

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. S. Kumar, "PEARSON NEW INTERNATIONAL EDITION : Introduction to Data Mining," vol. 1, pp. 1–17, 2014, [Online]. Available: [http://www.ghbook.ir/index.php?name=رسانه سراسری اندید شی هم دومین مقالات مجموعه](http://www.ghbook.ir/index.php?name=رسانه سراسری اندید شی هم دومین مقالات مجموعه&option=com_dbook&task=readonline&book_id=13629&page=108&chkhashtk=03C706812F&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component) و ت لوی زیون
- [2] N. Sagala and H. Tampubolon, "Komparasi Kinerja Algoritma Data Mining pada Dataset Konsumsi Alkohol Siswa," *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 98, 2018, doi: 10.23917/khif.v4i2.7061.
- [3] B. Santosa and A. Umam, "Data Mining dan Big Data Analytics: Teori dan Implementasi Menggunakan Python & Apache Spark." 2018, [Online]. Available: <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=w1nUDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=konsep+dan+teori+implementasi&ots=F9y7kRMyHY&sig=nuvnfwIhL5v5QShep7wLEFVnSgg>.
- [4] M. Ayub, "Proses Data Mining dalam Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer," no. May, pp. 21–30, 2018.
- [5] B. M. Metisen and H. L. Sari, "Analisis clustering menggunakan metode K-Means dalam pengelompokkan penjualan produk pada Swalayan Fadhila," *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 2, pp. 110–118, 2015.
- [6] F. A. Hermawati, *Data Mining*. 2013.

- [7] E. Buulolo, "Data Mining Untuk Perguruan Tinggi." p. 91, 2020.
- [8] A. Chandra, "Peningkatan Performa Algoritma Apriori Untuk Aturan Asosiasi Data Mining," no. 2, pp. 85–90, 2017.
- [9] N. Dicky, *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. 2014.
- [10] B. N.-G. B. Fricles Ariwisanto Sianturi, Paska Marto Hasugian, Agustina Simangunsong, *DATA MINING_ Teori dan Aplikasi Weka* -. 2019.
- [11] prabowo Doni and R. Fitri, "PENERAPAN ALGORITMA APRIORI UNTUK REKOMENDASI BUKU PADA AMIKOM RESOURCE CENTER Sistem Informasi Universitas AMIKOM Yogyakarta Abstraksi Keywords :," vol. 3, no. 1, pp. 8–12, 2020.
- [12] U. dipenogoro departement of computer engineering, "JTSiskom," vol. 7, no. 3, 2019.
- [13] S. R. Siregar, "Implementasi Data Mining Pada Penjualan Tiket Pesawat Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus : PT. Pesona Ceria Travel)," *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. 2, no. 2, pp. 31–39, 2017.
- [14] Anjar Wanto, *Data Mining : Algoritma dan Implementasi*. 2020.
- [15] Amrin Amrin, "Data Mining Dengan Algoritma Apriori untuk Penentuan Aturan Asosiasi Pola Pembelian Pupuk," *Paradigma*, vol. XIX, no. 1, pp. 74–79, 2017, doi: <https://doi.org/10.31294/p.v19i1.1836>.
- [16] D. Listriani, A. H. Setyaningrum, and F. E. M.A, "Penerapan Metode Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Pada Aplikasi Pola Belanja Konsumen (Studi Kasus Toko Buku Gramedia Bintaro)," *J. Tek. Inform. Vol 9 No. 2, Univ. Islam Negeri Jakarta*, vol. 9, no. 2, pp. 120–127, 2016, [Online]. Available:

<http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/ti/article/view/5602/3619>.

- [17] L. M. Pratiwi, Diana, and E. P. Agustin, “Penerapan K-Means Clustering Untuk Memprediksi Minat Nasabah Pada Pt . Asuransi Jiwa Bersama 1912 Bumiputera Prabumulih,” *Univ. Bina Darma*, pp. 1–16, 2016.
- [18] Y. A. S. Sigit Adinugoho, “Implementasi Data Mining Menggunakan Weka - Sigit Adinugroho, Yuita Arum Sari - Google Books.” p. 148, 2018, [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=p91qDwAAQBAJ&pg=PA110&dq=perhitungan+cosine+similarity&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjcx7X8tYHfAhXEpy8KHXhZDUYQ6AEIKDAA#v=onepage&q=perhitungan cosine similarity&f=false>.
- [19] M. Ridwan, H. Suyono, and M. Sarosa, “Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier,” *J. EECCIS*, vol. 7, no. 1, p. pp.59-64, 2013.
- [20] E. E. Novenia and A. Abdullah, “Persepsi Masyarakat Terhadap Warung Kelontong Di Kecamatan Bojongsoang Kabupaten Bandung,” 2017.
- [21] “Toko Kelontong - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.” [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/Hemoglobin>.
- [22] A. Bone, “Metode_Penentuan_Lokasi_Usaha.” .
- [23] Y. A. Hakim, Z., Setiawan, S., & Yanatris, “Perancangan Sistem Informasi Penempatan Barang Jadi Pada Departemen Gudang Finish Goods,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 1, pp. 13–20, 2017.
- [24] A. R. Riszky and M. Sadikin, “Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori untuk

- Rekomendasi Produk bagi Pelanggan,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 7, no. 3, pp. 103–108, 2019, doi: 10.14710/jtsiskom.7.3.2019.103-108.
- [25] D. S. Purnia and A. I. Warnilah, “Implementasi Data Mining Pada Penjualan kacamata Dengan Menggunakan Algoritma Apriori,” *Indones. J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 31–39, 2017.
- [26] E. D. Sikumbang, “Penerapan Data Mining Penjualan Sepatu Menggunakan Metode Algoritma Apriori,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. Vol 4, No., no. September, pp. 1–4, 2018.
- [27] F. Rahmawati and N. Merlina, “Metode Data Mining Terhadap Data Penjualan Sparepart Mesin Fotocopy Menggunakan Algoritma Apriori,” *PIKSEL Penelit. Ilmu Komput. Sist. Embed. Log.*, vol. 6, no. 1, pp. 9–20, 2018, doi: 10.33558/piksel.v6i1.1390.
- [28] R. Yanto and H. Di Kesuma, “Pemanfaatan Data Mining Untuk Penempatan Buku Di Perpustakaan Menggunakan Metode Association Rule,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2017, doi: 10.35957/jatisi.v4i1.83.
- [29] B. R. Kennedi Tampubolon , Hoga Saragih, “IMPLEMENTASI DATA MINING ALGORITMA APRIORI PADA SISTEM PERSEDIAAN ALAT-ALAT KESEHATAN,” *Inf. dan Teknol. Ilm.*, vol. 1, no. 1, 2013, [Online]. Available: <http://vokasi.uho.ac.id/teknik-arsitektur/assets/download/15121204230717>. Jurnal Kenendy.pdf.