

DAFTAR PUSTAKA

1. Algifanri, A. &. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma FP-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Pat Motor. *Kumpulan Jurnal, Ilmu Komputer* , 2.
2. Ana, F. &. (2018). Realtime Business Intellingence Menggunakan Algoritma Apriori Dengan Data Stream Mining. *Jurnal Tata Kelola dan kerangka Kerja Teknologi Informasi* , 6.
3. Azhari, P. &. (2017). PrediksiKerawanan Wilayah Terhadap Tindak Pencurian Sepeda Motor MenggunakanMetode(S)ARIMA Dan CART. *JCCS* , 1.
4. Citra, &. E. (2020). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Pola Data Penyakit Pada Anak Usia Dini (Studi Kasus: RS. Estomihi) . *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)* , 1 dan 2.
5. Dana, G. &. (2012). Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku Dengan Menggunakan Algoritma Apriori dan Frequent Pattern Grwoht (FP-GROWTH) Studi Kasus Percetakan PR. Gramedia. *Jurnal TELEMATIKA MKOM* , 3.
6. Deden. (2017). Ekstraksi Pola Hubungan Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Sebaran Wilayah Asala Sekolah Menggunakan ARM Algoritma Apriori. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi* , 3.
7. Dewi, &. R. (2015). Penerapan Data Mining Dalam Analisis Kejadian TanaH Longsor Di Indonesia Dengan Menggunakan Association Rule Algoritma Apriori. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan MatematikaUMS* , 1 dan 2.
8. ennedi, H. &. (2013). Implementasi Data mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan. *Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)* , 1.
9. Fince, E. &. (2017). Implmentasi Algoritma Apriori Pada Analisa Pola Data Penyakit Manusia Yang Di Sebabkan Oleh. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)* , 1.
10. Gede, K. &. (2016). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menganalisis Pola Pemebelian Konsumen Pada Produk SPA. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika* , 2.
11. Heroe, I. P. (2016). Data Mining Analisa Pola Pembelian Produk Dengan Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia* , 1.

12. Linda, B. &. (2018). Prediksi Tingkat Penyakit Demam Berdarah Di Kontak kendari menggunakan Metode K-NN. *semanTIK* , 2.
13. Lutfi, A. &. (2016). Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem pENJUALAN kUSUM Shop. *Conference On Information Technologi, Information System and Electrial Engineering* , 5 & 6.
14. Muhamma, I. &. (2020). Prediksi Penyebaran Penyakit TBC dengan Metode K-Means ClusteringMegggunakan Aplikasi Rapidminer. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)* , 1.
15. Rini, R. &. (2015). Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat . *Citec Journal* , 4.
16. Rodiyansyah, S. F. (2016). Algoritma Apriori untuk Analisis Keranjang Belanja pada Data Transaksi Penjualan. *Infotech Journal* , 1.
17. samsul. (2019). Peramalan data penduduk miskin provinsi nusa tenggara barat (NTB) model auto regressive integrated moving average(ARIMA) . *urnal Pemikiran dan Penelitian Pendidikan Matematika* , 1.
18. Sendy, A. &. (2016). Peramalan Jumlah Produksi Tanaman Kelapa Sawit Dengan menggunakan Metode Arima. *URNAL MANAJEMEN* , 1.
19. Syarfi, A. &. (2017). enerapan Metode ARIMA untuk Peramalan PengunjungPerpustakaan UIN Suska Riau. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)* , 3.
20. Yennimar, E. I. (2019). Implementasi Kesesuaian Obat Pada Penyakit Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Mantik Penusa* , 2.