

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, T. dan Utami, E.** (2018), " *Association Rule Algorithm with FP-Growth For Book search*", Magister of Informatics Engineering Universitas Amikom Yogyakarta, Hal. 434. Doi:10.1088/1757-899X/434/1/012035
- Tamaela, J. Sedyono, E. Dan Setiawan, A.** (2018). " *Implementasi Metode Association Rule Untuk Menganalisis Data Twitter Tentang Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Dengan Algoritma Frequent Pattern-Growth*". Program Studi Magister Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Satya Wacana, Hal. 1. doi: 10.21456/vol8isslpp25-33
- Mustakim, Herianda D. M. Ilham A. Daeng A. Laumal F. E. Kurniasih N. Iskandar A. Manulangga G. Iswara I. B. A. I. Dan Rahim R.** (2018). " *Market Basket Analysis Using Apriori and FP-Growth for Analysis Consumer Expenditure Patterns at Berkah mart in Pekanbaru Riau*". UIN Sultan Syarif Kasim, Riau, Indonesia, 1114 (2018), Hal. 2. doi.10.1088/1742-6596/1114/1/012131
- Wahana, A. Maylawati D. S. Irfan M. dan Effendy H.** (2017). " *Supply Chain Management Using FP-Growth Algorithm For Medicine Distribution* ". Departement of Informatics, UIN Sunan Gunung Djati Bandung, doi: 10.1088/1742-6596/978/1/012018
- Yin, M. Wang W. Liu Y. dan Jiang.** (2018). " *An Improvement of FP-Growth Association Rule Mining Algorithm Based on Adjacency Table* ". School of Software and Microelectronics Northwestern Polytechnical University, Xi'an, P.R. China. doi.org/10.1051/mateconf/201818910012
- Wang, T. Hou J. dan Yu Z.** (2018). " *Analysis of Hierarchical and Time Phased Model of Large Scale Power Grid Based on FP-Growth Algorithm*". North China Electric Power University, Beijing, China. (ICPEE) 2018. doi:10.1088/1755-1315/192/1/012031
- Faza, S. Rahmat R. F. Nababan E. B. Arisandi D. dan Effendi S.** (2017). " *The Association Rules Search of Indonesia University Graduate's Data Using FP-Growth Algorithm*". International Conference Numerical Analysis in Engineering. Halaman 12. doi:10.1088/1757-899X/308/012017
- Khasanah, F. N. dan Nhita F.** (2018). " *Weather Forecasting in Bandung Regency based on FP-Growth Algorithm*". JURNAL ON ICT, Vol. 4, No.2. Hal.1-10. doi:10.21108/INDOJC.2018.42.203
- Afdal M** (2018). " *Implementasi Data Mining Dalam Pencarian Daerah Strategis Untuk pengenalan Sekolah Swasta Dengan Metode FP-Growth*". Jurnal Informatika sains dan Teknologi (INSTEK). Vol.3 No.2, Hal. 10
- Herasmus H.** (2017). " *Analisa Customer Service System Menggunakan Metode Data Mining Dengan Algoritma FP-Growth* ". Volume 2, No. 2, Hal. 31

- Kurniawan S. Gata W. dan Wiyana H.** (2018).”*Analisis Algoritma FP-Growth Untuk Rekomendasi Produk Pada Data Retail Penjualan Produk Kosmetik*”. Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA 2018), VOL. 2, NO. 1, Hal. 15
- Fitriyani** (2015).”*Implementasi Algoritma FP-Growth Menggunakan Association Rule Pada Market Basket Analysis*”. Informatika. Vol.2, Nomor 1, Hal. 296
- Hardiyanti D. Y. Novianti H. dan Rifai A.** (2018).” *Penerapan Algoritma FP_Growth pada Sistem Informasi Perpustakaan*”. Jurnal of Computer Engineering System and Science (CESS). Vol. 3, No. 1 (Januari 2018) ISSN: 2502-7131, Hal. 75
- Evadini S. Nazir A. dan Pizaini Y.** (2018).”*Analisa Faktor Yang Mempengaruhi Kondisi Kesehatan Menggunakan Algoritma Frequent Pattem Growth*”. JIMP - Jurnal Applied Information System And Management (AISM), Vol.1, No.1, Hal. 13
- Fajrin A. A. dan Maulana A.** (2018).”*Penerapam Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma FP_Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor*” Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK), Vol. 5, Hal. 27-36
- Shrivastava N. dan Khana R** (2015).”*FP-Growth Tree Based Algorithms Analysis: CP-Tree and K Map*”. Binary Jurnal of Data Mining and Networking, Vol. 5, Hal. 26-29
- Pamba R. V. Sherly E. and Mohan K.** (2017).” *Automated Information Retrieval Model Using FP-Growth Based Fuzzy Particle Swarm Optimization*”. Informatika Mulawarman : International Journal of Computer Science dan Information Technology (IJCSIT), Vol. 9, No.1, Hal. 105-111