikan Sekolah Menggunakan Python. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 10(1), p-ISSN 2088-6705, e-ISSN 2621-5608, 36-44. <https://doi.org/10.35585/inspir.v10i1.2535>.

- Handrianto, Y., Farhan, M.** (2019). C.45 Algorithm for Classification of Cat of Landslides. *Journal Publications & Informatics Engineering Reaseach*, 4(1), p-ISSN 2541-2019, e-ISSN 2541-044X, 120-127. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v4i1.10154>.
- Huda, N., Hasbi, M., Susyanto, T.**(2021). Seleksi Penerimaan Bantuan Pangan Non Tunai di Desa Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Simple Additive Weighting. *Jurnal Ilmiah Sinus*, 19(1),39-48. Doi :<https://doi.org/10.30646/sinus.v19i1.525>.
- Irmayansyah.,Firdaus, A. A.**(2018).Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Penentuan Penerimaan Bantuan Langsung Di Desa Ciomas.*Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi dan Sains (TeknoIS)*, 8(1),p-ISSN2087-3891, e-ISSN2597-8918 IEEE, 17-28. <https://doi.org/10.36350/jbs.v8i1.18>.
- Irawan, Y.** (2021). Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Prediksi Kelayakan Calon Pendoror Darah Dengan Klasifikasi Data Mining. *Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia (JTIM)*, 2(4), p-ISSN 2715-2529, e-ISSN 2684-9151, 181-189. <https://doi.org/10.35746/jtim.v2i4.75>.
- Kurniawan, H., Defit, S., Sumijan.**(2020). Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Besaran Uang Kuliah Tunggal.*Journal of Applied Computer Science and Technology(JACOST)*, 1(2), 80-90.<https://doi.org/10.52158/jacost.v1i2.102>.
- Limantara, C., Nababan, D.** (2019). Klasifikasi Kepribadian Menggunakan Algoritma Decision Tree Berdasarkan Ten Item Personality Inventory. *JurnalCoreIT*, 5(1), ISSN 2460-738X (Print), ISSN 2599-3321 (Online), 8-12. <https://doi.org/10.24014/coreit.v5i1.6236>.
- Oscario, Jasmir,Novianto, Y.** (2019). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Kecocokan Gaya Belajar Bagi Siswa Siswi Sekolah Dasar (Studi Kasus : SD Sariputra Jambi). *Jurnal STIKOM Dinamika Bangsa*, 14(2), p-ISSN1907-6738, e-ISSN2538-0082, 141-152.Doi : <https://doi.org/10.33998/processor.2019.10.637>.
- Rismayanti., Damayanti, F., Khairunnisa.** (2018). Penerapan Data Mining Algoritma C4.5 dalam Menentukan Rekam Jejak Kinerja Dosen STT Harapan Medan. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 3(1), e-ISSN 2541-2019, p-ISSN 2541-044X, 99-104.<https://doi.org/10.33395/sinkron.v3i1.173>.
- Sitorus, Z., S.K.S., Sulistianingsih, I.**(2018).C4.5 Algorithm Modeling For Decision Tree Classification Process Against Status UKM. *International Journal Of Scientific & Technology Research*, 7(10), ISSN2277-8616, 63-65.
- Supangat., Amna, A.R., Titasari, R.**(2018). Implementasi Decision Tree C4.5 Untuk Menentukan Status Berat Badan dan Kebutuhan Energi Anak Usia 7-12 Tahun.*TEKNIKA*, 7(2), e-ISSN 2549-8045, ISSN 2549-8037,73-78. <https://doi.org/10.34148/teknika.v7i2.90>.