

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian F.H., Arief J. 2018. ALGORITMA ECLAT SEBAGAI ALAT BANTU PENGELOLAAN PERSEDIAAN BARANG. *Dinamika Informatika*, 74-79. ISSN: 2714-8769.
- Sudarsono, Alex W., & Andri. 2019. PERBANDINGAN ALGORITMA ECLAT DAN FP-GROWTH PADA PENJUALAN BARANG (STUDI KASUS:MINIMARKET 212 MART VETERAN UTAMA).*Bina Darma Conference*. 208-217.
- Ferry M., Dewi S., Febrianto S. 2020. Pengembangan Aplikasi Kehadiran Mahasiswa Berbasis Web Pada Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi dan Komputer. *Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*. 97-106.
- Imam F. R., Yan W. S., Nursita A. M. 2019. ANALISA FREQUENT PATTERN PADA DATA PENJUALAN MENGGUNAKAN ALGORITMA ECLAT UNTUK MENENTUKAN STRATEGI PENJUALAN. *Jurnal Informatika Polinema*. 136-140.
- Muhammad S., Fitriana A.R., dan Meildha H. P. 2018. Pola peminjaman buku di Perpustakaan Universitas Syiah Kuala menggunakan Algoritma *Eclat*. *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*. 35-44. ISSN 2477-0361
- Sulastri ,Eri Z. ,Yunus A. 2017. IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORIDAN ALGORITMA ECLAT PADA AHASS AKMAL JAYA PURWODADI. *Jurnal DINAMIK*. 49-56 . E-ISSN : 2623-1786
- Syafina D. A., Sulastri. 2017. IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA ECLAT. *Prosiding SINTAK*. 388-396.
- Fauzy, Mohamad, Kemas Rahmat Saleh W, and Ibnu Asror. 2016. “Penerapan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori Pada Simulasi Prediksi Hujan Wilayah Kota Bandung.” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan II* (2): 221–27.
- Grag, Urvashi, and Manjit Kaur. 2014. “ECLAT Algorithm for Frequent Itemsets Generation.” *International Journal of Computer Systems* 01 (03): 82–84. <http://www.ijcsonline.com/>.

- Lisnawita, Mariza D. Analisis Perbandingan Algoritma Apriori Dan Algoritma Eclat Dalam Menentukan Pola Peminjaman Buku Di Perpustakaan Universitas Lancang Kuning.2018. **JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA**.118-130. ISSN : 2527-9866
- Dhea R. A. P., Dodi S., Yunita S. S. 2021. Penerapan Teknik Data Mining Dengan Menggunakan Algoritma Eclat Untuk Mendukung Startegi Promosi. **Prosiding SNASTIKOM**. 352-359
- Krisna N. W., Reza F. M., Siti N. 2020. Analisa Pola Frekuensi Keranjang Belanja Dengan Perbandingan Algoritma Fp-Growth (*Frequent Pattern Growth*) Dan Eclat Pada Minimarket. **Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi**. 364-373. ISSN 2407-4322
- Joseph E. S., Budi S., Willy S. R. 2015. IMPLEMENTASI ALGORITMA ECLAT UNTUK FREQUENT PATTERN MINING PADA PENJUALAN BARANG **Jurnal Teknologi Media Teknika**. 101-110. ISSN 1412 5641
- Yoki F.,Udi.2018.Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habi Sholeh Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat. **Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika**. 184-191.
- Ricard S.H., Amir H., Dina A.2014. SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA IKPM(Ikatan Keluarga Pelajar Mahasiswa) MUARA ENIM BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MY SQL. **Jurnal SCRIPT**. 18-25. ISSN:2338-6313
- Guntur Wibisono, Wahyu Eko Susanto. 2015. Perancangan Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Batik Khas Kabupaten Kulonprogo. **Jurnal Evolusi**. 64-69. ISSN: 2338 – 8161
- Demas Haryo B., Sriyanto,Wiwik B. 2015. SISTEM INFORMASI TRANSPORTASI UMUM TERINTEGRASI DI KOTA SEMARANG MENGGUNAKAN ALGORITMA DEPTH FIRST SEARCH(DFS). **Jurnal Teknik Industri**. 1-8.