

DAFTAR PUSTAKA

- Atta-Ur-Rahman And Dash, S. (2017) 'Data Mining For Student ' S Trends Analysis Using Apriori Algorithm', *Internasional Journal Of Control*, 10(18), Pp. 107–115.
- Gufroni, A. I. (2018) 'Associative Analysis Data Mining Pattern Against Traffic Accidents Using Apriori Algorithm', *Scientific Journal Of Informatics*, 5(2), Pp. 91–104.
- Gunawani, H., Sari, R. E. And Rizky, S. (2018) 'Pengelompokan Pendistribusian Produk Olahan Ayam Menggunakan Algoritma K-Means', *Jurnal Informatika Kaputama(JIK)*, 2(1), Pp. 66–70.
- Han, J. And Kamber (2006) *Data Mining Concepts And Techniques*. San Francisco: Morgan.
- Hariadi, M. A., Rokhmawati, R. I. And Kharisma, A. P. (2018) 'Pengembangan Sistem Informasi Purchasing Order Berbasis Web Pada PT. Karya Teknik Mandiri', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), P. . 5139-5145.
- Hodijah, A. And Setijohatmo, U. T. (2021) 'Analysis Of Frequent Itemset Generation Based On Trie Data Structure In Apriori Algorithm', *Telecommunication, Computing, Electronics And Control*, 19(5), Pp. 1553–1564. Doi: 10.12928/TELKOMNIKA.V19i5.19273.
- Iqbal, H. (2016) 'An Approach For Analyzing ISO / IEC 25010 Product Quality Support', *Requirements Based On Fuzzy Logic And Likert Scale For Decision Systems*, 7(12), Pp. 245–260.
- Iswandi, P. *Et Al.* (2020) 'Penerapan Algoritma Apriori Pada Data Transaksi Tata Letak Barang', 6(1), Pp. 70–74.
- Jantan, H. And Jamil, A. Z. M. (2019) 'Association Rule Mining Based Crime Analysis Using Apriori Algorithm', *International Journal Of Advanced Trends In Computer Science And Engineering*, 8(1), Pp. 18–24.
- Jogiyanto (2010) *Konsep Sistem Informasi - Tata Sutabri - Google Books*.
- M, Y. A., Choiriah, W. And Akmal (2019) 'Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Assiciation Rule Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisa Pola Penjualan Barang', *JURTEKSI*, V(2), Pp. 193–198.
- Moh.Sholik And Salam, A. (2018) 'Implementasi Algoritma Apriori Untuk Mencari Asosiasi Barang Yang Dijual Di E-Commerce Ordermas', *Techno.COM*, 17(2), Pp. 158–170.
- Octharior, R. And Karnila, S. (2013) 'Sistem Data Mining Untuk Mengetahui Tingkat Kecenderungan Memilih Menu Makanan Dengan Metode

Association Rule Mining (Studi Kasus: Kedai Kemangi)', *Jurnal Informatika*, 13(1), Pp. 80–89.

Panjaitan, S., Amin, M. And Lindawati, S. (2019) 'Implementation Of Apriori Algorithm For Analysis Of Consumer Purchase Patterns', *Journal Of Physics*, 1(1), Pp. 1–9. Doi: 10.1088/1742-6596/1255/1/012057.

Rosa, A. . And Shalahudin, M. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering*. Bandung: Informatika.

Sheldon And Moes (2015) *Langkah-Langkah Belajar Bahasa C++*. Yogyakarta: Andi.

Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Zulkarnain (2012) *Ilmu Menjual Pendekatan Teoritis Dan Kecakapan Menjual*. Yogyakarta: Graha Ilmu.