

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Ramadiani, R., & Hatta, H. R. (2017). Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(1), 56. <https://doi.org/10.30872/Jim.V12i1.224>
- Amini, L., Azarpazhouh, R., Farzadfar, M. T., Mousavi, S. A., Jazaieri, F., Khorvash, F., ... Toghianfar, N. (2013). Prediction And Control Of Stroke By Data Mining, 4, 245–249.
- Andriani, A. (2012). Penerapan Algoritma C4.5 Pada Program Klasifikasi Mahasiswa Dropout, 139–147.
- Andriani, A. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Decision Tree Dalam Pemberian Beasiswa Studi Kasus : Amik “ Bsi Yogyakarta ,” 2013(Sentika).
- Aradea, S., Z, A., & A, Y. (2011). Penerapan Decision Tree Untuk Penentuan Pola Data Penerimaan Mahasiswa Baru. *Jurnal Penelitian Sitotika*, 7.
- B. Mulyadi, P. (2011). Clinical Pathology And Majalah Patologi Klinik Indonesia Dan Laboratorium Medik. *Jurnal Indonesia*, 21(3), 261–265.
- Badrul, M. (2014). Perbandingan Algoritma C4.5 Dan Neural Neutwork Untuk Memprediksi Hasil Pemilu Legislatif Dki Jakarta. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, X(C), 1–43.
- Budi, A. S., & Tuntun, M. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Bta Positif Pada Pasien Rawat Jalan Di Upt Puskesmas Wonosobo Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Analis Kesehatan*, 5(829), 566–573.

- Darsyah, M. Y. (2014). Klasifikasi Tuberkulosis Dengan Pendekatan Metode Supports Vector Machine (Svm). *Statistika*, 2(2), 0–4.
- Darujati, C., & Gumelar, A. B. (2012). Pemanfaatan Teknik Supervised Untuk Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia. *Jurnal Link*, 16.
- Defiyanti, S., & D. L. Crispina Pardede. (2010). Perbandingan Kinerja Algoritma Id3 Dan C4.5 Dalam Klasifikasi Spam-Mail.
- Dewi, S. W. (2021). Upaya Pengendalian Tuberkulosis Dengan Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 200–205.
- El-Habi, A. M. (2014). Evaluation Of Data Mining Classification Models. *Iug Journal Of Natural And Engineering Studies*, 22(1), 151–165.
- Espíndola, R. P., & Ebecken, N. F. F. (2005). On Extending F-Measure And G-Mean Metrics To Multi-Class Problems. *Data Mining Vi, 1*, 25–34.
<https://doi.org/10.2495/Data050031>
- Fatoni, A. (2006). Implementasi Model Pohon Keputusan Untuk Mengklasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4 . 5.
- Febriyanto, D., & Kurniawan, Y. I. (2018). Prediksi Penyakit Tuberculosis (Tbc) Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Ilmiah Sinus (Jis)*, 16(2), 23–36.
- Fikri, A. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Mengetahui Tingkat Kekuatan Beton Yang Dihasilkan Dengan Metode Estimasi Menggunakan Linear Regression. *Fakultas Ilmu Komputer Udinus*, 1–12.
- Groenewald, W., Baird, M. S., Verschoor, J. A., Minnikin, D. E., & Croft, A. K. (2014). Differential Spontaneous Folding Of Mycolic Acids From

Mycobacterium Tuberculosis. *Chemistry And Physics Of Lipids*, 180, 15–22.

<https://doi.org/10.1016/j.chemphyslip.2013.12.004>

Gunadi, G., & Sensuse, D. I. (2012). Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Dan Frequent Pattern Growth (Fp-Growth) : *Telematika*, 4(1), 118–132.

Han, J., Kamber, N., & Pei, J. (2012). *Data Mining: Concepts And Techniques* (3rd Ed.). San Fransisco: Morgia Kaufmann Publishers.

Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 130–138.

Huda, N. M. (2010). *Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa*.

Husada, F. R. K. (2019). Implementasi Penanggulangan Tuberkulosis Di Puskesmas Glugur Darat Kota Medan. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 8(5), 55.

Jadhav, S. D., & Channe, H. P. (2016). Comparative Study Of K-Nn , Naive Bayes And Decision Tree Classification Techniques. *International Journal Of Science And Research (Ijsr)*, 5(1), 2014–2017.

Kamagi, D. H., & Hansun, S. (2014). Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4 . 5 Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *Issn*, Vi(1), 15–20.

