

DAFTAR PUSTAKA

- adi sucipto, & kusumodestoni. (2022). *implementasi data mining algoritma apriori terhadap penjualan spare part motor di yamaha arista subang.*
- buulolo. (2020). *data mining untuk perguruan tinggi.* deepublish.
- denny rusdianto, sutiyono, & ludi zaelani. (2020). *implementasi data mining menggunakan algoritma apriori untuk mengetahui pola peminjaman buku di perpustakaan universitas bale bandung.*
- dessi eka sastie, suparni, & achmad baroqah pohan. (2020). *analisa algoritma apriori pada pola peminjaman buku di perpustakaan itb ahmad dahlan.*
<https://doi.org/doi 10.30865/mib.v4i1.1475>
- dian wirdasari & ahmad calam. (2011). penerapan data mining untuk mengolah data penempatan buku di perpustakaan smk ti pab 7 lubuk pakam dengan metode association rule. *saintikom, vol. 10 / no. 2.*
- efraim turban, jay e. aronson, & ting-peng liang. (2005). *desision support systems and intelligent systems: (sistem pendukung keputusan dan sistem cerdas)* (dwi prabantini, penerj.; ed. 7). andi.
- indarwati, t., irawati, t., & rimawati, e. (2018). penggunaan metode linear regression untuk prediksi penjualan smartphone. *jurnal tikomsin, vol. 6, no. 2.*
<https://doi.org/10.30646/tikomsin.v6i2.369>
- kotler, p. & kevin lane keller. (2016). *marketing management* (15e ed.). united states of america: pearson education.
- larose. (2005). *data mining tecniqe for marketing sales and customer support.*

- mukhlis ramadhan, juniar hutagalung, muhammad dahria, & iskandar zulkarnain. (2023). *prediksi penjualan spare part mobil daihatsu menggunakan algoritma apriori.*
- novianto, w., & santoso, y. (2018). analisa dan perancangan sistem informasi bengkel pada bengkel lancar motor. *jurnal lidela lis, vol. 1 no. 5.*
- nurjanah, t. s., & insanudin, e. (2016). *hack database website menggunakan python dan sqlmap pada windows.*
- orpa, e. p. k., ripanti, e. f., & tursina. (2019). model prediksi awal masa studi mahasiswa menggunakan algoritma decision tree c4.5. *justin, vol. 7, no. 4.,*
- p. aiswarya, m. bhanu sridhar, & l. kavitha. (2020). *detection and prediction of frequent diseases in india through association technique using apriori algorithm and random forest regression.*
- rohim, n., & zuliarso, e. (2022). penerapan algoritma deep learning untuk pengembangan chatbot yang digunakan untuk konsultasi dan pengenalan tentang virus covid-19. *stekom, vol.15, no.2.*
- sitanggang, d. (2023). *algoritma apriori: vol. vol. 1 no. 1 (2023): unpri press 2023.* unpri press.
- tamba, s. p., felix toknady kesuma, & feryanto. (2019). *penerapan data mining untuk menentukan penjualan sparepart toyota dengan metode k-means clustering.*
- ummi, k. (2016). *analisa data mining dalam penjualan sparepart mobil dengan menggunakan metode algoritma apriori (studi kasus : di pt. idk 1 medan).* vol.8 no.3, hal. 155-164. <http://dx.doi.org/10.22303/csrid.8.3.2016.155-164>

welim, y. y., wisjhnuadji, t. w., & firmansyah, r. (2015). pengembangan sistem informasi service kendaraan pada bengkel kfmp. *Jurnal SIMETRIS, Vol 6 No 1.*