

## DAFTAR PUSTAKA

- Algoritma, C. et al. (2020) 'PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN ALAT MEDIS MENGGUNAKAN', 5(1), pp. 70–83.
- Anestiviya, V., Ferico, A. and Pasaribu, O. (2021) 'Analisis Pola Menggunakan Metode C4.5 Untuk Peminatan Jurusan Siswa Berdasarkan Kurikulum (Studi Kasus: Sman 1 Natar)', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSl)*, 2(1), pp. 80–85. Available at: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSl>.
- Anief, M. (2018) *Prinsip Umum dan Dasar Farmakologi*.
- Bahrin Said Renhoran, Nova Nurhandayani, L. S. (2018) 'PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK MENENTUKAN DATA STOK DAN TARGET PERMINTAAN MATERIAL YANG PALING DIBUTUHKAN GUDANG LOGISTIK PADA PT PLN (Persero) AREA KEBON JERUK', *Inti Nusa Mandiri*, 12(2), pp. 13–20.
- Eko Prasetyo (2013) *Data Mining : Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab*, *Journal of Chemical Information and Modeling*. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Esthiningtyas, G., Putri, T. and Prasetyaningrum, S. T. (no date) 'Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Persediaan Obat (Studi Kasus Di RS Bethesda Yogyakarta) Application of C4.5 Algorithm to Determine Medicine Supplies (Case Study at Bethesda Hospital Yogyakarta)', *Jembatan Merah* No. 84C, (84), p. 55283.
- Febriani et al. (2021) 'Klasifikasi Rasa Susu Almond Berdasarkan Minat Pelanggan Menggunakan Algoritma C4.5 di Home Made MamiNia Ice Pematangsiantar', *SATESI: Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(2), pp. 71–74. doi: 10.54259/satesi.v1i2.33.
- Kusnawik (2007) *Pengantar Solusi Data Mining Seminar Nasional Teknologi (SNT)*. Yogyakarta.
- Kurniawan, R. (2008). *Membangun Situs dengan PHP untuk Orang Awam*. Maxikom.
- Kustyahningsih, Y. (2011) *pemrograman basis data berbasis web menggunakan php &mysql*. Yogyakarta.
- Larose, D. T. (2005) *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*, *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. doi: 10.1002/0471687545.
- Lukhayu Pritalia, G. (2018) 'Penerapan Algoritma C4.5 untuk Penentuan Ketersediaan Barang E-commerce', *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(1), pp. 47–56. doi: 10.24002/ijis.v1i1.1727.
- Martinus, A. I. et al. (2021) 'Menggunakan Metode', 13(01), pp. 31–34.
- Mustakini, J. H. (2009). *Sistem Informasi Teknologi*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F. and Rahmadi, H. (2015) 'Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis', Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN).
- Ogedebe, P. . (2012) Software Prototyping A Strategy To Use When User Lacks Data Processing Experience.
- Prodi, M. et al. (2021) Raymon Mcleod , Jr, G. p S. (2007) Management Information System (Sistem Informasi Manajemen ),Prentice Hall.
- Roger S. Pressman, P. D. (2012) 'Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi', in Software Engineering: A Practitioner's Approach, Seventh Edition. doi: 10.1098/rspb.2012.1110.
- Rosa A.S dan M. Shalahudin (2011) 'Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur & Berorientasi Objek)', politeknik negeri Sriwijaya.
- Rosita Dewi, K. and Farouq Mauladi, K. (2020) 'Analisa Algoritma C4.5 untuk Prediksi Penjualan Obat Pertanian di Toko Dewi Sri', Seminar Nasional Inovasi Teknologi, 25(2020), pp. 2580–3336.
- Soegiyono (2011) Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: ALFABETA.
- Sumathi, S. and Esakkirajan, S. (2007) Data mining and data warehousing, Studies in Computational Intelligence. doi: 10.1007/978-3-540-48399-1\_10.
- unair, p. p. (2011). *buku ajar preskripsi obat dan resep*. surabaya: pusat penerbitan dan percetakan unair.
- Zakir, A. et al. (2020) 'Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Data Penjualan Makanan Terlaris Dengan Algoritma C45', Jurnal Ilmiah Teknologi ..., 2, pp. 7–12. Available at: <http://jifti.upnjatim.ac.id/index.php/jifti/article/view/33>.