

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu PendekatanPraktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- 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.
- Eko Prasetyo. (2012). *DATA MINING: Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab* (Ed.I.). Yogyakarta: ANDI
- M. Makmun Effendi, Diah Rahmawati (2018), Prediksi Penjualan Produk Roti Menggunakan Algoritma C4.5 Pada PT. PRIMA TOP BOGA <https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/464>
- Pandu Pratama Putra, Andi Supriadi Chan (2019), Pengembangan Aplikasi Perhitungan Prediksi Stock Motor Menggunakan Algoritma C 4.5 Sebagai Bagian dari Sistem Pengambilan Keputusan (Studi Kasus di Ea Motor) <http://ejournal.polbeng.ac.id/index.php/ISI/article/view/296/233>
- Darsono Nababan, Anastasia Venessa Tanlim (2019), Analisis Persediaan Stok Barang Menggunakan Algoritma C 4.5 (Studi Kasus CV Harapan Raya), <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/jif/article/view/839>
- Juna Eksa (2016) Prediksi untuk penjualan wallpaper terbanyak dengan metode klasifikasi menggunakan metode Data Mining algoritma c4.5. variabel yang dipakai adalah harga, ukuran, motif, bahan, warna. <https://osf.io/preprints/inarxiv>
- Bahrin Said Renhoran, Nova Nurhandayani, Laila Septiana (2019) Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Data Stok Dan Target Permintaan Material Yang Paling Dibutuhkan Gudang Logistik Pada PT PLN (Persero) AREA KEBON JERUK <https://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/inti/article/view/1564>
- Nurul Azwanti (2018) Penerapan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada PT.Cappela Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning <http://ejournals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/629>
- Abdul Fikri, Wiwi Verina(2020) Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Alat Medis Menggunakan ALGORITMA C4.5 PT. MURNI INDAH SENTOSA <https://ejournal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/INFOSYS>
- Gunartatik Esthiningtyas, Putri Taqwa Prasetyaningrum (2020) Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Persediaan Obat (Studi Kasus Di RS Bethesda Yogyakarta) <http://jisai.mercubuana-yogya.ac.id/index.php/jisai/article/view/3>

- G L Pritalia (2018) Penerapan Algoritma C4.5 untuk Penentuan Ketersediaan Barang E-Commerce <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/IJIS/article/view/1727>
- Darsono Nababan, Anastasia Venessa Tanlim(2019) Analisis Persediaan Stok Barang Menggunakan Algoritma C 4.5 (Studi Kasus CV Harapan Raya) <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/jif/article/view/839>
- Eko Prasetyo. (2013). Data Mining : Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab. In *Journal of Chemical Information and Modeling*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- F. Gorunescu, Data Mining Concept, Models and Techniques. Verlag Berlin Heidelberg: Springer, 2011
- Kusnawi. (2007). *Pengantar Solusi Data Mining, E-Journal Seminar Nasional Teknologi 2007*. STMIK Amikom. Yogyakarta
- 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>
- M. Sidi Mustaqbal, R. F. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box testing Boundary Values Analysis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan* Vol. 1 , No 3, 10 Agustus 2015, 31-36
- Praktisi. In *Software Engineering: A Practitioner's Approach, Seventh Edition*. <https://doi.org/10.1098/rspb.2012.1110>.
- Raymond McLeod, Jr, George P. Schell (2007). *Management Information System (Sistem Informasi Manajemen)*, Prentice Hall
- 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 Sugiyono*. (2016). *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development/R&D)*. In *Bandung: Alfabeta*. <https://doi.org/10.1016/j.drudis.2010.11.005>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D dan Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.