

DAFTAR PUSTAKA

- Alfianzah, R., Handayani, R. I., & Murniyati, M. (2020). Implementation of Apriori Algorithm Data Mining for Increase Sales. *SinkrOn*, 5(1), 17. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v5i1.10587>
- Anas, A. (2020). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Strategi Promosi STIE-Graha Karya Muara Bulian. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 14(1), 64. <https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2020.14.1.790>
- Aras, Z., & Sardjono. (2016). Analisis Data Mining Untuk Menentukan Kelompok Prioritas Penerima Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode Clustering K-Means(Studi Kasus: Kantor Kecamatan Bahar Utara). *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 1(2), 159–170.
- Ardiada, D., Ariawan, P. A., & Sudarma, M. (2018). Evaluation of Supporting Work Quality Using K-Means Algorithm. *IJEET International Journal of Engineering and Emerging Technology*, 3(1), 52–55.
- Azwanti, N. (2019). Combination, Pola, Apriori ANALISIS POLA BELANJA KONSUMEN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA RAFFA PHOTOCOPY. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 2(2), 63–73. <https://doi.org/10.36378/jtos.v2i2.348>
- Elisa, E. (2017). Analisa dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT.Arupadhatu Adisesanti. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 36. <https://doi.org/10.15575/join.v2i1.71>
- Elisa, E. (2018). Market Basket Analysis Pada Mini Market Ayu Dengan Algoritma Apriori. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 472–478. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.280>
- Firmansyah, A., & Merlina, N. (2020). Prediksi Pola Penjualan Tiket Kapal Pt. Pelni Cabang Makassar Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(2), 183–190. <https://doi.org/10.33480/jitk.v5i2.1123>
- Gustientiedina, G., Adiya, M. H., & Desnelita, Y. (2019a). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(1), 17–24. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i1.2019.17-24>

- Gustientiedina, G., Adiya, M. H., & Desnelita, Y. (2019b). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(1), 17–24. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i1.2019.17-24>
- Handoko, K., & Sabda Lesmana, L. (2018). Computer Based Information System Journal PENGELOMPOKKAN DATA MINING PADA JUMLAH PENUMPANG DI BANDARA HANG NADIM INFORMASI ARTIKEL KATA KUNCI. *CBIS JOURNAL*. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
- Irene Ananda, & Salamah, U. (2020). Determination of Sales Data Patterns Using the Association. *International Journal Information System and Computer Science*, 2(4), 80–88.
- Mardalius, M. (2018). Pemanfaatan Rapid Miner Studio 8.2 Untuk Pengelompokan Data Penjualan Aksesoris Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurteksi*, 4(2), 123–132. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i2.36>
- Purnia, D. S., & Warnilah, A. I. (2017). *Implementasi Data Mining Pada Penjualan Kacamata Menggunakan Algoritma Apriori*. 2(2), 31–39.
- Rao, S., & Gupta, P. (2012). Implementing Improved Algorithm Over APRIORI Data Mining Association Rule Algorithm. *International Journal of Computer Science And Technology*, 3(1), 489–493. <http://www.ijcst.com/vol31/3/sanjeev.pdf>
- Sadewo, M. G., Windarto, A. P., Andani, S. R., & Handrizal. (2017). Pemanfaatan Algoritma Clushtering Dalam Mengelompokkan Jumlah Desa / Kelurahan Yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Provinsi Dengan K-Means. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 1(1), 124–131. <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/komik/article/view/483/424>
- Saikin, S., & Kusrini, K. (2019). Model Data Mining Untuk Karekteristik Data Traveller Pada Perusahaan Tour and Travel. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2), 61. <https://doi.org/10.36595/misi.v2i2.105>
- Soma Darmawan, A. (2015). Algoritma Apriori Untuk Rekomendasi Penawaran Produk Di Batik Putra Ghofur Pekalongan. *Litbang Kota Pekalongan*, 8, 65–73.
- Sriyanto, Fauzi, A., afauzi, & Candra Zonyfar. (2022). *Data Mining Penerapan Algoritma Apriori untuk Analisis Data Transaksi Sistem Inventory (Studi Kasus PT ABC President Indonesia)*. III(1), 143.
- Sudaryono, D. (2015). *Pengantar Bisnis, Teori dan Contoh Kasus*. Andi Yogyakarta.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. ALFABETA.

Waworuntu, M. N. V., & Amin, M. F. (2018). Penerapan Metode K-Means Untuk Pemetaan Calon Penerima Jamkesda. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 5(2), 190. [https://doi.org/https://doi.org/10.20527/klik.v5i2.157](https://doi.org/10.20527/klik.v5i2.157)