

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, H., dan Riswaya, A. R. (2014). Aplikasi pinjaman pembayaran secara kredit pada bank yudha bhakti. *Jurnal Computech & Bisnis*, 8(2), 61–69.
- Akbar, A. (2008). *'ulumul qur'an*. Yayasan Pustaka Riau, Riau.
- Anggraeni, R. M. (2015). Perbandingan algoritma apriori dan algoritma fp-growth untuk merekomendasi pada transaksi peminjaman buku di perpustakaan universitas dian nuswantoro. *Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Dian Nuswantoro*.
- Aprilla, d., C Dennis. (2013). *Belajar data mining dengan rapidminer*. Jakarta, Indonesia.
- Badrul, M. (2016). Algoritma asosiasi dengan algoritma apriori untuk analisa data penjualan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(2), 121–129.
- CTI, B. R., Gafar, A. A., Fajriani, N., Ramdani, U., Uyun, F. R., Ransi, N., dkk. (2017). Implementasi k-means clustering pada rapidminer untuk analisis daerah rawan kecelakaan. Dalam *Prosiding seminar nasional riset kuantitatif terapan 2017* (Vol. 1).
- Han, J., dan Kamber, M. (2006). *Data mining: Concepts and techniques, book. Southeast Asia Edition: Morgan Kaufmann*.
- Hardiani, T., Sulisty, S., dan Hartanto, R. (2014). Kajian data mining customer relationship management pada lembaga keuangan mikro. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*.
- Juansyah, A. (2015). Pembangunan aplikasi child tracker berbasis assisted–global positioning system (a-gps) dengan platform android. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1).
- Khotimah, T. (2014). Pengelompokan surat dalam al qur'an menggunakan algoritma k-means. *Jurnal Simetris*, 5(1), 83–88.
- Kusrini, dan Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma data mining*. ANDI.
- Nurchayono, F. (2017). Pembangunan aplikasi penjualan dan stok barang pada toko nuansa elektronik pacitan. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 4(3).
- Nuruddin, M. U. (1982). *Klasifikasi ayat al-qur'an*. Al-Ikhlas.
- Santoso, H., Hariyadi, I. P., dan Prayitno, P. (2016). Data mining analisa pola pembelian produk dengan menggunakan metode algoritma apriori. *Semnastekno-media Online*, 4(1), 3–7.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., dan Burd, S. D. (2011). *Systems analysis and design in a changing world*. Cengage learning.

- Setiawati, D. D. (2012). Penggunaan metode apriori untuk analisa keranjang pasar pada data transaksi penjualan minimarket menggunakan java & mysql.
- Tampubolon, K., Saragih, H., dan Reza, B. (2013). Implementasi data mining algoritma apriori pada sistem persediaan alat-alat kesehatan. *Informasi Dan Teknologi Ilmiah (Inti) Volume: I, Nomor, 1*.
- Tyas, E. W. (2008). Penerapan metode association rule menggunakan algoritma apriori untuk analisa pola data hasil tangkapan ikan. *Konferensi dan Temu Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Indonesia. Jakarta*.
- Yotenka, R. (2017). The implementation of apriori algorithm and chi-square test in determining pattern of relationship among the rawi hadis. *Jurnal Eksakta UII, 17(1), 20–32*.