

DAFTAR PUSTAKA

- Ariandi Nugroho, Untung Supriadi, A. J. (2021). *Rancang Bangun Aplikasi Toko Online Berbasis WEB Codiegniter 3 Untuk Usaha Mikro Dan UMKM*. Media Sains Indonesia.
- Djamaludin, I., Studi, P., Informasi, S., Indonesia, U. K., Nursikuwagus, A., Studi, P., Informasi, S., & Indonesia, U. K. (2017). *Analisis pola pembelian konsumen pada transaksi penjualan menggunakan algoritma apriori*. 8(2), 671–678.
- Elgamar. (2020). *Konsep Dasar Pemrograman Website dengan PHP*. CV. Multimedia Edukasi.
- 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>
- Endang Setyawati, Hadion Wijoyo, Dodi Prasada, T. S. F. (2021). *Rancang Bangun System Informasi Berbasis Android QR CODE Pada Pengelolaan Persediaan Barang*. Insan Cebdekia Mandiri.
- Ernawati, I. (2018). *Data Mining Sebagai Salah Satu Solusi Strategi Bisnis*. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 14(1), 9.
<https://doi.org/10.52958/iftk.v14i1.367>
- Fitria Marisa, Anastasia Lidya Maukar, T. M. A. (2021). *Data Mining Konsep dan Penerapannya*. Deepublish.
- Hadiprakoso, R. B. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*. RBH.
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. K. (2018). *Pemograman Web Edisi Revisi*. Informatika.
- Irsyad, H. (2018). *Penerapan Metode Waterfall Pada Aplikasi Perumahan Di Kota Palembang Berbasis Web Mobile (Studi Kasus Pt. Sandaran Sukses Abadi)*. *Jurnal Teknik Informatika Musirawas (JUTIM)*, 3(1), 9.
<https://doi.org/10.32767/jutim.v3i1.310>
- Iswandi, P., Permana, I., & Salisah, F. N. (2020). *Penerapan Algoritma Apriori Pada Data Transaksi Penjualan Hypermart Xyz Lampung Untuk Penentuan Tata Letak Barang*. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 6(1), 70. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v6i1.7613>
- Jayadi, J., & Patombongi, A. (2017). *Implementasi Aplikasi Data Mining Pada Apotek Kimia Farma Bahteramas Menggunakan Algoritma Apriori*. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 2(1), 87–95.
<https://doi.org/10.51876/simtek.v2i1.37>
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online*. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25.
<https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Marsono, M. (2019). *Penerapan Data Mining Pengaturan Pola Tata Letak Barang Pada Berkah Swalayan Untuk Strategi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori*. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 3(2), 170–175.
<https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i2.908>
- Musiafa, Z. (2021). *Algoritma Apriori Penentuan Penjualan*. Zayid Musiafa.

- Oktaviani, A., TM Napitupul, G., Sarkawi, D., & Yulianti, I. (2019). Penerapan Data Mining Terhadap Penjualan Pipa Pada Cv. Gaskindo Sentosa Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *Jurnal Riset Informatika*, 1(4), 167–172. <https://doi.org/10.34288/jri.v1i4.96>
- Panjaitan, F., Surahman, A., & Rosmalasari, T. D. (2020). Analisis Market Basket Dengan Algoritma Hash-Based Pada Transaksi Penjualan (Studi Kasus: TB. Menara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 111–119. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Prahartiwi, L. I., & Dari, W. (2019). Algoritma Apriori untuk Pencarian Frequent itemset dalam Association Rule Mining. *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 7(2), 143–152. <https://doi.org/10.33558/piksel.v7i2.1817>
- Rahmi, A. N., Mikola, Y. A., & Kunci, K. (2021). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Pola Pembelian Pada Customer (Studi Kasus : Toko Bakoel Sembako). 4(1).
- Rini Sovia, Febio, dan J. (2017). MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sovia dan Jimmy Febio. *Processor*, 6(2), 38–54.
- Riri Fitri Sari, A. U. S. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Penerbit Andi.
- Roni Habibi, A. S. (2020). *APLIKASI PREDIKSI JUMLAH KEBUTUHAN PERUSAHAAN*. Kreatif Industri Nusantara.
- Sari, F. (2018). *Metode Dalam Pengambilan Keputusan*. Deepublish.
- Setiawan, S., Liandy, A., Mardiansah, M., & Ratnasari, A. (2021). Aplikasi Pelayanan Rumah Susun Berbasis Website (Studi Kasus: Rumah Susun Cinta Kasih Tzu Chi). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 494–507. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.681>
- Sutanto, E. (2020). *Pemrograman Android Dengan Menggunakan Eclipse & StarUML*. Airlangga University Press.
- Vulandari, R. T. (2017). *DATA MINING Teori dan Aplikasi Rapidminer*. GAVA MEDIA.
- Wijaya, R., & Ikhlas, M. (2020). *Perancangan Website Penjualan Dan Promosi Pada Sentra Kerajinan Rotan Asmidar Padang*. 5(2).
- Yuli Mardi. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database (KDD) . *Jurnal Edik Informatika. Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.