

DAFTAR PUSTAKA

- AMIR, S. (2019). DATA MINING Prediksi Kebutuhan Nasabah Dengan Teknik Data Mining Dalam Mendukung Strategi Pemasaran Bank. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 7(2), 40. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v7i2.42>
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Damayanti Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 64–70.
- Anwar, D. S., & Rohpandi, D. (2018). Sistem pendukung keputusan untuk menentukan lahan tanaman cabai dengan menggunakan metode simple additive weighting. *In Proceeding Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 657–660.
- Ardiati Utami S&, P. D. I. R. F. sari. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek menggunakan PHP*. CV ANDI OFFSET.
- 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), 33. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i1.629>
- Cynthia, E. P., & Ismanto, E. (2018). Metode Decision Tree Algoritma C.45 Dalam Mengklasifikasi Data Penjualan Bisnis Gerai Makanan Cepat Saji. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 3(July), 1. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v3i0.60>
- Eka Praja Wiyata mandala, S.kom., M. K. (2015). *Web Programming Project 1 “e.p.w.m Forum.”* Andi.
- Electric, M. (2021). *No Title* □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□. <https://emea.mitsubishielectric.com/ar/products-solutions/factory-automation/index.html>
- Elisa, E. (2018). Prediksi Profit Pada Perusahaan Dengan Klasifikasi Algoritma C4.5. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 5(2), 179. <https://doi.org/10.20527/klik.v5i2.153>
- Elisa, E., & Azwanti, N. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Untuk Jasa Pindah Berbasis Web. *Rang Teknik Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.31869/rtj.v2i2.1430>
- Fatmasari, F., & Sauda, S. (2020). Pemodelan Unified Modeling Language Sistem Informasi Enterprise Resource Planning. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 429. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2022>
- Fitriana, G. F. (2020). Pengujian Aplikasi Pengenalan Tulisan Tangan menggunakan

- Model Behaviour Use case. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 200–213. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.390>
- Informatika, I. J., Akurasi, K., Neighbor, M. K., Dan, C., & Pembiayaan, P. (2020). *Untuk Customer Relationship Management Pada. 1*, 1–14.
- JTIK_Irvi_Afif. (2018). In *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)* (pp. 1–10).
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Malawat, M. S., Harwini, D., Mulyani, N., & Hutahaeon, J. (2018). E - Commerce Penjualan Menggunakan Metode Customer Relationship Management (Crm). *Jurnal Mantik Penusa*, 2(2), 98–104.
- Mangunsong, P., Tanti, L., & Dewi, R. (2018). Aplikasi Game Catur Multiplayer Via Bluetooth Berbasis Android Multiplayer Chess Game Via Android-Based Bluetooth App. *118. IT Journal*, 5(2), 2252–2746.
- Parapat, J. S., & Sinaga, A. S. (2018). Data Mining Algoritma C4 . 5 Pada Klasifikasi Kredit Koperasi Simpan Pinjam. *Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer Dan Informatika (JITEKI)*, 4(2), 144–154.
- PER-01/PJ/2017, N. (2017). No Title عمان سلطنة. *Occupational Medicine*, 53(4), 130.
- Peralatan, P., Pada, S., Wigglo, B., Menggunakan, D., Apriori, A., Syahril, M., Erwansyah, K., & Yetri, M. (2020). J-SISKO TECH Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Pola. *J*, 118(1), 118–136.
- Profesi, D. E., & Henderi. (2018). KEPEGAWAIAN MENGGUNAKAN UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML) Analysis And Design Of Employee Information System Use Unified Modeling Language (UML) Abstrak 16. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 7(1), 22–33.
- Purwanto, H., Sumbaryadi, A., & Sarmadi. (2018). E-Crm Berbasis Web Pada Sistem Informasi Penjualan Furniture. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri Vol. 14, No. 1 Maret 2018*, 14(1), 15–20. www.bsi.ac.id
- Putra H. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Sinkron*, 2(2), 67–77.
- Rosa A. S dan M. Shalahuddin. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Rosela, Y. (2019). IMPLEMENTASI KLASIFIKASI DECISION TREE MENGANALISA STATUS PENJUALAN BARANG MENGGUNAKAN C4.5

- (Studi Kasus: Pt.Matahari Department Store Medan Mall). *Jurnal Pelita Informatika*, 7(3), 404–411. <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/1151>
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>
- Sutoyo, I. (2018). Implementasi Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Data Peserta Didik. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 14(2), 217. <https://doi.org/10.33480/pilar.v14i2.926>
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik)*, 4(1), 70 halaman. <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- Syukri Mustafa, M., Rizky Ramadhan, M., & Thenata, A. P. (2017). Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Citec Journal*, 4(2), 151–162.
- Wardani, N. W., Dantes, G. R., & Indrawan, G. (2018). Prediksi Customer Churn Dengan Algoritma Decision Tree C4 . 5. *Jurnal Resistor*, 1(1), 16–24.
- Warsela, M., Wahyudi, A. D., & Sulistiyawati, A. (2021). Penerapan Customer Relationship Management Untuk Mendukung Marketing Credit Executive (Studi Kasus: Pt Fif Group). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 78. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Wibawa, A. P., Purnama, M. G. A., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 134–138.