

DAFTAR PUSTAKA

- Artina, N. (2006). Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur. *algoritma*, 2(3), 1-6.
- Badarudin, N., Tumbuan, W. J., & Ogi, I. W. (2021). "Pengaruh Keragaman Produk, Lokasi, Suasana Toko, Dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Di Paragon Mart Kabupaten Kepulauan Sangihe". *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 9(3), 313-322.
- Bogelt, C. (2003). Efficient Implementations of Apriori and ECLAT. School of Computer Science, Otto-von-Guericke-University of Magdeburg
- Deekshitha, H. R., Sumana, K. R., & Phaneendra, H. D. (2019). Smart Automated Modelling using ECLAT Algorithm for Traffic Accident Prediction.
- Djamaludin, I., & Nursikuwagus, A. (2017). Analisis Pola Pembelian Konsumen Pada Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 8(2), 671-678.
- Furqon, D. M., Maulana, R. A., Fauzi, A., Cahya, N. D., Sidiq, M. N., & Sandi, T. K. (2021, February). Prediksi Film Pilihan Penonton Berdasarkan Genre, Aktor, dan Sutradara Berbasis Data Mining menggunakan Algoritma ECLAT (Vol. 3, pp. 25-30).
- Fowler, Martin. 2005. UML Distilled Edisi 3. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ginantra, N. L. W. S. R., Arifah, F. N., Wijaya, A. H., Septarini, R. S., Ahmad, N., Ardiana, D. P. Y., ... & Negara, E. S. (2021). *Data Mining dan Penerapan Algoritma*. Yayasan Kita Menulis.

- Inggiantowi, H. (2014). Perbandingan Algoritma Penelusuran Depth First Search dan Breadth First Search pada Graf serta Aplikasinya. *informatika. stei. itb. ac. id.*[Accessed 2 July 2015].
- Ishita, R., & Rathod, A. (2016). ECLAT with large database parallel algorithm and improve its efficiency. *International Journal of Computer Applications*, 143(13).
- Jaya, A.G.I. (2019). Analisis Asosiasi Menggunakan Algoritma ECLAT Pada Toko Grosir Pancaran Bahagia. Skripsi. Program Studi Teknik Informatika Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta
- Kadir, Abdul. 2008. Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL. Andi. Yogyakarta.
- Kusrini, K., & Henderi, H. (2019). Penerapan Data Mining Dalam Menentukan Pembinaan Koperasi (Studi Kasus: Dinas Koperasi Dan Ukm Kabupaten Kotawaringin Timur). *Informasi Interaktif*, 4(1), 44-50.
- Larose, D. T., & Larose, C. D. (2014). *Discovering knowledge in data: an Introduction To Data Mining (Vol. 4)*. John Wiley & Sons.
- Lisnawita, L., & Devega, M. (2018). "Analisis Perbandingan Algoritma Apriori Dan Algoritma ECLAT Dalam Menentukan Pola Peminjaman Buku Di Perpustakaan Universitas Lancang Kuning". *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika*, 3(2), 118-130.
- Lnu, W. (2020). Materi 3-Use Case Diagram.
- Lnu, W. (2020). Materi 5-Activity Diagram.
- Peranginangin, Kasiman. 2006. Aplikasi WEB dengan PHP dan MySQL. Andi. Yogyakarta.

- Raharjo, Budi. 2011. Membuat Database Menggunakan Mysql. Informatika. Bandung.
- Rosa, A.S dan Salahuddin M. 2013. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung: Modula
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan.
- Sari, I. R. F., & Utami, A. (2021). Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP. Penerbit Andi.
- Simbolon, J. B., Sinaga, R. E., & Sitepu, J. (2021). "PELUANG HOME GARDENING SELAMA PANDEMI COVID-19 DI MEDAN SEKITAR". JURNAL AGROTEKNOSAINS, 5(1), 43-50.
- Subianto, M., & Fitriana, A. R. (2018). Pola peminjaman buku di Perpustakaan Universitas Syiah Kuala menggunakan Algoritma ECLAT. Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi, 14(1), 35-44.
- Suyanto, D. (2017). Data Mining untuk klasifikasi dan klasterisasi data. Bandung: Informatika Bandung.
- Tim, E. M. S. (2016). PHP 5 dari Nol. Elex Media Komputindo.
- Umar, R., Mariana, A. R., & Purnamasari, O. (2017). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. Jurnal Sisfotek Global, 7(1).