

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2009). Dasar-Dasar evaluasi pembelajaran. *Jakarta: Bumi Aksara*.
- Azwanti, N. (2018). Analisa Algoritma C4. 5 Untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada Pt. Capella Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning. *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput*, 13(1), 33.
- Borg, W. R. (1983). *Educational research: An introduction / by Walter R. Borg, Gall, Meredith Damien* (4 th ed.). New York: Longman.
- Creswell, J. W. (2014). *RESEARCH Design: Qualitative, Quantitative, & Mixed Methods Approaches*. Sage Publications, Inc.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *IlmuKomputer. Com*, 1–13.
- Effendi, M. M., & Rahmawati, D. (2019). Prediksi Penjualan Produk Roti Menggunakan Algoritma C4. 5 Pada PT. Prima Top Boga. *Jurnal SIGMA*, 9(1), 51-66.
- Eko Prasetyo. (2012). *DATA MINING: Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab* (Ed.I.). Yogyakarta: ANDI
- Eko Prasetyo. (2013). Data Mining : Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab. *In Journal of Chemical Information and Modeling*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Eska, J. (2016). Penerapan Data Mining Untuk Prekdiksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5 STMIK Royal Ksieran. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 2, 9–13.
- Esthiningtyas, G., & Prasetyaningrum, P. T. (2020). Penerapan Algoritma C4. 5 Untuk Menentukan Pengadaan Obat (Studi Kasus Di RS Bethesda Yogyakarta). *Journal Of Information System And Artificial Intelligence*, 1(1), 25-33.
- F. Gorunescu (2011), *Data Mining Concept, Models and Techniques*. Verlag Berlin Heidelberg: Springer
- 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), 70-83.
- Ifongki, I. (2020). PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA C4. 5 TEHADAP PENGARUH PENJUALAN KOPI PADA PT. JPW INDONESIA. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 3(1), 40-54.
- Kurniawan, R. (2008). Membangun Situs dengan PHP untuk Orang Awam. Maxikom.

- Kusnawi, K. (2007). Pengantar Solusi Data Mining. *Seminar Nasional Teknologi (SNT)*. Yogyakarta.
- Kustiari, R. (2007). *Perkembangan pasar kopi dunia dan implikasinya bagi Indonesia*.
- Larose, D. T. (2005). Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining. In *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. <https://doi.org/10.1002/0471687545>
- Ma'arif Syamsul, M., & Tanjung, H. (2003). Manajemen Operasi. Grasindo, Penerbit PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Margaret H DUNHAM. (2003). Data mining= introductory and advanced topics (-). New ersey: prentice hall.
- M. Syamsul Ma'arif, & Hendri Tanjung. (2003). MANAJEMEN OPERASI. Jakarta: Grasindo.
- MUNGGARAN, R. (2012). PEMANFAATAN OPEN SOURCE SOFTWARE PENDIDIKANOLEH MAHASISWA DALAM RANGKA IMPLEMENTASI UNDANG-UNDANG NO. 19 TAHUN 2002 TENTANG HAK CIPTA INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mustakini, J. H. (2009). Sistem Informasi Teknologi. Yogyakarta: Andi Offset
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian aplikasi menggunakan black box testing boundary value analysis (studi kasus: Aplikasi prediksi kelulusan smnptn). *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 1(3).
- Nababan, D. (2019). Analisis Persediaan Stok Barang Menggunakan Algoritma C 4.5 (Studi Kasus CV Harapan Raya). *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, 7(01), 5-10.
- Ogedebe, P. M., & Jacob, B. P. (2012). Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience.
- Pane, S. F., Lase, F. S., & Mali, O. B. (2020). Smart Conveyor Pada Outbound Dengan Arduino. *Kreatif*.
- Pritalia, G. L. (2018). Penerapan Algoritma C4. 5 untuk Penentuan Ketersediaan Barang E-commerce. *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(1), 47-56.
- Putra, P. P., & Chan, A. S. (2018). Pengembangan Aplikasi Perhitungan Prediksi Stock Motor Menggunakan Algoritma C 4.5 Sebagai Bagian dari Sistem Pengambilan Keputusan (Studi Kasus di Saudara Motor). *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika*, 3(1), 24-33.
- Renhoran, B. S., Nurhandayani, N., & Septiana, L. (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), 13-20.
- Rifqo, M. H., & Arzi, T. (2017). IMPLEMENTASI ALGORITMA C4.5 UNTUK MENENTUKAN

- CALON DEBITUR DENGAN MENGUKUR TINGKAT RISIKO KREDIT PADA BANK BRI CABANG CURUP. Pseudocode. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.3.2.83-90>
- Roger S. Pressman, P. 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>.
- Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 20–27.
- S., R. A. (2011). Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek. Modula.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D dan Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta.
- TURBAN, Efraim. (2001). *Introduction to information technology (-)*. New York: PT Bina Ilmu.
- Yeni Kustiyahningsih, & Devie Rosa Anamisa. (2011). *Pemrograman basis data berbasis WEB menggunakan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.