

DAFTAR PUSTAKA

- Adil Ahmat, Triwijoyo Bambang Krismono, & Ganer Noviandri Rania. (2023). Penerapan Algoritma Fp-Growth Untuk Menentukan Tata Letak Buku Perpustakaan Berdasarkan Pola Pinjaman. *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, 9(2), 01–11. <https://doi.org/10.33372/stn.v9i2.1000>
- Adinugroho, S., & Sari, Y. A. (2018). *Implementasi data mining menggunakan WEKA*. Universitas Brawijaya Press.
- Angelia, F., & Suhada, K. (2020). *Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Association Rule Mining dan Dedicated Storage Policy di PD Andika-Indramayu Warehouse Layout Improvement with Association Rule Mining and Dedicated Storage Policy at PD Andika-Indramayu*.
- Apple, J. M. (2020). *Tata letak pabrik dan pemindahan bahan*.
- Asana, I. M. D. P., Ginantra, N. L. W. S. R., Parwita, W. G. S., Krismentari, N. K. B., & Meinarni, N. P. S. (2021). Penerapan Apriori Hybrid Pada Transaksi Penjualan Barang. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4), 1624–1632.
- Audi Najib, B., Suryani, N., Nusa Mandiri Jakarta Jl Damai No, S., Jati Barat, W., Minggu, P., & Selatan, J. (2019). *Penerapan Data Mining Terhadap Data Penjualan Lapis Bogor Sangkuriang Dengan Metode Algoritma Apriori*. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Ayhuan, J., Citraningtyas, G., & Jayanto, I. (2021). *OVERVIEW OF THE STORAGE OF PHARMACEUTICAL SUPPLIES IN THE PHARMACY WAREHOUSE AT BHAYANGKARA HOSPITAL GAMBARAN PENYIMPANAN PERBEKALAN FARMASI DI GUDANG FARMASI RUMAH SAKIT BHAYANGKARA MANADO*.
- Ayu Kusumaningrum, D., & Nilogiri, A. (2021). *IMPLEMENTASI METODE ASOSIASI DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA EQUIVALENCE CLASS TRANFORMATION (ECLAT) PADA POLA PEMBELIAN*

*KONSUMEN UNTUK REKOMENDASI PELETAKAN RAK BARANG
(Study Kasus Toko Delima Jaya).*

- Datumaya, A., Sumari, W., Zinedin Zidane, M., & Desta Triswidrananta, O. (2021). *JIP (Jurnal Informatika Polinema) Penerapan Algoritma Apriori Untuk Mempercepat dan Mempermudah Akses Barang di Gudang Material (Studi Kasus pada PT.XYZ)*.
- Faradiba Taslim, S., Nuryasin, I., & Suharso, W. (2020). Rancang Bangun Sistem Manajemen Pergudangan Berbasis Website Pada PT. Astragraphia (Cabang Depo Jayapura). *REPOSITOR*, 2(6), 737–744.
- Hadiguna, R. A. (2009). Manajemen Pabrik: pendekatan sistem untuk efisiensi dan efektivitas. *Jakarta: Bumi Aksara*.
- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). Tata letak pabrik. *Yogyakarta: Andi*.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining: Concepts and Techniques*. <https://doi.org/10.1016/C2009-0-61819-5>
- Hassan, M. M. D. (2010). A framework for selection of material handling equipment in manufacturing and logistics facilities. *Journal of Manufacturing Technology Management*, 21(2), 246–268. <https://doi.org/10.1108/17410381011014396>
- Hertz, S., & Alfredsson, M. (2003). Strategic development of third party logistics providers. *Industrial marketing management*, 32(2), 139–149.
- Homepage, J., Setiawan, A., Kurniawan, V., & Novita, R. (2024). *IJIRSE: Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering Application of the Eclat Algorithm to Find Relationship Patterns Between Items in Sales Transaction Data Penerapan Algoritma Eclat Untuk Mencari Pola Hubungan Antar Barang Pada Data transaksi Penjualan*.
- Kumar, Y., Khaparde, R. K., Dewangan, K., Dewangan, G. K., Dhiwar, J. S., & Sahu, D. (2017). FSN analysis for inventory management—case study of sponge iron plant. *International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology (IJRASET)*, 5(2), 53–57.

- Kusrini, & Emha Taufiq Luthfi. (2009). *Algoritma Data Mining*.
- Lungu, I., & Pîrjan, A. (2010). *RESEARCH ISSUES CONCERNING ALGORITHMS USED FOR OPTIMIZING THE DATA MINING PROCESS*. <https://www.researchgate.net/publication/227487186>
- Margaret H Dunham. (2003). *Data mining= introductory and advanced topics*.
- Muchlis, M. M., Fitri, I., & Nuraini, R. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Data Mining pada Penjualan Distro Bloods Berbasis Web menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 5(1), 2021. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Mulyawan, B., Vionelsy, & Sutrisno, T. (2020). Product recommendation system on building materials shopping using FP-Growth algorithm. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1007(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1007/1/012144>
- Nabilla, N., Supriyatna, S., & Surahman, E. (2015). Revitalization of Pharmaceutical Supply Management as an Effort to Increase Outpatient Customer Satisfaction in One of Private Hospital in Bandung. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 4(1), 49–62. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2015.4.1.49>
- Naomi, A. C., & Fauziah, L. (2023). TINGKAT EFEKTIVITAS DALAM PROSES PENYIMPANAN BARANG DI GUDANG. *Jurnal Bisnis, Logistik dan Supply Chain (BLOGCHAIN)*, 3(2), 74–78. <https://doi.org/10.55122/blogchain.v3i2.919>
- Nindyya, I. S., Gusmelia Testiana, & Irfan Dwi Jaya. (2023). Implementasi Algoritma Apriori dan ECLAT (Equivalence Class Transformation) Pada Data Transaksi Penjualan. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(2), 525–533. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i2.5444>
- Pardnyana, G. A., Darmawiguna, I., & Wijaya, I. (2020). *Data Mining: Menemukan Pengetahuan Dalam Data*.

