

DAFTAR PUSTAKA

- Afdal, M. A. M., & Rosadi, M. (2019). Penerapan association rule mining untuk analisis penempatan tata letak buku di perpustakaan menggunakan algoritma apriori. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 5(1), 99-108.
- Amalia, Y. R. 2018. Penerapan Data Mining untuk Prediksi Penjualan Produk Elektronik Terlaris menggunakan Metode K-Nearest Neighbor.
- Agus Darmawan, Nunu Kustian, Wanti Rahayu, 2018. IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN MODEL SVM UNTUK PREDIKSI KEPUASAN PENGUNJUNG TAMAN TABEBUYA 2.
- Adinugroho Sigit & Yuita Arum Sari. 2018. Implementasi Data Mining Menggunakan Weka. Malang: UB Press.
- Hasugian, B. S. (2019). Penerapan Metode Association Rule Untuk Menganalisa Pola Pemakaian Bahan Kimia Di Laboratorium Menggunakan Algoritma FP-Growth (Studi Kasus di Laboratorium Kimia PT. PLN (Persero) Sektor Pembangkitan Belawan Medan). *ALGORITMA: JURNAL ILMU KOMPUTER DAN INFORMATIKA*, 3(2), 56.
- Kusrini dan taufiq, Emha. (2009). *Algoritma Data Mining*. CV. Andi Offset, Jogjakarta.
- Kadafi, M. (2018). Penerapan Algoritma FP-GROWTH untuk Menemukan Pola Peminjaman Buku Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang. *MATICS*, 10(2), 52-58.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4. 5. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika*, 2(2), 213-219.
- Maharani, Hasibuan, Silalahi, Nasution, Mesran, Suginam, et al. (2017). Implementasi Data Mining untuk Pengaturan Layout Minimarket dengan Menerapkan Association Rule. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 6.

Purwanto, A., & Darmadi, E. A. (2018). PERBANDINGAN MINAT SISWA SMU PADA METODE KLASIFIKASI MENGGUNAKAN 5 ALGORITMA. 2(1), 43-47.

