

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwihardja, C., Cahyati, M., & Hilma, R. (2018). Implementasi Data Mining Penjualan Tas Pada Toko Fabella Shop Menggunakan Algoritma Apriori. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 92-97.
- Anggraeni, S., Ana Iha, M., Erawati, W., & Khairunnas, S. (2019). Analysis of Sales by Using Apriori and FPGrowth at PT. Panca Putra Solusindo. *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 41-47.
- Cormen. (2015). *Introduction to Algorithm ThIrd Edition*. Massachusetts: MIT Press.
- Eko. (2012). *The WEKA Data Mining Software*. Andi: Yogyakarta.
- Fadlina (2014) 'Data Mining Untuk Analisa Tingkat Kejahatan Jalanan', *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, III(1), pp. 144–154.
- Handojo, A., Budhi, G. S. and Rusly, H. (2014) 'Aplikasi Data Mining Untuk Meneliti Asosiasi Pembelian Item Barang di Supermarket Dengan Metode Market Basket Analysis', *Seminar Nasional Teknologi Informasi 2004*, pp. 10–17.
- Han, & Kamber. (2010). *Data Mining Concepts and Techniques*. Newyork: Morgan Kaufman.
- Han, J. and Kamber (2016) *Data Mining Concepts and Techniques*. San Francisco: Morgan.
- Kaur, J. (2017). Analysis Of Super Market Using Association Rule Mining. *International Journal of Advanced Research in Computer Science*, 1109-1112.
- Kusumo, Bijaksana, & Darmantoro. (2016). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- M.C., L. C., & Kumar D, A. (2012). Market Basket Analysis for a Supermarket based on Frequent Itemset Mining. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, 257-264.
- Moh.Sholik, & Salam, A. (2018). Implementasi Algoritma Apriori untuk Mencari Asosiasi Barang yang Dijual di E-commerce OrderMas. *Techno.COM*, 158-170.

- Muhammad, Y. A., Choiriah, W., & Akmal. (2019). Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Association Rule Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisa Pola Penjualan Barang . *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)* , 193-198.
- Nurdin, & Astika , D. (2015). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang Dengan Menggunakan Metode Apriori Pada Supermarket Sejahtera Lhokseumawe . *Techsi* , 133-155.
- Pramudiono. (2013). "Pengantar Data Mining : Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data. *IlmuKomputer.Com*, 1-9.
- Prasetyo, E. (2014). *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Putra, A. A., Haryanto , H., & Dolphina , E. (2018). Implementasi Metode Association Rule Mining Dengan Algoritma Apriori Untuk Rekomendasi Promo Barang . *CSRID Journal*, 93-103.
- Salamah, E. N., & Ulinnuha, N. (2017). Analisis Pola Pembelian Obat dan Alat Kesehatan di Klinik Ibu dan Anak Graha Amani dengan Menggunakan Algoritma Apriori . *Jurnal INFORM*, 1-6.
- Sucahyo. (2013). *Implementasi Data Warehouse Untuk Menunjang Kegiatan Akademik*. Surajit: Chaudhuri.
- Zawayda, Y. I. (2013). Mining Postgraduate Students' Data Using Apriori Algorithm . *Journal Of Computing & Organisational Dynamics* , 1-35.