

DAFTAR PUSTAKA

- A. C. Prof. Dr. Sri Mulyani. (2016). Metode Analisis dan Perancangan Sistem. In *Abdi SisteMatika*.
- Alwafi Ridho Subarkah. (2018). PREDIKSI PENJUALAN PRODUK ROTI MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 PADA PT. PRIMA TOP BOGA. *Program Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa*, 9(2).
- Arnas Padda. (2021). *Penjualan tanaman hias meningkat jelang akhir tahun*. Elshinta.Com. <https://elshinta.com/news/251658/2021/11/21/penjualan-tanaman-hias-meningkat-jelang-akhir-tahun>
- Azwanti, N. (2018). Analisa Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada Pt. Capella Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1). <https://doi.org/10.30872/jim.v13i1.629>
- Devina, D., Supianto, A. A., & Purnomo, W. (2019). Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritme C4 . 5 untuk Memprediksi Ketepatan Lulus Mahasiswa Berdasarkan Faktor Demografi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6).
- Dharwiyanti, S. (2003). *Pengantar Unified Modeling Languange (UML)*.
- Fikri, A., & Verina, W. (2020). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN ALAT MEDIS MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 PT. MURNI INDAH SENTOSA. *INFOSYS (INFORMATION SYSTEM) JOURNAL*, 5(1). <https://doi.org/10.22303/infosys.5.1.2020.70-83>
- Gorunescu, F. (2011). Data mining: Concepts, models and techniques. *Intelligent Systems Reference Library*, 12. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-19721-5>
- Herjanto, E. (2007). Pengantar Manajemen Operasi. *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*.
- KBBI. (2016). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. <https://kbbi.web.id>
- Kurniawan, R. (2008). *Membangun Situs dengan PHP untuk Orang Awam*. Maxikom.
- Lalo, A. K., Batarius, P., & Siki, Y. C. H. (2021). Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Penjualan Barang di Swalayan Dutalia. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*. <https://doi.org/10.54367/jtiust.v6i1.1089>
- Leonardi, M., Emilda, R., Katrin, I., & Yulianto, A. (2021). Prediksi Penjualan Produk Rokok Pada PT. Indomarco Prismatama Menggunakan Algoritma C4.5. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(2). <https://doi.org/10.31294/p.v23i2.11151>
- Lewis, J. R. (2002). Psychometric Evaluation of the PSSUQ Using Data from Five Years of Usability Studies. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 14(3–4). <https://doi.org/10.1080/10447318.2002.9669130>

- Marudut Mulia Siregar, V. (2017). Perancangan Aplikasi Data Mining Untuk Memprediksi Penjualan Menggunakan Metode Decision Tree Pada Apotik Ths Pematangsiantar. *Jurnal Murni Sadar*, 7(1).
- Munggaran, R. D. (2012). Pemanfaatan Open Source Software Pendidikan Oleh Mahasiswa Dalam Rangka Implementasi Undang- Undang No. 19 Tahun 2002 Tentang Hak Cipta. In *Universitas Pendidikan Indonesia*. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2486.2005.00955.x>
- Muslihudin, M., Pramesta, A., & OFFSET, C. V. A. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=2SU3DgAAQBAJ>
- Natalia, M. (2021). *Naik 69,7%, Eksport Tanaman Hias Indonesia Tembus Rp154 Miliar Selama Pandemi*. Okezone.Com. <https://economy.okezone.com/read/2021/12/29/455/2524233/naik-69-7-ekspor-tanaman-hias-indonesia-tembus-rp154-miliar-selama-pandemi>
- Nofriansyah, D. (2015). Konsep Data Mining Vs Sistem Penunjang Keputusan. In *Deepublish*.
- Nofriansyah, D., & Nurchayo, G. W. (2015). Algoritma Data Mining dan Pengujinya. *Andi Offset*, 2.
- Roger S. Pressman, Ph. D. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi. In *Software Engineering : A Practitioner's Approach, Seventh Edition*. <https://doi.org/10.1098/rspb.2012.1110>
- Rosita Dewi, K., & Farouq Mauladi, K. (2020). Analisa Algoritma C4.5 untuk Prediksi Penjualan Obat Pertanian di Toko Dewi Sri. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 25(2020), 2580–3336.
- Rusdy Nurdiansyah. (2020). *Selama Pandemi Covid-19, Omset Penjual Tanaman Hias Naik*. Republika.Co.Id. <https://www.republika.co.id/berita/ql8znr384/selama-pandemi-covid19-omset-penjual-tanaman-hias-naik>
- Setiawan, D. (2017). Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript. In *Buku Sakti pemrograman web*.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Sunge, A., & Fidiawan2, H. (2019). Prediksi Produk Laris Mobil Honda Dengan Metode Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5 (STUDI KASUS: DATA PENJUALAN SALES PT PROSPECT MOTOR, CIKARANG). *Jurnal SIGMA*, 9(4).
- Suntoro, J. (2019). 22-DATA MINING Algoritma dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP. *DATA MINING Algoritma Dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP*, 9(9), 259–278.

- Syahputra, F., Hartono, H., & Rosnelly, R. (2021). Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Memprediksi Ketersediaan Uang Pada Mesin ATM. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(2). <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2933>
- Ulfa, R. T. (2020). Aplikasi Berbasis Web Untuk Klasifikasi Kelayakan Pemberian Kredit Pada Koperasi Bumdes Mitra Baru Menggunakan Algoritma. *Tugas Akhir*, 1(1).
- Wiraatmaja, I. W. (2016). Teknologi Budidaya Tanaman Hias. In *Fakultas Pertanian UNUD*.