

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi & Wicaksono Guntur. (2013). “Penerapan Kaidah Asosiasi Pada Data Transaksi Minimarket Dengan Menggunakan Algoritma Frequent Pattern Growth (FP-Growth)”. Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Surabaya.
- Ardani, N. R & Fitriana N. (2016). “Sistem Rekomendasi Pemesanan Sparepart Dengan Algoritma FP-Growth”. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia, STMIK AMIKOM Yogyakarta, ISSN : 2302-3805.
- B. Santosa, “Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis, Graha Ilmu”, Edisi Pertama, Cetakan Pertama Graha Ilmu, Candi Gebang Permai Blok R/6 Yogyakarta 55511 2007.
- Fajar Astuti Hermawati. 2013. Data Mining, Andi, Yogyakarta.
- Fatihatul F, Setiawan A & Rosadi, R. (2011). “Asosiasi Data Mining Menggunakan Algoritma FP-Growth Untuk Market Basket Analysis”. Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Padjadjaran.
- Han, J, Kamber, M, & Pei, J. 2006. Data Mining: Concept and Techniques, Second Edition. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Han, J, Kamber, M, & Pei, J. 2012. Data Mining: Concept and Techniques, Third Edition. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Hidayati, N, F. (2018). “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Pada Aplikasi Analisa Pola Belanja Konsumen”. Skripsi. Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus.
- Kusrini & Emha, I. T. (2009). “Algoritma Data Mining”. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Ladjamudin, A.-B. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Priyana F, A & Kardianawati A. (2015). “Data Mining Asosiasi Untuk Menentukan Cross-Selling Produk Menggunakan Algoritma Frequent Pattern Growth Pada Koperasi Karyawan PT. Pharos Semarang”. Skripsi. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro.
- Shalahuddin, M., & S, R. A. (2018). “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek”. Bandung : Informatika.
- Sofyan, S. (2016). “Penerapan Data Mining Dalam Pemaketan Produk Menggunakan Association Rule di Primer Koperasi Dharmagati Siliwangi Bekandam III Siliwangi”. Skripsi. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia.
- Sumangut K, Lumenta A & Tulenan V. (2016). “Analisa Pola Belanja Swalayan Daily Mart Untuk Menentukan Tata Letak Barang Menggunakan Algoritma FP-Growth”. Skripsi. Teknik Informatika, Universitas Sam Ratulangi, Manado, Indonesia.

Tim Penyusun Kamus. (2008). Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.