Lu, D., & Weng, Q. (2007). A Survey Of Image Classification Methods And Techniques For Improving Classification Performance. *International Journal*

- Of Remote Sensing*, 1161. <https://doi.org/10.1080/01431160600746456>
- Maharjan, D. (2014). Performance Analysis Of Mlp , C4 . 5 And Naïve Bayes Classification Algorithms Using Income And Iris Datasets.
- Martin, U., & Hasibuan, P. (2010). Prevalens Tb Laten Pada Petugas Kesehatan Di Rsup H . Adam Malik Medan, 30(2).
- Murtiwi. (2005). Keberadaan Pengawas Minum Obat (Pmo) Pasien Tuberkulosis Paru Di Indonesia. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 11–15.
- Najafi, A. (2011). Model Validation And Verification Of Data Mining From The Knowledge Workers Productivity Approach. *Journal Of Applied Sciences And Environmental Management*, 15(1).
<https://doi.org/10.4314/jasem.v15i1.65695>
- Nursafa'ah, H. W. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Kualitas Kredit Debitur Bpr Kendali Arta, 10(1), 279–288.
- Otukei, J. R., & Blaschke, T. (2010). Land Cover Change Assessment Using Decision Trees , Support Vector Machines And Maximum Likelihood Classification Algorithms. *International Journal Of Applied Earth Observation And Geoinformation*, 27–31.
<https://doi.org/10.1016/j.jag.2009.11.002>
- Pattipeilohy, W. F., Wibowo, A., & Utari, D. R. (2017). Pemodelan Dan Prototipe Sistem Informasi Untuk Prediksi Pembaharuan Polis Asuransi Mobil Menggunakan Algoritma C.45. *Prosiding Snatif Ke-6 Tahun 2019*, (2007), 96–101.
- Raharja, Y. P. (2014). Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Beasiswa

- Menggunakan Algoritma Klasifikasi C4.5 Pada Universitas Dian Nuswantoro, 1–4.
- Raharjo, R. A. (2017). Kajian Komparasi Penerapan Algoritma C4.5, Neural Neutwork, Dan Svm Dengan Teknik Pso Untuk Pemilihan Karyawan Teladan Pt. Xyz. *Jurnal String*, 1(3), 345–356.
- Salzberg, S. L. (1994). Programs For Machine Learning. Part Ii. *Information And Control*, 7(1), 55–77. [https://doi.org/10.1016/S0019-9958\(64\)90259-1](https://doi.org/10.1016/S0019-9958(64)90259-1)
- Sejati, A., & Sofiana, L. (2015). Faktor - Faktor Terjadinya Tuberkulosis. *Journal Of Public Health, Indonesia*, 10(2), 122–128.
- Setiawan, H., & Nugraha, J. (2016). Analisis Kadar Ifn- Γ Dan Il-10 Pada Pbmcc Penderita Tuberkulosis Aktif, Laten Dan Orang Sehat, Setelah Di Stimulasi Dengan Antigen Esat-6. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(1), 50. <https://doi.org/10.20473/jbp.v18i1.2016.50-63>
- Setiawati, D., Taufik, I., Jumadi, & Z, W. B. (2016). Klasifikasi Terjemahan Ayat Al-Quran Tentang Ilmu Sains Menggunakan Algoritma Decision Tree Berbasis Mobile, 1(1), 24–27.
- Shita, R. T., & Marliani, N. (2013). Aplikasi Data Mining Dengan Metode Classification Berbasis Algoritma C4.5. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 2–4.
- Sinaga, F., Reviono, & Harsini. (2017). Validitas Dan Reliabilitas Pemeriksaan Tst Dan T-Spot Dalam Mendeteksi Infeksi Tb Laten Pada Penderita Infeksi Hiv. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 4, 1–6.
- Sugianto, A. (2016). Jenis - Jenis Data Variabel (Variabel Diskrit Dan Variabel

Kontinyu), 1–5.

Sulastri, H., & Gufroni, A. I. (2017). Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penderita Thalassaemia. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 299–305.
<https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i2.2017.299-305>

Tan, P.-N., Steinbach, M., & Kumar, V. (2006). *Introduction To Data Mining*.

Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (2018). Perbandingan Klasifikasi Antara Knn Dan Naive Bayes Pada Penentuan Status Gunung Berapi Dengan K-Fold Cross Validation. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 577. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201855983>

Werdhani, R. Asti. (2002). Patofisiologi, Diagnosis, Dan Klasifikasi Tuberkulosis, 1–18.

Widiastuti, D. (2012). Analisa Perbandingan Algoritma Svm , Naive Bayes , Dan Decision Tree Dalam Mengklasifikasikan Serangan (Attacks) Pada Sistem Pendeteksi Intruksi, 1–8.

Wu, C. H., Ouyang, C. Sen, Chen, L. W., & Lu, L. W. (2015). A New Fuzzy Clustering Validity Index With A Median Factor For Centroid-Based Clustering. *Ieee Transactions On Fuzzy Systems*, 23(3), 701–718.
<https://doi.org/10.1109/TFUZZ.2014.2322495>

Yusa, M., Utami, E., & Luthfi, E. T. (2107). Evaluasi Performa Algoritma Klasifikasi Decision Tree Id3 ,C4.5 Dan Cart Pada Dataset Readmisi Pasien Diabetes, 23–34.