

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Darmawan, G., Cipta, W., & Yulianthini, N. N. (2015). Penerapan Economic Order Quantity (EOQ) Dalam Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Tepung Pada Usaha Pia Ariawan di Desa Banyuning Tahun 2013. *Jurnal Bisma Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen*, 3.
- Andayani, S. (2007). Pembentukan Cluster dalam Knowledge Discovery in Database dengan Algoritma K-Means. *SEMNAS Matematika Dan Pendidikan Matematika*. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132162018/penelitian/Pembentukan+cluster+dlm+KDD+dgn+Algoritma+kmeans.pdf>
- Aprianti, W., Hafizd, K. A., & Rizani, M. R. (2017). Implementasi Association Rules dengan Algoritma Apriori pada Dataset Kemiskinan. *Limits*, 14(2), 145–155.
- Badrul, M. (2016). Algoritma Asosiasi dengan Algoritma Apriori untuk Analisa Data Penjualan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, XII(2), 121–129.
- Bramer, M. (2016). *Principles of Data Mining*. Springer London. <https://doi.org/10.1007/978-1-4471-7307-6>
- Corradini, D., Zampieri, A., Pasqua, M., Viglianisi, E., Dallago, M., & Ceccato, M. (2022). Automated black-box testing of nominal and error scenarios in RESTful APIs. *Software Testing, Verification and Reliability*, 32(5), e1808. <https://doi.org/https://doi.org/10.1002/stvr.1808>
- Daraninggar, S. N. (2022). *Prediksi Pembelian Bahan Baku Dengan Metode Association Rule Serta Pengendalian Bahan Baku Dengan Economic Order Quantity (Studi Kasus: Kopi Soe Seturan)*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Despitaria, Sujaini, H., & Tursina. (2016). Analisis Asosiasi pada Transaksi Obat Menggunakan Data Mining dengan Algoritma A Priori. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 1(1), 1–6. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/13872>
- Dewi, E. H. K., Pratama, I. S., Putera, A. S., & Carudin, C. (2022). Black Box Testing Pada Aplikasi Pencatatan Peminjaman Buku Menggunakan Boundary Value Analysis. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(3), 315–324.
- Diana, H., & Raharjo, C. D. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Forecasting Penjualan di Toko Sumber Saudara. *Prosiding SNATIF*, 275–280.
- Dongoran, N. S. (2019). *Penerapan Algoritma Apriori dan Economic Order Quantity untuk Pengendalian Persediaan Produk di Almira Kids*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Dongre, J., & Prajapati, G. L. (2014). The Role of Apriori Algorithm for Finding the Association Rules in Data Mining. *2014 International Conference on Issues and Challenges in Intelligent Computing Techniques (ICICT)*, 657–660.

- Elisa, E. (2018). *Market Basket Analysis Pada Mini Market Ayu Dengan Algoritma Apriori*. 2(2), 472–478. <http://jurnal.iaii.or.id>
- Fadhy, R., Ningsih, C., & Sukirman, O. (2018). Analisis Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dalam Upaya Meningkatkan Efisiensi Pada North Wood Coffee & Eatery Bandung. *The Journal Gastronomy Tourism*, 5(2), 79–86.
- Fauziah, I., Rizki, M., Hartati, M., Nazaruddin, Lubis, F. S., & Lestari, F. (2022). Market Basket Analysis with Equivalence Class Transformation Algorithm (ECLAT) For Inventory Management Using Economic Order Quantity (EOQ). *Proceedings of the 3rd South American International Industrial Engineering and Operations Management Conference*, 1552–1561.
- Fauzy, M., Rahmat Saleh, K. W., & Asror, I. (2015). Penerapan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori pada Simulasi Prediksi Hujan Wilayah Kota Bandung. *E-Proceeding of Engineering*, 2(3).
- Fauzy, M., Rahmat Saleh, K. W., & Asror, I. (2016). Penerapan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori pada Simulasi Prediksi Hujan Wilayah Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, II(2), 221–227.
- Fayyad, U., Piatetsky-Shapiro, G., & Smyth, P. (1996). *From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases*. www.ffly.com/
- Given, L. (2008). *The SAGE Encyclopedia of Qualitative Research Methods*. SAGE Publications, Inc. <https://doi.org/10.4135/9781412963909>
- Gunadi, G., & Indra Sensuse, D. (2012). Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku dengan Menggunakan Algoritma Apriori dan Frequent Pattern Growth (FP-Growth): Studi Kasus Percetakan PT. Gramedia. *Jurnal TELEMATIKJA MKOM*, 4(1), 118–132.
- Guntara, D., Nasution, M. I. P., & Nasution, A. B. (2020). Implementasi Metode Economic Order Quantity pada Aplikasi Pengendalian Bahan Produksi Sandal Mirado. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 13(1), 31–42. <https://doi.org/10.15408/jti.v13i1.15732>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2011). *Data Mining. Concepts and Techniques, 3rd Edition (The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems)* (3rd Edition). Morgan Kaufmann Publisher.
- Handoko, T. H. (2011). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. BPFE Yogyakarta.
- Hasan, M. I. (2002). *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya* (Cet. 1). Ghilia Indonesia.
- Heizer, J., & Render, B. (2006). *Operations Management* (Ed. 7). Salemba Empat.
- Indriyawati, H., Khoirudin, & Widodo, E. (2021). Penerapan Association Rule dengan Algoritma Apriori untuk Prediksi Penjadwalan Mata Kuliah. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Komunikasi (JTIK)*, 12(2), 42–47. <http://ejurnal.provisi.ac.id/index.php/JTIKP> page42

