

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, R and Srikant, R., 1994, “Fast algorithms for mining association rules in large databases”, Research Report RJ 9839, IBM Almaden Research Center, California.
- Aprianti, W., Hafizd, K.A., dan Rizani, M. R, 2017, Implementasi *Association rules* dengan Algoritma Apriori pada Dataset Kemiskinan, *J. Math. and Its Appl.*, 2, 14, 145-155.
- Ardani, N. R dan Fitriana, N., 2016, Sistem Rekomendasi Pemesanan Sparepart dengan Algoritma Fp-Growth (Studi Kasus PT. Rosalia Surakarta), *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia* , Yogyakarta, 6-7 Februari 2016.
- Arifin, R. N, 2015, Implementasi Algoritma Frequent Pattern Growth (FP-Growth) Menentukan Asosiasi Antar Produk (Study Kasus Nadiamart), *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Dewantara, H., Santosa, P. B., dan Setyanto, N. W., 2013, *Perancangan Aplikasi Data Mining Dengan Algoritma Apriori Untuk Frekuensi Analisis Keranjang Belanja Pada Data Transaksi Penjualan (Studi Kasus Di Swalayan KPRI Universitas Brawijaya)*, Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.
- Dewati, S. L, 2015, Analisa Pola Transaksi Obat Menggunakan Algoritma Apriori, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Erwin, 2009, Analisis Market Basket dengan Algoritma Apriori dan FP-Growth, *Jurnal Generic*, 2, 4.
- Fatihatul, F., Setiawan, A., dan Rosadi, R., 2011, *Asosiasi Data Mining Menggunakan Algoritma Fp-Growth Untuk Market Basket Analysis*, Jurusan Matematika FMIPA Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Fauzy, M., Saleh K. R., dan Asror, I., 2016, Penerapan Metode *Association rule* Menggunakan Algoritma Apriori pada Simulasi Prediksi Hujan Wilayah Kota Bandung, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 2, 2.
- Gunadi, G., dan Sensuse, D. I, 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*, 1, 4.

- Han, Jiawei, dan Kamber, Micheline, 2006, *Data Mining : Concepts and Technique*, Morgan Kauffman, San Francisco.
- Haryati, Ransi,N., dan Pasrun, Y.P., 2017, Penerapan Penerapan Metode CBA (*ClassificationBased on Assosiation Rule* ) MenggunakanAlgoritma Apriori untuk KlasifikasiPenyakit ISPA(Infeksi Saluran Pernapasan Akut), *semanTIK*, 3, 2, 31-38.
- Hermawati, F. A, 2009, *Data Mining*, ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Ikhwan, A., Nofriansyah, D., dan Sriani, 2015, Penerapan Data Mining dengan Algoritma FP-Growth untuk Mendukung Strategi Promosi Pendidikan (Studi Kasus Kampus STMIK Triguna Dharma), *Jurnal SAINTIKOM*, 14, 3, 211-226.
- Kusrini., dan Luthfi, E. T, 2009, *Algoritma Data Mining*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Prasetyo, A. D, 2015, Analisis Pengunjung Website Menggunakan Metode *Association rule* dengan Algoritma Fp-Growth, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Prayitno, D, 2015, Penerapan *Association rule* Mining pada Data Bursa Efek Indonesia dengan Algoritma Apriori untuk Memilih Saham Unggulan, *Jurnal Teknologi*, 2, 8, 96-103.
- Purba, P. C. dan Siswanto, E., 2016, *Implementasi Algoritme Fp-Growth untuk Market Basket Analysis dalam Menentukan Product Bundling*, Faculty of Informatics Engineering Institut Teknologi Harapan Bangsa, Bandung.
- Putra, R. E dan Indriyani, T, 2015, Penerapan Aturan Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisis Polutan Udara Di Surabaya, Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, Surabaya, 2-3 November 2015.
- Rahmawati, N., Nasution, Y.N., dan Amijaya, F. D,2017, Aplikasi Data *Mining Market Basket Analysis* Untuk Menemukan Pola Pembelian Di Toko Metro Utama Balikpapan, *Jurnal EKSPONENSIAL*, 1, 8.
- Ririanti, 2015, *Implementasi Algoritma Fp-Growth pada Aplikasi Prediksi Persediaan Sepeda Motor (Studi Kasus PT. Pilar Deli Labumas*, STMIK Budi Darma, Medan.
- Sonca, R, 2015, Implementasi Algoritma Apriori Dan Algoritma Ct-Pro Pada Market Basket Analysis, *Skripsi*, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tan, P. N., Steinbach, M., dan Kumar, V, 2006, *Introduction to Data Mining*, Pearson Addison-Wesley, Boston.

Wijaksono, A. dan Santoso, H. A, 2015, *Penentuan Lokasi Barang Pada “A Swalayan” Menggunakan Association rule dengan Algoritma Fp-Growth*, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.

Yotenka, R, 2015, *Association rule Mining dengan Penerapan Algoritma Apriori dalam Penentuan Pola Hubungan Antar Rawi Hadis*, *Tesis*, Program Studi S2 Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.