- Perçin, S. (2009). Evaluation of third-party logistics (3PL) providers by using a two-phase AHP and TOPSIS methodology. *Benchmarking*, 16(5), 588–604. <https://doi.org/10.1108/14635770910987823>
- Pujadenta, V. P., Andrawina, L., & Santosa, B. (2017). Perancangan Alokasi Penyimpanan Menggunakan Metode Class Based Storage Untuk Mengurangi Delay Dan Meningkatkan Pemenuhan Permintaan Di Gudang Service Part Pt. xyz. *eProceedings of Engineering*, 4(2).
- Purnomo, H. (2004). Perencanaan dan perancangan Fasilitas. *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Purwaningsih, R., Tri Utami, L., Widharto, Y., & Susanto, N. (2020). REDESAIN TATA LETAK PRODUK DI SUPERMARKET BERDASARKAN PERILAKU PEMBELIAN DENGAN METODE MARKET BASKET ANALYSIS. Dalam *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 15, Nomor 3).
- Putra Bramantyo, A., & Ani Dijah Rahajoe, R. (2024). PENERAPAN DATA MINING PADA TRANSAKSI PENJUALAN SELAMA BULAN RAMADHAN UNTUK MENENTUKAN MARKET BASKET ANALYSIS MENGGUNAKAN ALGORITMA ECLAT. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Nomor 3).
- Putra Pratama, S. (2023). ANALISA DATA MINING ASSOSIASI FP-GROWTH PADA PENJUALAN PRODUK DI TOKO RITEL AGUNG. *Jurnal TEKINKOM*, 6(1). <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v6i1.744>
- Riszky, A. R., & Sadikin, M. (2019). Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Produk bagi Pelanggan. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 7(3), 103–108. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.7.3.2019.103-108>
- Roodbergen, K. J., Vis, I. F. A., & Taylor, G. D. (2015). Simultaneous determination of warehouse layout and control policies. *International Journal of Production Research*, 53(11), 3306–3326. <https://doi.org/10.1080/00207543.2014.978029>

- Salsabila, N., Sulistiyowati, N., & Padilah, T. N. (2022). Pencarian Pola Pemakaian Obat Menggunakan Algoritma FP-Growth. Dalam *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 6, Nomor 2). <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- Sitorus Helena. (2020). *Perbaikan_Tata_Letak_Gudang_dengan_Metod.*
- Suryani, S., & Utami, S. P. (2021). Analisis Layout Produk dengan Metode Market Basket Analysis (MBA) pada Swalayan CG Mart Pasir Putih Kabupaten Kampar. *Analisis Layout Produk...{Susi & Utami}| Jurnal Ekonomi KIAT*, 32(1). <https://journal.uir.ac.id/index.php/kiat>
- Swastika, R., Mukodimah, S., Susanto, F., Muslihudin, M., & Adab, S. I. P. (2023). *IMPLEMENTASI DATA MINING (Clustering, Association, Prediction, Estimation, Classification)*. Penerbit Adab.
- Vaidyanathan, G. (2005). A framework for evaluating third-party logistics. *Communications of the ACM*, 48(1), 89–94.
- Wahyudi, A., Gama, O., Ketut, I., Darma Putra, G., Putu, I., & Bayupati, A. (2016). IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI UNTUK MENEMUKAN FREQUENT ITEMSET DALAM KERANJANG BELANJA. *Teknologi Elektro*, 15(2).
- Warman, J. (2004). Manajemen Pergudangan, seri manajemen no. 57. Jakarta: *Pustaka Sinar Harapan.*
- Warman, J. (2012). Manajemen Pergudangan, Edisi Ketujuh. Jakarta: *PT. Pusaka Sinar Harapan.*
- Willyanto Santoso, L. (2003). *PEMBUATAN PERANGKAT LUNAK DATA MINING UNTUK PENGGALIAN KAIDAH ASOSIASI PEMBUATAN PERANGKAT LUNAK DATA MINING UNTUK PENGGALIAN KAIDAH ASOSIASI MENGGUNAKAN METODE APRIORI.* <http://puslit.petra.ac.id/journals/informatics/>

Yudho Ardianto, M., & Adinugroho, S. (2021). *Penentuan Tata Letak Produk menggunakan Algoritma FP-Growth pada Toko ATK* (Vol. 5, Nomor 9).
<http://j-ptiik.ub.ac.id>

Yusuf, N., & Nursyanti, Y. (2017). ANALISIS PERGUDANGAN DI BAGIAN GUDANG BARANG JADI (FINISHGOODS) PT NIPRESS TBK CILEUNGSI BOGOR. *JURNAL MANAJEMEN INDUSTRI DAN LOGISTIK*, I(1), 9. <https://doi.org/10.30988/jmil.v1i1.3>