

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, F. S., Setiawansyah, S., & ... (2021). Analisis Data Penjualan Handphone Dan Elektronik Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Cv Rey Gasendra). ... *Journal of Telematics and ...*, 2(1), 1–6. <https://ejournal.teknokrat.ac.id/index.php/telefortech/article/view/1810>
- Amigo, J. M. (2021). *Data mining, machine learning, deep learning, chemometrics: Definitions, common points and trends (Spoiler Alert: VALIDATE your models!)*. *Brazilian Journal of Analytical Chemistry*, 8(32), 22–38. <https://doi.org/10.30744/BRJAC.2179-3425.AR-38-2021>
- Andriani, P., & Lelah, L. (2021). Penerapan Algoritma Apriori Dengan Market Basket Analysis Untuk Pengaturan Tata Letak Barang. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 7(2), 60–69. <https://doi.org/10.37012/jtik.v7i2.633>
- Bagaskara, S. R., & Bangkalang, D. H. (2023). *Analisis dan Implementasi Market Basket Analysis (MBA) Menggunakan Algoritma Apriori dengan Dukungan Visualisasi Data*. 4, 612–620. <https://doi.org/10.30865/json.v4i4.6351>
- Cendani, M., Ardian Pramana, D., & Sudrajat, E. (2023). Sistem Informasi Kearsipan Menggunakan *Framework* Laravel (Studi Kasus: Prodi Sistem Informasi Universitas Peradaban). *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Peradaban (JSITP)*, 4(1). [www.journal.peradaban.ac.id](http://www.journal.peradaban.ac.id)
- Cicekli, U. G., & Kabasakal, İ. (2021). Market Basket Analysis of Basket Data with Demographics: A Case Study in E-Retailing. *Alphanumeric Journal*, 9(1), 1–12. <https://doi.org/10.17093/alphanumeric.752505>
- Dita, ), Munawwaroh, A., Arum, ), & Primandari, H. (2022). Implementasi Crisp-Dm Model Menggunakan Metode Decision Tree Dengan Algoritma Cart Untuk Prediksi Lila Ibu Hamil Berpotensi Gizi Kurang.

- Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 10(2), 367–380.  
<http://dx.doi.org/10.31941/delta.v10i2.2172>
- Evadini, S. (2022). Analisis Faktor Risiko Kematian dengan Penyakit Komorbid COVID-19 menggunakan Algoritma ECLAT. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 452–57. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i1.181>
- Idris, A. I., Sampetoding, E. A. M., Ardhana, V. Y. P., Maritsa, I., Sakri, A., Ruslan, H., & Manapa, E. S. (2022). Comparison of Apriori, Apriori-TID and FP-Growth Algorithms in Market Basket Analysis at Grocery Stores. *The IJICS (International Journal of Informatics and Computer Science)*, 6(2), 107. <https://doi.org/10.30865/ijics.v6i2.4535>
- Kelayakan Kemampuan Lulusan Dengan Kebutuhan Stakeholder Menggunakan Algoritma Apriori. *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 2(3), 78–84. <https://doi.org/10.30630/jitsi.2.3.40>
- Kurbanov, G., & Qurbanali, S. (2023). *Performing an arithmetic operation in the python programming language*. 14, 62–71.
- Lisawita, D. M. (2019). Analisis Perbandingan Algoritma Apriori Dan Algoritma ECLAT Dalam Menentukan Pola Peminjaman Buku Di Perpustakaan Universitas Lancang Kuning. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(2), 118. <https://doi.org/10.35314/isi.v3i2.753>
- Lisawita, M. D. (2022). *Penerapan Data mining Dalam Mencari Pola Asosiasi Tugas Akhir*.
- Mardatillah, P., Nazir, A., Fikry, M., Haerani, E., & Syafria, F. (2020). *Jurnal restikom : Riset teknik informatika dan komputer penerapan algoritma equivalence class transformation (ECLAT) dalam pencarian adverse event obat diphenhydramine*. 2(3), 143–155.  
<https://restikom.nusaputra.ac.id>
- Mufidah, N. Al, Rozi, I. F., & Syaifudin, Y. W. (2019). Analisa Frequent Pattern Pada Data Penjualan Menggunakan Algoritma ECLAT Untuk

Menentukan Strategi Penjualan. *Jurnal Informatika Polinema*, 5, 136–140.

