

DAFTAR PUSTAKA

- Badrul, M. dalam julsam. (2016). *Algoritma asosiasi dengan algoritma apriori untuk analisa data penjualan*. (2), 121–129.
- Kurniawati, A. (2014). *PEMETAAN POLA HUBUNGAN PROGRAM STUDI DENGAN ALGORITMA APRIORI – STUDI KASUS SPMU UNNES*. 1(1), 51–58.
- Kurniawati, L., Kusuma, A. E., & Dewansyah, B. (2019). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Persediaan Spare Part Compressor. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 4(1), 6–10. Retrieved from <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/view/11303/pdf>
- Muflikhah, L., Ratnawati, dian eka, & Putri, rekyan regasari mardi. (2018). *Data Mining.Pdf*. Retrieved from <http://ebookcentral.proquest.com/lib/cranfield/detail.action?docID=4708912>.
- Nofriansyah, D. (2014). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. yogyakarta: Deepublish.
- Nofriansyah, D., & Nurcahyo, G. widi. (2015). *Algoritma Data Mining Dan Pengujian* (p. 118). p. 118. yogyakarta.
- Puspabhuana, A., & Amril Mutoi Siregar. (2018). *Data Mining Pengolahan Data Menjadi Informasi Dengan Rapid Miner* (p. 128). p. 128. Surakarta: Kekata.
- Adinugroho, S., & Sari, Y. A. (2018). *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka* (p. 166). p. 166. malang: UB Press.
- Rahmawati, F., & Merlina, N. (2018). Metode Data Mining Terhadap Data Penjualan Sparepart Mesin Fotocopy Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer*, d(1), 9–20.
- Rizqifaluthi, H., Yaqin, M. A., Muhammad, Z., & Ramadhani, R. (2018). Process Mining Akademik Sekolah menggunakan RapidMiner. *Matics*, 10(2), 47. <https://doi.org/10.18860/mat.v10i2.5158>
- Silalahi, M. (2018). *Computer Based Information System Journal ANALISIS CLUSTERING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS Mesri Silalahi*. 02, 20–35.
- Santoso, H., Hariyadi, I. P., & Prayitno. (2016). Data Mining Analisa Pola Pembelian Produk Dengan Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *Teknik Informatika*.

ISSN : 2302-3805, (1), 19–24. Retrieved from
<http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/download/1267/1200>

Bahtiar, S., Saputra, A., Dwiana, R., Dewi, W., Oktaviani, N., Isnaeni, R. D., & Astuti, T. (2016). Implementasi Data Mining Algoritme Apriori pada Penjualan Suku Cadang Motor. *Citisee*, 23–24.

Umami, K. (2016). Nalisa Data Mining Dalam Penjualan Sparepart Mobil Dengan Menggunakan Metode Algoritma Apriori (Studi Kasus : Di Pt. Idk 1 Medan). *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 8(3), 155–164.
<https://doi.org/10.22303/csrid.8.3.2016.155-164>

Tersiana, A. (2018). *Metode penelitian.pdf*. yogyakarta: penerbit yogyakarta.

Siregar, S. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif (Perhitungan Manual & SPSS)* (p. 252). p. 252.

Sujarweni, W. V. (2018). *Metodologi Penelitian.pdf*. yogyakarta: PUSTAKABARUPRESS.

Darma, S. B. (2017). *Algoritma apriori pada data penjualan di supermarket*. (January), 4–7.

