

DAFTAR PUSTAKA

- Alghandi, A. S. A. (2011). *Efficient Implementation of FP Growth Algorithm Data Mining on Medical Data*. International Journal of Computer Science and Network Security, Vol.11 No.12.
- Anggraeni, R. M. (2014). Perbandingan Algoritma Apriori dan Algoritma *FP-Growth* untuk Rekomendasi pada Transaksi Peminjaman Buku di Perpustakaan Universitas Dian Nuswantoro.
- DepKes. (2010). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak, Indonesia
- Dewati, S. L. (2015). Analisa Pola Transaksi Obat Mengguakan Algoritma Apriori. Universitas Dian Nuswantoro.
- Dewi, Brigita. C. (2016). Penerapan Algoritma *FP-Growth* Untuk Analisis Pola Asosiasi Daya Serap Hasil Ujian Nasional Mata Pelajaran Bahasan Indonesia SMA Di Yogyakarta.
- Erwin. (2009). Analisis *Market Basket* Dengan Algoritma Apriori dan *FP-Growth*. Universitas Sriwiaya.
- Fauzy. M., Saleh. K. R., Asror. I. (2016). Penerapan Metode *Association Rules* Menggunakan Algoritma Apriori Pada Simulasi Prediksi Hujan Wilayah Kota Bandung. Jurnal Ilmia Teknologi Informasi Terapan.
- Fitria, R. Nengsih, W., Qudsi, D. H. (2017). Implementasi Algoritma Dalam Penentuan Pola Hubungan Kecelakaan Lalu Lintas. Politeknik Caltex Riau.

- Ghozali, M. I., Ehwan, R. Z., Sugiharto, W. H. (2017). Analisa Pola Belanja Menggunakan Algoritma *FP Growth*, *Self Organizing Map* (SOM), dan *K Medoids*. Universitas Muria Kudus, Jurnal SIMETRIS.
- Gunadi, G., 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.
- Gursoy, U. T. S. (2016). *Defining Characteristic of Diabetic Patients by Using Data Mining Tools*. Journal of Hospital & medical Management.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining Concepts And Techniques*. Waltham: Morgan Kaufmann.
- Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Jabbar, M. A., Deekshatulu, B. L., & Chandra, P. (2013). HEART DISEASE CLASSIFICATION USING NEAREST NEIGHBOR CLASSIFIER WITH FEATURE SUBSET SELECTION. *Anale. Seria Informatica. Vol. XI*, 47-54.
- Khan, A. A., Awan. S., Memon. A. S., Kashif. M., (2018) *Association Rules: Comparison Between RapidMiner and Weka Using Bone Marrow Patient's Dataset*. International Journal of Science, & Sustainability.
- Kemenkes. (2010). Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

- Kurniawan, E. (2017). *Analisa Data Rekam Medis Menggunakan Teknik Data Mining Association Rules Dengan Algoritma Clustering*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kurniawan, E., Purnama, I. K. E., Sumpeno, S. (2012). *Analisa Rekam Medis Untuk Menentukan Pola Kelompok Penyakit Menggunakan Metode Klasifikasi Dengan Algoritma Decision Tree* 48.
- Larose, D. T. (2005). *Discovering Knowledge In Data: An Introduction To Data Mining*. Jhon Willey & Sons, Inc.
- Mardijanto, D. H. (2005). *Evaluasi Manajemen Terpadu Balita Sakit Di Kabupaten Pekalongan*. *Evaluasi Manajemen Terpadu Balita Sakit*, 49-54.
- Maulana. (2017). *Penerapan Algoritma Apriori dan Algoritma FP-Growth Dalam Menemukan Hubungan Data Nilai Ijazah Matematika dan Bahasa Inggris Dengan Nilai Mata Pelajaran Pemrograman dan Web Programming (Studi Kasus SMK Sandikta Kelas X Bekasi)*. STMIK Nusa Mandiri.
- Pramadhani, A., Setiadi, T. (2014). *Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit Ispa (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Dengan Algoritma Decision Tree (ID3)*. Universitas Ahmad Dahlan.
- Romero. C., Romero. J. R., Luna. J. M., Ventura. S. (2012) *Mining Rare Association Rules from e-Learning Data*. University of Cordoba, Spain.
- Rosela, E., Hastuti, T. P., & Triredjeki, H. (2017). *Hubungan Status Gizi Dengan Perembangan Anak Usia 1 Sampai 5 Tahun Di Kelurahan Tidar Utara, Kota Magelang*. Semarang: Prodi Keperawatan Magelang Poltekkes Kemenkes Semarang.

- Samuel, D. (2008). Penerapan Struktur *FP-Tree* dan Algoritma *FP-Growth* dalam Optimasi Penentuan Frequent Itemset. Institut Teknologi Bandung.
- Sitompul, O. S. (2008). *Data Warehouse Dan Data Mining Untuk Sistem Pendukung Manajemen*.
- Tunggal, O. (2013). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Anak Balita. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Turban, E., Aronson, J. E., Liang, P. (2007). *Decision Support System and Intelligent Systems-7th Ed.*
- Tyas, E. W. (2008). Penerapan Metode *Association Rules* Menggunakan Algoritma Apriori untuk Analisa Pola Data Hasil Tangkapan Ikan. Malang : Universitas Brawijaya.
- Vanitha. K., Santhi., R. (2011). *Evaluating The Performance Of Association Rules Mining Algorithm*. Journal of Global Research in Computer Science.
- Werdiningsih. I, Hendradi. R., Purbandini., Nuqoba. B., Ana. E. (2019). Identification of Risk Factors for Early Childhood Disease Using Association Rule Algorithm with Feature Reduction. Cybernetic and Information Technologies. Volume 19. No.3
- Yetri. M., Devit. S., Nurcahyo. G. W. (2018). Penerapan Data Mining Dalam Penentuan Pengambilan Semester Pendek Menggunakan Algoritma *FP-Growth* (Studi Kasus Di STMIK Triguna Dharma Medan).
- Zamroni, I. (2017). Identifikasi Pola Penyakit Anak Dibawah 5 Tahun (Balita) Dengan Menggunakan Algoritma Apriori. Surabaya: Universitas Airlangga.