- Junaidi, A., Rahman, A., & Yunita, Y. (2021). Prediksi Persediaan Bahan Baku untuk Produksi Percetakan Menggunakan Metode Asosiasi. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(1). <https://doi.org/10.31294/p.v23i1.9597>
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi* (D. H, Ed.; Ed. II). CV. Andi Offset. <https://doi.org/10.13140/2.1.2637.6328>
- Kumar, S. S., Karanth, S. S., C, A. K., Prabhu, A., & Kumar, B. M. (2012). Improved Aprori Algorithm Based on bottom up approach using Probability and Matrix. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, 9(2), 242–246. www.IJCSI.org
- Kusrini, K., & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining* (T. A. Prabawati, Ed.; Edisi 1). C.V Andi Offset. <https://books.google.co.id/books?id=-Ojclag73O8C&pg=PA13&hl=id&...>
- Lahu, E. P., & Sumarauw, J. S. B. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan pada Dunkin Donuts Manado. *Jurnal EMBA*, 5(3), 4175–4184. <http://kbbi.web.id/optimal>.
- Maimon, O. Z., & Last, M. (2013). *Knowledge Discovery and Data Mining The Info-Fuzzy Network (IFN) Methodology*. Springer US.
- Melinda, F., & Sastria, G. (2022). Penerapan Algoritma Apriori Terhadap Pola Pembelian Konsumen untuk Menentukan Jumlah Persediaan Barang. *UR - Student Paper Degree*. <https://repository.unri.ac.id/handle/123456789/10735>
- Muheri, D. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Point Of Sale Berbasis Android (Studi Kasus: Sekolah Darma Yudha). *PROSIDING Seminar Nasional: Computation Technology And Its Application*, 1(1), 11–15.
- Mulyati, S. (2015). Penerapan Data Mining dengan Metode Clustering untuk Pengelompokan Data Pengiriman Burung. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Teknologi Komputer (SENATKOM 2015)* , 1.
- Mustofa, M., Selawati, A., Asteroid, K. M., & Ridha, M. S. (2018). Implementasi Algoritma Apriori untuk Analisa Pemilihan Tipe Karakter pada Permainan Mobile Legend. *Jurnal AKRAB JUARA*, 3(1), 130–141. <http://akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/90>
- Nataliani, Y., Beeh, Y. R., & Dewi, A. O. P. (2012). Market Basket Analysis dengan Metode Fuzzy C-Covering untuk Menentukan Pola Pembelian pada Toko Buku. *Jurnal Konferensi Nasional Informatika*.
- Novita, N., & Djatikusuma, E. S. (2014). Perancangan Sistem Informasi Poin of Sale (POS) pada PD Tokyo. *Jurnal Online STMIK GI MDP*.
- Nurudin, M., Jayanti, W., Saputro, R. D., Saputra, M. P., & Yulianti, D. (2019). *Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis*. 4(4), 2622–4615. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- Pressman, R. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak: Vol. Buku 1* (Edisi 7). Penerbit ANDI.

