

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, S., Yanti, I., Fitriah, Z., & Habibah, U. (2021). Cara Mudah Belajar Bahasa Pemrograman C++. Dalam *Cara Mudah Belajar Bahasa Pemrograman C++* (hal. 3). Universitas Brawijaya Press.
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. Andi.
- Arikunto, & Suharsimi. (2009, hal. 44). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*.
- Borg, W. R., & Gall, M. D. (1983). *Educational Research: An Introduction*. Longman.
- Delrinata, W., & Siahaan, F. B. (2019). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Stok Obat. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 222-228.
- Delrinata, W., & Siahaan, F. B. (2020). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Stok Obat. *Jurnal SISFOKOM*, 222-228.
- Dharwiyanti, Sri, & Wahono, R. S. (2003). *Pengantar Unified Modeling Language(UML)*.
- Efendi, D. M., & Riswanto, P. (2021). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PUPUK DENGAN METODE ALGORITMA APRIORI. *JURNAL INFORMASI DAN KOMPUTER VOL. 9NO.1 THN. 2021*, 16-21.
- Ependi, U., & Putra, A. (2019). Solusi Prediksi Persediaan Barang dengan Menggunakan Algoritma Apriori. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 139-145.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining Concepts, Models and Techniques*. Berlin: Springer.
- Grata, F., & Nababan, D. (2019). *Analisis Terhadap Data Penjualan Produk Kebutuhan Rumah Tangga Menggunakan Algoritma Apriori*. CBIS.
- Han, J., Jian, P., & Micheline, K. (2012). *Data Mining - Concepts and Techniques*.
- Harrington, D. N. (2009). *Hands-On Python A Tutorial Introduction for Beginners Python 3.1 Version*. Chicago: Creative Commons Attribution.
- Harrington, D. N. (2009). *Hands-On Python A Tutorial Introduction for Beginners Python 3.1 Version*. Chicago: Creative Commons Attribution.
- Haryandi, P., Widiastiwi, Y., & Chamidah, N. (2021). Penerapan Algoritma Apriori untuk Mencari Pola Penjualan Produk Herbal. *JURNAL INFORMATIK*, 218-225.
- Isa, I. G., Elfaladonna, F., & Ariyanti, I. (2022). *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. KBBI. (2016).
- Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: CV Andi Offset.

- Lewis, J. R. (2012). *Quantifying the User Experience*. Elsevier Science.
- Lewis, J. R. (2016). *Quantifying the User Experience*.
- Lewis, J. R., & Sauro, J. (2016). *Quantifying the User Experience*.
- Nur'Aini, L., Hanafi, M., & Artha, E. U. (2022). Prediction of material requirements for network construction using apriori algorithm. *Borobudur Informatics Review*, 11-18.
- Pane, S. F., Lase, F. S., & Mali, O. B. (2020). *Smart Conveyor Pada Outbound Dengan Arduino*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Prahartiwi, L. I., & Dari, W. (2019). Algoritma Apriori untuk Pencarian Frequent itemset dalam Association Rule Mining. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 143-152.
- Pramudiono, I. (2007). *Pengantar Data Mining: Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data*. Yogyakarta.
- Pratiwi, D., & Wibowo, J. S. (2023). Implementasi Algoritme Apriori Pada Sistem Persediaan Obat. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 214-219.
- Pressman, R. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Andi Yogyakarta.
- Purwaningsih, R., Utami, L. T., Widharto, Y., & Susanto, N. (2020). Redesain Tata Letak Produk di Supermarket Berdasarkan Perilaku Pembelian Dengan Metode Market Basket Analysis. 196-202.
- Romadhon, M. S., & Kodar, A. (n.d.).
- Romadhon, M. S., & Kodar, A. (2020). Implementasi Metode Market Basket Analysis (MBA).
- Safi, M., & Trydillah, A. (2019). IMPLEMENTASI DATA MINING DALAM MENENTUKAN POLA PEMBELIAN OBAT DENGAN METODE ALGORITMA APRIORI. *METHOMIKA*, 66-71.
- Samboteng, L., Rulinawaty, Kasmad, M. R., Basit, M., & Rahim, R. (2020). MARKET BASKET ANALADMINISTRATIVE PATTERNS DATA OF CONSUMER PURCHASES USING DATA MINING TECHNOLOGY. *Journal of Applied Engineering Science*, 339-345.
- Santoso, B. (2007). *Data mining : Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Garah Ilmu.
- Santoso, B., Azminuddin, I. A., & Zohrahayaty. (2020). *Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic Algoritma, Manual, Matlab, & Rapid Miner*. Sleman: CV BUDI UTAMA.

- Saputra, R., & Sibarani, A. J. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informas*, 262-276.
- Setiawan, D. (2009). *Buku Sakti Pemrograman Web : HTML, CSS, PHP, MYSQL, & Java Script*.
- Situmorang, R., & Sianturi, F. A. (2020). Implementation of Data Mining to Predict Stocks of Goods Using the Apriori Algorithm at Mom's Kitchen Bakery. *Journal of Intelligent Decision Support System (IDSS)*, 22-30.
- Sugiyono. (2007, hal. 34). *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R&D*. Bandung: Alfabeta.
Retrieved Januari 12, 2022
- Suntoro, J. (2019). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Tjiptono, F. (1995). *Strategi Pemasaran*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tjiptono, F. (2008). *Strategi Pemasaran*. Yogyakarta.
- Vulandari, R. T. (2017). *Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer*. Surakarta: Gava Media.
- Wahyuni, S., Sulistianingsih, I., Hermansyah, Hariyanto, E., & Lumbanbatu, O. C. (2021). Data Mining Prediksi Minat Customer Penjualan Handphone dengan Algoritma Apriori. *Unitek : Jurnal Universal Teknologi*, 10-19.