Nabila, Z., Rahman Isnain, A., & Abidin, Z. (2021). Analisis *Data mining* Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 100. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

Ngantung, R. K., & Pakereng, M. A. I. (2021). Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis *User Centered Design* Menerapkan *Framework* Flask Python. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1052. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3054>

Putra, M. G. L., & Putera, M. I. A. (2019). Analisis Perbandingan Metode Soap Dan Rest Yang Digunakan Pada *Framework* Flask Untuk Membangun Web Service. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(2), 1–7. <https://doi.org/10.33005/scan.v14i2.1480>

Qurrahman, T., & Achmad, A. I. (2019). Market Basket Analysis Menggunakan Algoritma ECLAT (Kasus Data Transaksi Penjualan Groceries). *Prosiding Statistika*, 5(1), 1–9. <https://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/statistika/article/view/14312/pdf>

Ramadhan, R., & Setiawan, E. I. (2021). Market Basket Analysis untuk Swalayan KSU Sumber Makmur dengan Algoritma FP Growth. *Journal of Intelligent System and Computation*, 2(1), 34–39. <https://doi.org/10.52985/insyst.v2i1.149>

Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *Bina Insani Ict Journal*, 7(2), 156. <https://doi.org/10.51211/biict.v7i2.1422>

Rizaldi, D., & Adnan, A. (2021). Market Basket Analysis Menggunakan

Algoritma Apriori: Kasus Transaksi 212 Mart Soebrantas Pekanbaru. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 5(1), 31–40. <https://doi.org/10.21009/jsa.05103>

Septiani, A. I., Chrisnanto, Y. H., & Umbara, F. R. (2022). Penentuan Pola Penjualan Produk Toko Elektronik Menggunakan Algoritma ECLAT. *Seminar Nasional Sistem Informasi (SENASIF)*, 6(September), 3059–3070. <https://jurnalfti.unmer.ac.id/index.php/senasif/article/view/391>

Silalahi, M. A., Madaniyah, S. S., Lisnawati, Adnin, S. S., & Warjiyono. (2021). Model Extreme Programming : Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Karyawan PT. Gemilang Lestari Teknindo. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JASIKA)*, 1(2), 2776–2793. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/jasika>

Sudarsono, Wijaya Alex, A. (2019). *Perbandingan algoritma ECLAT dan fp-growth pada penjualan barang (studi kasus: Minimarket 212 mart veteran utama)*.

Suhartini, S., Sadali, M., & Kuspandi Putra, Y. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan *Framework Codeigniter*. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 79–83. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1793>

Syofian, S. dkk. (2023). *Implementasi Algoritma Frequent Pattern Growth , Collaborative Filtering Dan ECLAT Untuk Rekomendasi*. 191–207.

Tamba, Saut Parsaoran, E. (2022). Penerapan *Data mining* Algoritma Apriori Dalam Menentukan Stok Bahan Baku Pada Restoran Nelayan Menggunakan Metode Association Rule. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 5(2), 97–102. <https://doi.org/10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2407>

Umar, E., Manongga, D., & Iriani, A. (2022). Market Basket Analysis

Menggunakan Association Rule dan Algoritma Apriori Pada Produk Penjualan Mitra Swalayan Salatiga. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1367. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4217>

Wahid Abdul, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.

Wiryanan, R. A., & Rosyid, N. R. (2019). Pengembangan Aplikasi Otomatisasi Administrasi Jaringan Berbasis *Website* Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *Simetris*, 10(2), 1–12.

Zahrotun, L., & Robbani, A. F. I. (2023). Penerapan Algoritma ECLAT untuk Menemukan Pola Asosiasi Antar Barang di Aneka Sandang Collection. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 7(1), 37. <https://doi.org/10.30595/jrst.v7i1.15298>

Firdaus, A. A., Iksan, N., Sadiyah, D. N., Sagita, L., & Setiawan, D. (2021). Penerapan Algoritma Apriori untuk Prediksi Kebutuhan Suku Cadang Mobil Application of Apriori Algorithm for Prediction of Spare Parts Needs. 09(1), 13–18. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i1.41151>