

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Asroni, Hidayatul Fitri, dan Eko Prasetyo. 2018. “Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-Means pada Pengelompokan Data Calon Mahasiswa Baru di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik).” *Semesta Teknika* 21 (1): 60–64. <https://doi.org/10.18196/st.211211>.
- Cholifah, Wahyu Nur, Yulianingsih Yulianingsih, dan Sri Melati Sagita. 2018. “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap.” *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)* 3 (2): 206. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>.
- Dadang Syaputra, Yeni Marsih. 2018. “Pengaruh Bauran Pemasaran Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Pada Optik Humaira Di Sekayu.” *Jurnal Agora* 6 (2): 2–7.
- Delrinata, Winanda, dan Fernando B Siahaan. 2020. “Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Stok Obat.” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)* 9 (2): 222. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i2.875>.
- Hikmawati, Erna, Nur Ulfa Maulidevi, dan Kridanto Surendro. 2021. “Minimum threshold determination method based on dataset characteristics in association rule mining.” *Journal of Big Data* 8 (1). <https://doi.org/10.1186/s40537-021-00538-3>.
- Kartiko, Condro. 2020. “Black Box Testing Boundary Value Analysis Pada Aplikasi Submission System.” *Edik Informatika* 6 (2): 15–22. <https://doi.org/10.22202/ei.2020.v6i2.3995>.
- Lismardiana. 2018. “Penerapan algoritma apriori & fp-growth untuk pengambilan keputusan di pemko medan.” *Jurnal Pembangunan Perkotaan* 6 (1): 46–54. <http://ejpp.balitbang.pemkomedan.go.id/index.php/JPP>.
- Mardi, Yuli. 2017. “Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5.” *Edik Informatika* 2 (2): 213–19. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>.
- Sari, Nindy Devita. 2021. “Penerapan Metode Algoritma Apriori untuk

- Menentukan Pola Pembelian Produk Implementation of Apriori Algorithm for Determining Product Purchase Patterns” 11 (1): 1–14.
- Simbolon, Priska Hartinah. 2019. “Implementasi Data Mining Pada Sistem Persediaan Barang Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus : Srikandi Cash Credit Elektronik dan Furniture).” *Jurnal Riset Komputer* 6 (4): 401–6.
- Sonata, Fifin -. 2019. “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer.” *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika* 8 (1): 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>.
- Suendri. 2018. “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan).” *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika* 3 (1): 1–9. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algoritma/article/download/3148/1871>.
- Sumari, Arwin Datumaya Wahyudi, Maulana Zinedin Zidane, dan Odhitya Desta Triswidrananta. 2021. “Penerapan Algoritma Apriori Untuk Mempercepat dan Mempermudah Akses Barang di Gudang Material.” *Jurnal Informatika Polinema* 7 (2): 21–28. <https://doi.org/10.33795/jip.v7i2.491>.
- Suprayogi, Suprayogi, dan Aisyatul Karima. 2019. “Implementasi Algoritma Apriori dengan Market Basket Analysis untuk Pengaturan Tata Letak Produk.” *Sisfotenika* 9 (2): 169. <https://doi.org/10.30700/jst.v9i2.477>.
- Takdirillah, Robby. 2020. “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Terhadap Data Transaksi Sebagai Pendukung Informasi Strategi Penjualan.” *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika* 4 (1): 37–46. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2081>.
- Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, Riski Sulistiarini. 2021. “RANCANG BANGUN APLIKASI BERBASIS ANDROID UNTUK BRAND CLOTHING SAND BEACH DENGAN SKEMA DISKON MENGGUNAKAN HUNGARIAN ALGORITHM Kelvin.” *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma* Vol 8 (No 1).