

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Rizky Mei. 2014. "Perbandingan Algoritma Apriori Dan Algoritma FP-Growth Untuk Rekomendasi Pada Transaksi Peminjaman Buku Di Perpustakaan Universitas Dian Nuswantoro." *Teknik Informatika* 1–6.
- Astuti, Femi Dwi. 2015. "Panduan Praktikum Algoritma Dan Pemrograman 1."
- Atmaja, Eduardus Hardika Sandy, Risky Simaremare, and Paulina Heruningsih Prima Rosa. 2019. "Application of CT-Pro Algorithm For Crime Analysis." *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta* 5:435–44. doi: 10.28989/senatik.v5i0.360.
- Cholifah, Wahyu Nur, Yulianingsih Yulianingsih, and Sri Melati Sagita. 2018. "Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap." *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)* 3(2):206. doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- Dewantara, Heru, Purnomo Budi Santosa, and Nasir Widha Setyanto. 2013. "Perancangan Aplikasi Data Mining Dengan Algoritma Apriori Untuk Frekuensi Analisis Keranjang Belanja Pada Data Transaksi Penjualan (Studi Kasus Di Swalayan Kpri Universitas Brawijaya) Designing Applications Data Mining With The Apriori Algorithm To Freq." *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri* 1(3):415–26.
- Fatihatul, Fathimah, Atje Setiawan, and Rudi Rosadi. 2016. "Asosiasi Data Mining Menggunakan Algoritma FP-Growth Untuk Market Basket Analysis." *Jatinangor: Universitas Padjadjaran* 1–8.
- Gunadi, Goldie. 2012. "Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Dan Frequent Pattern Growth (FP-Growth) : Studi Kasus Percetakan PT. Gramedia." *Jurnal TELEMATIKA MKOM* 4(1).
- Pendekatan, Dengan, Dinamika Sistem, and System Dynamics. 2014. "B a b i I." (1979):13–17.
- Priyana, Frismadani Anggita, and Acun Kardianawati. 2019. "Data Mining Asosiasi Untuk Menentukan Cross-Selling Produk Menggunakan Algoritma Frequent Patern-Growth Pada Koperasi Karyawan PT . Phapros Semarang." *Ilmu Komputer*.
- Purba, Berta Rohana Br, Nelly Astuti Hasibuan, Guidio L. Ginting, and Suginam Suginam. 2018. "Implementasi Algoritma Apriori Untuk Mencari Relasi Pada Transaksi Pembelian Alat-Alat Kesehatan." *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)* 5(3):269–77.
- Rohmania Nurlaili Putri, Sihwi Sari Widya, Sulisty Meiyanto Eko. n.d. "Implementasi Algoritma Ct-Pro Untuk Menemukan Pola Pada Data Siswa Sma (Studi Kasus : Madrasah Aliyah Negeri (Man) Karanganon Klaten)." 392–98.
- Satrio Agung W, Ari Kusyanti, Mahendra Data. 2011. "Database Entity Relationship Diagram." *Materi Kuliah* 2–7.
- Ummah, Khoirul. 2015. "Sistem Rekomendasi Pembelajaran Pada E-Learning

Menggunakan Algoritma CT-PRO.” *Jurnal Teknologi Technoscientia* 7(2):144–49.