

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R. 2006. *Pembangunan Pedesaan Dan Perkotaan*. Graha Ilmu. Yogyakarta erences.
- Bappenas. (2021). *Diagnosis Kemiskinan*. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (BAPPENAS), 13–73.
- Berrar, D. (2018). Cross-validation. *Encyclopedia of Bioinformatics and Computational Biology: ABC of Bioinformatics*, 1–3(January 2018), 542–545. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809633-8.20349-X>
- Berry, Michael J.A dan Linoff, Gordon S. 2004. *Data Mining Techniques For Marketing, Sales, Customer Relationship Management Second Edition*. United States of America: Wiley Publishing, Inc.
- Dan, T. K. (n.d.). *PENYALURAN BLT-DD*.
- Dan, C., Naive, A., Nuruzzulfa, D. R., Utami, T. W., & Arum, P. (2019). *DI KABUPATEN PATIA traffic accident is an incident where a vehicle collides with another object and causes damage . The World Health Organization predicts by 2030 traffic accidents will be the fifth- largest human killer factor in the world .*
- Desa, K., & Transmigrasi, P. D. T. dan. (2020). *Panduan Pendataan Bantuan Langsung Tunai – BLT Dana Desa*. *E-Book*, 1–26.
- Gufroni, A, I. Sulastri, H. (2017). *Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penderita Thalassaemia*. ISSN (Online) 2476-8812.
- Firdaus, D. 2017. *Penggunaan Data Mining dalam Kegiatan Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer*. SSN : 2089 -561.
- Han, J, Kamber, M, & Pei, J. 2006. *Data Mining: Concept and Techniques*, Second Edition. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Holendri. Wanda, R,L. (2017). *Preprocessing Data Untuk Sistem Peramalan Tingkat Kedisiplinan Mahasiswa*. ISSN : 2356 - 5195
- Isdijoso, W., Suryahadi, A., & Akhmadi. (2016). *Penetapan Kriteria dan Variabel Pendataan Penduduk Miskin yang Komprehensif dalam Rangka Perlindungan Penduduk Miskin di Kabupaten/Kota*. *The SMERU Reasearch*

- Institute*, 1–25.
- Jayanti, N., S. Puspitodjati., dan T. Elida, 2008. Teknik Klasifikasi Pohon Keputusan Untuk Memprediksi Kebangkrutan Bank Berdasarkan Rasio Keuangan Bank. Proceeding Seminar Ilmiah Nasional Komputer Dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2008) Auditorium, (Kommit), 20–21.
- Johnson. R. A. dan Wichern. D. W. 2007. Applied Multivariate Statistical Analysis. Sixth Edition. New Jersey: Prentice Hall International. Inc
- Julita, E., & Abdullah, S. (2020). Transparansi Dalam Pengelolaan Dana Desa (Studi Di Kecamatan Sukakarya Kota Sabang). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi*, 5(2), 213–221.
- Kusrini & Emha Taufiq Luthfi, 2009, Algoritma Data Mining, CV ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Mantas, C. J., & Abellán, J. (2014). Credal-C4.5: Decision tree based on imprecise probabilities to classify noisy data. *Expert Systems with Applications*, 41(10), 4625–4637. doi:10.1016/j.eswa.2014.01.017
- Mardi, Y. (2014). *Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5 | Mardi | Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika*.
- Maun, C. E. (n.d). 2020. Efektifitas Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Bagi Masyarakat Miskin Terkena Dampak COVID-19 di Desa Talaitad Kecamatan Suluun Tareran Kabupaten Minahasa Selatan. UNSRAT.
- Nuruzzulfa, D. R. (2020). Perbandingan Adaboost C4.5 Dan Adaboost Naive Bayes Pada Klasifikasi Korban Kecelakaan Lalu Lintas di Kabupaten Pati. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang.
- L. A. Wicaksana, I Wayan Simri, Dennis Aprilla C, Donny Aji Baskoro, *Belajar Data Mining Dengan Rapid Miner, 1st ed., vol. 53, no. 9. Indonesia, Jakarta: Anonymous, 2013*
- Larose, D. T. 2005. Discovering Knowledge in Data. New Jersey: John Willey & Sons, Inc. ISBN 0-471-66657-2.
- Orpa, E. P. K., Ripanti, E. F., & Tursina, T. (2019). Model Prediksi Awal Masa

- Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma *Decision Tree* C4.5. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(4), 272. 3
- Ortega, D. (2021). *Pelaksanaan bantuan langsung tunai dari dana desa pada masyarakat terdampak covid-19 di desa pak bulu, kecamatan anjongan, kabupaten mempawah, provinsi kalimantan barat.*
- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB.* Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Putranto, R. A., T. Wuryandari., dan Sudarno. 2015. *Perbandingan Analisis Klasifikasi antara Decision Tree dan Support Vector Machine Multiclass untuk Penentuan Jurusan pada Siswa SMA.* *Jurnal Gaussian*, 4, 1007–1016.
- Putri, R. E., Suparti, & Rahmawati, R. (2014). *Perbandingan Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbour Pada Analisis Data Status Kerja di Kab.Demak.* *Jurnal Gaussian*, 3, 831–838.
- Rian Hidayat. (2017). *Uin Syarif Hidayatullah Jakarta Uin Syarif Hidayatullah Jakarta.* 4(95), 1–28.
- NITA FITRIANI-FKIK.
- Rustanto, B. 2014. *Sistem Perlindungan Sosial di Indonesia.* Bandung: STKSPRESS.
- Santosa, B. 2007. *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis.* Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Saputra, E.P. 2015. *Penerapan Algoritma Svm Berbasis Psountuk Tingkat Pelayanan Marketing Terhadap Loyalitas Pelanggan Kartu Kredit.* Vol. XII No. 2
- Sasuwuk Cecilia Helenia, dkk (2021) *Implementasi Kebijakan Penyaluran Bantuan Langsung Tunai Desa (Blt-Dd) Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Desa Sea Kabupaten Minahasa.* JAP No. 108 Vol. VII 2021
- Setiawan, A.B. (2018). *Kajian Komparasi Penerapan Algoritma C4.5 Dan Naïve Bayes Sebagai Penunjang Keputusan Pinjaman Uang (Studi Kasus Di Koperasi Karyawan Pt. Karyamitra Budisentosa Pandaan Pasuruan).* Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya

- Setiawan, H., Mukhlis, H., Wahyudi, D. A., & Damayanti, R. (2020). Kualitas Hidup Ditinjau dari Tingkat Kecemasan Pasien Penderita Ulkus Diabetikum. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), 33–38. <https://doi.org/10.47679/makein.20207>
- Simanjuntak, D., Sindar, A. (2019) Sistem Pakar Deteksi Gizi Buruk Balita Dengan Metode *Naïve Bayes* Classifier. ISSN: 2615-3645 (Print) / 2581-2920
- Suparyanto dan Rosad (2015. (2020). No Title No Title No Title. *Suparyanto Dan Rosad* (2015, 5(3), 248–253.
- TNP2K. (2022). *Penentuan Wilayah Prioritas Kemiskinan Ekstrem 2021-2024*. 1–20.
- Vijay Kotu and Bala Deshpande, Ph.D. Predictive Analytics and Data Mining: Concepts and Practice with RapidMiner. Elsevier. 2015.
- Widyastuti, M., Fepdiani Simanjuntak, A. G., Hartama, D., Windarto, A. P., & Wanto, A. (2019). Classification Model C4.5 on Determining the Quality of Customer Service in Bank BTN Pematangsiantar Branch. *Journal of Physics: Conference Series*, 1255(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1255/1/012002>
- Yoo, I., P. Alafaireet., M. Marinov., K. Hernandez., R. Gopidi., J.F. Chang dan L. Huang. 2012. Data Mining in Healthcare and Biomedicine : A Survey of the Literature. 2431–2448.