

DAFTAR PUSTAKA

- Amrin. (2017). Data Mining Dengan Algoritma Apriori untuk Penentuan Aturan Asosiasi Pola . *Paradigma*, 74-79.
- Aprianti, W., Hafidz, K. A., & Rizani, M. R. (2017). Implementasi Association Rules dengan Algoritma Apriori pada Dataset Kemiskinan. *Limits*, 145-155.
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Dunham, M. H. (2003). *Data Mining: Introductory And Advanced Topics*. Pearson Education.
- Fauzy, M., Saleh, K. R., & Asror, I. (2015). Penerapan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori pada Simulasi Prediksi Hujan Wilayah Kota Bandung. *e-Proceeding of Engineering*, 3, pp. 1-6. Bandung.
- Gama, A. W., Putra, I. D., & Bayupati, I. A. (2016, Juli-Desember). IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI UNTUK MENEMUKAN FREQUENT ITEMSET DALAM KERANJANG BELANJA. *Teknik Elektro*, 15(2), 27-32.
- Han, J. (2009). Network-based recruiting and applicant attraction in China: Insights from both organizational and individual perspectives. *The International Journal of Human Resource Management*.
- Haskett, M. (2000). An Intro to Data Mining Part 2: Analyzing the Tools and Techniques. *Enterprise System Journal*.
- Kusrini, & Luthfi, T. E. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nofriansyah, D., & Nurcahyo, G. W. (2015). *Algoritma Data Mining dan Pengujian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Noranita, B., & Bahtiar, N. (2010). 156IMPLEMENTASIDATA MININGUNTUK MENEMUKAN POLA HUBUNGANINGKAT KELULUSAN MAHASISWA DENGAN DATA INDUK MAHASISWA. *Seminar dan Call For Paper Munas Aptikom*, 156-163.
- North, M. A. (2012). *Data Mining for the Masses*. Georgia: Global Text Project.

- Pramudiono, I. (2003). *Pengantar Data Mining: Menambang Permata Pengetahuan di Gunung*. IlmuKomputer.Com.
- Ristianingrum, & Sulastri. (2017). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori. *Prosiding SINTAK 2017*.
- Rizkiana, N., Nurmalasari, Arisawati, E., & Hartini, S. (2019). IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI PADA PENJUALAN SELANG HYDROULIC. *semanTIK*, 211-218.
- Rosyidah, U. A., & Oktavianto, H. (2018). Pencarian Pola Asosiasi Keluhan Pasien Menggunakan Teknik Association Rule Mining. *Informatics Journal*, 1-5.
- Suntoro, J. (2019). *Data mining : Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Witten, I. H., & Frank, E. (2005). *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques*. San Fransisco: Morgan Kaufmann Publishers.

