

DAFTAR PUSTAKA

- Amrin, A., Satriadi, I., & Rosanto, O. (2019). Algoritma C4.5 Untuk Diagnosa Penyakit Tuberkulosis. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(2), 79–84.
- Ardiansyah, D., & Walim. (2019). Algoritma C4.5 untuk Klasifikasi Calon Peserta Lomba Cerdas Cermat Siswa SMP dengan Menggunakan Aplikasi Rapid Miner. *Jurnal Inkofar*, 1(25), 12.
- Astuti, S. I., Arso, S. P., & Wigati, P. A. (2015). *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang*. 3, 103–111.
- Chairani, I. (2020). Dampak Pandemi COVID-19 dalam Perspektif Gender di Indonesia. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 39–42. <http://www.nber.org/papers/w26947>
- Chen, M. S., Han, J., & Yu, P. (1996). Data mining: an overview from a database perspective. *IEEE Transaction on Knowledge And Data Engineering*, 8(6).
- Darmawan, W. (2017). Algoritma Klasifikasi Data Mining untuk Prediksi Status Mahasiswa Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5. *IC-Tech*, 12(1), 15–22.
- Deatrick, J. A., Knafel, Kathleen A, & Murphy-Moore, C. (1999). Clarifying the Concept of Normalization. *Image: Journal of Nursing Scholarship*, 31(3).
- Ermawati, E., & Hidayatulloh, T. (2016). Penerapan Algoritma C4 . 5 Pada Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Penerima Raskin (Beras Masyarakat Miskin). *Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer Nusa Mandiri*, 123–134.
- Evanko, D. (2010). Optical imaging of the native brain. *Nature Methods*, 7(1), 34.
- Gandryani, F., & Hadi, F. (2021). Pelaksanaan Vaksin COVID-19 di Indonesia: Hak atau Kewajiban Warga Negara. *Jurnal Rechts Vinding - Media Pembinaan Hukum Nasional*, 10(1). <https://setkab.go.id/gallery/cegah-Covid-19-dengan-3m->

- Ginting, V. S., Kusrini, K., & Taufiq, E. (2020). Implementasi Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Sumbangan Pembangunan Pendidikan Sekolah Menggunakan Python. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(1), 36–44.
- Hastono. (2001). *Analisis Data Vaksin Indonesia*.
- Honesqi, H. D. (2017). Klasifikasi Data Mining Untuk Menentukan Tingkat Persetujuan Kartu Kredit. *Jurnal Teknoif*, 5(2), 57–62.
- Kesavaraj, G., & Sukumaran, S. (2013). A study on classification techniques in data mining. *Fourth International Conference on Computing, Communications and Networking Technologies (ICCCNT)*.
- Kurniawan, T. C. (2017). Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Penerimaan Calon Karyawan PT. Telkom Akses Area Lampung Berbasis Website. *Seminar Nasional IIB Darmajaya*, 491–501.
- Kusumadewi, A., & Lestari, A. D. (2020). Description of Cakin Cold Chain Management System in Some Puskesmas Kecamatan in Jakarta Timur Region in 2019. *Medical Sains*, 4(2), 153–161.
- Machingaidze, S., & Wiysonge, C. S. (2021). Understanding COVID-19 vaccine hesitancy. In *Nature Medicine* (Vol. 27, Issue 8, pp. 1338–1339). Nature Research. <https://doi.org/10.1038/s41591-021-01459-7>
- Manongga, H. F. D., Sunarto, H., & Satya Wacana, K. (2018). *Penerapan Dan Perspektif Open Government Data (Ogd) Di Beberapa Negara: Pendekatan Literatur. 1*, 978–979.
- Mardi, Y. (2016). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*, 2, 213–219.
- Moestopo, U., & Isaura, G. (2020). Kemitraan Global untuk Transparansi Pemerintah: Rencana Aksi Open Government Indonesia. *Petanda : Jurnal Ilmu Komunikasi Dan Humaniora* , 2(2), 58–66.

