

## DAFTAR PUSAKA

- Alfedha, Arantika. 2018. "Trend Fashion."
- Badrul, Mohammad. 2016. "Algoritma Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisa Data Penjualan." (2): 121–29.
- Bertus, Nendra. 2015. "Performa Algoritma Apriori Dalam Bidang Data Mining." *Softovator*. <https://www.softovator.com/performa-algoritma-apriori-dalam-bidang-data-mining/>.
- Bukovský, Lev. 2017. "Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi – Volume 3 No 4 - 2011 - Ijns.Org." *Sistem Informasi Rekam Medis Pada Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Pacitan Berbasis Web Base* 58(3): 347–58.
- Databoks. 2019. "5 Jenis Barang Yang Paling Diburu Konsumen Di E-Commerce 2018." <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/11/11/5-sektor-barang-yang-paling-diburu-konsumen>.
- Destiyati, Oka Sitra Arifah. 2015. "Analisis Perbandingan Algoritma Apriori Dan Algoritma Hash Based Pada Market Basket Analysis Di Apotek Uad." *Analisis Perbandingan Algoritma Apriori Dan Algoritma Hash Based Pada Market Basket Analysis Di Apotek Uad* 3(1): 1–10.
- El-khoudary, Ola Abed El-nasser. 2015. "Apriori Algorithm for Arabic Data Using MapReduce."
- G. Mayorga, Mary et al. 2016. "Design Science 97." *AI and Society* 6(2): 63. <http://doi.wiley.com/10.1002/ceas.12013><https://www.researchgate.net/publication/317087330><https://repositories.lib.utexas.edu/handle/2152/39127><https://cris.brighton.ac.uk/ws/portalfiles/portal/4755978/Julius+Ojebo+de%27s+Thesis.pdf><https://www.salford.ac.uk/research/theses/2016/07/01/Julius+Ojebo+de%27s+Thesis.pdf>
- Giesbers. 2016. "Master Thesis Association Rule Mining of Student Grades , a Grammar Guided Genetic Programming Approach."
- Kurniawan, Alvin. 2017. "Rancang Bangun Aplikasi Market Basket Analysis Dengan Menggunakan Algoritma Fp-Growth (Studi Kasus: D'store Gaming) Creations under the Identical." : 15.
- Mustakim et al. 2018. "Market Basket Analysis Using Apriori and FP-Growth for Analysis Consumer Expenditure Patterns at Berkah Mart in Pekanbaru Riau." *Journal of Physics: Conference Series* 1114(1).

- Nindani, Atya Arma. 2017. "Analisis Association Rules Menggunakan Algoritma Apriori Dan Algoritma ECLAT Pada Data Hasil Tangkapan Ikan Laut Analisis Association Rules Menggunakan Algoritma Apriori Dan Algoritma ECLAT Pada Data Hasil Tangkapan Ikan Laut."
- Nurchalifatun, Fitri. 2015. "Penerapan Metode Asosiasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Mengetahui Kombinasi Antar Itemset Pada Pondok Kopi." *Data mining*.
- Priambudi, Dwi Sofyan. 2015. "STRATEGI PENJUALAN PRODUK PT.MAYORA MENGGUNAKAN METODE APRIORI DAN IMPLEMENTASI DATA MINING." : 1–9.
- Qomariyah, Siti. 2017. "Dan Squeezer Pada Analisis Perilaku Konsumen Di Minimarket K1Mart Its Perilaku Konsumen Di Minimarket K1Mart."
- Rahmawati, Fitri, and Nita Merlina. 2018. "Metode Data Mining Terhadap Data Penjualan Sparepart Mesin Fotocopy Menggunakan Algoritma Apriori." *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic* 6(1): 9–20.
- Ruswati, Ruswati, Acep Irham Gufroni, and Rianto Rianto. 2018. "Associative Analysis Data Mining Pattern Against Traffic Accidents Using Apriori Algorithm." *Scientific Journal of Informatics* 5(2): 91–104.
- Wahyudi, Indra, Syamsul Bahri, and Popon Handayani. 2019. "Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia." V(1): 135–38.
- Wibowo, Dimas Hendika, Zainul Arifin, and . Sunarti. 2015. "Analisis Strategi Pemasaran Untuk Meningkatkan Daya Saing UMKM (Studi Pada Batik Djajeng Solo)." *Jurnal Administrasi Bisnis* 29(1): 59–66. <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/1172>.
- Widowati, Dewi. 2015. "Dewi Widowati, 2015 KAJIAN DESAIN OLD SCHOOL FASHION KHAS PETER SAYS DENIM Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.Upi.Edu | Perpustakaan.Upi.Edu." : 1–8.
- Yosepha Pusparisa. 2019. *5 Jenis Barang Yang Paling Diburu Konsumen Di E-Commerce*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/11/11/5-sektor-barang-yang-paling-diburu-konsumen>.