

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurohman, M., Husna, R., Ali, I., Dwilestari, G., & Rahaningsih, N. (2022). Penerapan Model Klasifikasi Dalam Tingkat Kepuasan Layanan Publik Kelurahan Karyamulya Dengan Menggunakan Algoritma Decision Tree. *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information Management*, 6(1), 81. <https://doi.org/10.51211/imbi.v6i1.1678>
- Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, I. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada: SMK Negeri 11 Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8647–8655. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Amalia, B. S., Umaidah, Y., & Mayasari, R. (2021). Analisis Sentimen Review Pelanggan Restoran Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 19(1), 28–34.
- Aura Kanza Caesaria, Mungki Astiningrum, & Arie Rachmad Syulistyo. (2020). Identifikasi Komponen Gui Pada Prototipe Aplikasi Mobile. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(2), 51–56. <https://doi.org/10.33795/jip.v6i2.321>
- Azhari, M., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 640. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2937>
- Bastian, Y., Tambunan, H. S., & Saputra, W. (2021). Analisis Penerapan Algoritma C4 . 5 Dalam Mengukur Tingkat Kepuasan Pelanggan Indihome Pada Kota Pematangsiantar. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 2(1), 62–69.
- Benediktus, N., & Oetama, R. S. (2020). Algoritma Klasifikasi Decision Tree C5 . 0 untuk Memprediksi Performa Akademik Siswa. *Ultimatics*, XII(1), 14–19.
- Febriyani, A., Prayoga, G. K., & ... (2021). Index Kepuasan Pelanggan Informa dengan Menggunakan Algoritma C. 45. *JURIKOM (Jurnal ...)*, 8(6), 330–335. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3686>
- Ferdiansa, I., Agung, A. I., & Faizah, A. (2022). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Sistem Penilaian Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Di Universitas Hasyim Asy'ari (Studi Kasus di Universitas Hasyim .... *Inovate: Jurnal Ilmiah ...*, 1–8. <http://ejournal.unhasy.ac.id/index.php/inovate/article/view/3169>
- Hutami, W. F. (2021). *POPULASI DAN SAMPEL DALAM PENELITIAN*.
- 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>
- Kamali, A. S. (2020). Indeks Kepuasan Masyarakat Desa Kadudampit Terhadap Kinerja Pemerintahan Desa Kadudampit. *Jurnal Inovasi Pendidikan MH Thamrin*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.37012/jipmht.v4i1.337>
- Muhamad, M., Windarto, A. P., & Suhada, S. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Potensi Siswa Drop Out. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1688>
- Muslim, M. A., Prasetyo, B., Mawarni, E. L. H., Herowati, A. J., Mirqotussa'adah, Rukmana, S. H., & Nurzahputra, A. (2019). *Data Mining Algoritma C4.5* (N. C. Eka Listiana (ed.)). ILKOM Unnes.
- Pambudi, R. E., Sriyanto, S., & Firmansyah, F. (2022). Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma Decision Tree C.45. *Teknika*, 16(2), 221 – 226–221 – 226. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/4914>
- Permana, A. P., Ainiyah, K., & Holle, K. F. H. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree, kNN, dan Naive Bayes untuk Prediksi Kesuksesan Start-up. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 6(3), 178–188. <https://doi.org/10.14421/jiska.2021.6.3.178-188>
- Purba, M. A. (2019). Implementasi Algoritma Nearest Neighbor Dalam Mengukur Tingkat Kepuasan Masyarakat Pada Pelayanan Samsat Medan Selatan. *Jurnal Pelita Informatika*, 8(2), 212–217.
- Qadrini L, Sepperwali A, & Aina A. (2021). Decision Treedan Adaboostpada Klasifikasi Penerima Program Bantuan Sosial. *Decision Tree Dan Adaboost Pada Klasifikasi Penerima Program Bantuan Sosial*, 2(7), 1959–1966.
- Rahayu, S., Damanik, I. S., & Fauzan, M. (2021). Analisis Kepuasan Masyarakat Terhadap Kualitas Pelayanan Pada Pengadilan Negeri Simalungun Menggunakan Metode Algoritma C4.5. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 6(1), 89. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v6i1.273>
- Rosnelly, R., Program Studi Pascasarjana Ilmu Komputer, M., Teknik dan Ilmu Komputer, F., & Program Studi Pascasarjana Ilmu Komputer, D. (2021). ANALISIS METODE DECISION TREE DALAM MEMPREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA. *CSRID Journal*, 13(3), 131–140. <https://www.doi.org/10.22303/csrid.13.3.2021.130-140>
- Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.539>
- Sikumbang, E. D., Ariani, F., Handayani, T., & Ramanda, K. (2022). 492-1000-1-Sm. 6(September), 811–820.
- Sulistyo, I. N., & Sotya Partiwi Ediwijoyo. (2020). Analisis Kepuasan Masyarakat

Terhadap Pelayanan Publik Berdasarkan Indeks Kepuasan Masyarakat di Kantor Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen. *Jurnal E-Bis (Ekonomi-Bisnis)*, 4(2), 276–286. <https://doi.org/10.37339/e-bis.v4i2.386>

Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>

Widiyanti, R., Suhery, C., & Hidayati, R. (2022). *Implementasi Algoritma C5 . 0 Untuk Klasifikasi Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Kantor Kecamatan*. 9(4), 1200–1209. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4632>

Wisanta, E. H., & Marlim, Y. N. (2021). *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA) Prosiding SENATIKA 2021 Analisis Algoritma K-Means Untuk Clustering Kepuasan Pelayanan: Mall Pelayanan Publik Pekanbaru*.

Yuli Mardi. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database ( KDD ) . *Jurnal Edik Informatika, Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.

Zahra, P. R. (2023). *PENGEMBANGAN E-JOBSHEET PRODUK NATA DE COCO BERBASIS SKKNI PADA TEACHING FACTORY SMK NEGERI 1 CIBADAK*. 2013, 1–23.



UNUGIRI