

# DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, R., Mannila, H., Srikant, R., Toivonen, H., and Verkamo, I. 1996. *Fast Discovery of Association Rules*, in AKDDM, AAAI/MIT Press, 307-328.
- Agung, M. T., & Nurhadiyono, B. 2014. *Penerapan Data Mining Pada Data Transaksi Penjualan Untuk Mengatur Penempatan Barang*, 1–9. <https://doi.org/10.1049/iet-com.2008.0159>
- Amiruddin, dkk. 2007. *Penerapan Association Rule Data Mining Pada Data Nomor Unik Pendidik dan Tenaga Kependidikan Untuk menemukan Pola Sertifikasi Guru*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Beta Noranita dan Nurdin Bahtiar. 2010. *Implementasi Data Mining untuk Menemukan Pola Hubungan Tingkat Kelulusan Mahasiswa dengan Data Induk Mahasiswa*. Seminar dan Call For Paper Munas Aptikom. 156-157.
- Kusrini dan Luthfi, E. T., 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Madya, S.2006. *Teori dan Praktik Penelitian Tindakan (Action Research)*. Bandung: Alfabeta.
- Mutoi, Amir Siregar. 2017. *Data Mining pengolahan data menjadi informasi dengan rapid miner*. Surakarta : CV. Kekata Group.
- 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. <https://doi.org/2301-9425>
- Sani Susanto dan Dedy Suryadi. 2010. *Pengantar Data Mining*. Yogyakarta : Andi.97
- Santosa, B. 2007. *Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu Bisni.
- Shuruti Aggarwal, and Ranveer Kaur. *Comparative Study of Various Improved Versions of Apriori Algorithm*. International Journal of Engineering Trends and Technology (IJETT)-VOL.4 Issue4-April 2013.
- Tampubolon, K., Saragih, H., Reza, B., Epicentrum, K., Asosiasi, A., & Apriori, A. 2013. *Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-alat Kesehatan, Volume : I* (Majalah Ilmiah Informasi

dan Teknologi Ilmiah (INTI) ISSN: 2339-210X), 93–106.  
<https://doi.org/2339-210X>