- Purwanto. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pendekatan: Teori & Praktik Siklus Akuntansi* (H. Siswanto, Ed.; Cetakan Pertama). Tisara Grafika Salatiga.
- Purwono. (2012). Studi Kepustakaan. In *Pustakawan Utama UGM*.
- Putramasi Hintarsyah, A., Christy, J., & Leslie Hendric Spits Warnars, H. (2018). *Forecasting Sebagai Decision Support Systems Aplikasi Dan Penerapannya Untuk Mendukung Proses Pengambilan Keputusan* (Vol. 8, Issue 1).
- Putrawan Mahardika, M., Herry Chrisnanto, Y., Renaldi, F., & Jenderal Achmad Yani Jl Terusan Sudirman, U. (2021). Analisis Perbandingan Kinerja Algoritma ECLAT dan Apriori Dalam Pembentukan Aturan Asosiasi Pada Pasar Pertanian Online. *Seminar Nasional Informatika Dan Aplikasinya (SNIA)*.
- Rahmawati, F., & Merlina, N. (2018). Metode Data Mining Terhadap Data Penjualan Sparepart Mesin Fotocopy Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 6(1), 9–20.
- Septiawan, I. G. N. E., & S., M. P. T. (2015). Sistem Informasi Prediksi Jumlah Kebutuhan Bahan Produksi pada PT. Agaricus Sido Makmur Sentosa Menggunakan Metode Exponential Smoothing. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Sains Dan Teknologi*, 1–6.
- Siallagan, T. F. P., & Miftah, S. A. (2017). Sistem Prediksi Stok Aturan Asosiasi pada Bisnis Ritel Toko Nurhikmah di Cisalak Subang. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1–15.
- Simarmata, J. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak* (W. K. Nikodemus, Ed.; 1st ed.). C.V. Andi Offset.
- Soer, U. D., & Batu, B. K. L. (2019). Implementasi Algoritma Apriori untuk Prediksi Penjualan Produk Packaging di PT. Printec Perkasa II. *SIGMA - Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 9(3).
- Soesilo, T. D. (2019). *Ragam dan Prosedur Penelitian Tindakan*. Satya Wacana University Press.
- Subagyo, P. (1991). *Forecasting: Konsep dan Aplikasi*. BPFE-UGM.
- Sugihartono, J., Satoto, K. I., & Widianto, E. D. (2015). Pembuatan Aplikasi Point of Sale Toko Cabang Perusahaan Torani Menggunakan Framework CodeIgniter. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(4), 445–455. <https://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/article/view/12664>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Cetakan Ke-22). Alfabeta.
- Sulaiman, F., & Nanda. (2015). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode EOQ Pada UD. Adi Mabel. *Jurnal Teknovasi*, 02(1), 1–11.
- Susanto, S., & Suryadi, D. (2010). *Pengantar Data Mining* (Nikodemus WK, Ed.; Edisi 1). C.V Andi Offset.
- Sutrisno. (2000). *Manajemen Keuangan: Teori, Konsep, dan Aplikasi* (Edisi 1). Ekonisa.

- Tan, P.-N., Steinbach, M., & Kumar, V. (2013). Mining Frequent Patterns, Associations, and Correlations: Basic Concepts and Methods. In *Introduction to Data Mining* (First Edition). Pearson Education.
- Trihudiyatmanto, M. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) (Studi Empiris pada CV. Jaya Gemilang Wonosobo). *Jurnal PPKM III*, 220–234.
- Turban, E., Rainer, R. K., & Potter, R. E. (2005). *Introduction to Information Technology*. John Wiley and Sons.
- Valerian, A., & Hakim, L. (2018). Implementasi Algoritma Apriori untuk Prediksi Stok Peralatan Tulis pada Toko XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, V(1), 18–22.
- Verano, D. A. (2016). *Assosiasi Rules Dan Moving Average Untuk Memprediksi Persediaan Bahan Baku Produksi* (Vol. 2, Issue 1). <http://ars.ilkom.unsri.ac.id438>
- Wahidmurni, W. (2017, July). Pemaparan Metode Penelitian Kuantitatif. In *Mata Kuliah Metodologi Penelitian*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Wanto, A., Perdana Windarto, A., Hartama, D., & Parlina, I. (2017). Use of Binary Sigmoid Function And Linear Identity In Artificial Neural Networks For Forecasting Population Density. *International Journal Of Information System & Technology*, I(1), 43–54.
- Zhao, Y. (2012). *R and Data Mining: Examples and Case Studies* (First Edition). Academic Press.