

DAFTAR PUSTAKA

- Arinda, S. D., & Sulastri. (2017). *IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA ECLAT* Syafina. 372–382.
- Ikhwan, A., & Nofriansyah, D. (2015). *Penerapan Data Mining dengan Algoritma Fp-Growth untuk Mendukung Strategi Promosi Pendidikan (Studi Kasus Kampus STMIK Triguna Dharma)*.
- Kadir, A. (2019). *Langkah Mudah Pemrograman R*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Lisnawita, & Devega, M. (2018). *Analisis Perbandingan Algoritma Apriori Dan Algoritma Eclat Dalam Menentukan Pola Peminjaman Buku Di Perpustakaan Universitas*. 118–130.
- Rerung, R. R. (2018). Penerapan Data Mining dengan Memanfaatkan Metode Association Rule untuk Promosi Produk. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(1), 89. <https://doi.org/10.31544/jtera.v3.i1.2018.89-98>
- Ristianingrum, & Sulastri. (2017). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori. *Prosiding SINTAK 2017*, 2(2), 372–382.
- Samodra, J. E., Susanto, B., & Raharjo, W. S. (2015). Implementasi Algoritma Eclat Untuk Frequent Pattern Mining Pada Penjualan Barang. *Media Teknika*, 10, 110. <https://doi.org/ISSN:1412-5641>
- Sianturi, F. A. (2018). Penerapan Algoritma Apriori Untuk Penentuan Tingkat Pesanan. *Mantik Penusa*, 2(1), 50–57. Retrieved from <http://ejournal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/330>
- Subianto, M., AR, F., & Hijriyana P., M. (2018). Pola peminjaman buku di perpustakaan Universitas Syiah Kuala menggunakan Algoritma Eclat. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 35. <https://doi.org/10.22146/bip.32089>
- Suryabrata, S. (2015). *Metodologi Penelitian*. Jakarta.
- Suyanto. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data*. Bandung.
- Tursina, Sujaini, H., & Despitaria. (2016). Analisis Asosiasi pada Transaksi Obat Menggunakan Data Mining dengan Algoritma A Priori. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 1(2), 6.