

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, R. & Srikant, R., 1994, Fast Algorithms for Mining Association, *IBM Almaden Research Center*, pp. 487 –, 1–13.
- Ale, J.M. & Rossi, G.H., 2000, An Approach to Discovering Temporal Association Rules, in *Proceedings of The 2000 ACM Symposium on Applied Computing*, 294 – 300.
- Chen, P., Plale, B. & Aktas, M.S., 2014, Temporal representation for mining scientific data provenance, *Future Generation Computer Systems*, 36, November 2017, 363–378.
- Gama, A.W.O, Putra, K.G.D, & Bayupati, P.A., 2016, Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menemukan Frequent Itemset Dalam Keranjang Belanja, *Seminar Nasional Teknologi Elektro 2016*, Vol. 15, No.2, pp 27- 32.
- Han, J., Kamber, M. & Pei, J., 2001, *Data Mining: Concepts and Techniques (The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems)*, <http://www.amazon.co.uk/Data-Mining-Concepts-Techniques-Management/dp/0123814790>,.
- Handojo, A., Budhi, G.S. & Rusly, H., 2005, Aplikasi Data Mining Untuk Meneliti Asosiasi Pembelian Item Barang di Supermarket Dengan Metode Market Basket Analysis, *Seminar Nasional Teknologi Informasi 2005*, 6 no 1, 10–17.
- Haryati, Ransi, N. & Pasrun, Y.P., 2017, Penerapan Metode Cba (Classification Based on Assosiation Rule ) Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Klasifikasi Penyakit Ispa (Infeksi Saluran Pernapasan Akut), *semanTIK*, 3, 2, 31–38.
- Hidayat, A., 2016. Budaya Konsumen Bulan Ramadan bagi Masyarakat Modern di Indonesia, Vol. 14, (No. 2). *Jurnal. Purwokerto: Institut Agama Islam Negeri Purwokerto*
- Kusumo, D.S., Bijaksana, M.A. & Darmantoro, D., 2003, Data Mining Dengan Algoritma Apriori Pada Rdbms Oracle, *TEKTRIKA - Jurnal Penelitian dan Pengembangan Telekomunikasi, Kendali, Komputer, Elektrik, dan Elektronika*, 8, 1, 1–5.
- Larose, D.T. & Larose, C.D., 2014, *DISCOVERING KNOWLEDGE IN DATA An Introduction to Data Mining Second*, edisi ke 2, New Jersey, Canada.
- Lee, C.H., Lin, C.R. & Chen, M.S., 2001, On mining general temporal association rules in a publication database, *Proceedings - IEEE International Conference on Data Mining, ICDM*, 337–344.
- Liang, Z., Xinming, T., Lin, L. & Wenliang, J., 2005, Temporal Association Rule Mining based on T-Apriori Algorithm and its typical application, *Proceedings of the International Symposium on Spatio-temporal Modeling, Spatial Reasoning, Analysis, Data Mining and Data Fusion*, 1–6.
- Mauliani A., 2015, Pembentukan Temporal Association Rules menggunakan Algoritma apriori (studi kasus : toko batik diyan solo), Tesis, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Movanita A.N.K., 2018, Survei BI: Konsumen Ekspektasi Tekanan Harga Naik di Akhir Tahun, <https://ekonomi.kompas.com/read/2018/10/05/130107726/survei->

bi-konsumen-ekspektasi-tekanan-harga-naik-di-akhir-tahun, 05 Oktober 2018, diakses 19 November 2019

- Mukhlash, I., 2011, A – 8 Penggunaan Algoritma T-Apriori \* Untuk Pencarian Association Rule Pada Data Spatio-Temporal,
- Musyafriadi, E., 2012, Analisis Pengaruh Display (pajangan) Terhadap Keputusan Pembelian Produk PT. Coca Cola Amatil Indonesia di Kecamatan Tampan, Pekanbaru, *Skripsi*, Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial UIN Sultan Syarif Kasim, Pekanbaru.
- Ning, H., Haifeng, Y. & Shugang, C., 2006, Temporal association rules in mining method, *First International Multi- Symposiums on Computer and Computational Sciences, IMSCCS'06*, 2, 739–742.
- Pane, D.K., 2013, Implementasi *Data Mining* Pada Penjualan Produk Elektronik Dengan Algoritma Apriori ( Studi Kasus : Kreditplus ), *Pelita Informatika Budi Darma*, volume : I, 25–29.
- Prasetyo, E. , 2014, Data Mining - Mengolah Data menjadi Informasi Menggunakan Matlab. Yogyakarta, Andi Offset.
- 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.
- Santoso, B., 2007, Data Mining, Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis, Teori dan Aplikasi, *Graha Ilmu, Yogyakarta*.
- Saputro, W.T. & Winarko, E., 2013, Metode Temporal Association Rules Untuk Menemukan Pola Aturan Temporal Pada Data Penjualan, , 1–10.
- Saputro, W.T., 2013, Metode Temporal Association Rules Untuk Menemukan Pola Aturan Temporal Pada Data Penjualan Supermarket Mulia Godean Sleman, Tesis, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM, Yogyakarta
- Sudjana. 2001. Metode dan Teknik Pembelajaran Partisipatif. Bandung : Falah Production.
- Sugiyono, 2004. Metode Penelitian Bisnis. Alfabeta. Bandung
- Susanto S., Dedy Suryadi, 2010, Pengantar Data Mining – Menggali Pengetahuan dari Bongkahan Data, Andi, Yogyakarta
- Tyas, E.W.D., 2008, Penerapan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori untuk Analisa Pola Data Hasil Tangkapan Ikan, *Universitas Stuttgart*, Mei, 1–4.
- Umar, H., 2003, Metodologi Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis, Jakarta : PT. Gramedia Pustaka.
- Winarko, E. & Roddick, J.F., 2005, Discovering richer temporal association rules from interval-based data, *Lecture Notes in Computer Science*, 3589, March, 315–325.
- Yanto, R. & Khoiriah, R., 2015, Implementasi *Data Mining* dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat, *Creative Information Technology Journal*, 2, 2, 102.
- Yusuf, Y.W., Pratikto, F.R., dan Gerry, T., 2006, Penerapan Data Mining dalam Penentuan Aturan Asosiasi Antar Jenis Item, *Proceeding SNATI*, pp. E-53 – E-56, 1907-5022.