- Nasution, N. H., Hidayah, A., Sari, K. M., Cahyati, W., Khoiriyah, M., Hasibuan, R. P., Lubis, A. A., & Siregar, A. Y. (2021). Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 Kecamatan Padangsidempuan Batunadua, Kota Padangsidempuan. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(2), 47–49.
- Noviandi. (2018). *Data Mining*.
- Novita, R. (2016). Teknik Data Mining : Algoritma C4.5. *Ilmu Komputer.Com*, 1–12.
- Nugroho, S. A. (2021). Efektivitas Dan Keamanan Vaksin Covid-19. *Jurnal Keperawatan*, 9(47).
- OGD DKI Jakarta. (2021). *Riwayat File Vaksin DKI Jakarta*. <https://Riwayat-File-Vaksin-Dki-Jakarta-Jakartagis.Hub.Arcgis.Com/>.
- Pratama, A. Z., Kurniawati, L., Larbona, S., & Haryanti, T. (2019). Algoritma C4 . 5 Untuk Klasifikasi Nasabah Dalam Memprediksi Kredit Macet. *Information System for Educators and Professionals*, 3(2), 121–130.
- Pritalia, G. L. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Penentuan Ketersediaan Barang E-commerce. *Indonesian Journal of Information Systems (IJIS)*, 1(1), 47.
- Rani, L. N. (2016). Klasifikasi Nasabah Menggunakan Algoritma C4.5 Sebagai Dasar Pemberian Kredit. *Jurnal Inovtek Polbeng - Seri Informatika*, 1(2).
- Ratu, D., Khasanah, A. U., Pramudibyanto, H., & Widuroyeki, B. (2020). Pendidikan Dalam Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Sinestesia*, 10(1). <https://sinestesia.pustaka.my.id/journal/article/view/44>
- Ruggieri, S. (2002). Efficient C4.5. *IEEE Transactions of Knowledge and Data Engineering*, 14(2), 438–444.
- Sari, I. P., & Sriwidodo, S. (2020). Perkembangan Teknologi Terkini dalam Mempercepat Produksi Vaksin COVID-19. *Majalah Farmasetika*, 5(5), 204. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v5i5.28082>

- Shi, Y., Wang, G., Cai, X. peng, Deng, J. wen, Zheng, L., Zhu, H. hong, Zheng, M., Yang, B., & Chen, Z. (2020). An overview of COVID-19. In *Journal of Zhejiang University: Science B* (Vol. 21, Issue 5, pp. 343–360). Zhejiang University Press. <https://doi.org/10.1631/jzus.B2000083>
- Susanto, H., & Sudiyatno. (2014). Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Siswa Data Mining To Predict Student ' S Achievement Based on Socio-Economic. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 4(2), 222–231.
- Swastina, L. (2013). Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Penentuan Jurusan Mahasiswa. *Gema Aktualita*, 2(1), 93–98.
- Syahril, M., Erwansyah, K., & Yetri, M. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Pola Penjualan Peralatan Sekolah Pada Brand Wigglo Dengan Menggunakan Algoritma Apriori. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 3(1), 118.
- Thoriq, M. A., & Nurhadiyono, B. (2014). *Penerapan Data Mining Pada Data Transaksi Penjualan Untuk Mengatur Penempatan Barang*.
- Virgantari, F., & Faridhan, Y. E. (2020). *in Indonesia ' s Provinces*. 5(2), 1–7.
- Wibawa, A. P., Guntur, M., Purnama, A., Fathony Akbar, M., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1).
- Widowati, L. P., Manungkalit, E. M., Dewi, N. N. S. A., Suhaid, D. N., Wardani, D. W. K. K., & Ides, S. A. (2022). Percepatan Program Vaksin Covid-19 Demi Terwujudnya Herd Immunity di Wilayah Kerja Puskesmas Matraman, Jakarta Timur. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 5(4), 944–951. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i4.5563>
- Yudan, F. F., & Arief Virgy, M. (2021). Implementasi Open Government Data oleh Pemerintah Kota Bandung. *Jurnal Transformative*, 7(1), 128–153.