

## DAFTAR PUSTAKA

- Baskoro, D. A. (2013). *Belajar Data Mining dengan Rapid Miner*. Jakarta: Academia.
- Bismar, M. Z. (2019). *Deteksi Permasalahan Fitur Aplikasi pada Google Play dengan Pendekatan Opinion Mining Menggunakan Algoritma FP-Growth*.
- Bramer, M. (2007). *Principles of Data Mining*. London: Springer.
- Chapman, P. (2000). *Step-by-step data mining guide*. USA: She et al.
- D. Listriani, A. H., & Eka, F. (2016). Penerapan Metode Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Teknik Informatika*, 8.
- Davies. (2004). *Database Systems Third Edition*. New York: Palgrave Macmillan.
- Emzir. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif Analisis Data*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kadir, A. (2000). *Konsep dan Tuntunan Basis Data*. Yogyakarta: Andi.
- Kotler, P., & Armstrong, G. (1992). *Dasar-dasar Pemasaran*. Jakarta: Intermedia.
- Kusrini, & Luthfi, E. T. (2010). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Pramudiono, I. (2007). *Pengantar Data Mining: Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data*. Surabaya: Paper ITS.
- Ruswati, Gufroni, R., & Rianto, R. (2018). Associative Analysis Data Mining Pattern Against Traffic Accidents Using Apriori Algorithm. *Scientific Journal of Informatics*, 91-104.
- Santoso, B. (2017). *Pengaruh Harga, Promosi, Kualitas Layanan terhadap Kepuasan Pelanggan Jasa Ojek Online*. Jember: Jurnal Sains Manajemen dan Bisnis Indonesia.
- Sharif, A. (2019). Data Mining untuk Memprediksi Itemset Promosi Penjualan Barang Menggunakan Metode Basket Analysis (MBA). *Mantik Nusantara*, 117-123.
- Sinaga, M. A., & Nugraha, U. (2018). Implementation of Apriori Algorithm for Determining Purchase Patterns in One Transaction. *International Journal of Engineering & Technology*, 204-207.
- Siregar, P. (2017). *Data Mining Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. Surakarta: CV Kekata Group.

- Siregar, S. R. (2014). Implementasi Data Mining pada Penjualan Tiket Pesawat Menggunakan Algoritma Apriori. *Pelita Informatika Budi Darma*, 1.
- Sulianta, F., & Juju, D. (2010). *Data Mining Meramalkan Bisnis Perusahaan*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Witten, I. H. (2005). *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, Second Edition*. San Fransisco: Elsevier Inc.
- Zamroni, I., Werdiningsih, I., & Purbandini. (2017). Identifikasi Pola Penyakit Anak Dibawah 5 Tahun dengan Menggunakan Algoritma Apriori. *Seminar Nasional Matematika dan Aplikasinya*, 362-367.