

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mujumdar, A., & Vaidehi, V. (2019). Diabetes prediction using machine learning algorithms. *Procedia Computer Science*, 165, 292-299.
- [2] Misra, A., Gopalan, H., Jayawardena, R., Hills, A. P., Soares, M., Reza-Albarrán, A. A., & Ramaiya, K. L. (2019). Diabetes in developing countries. *Journal of diabetes*, 11(7), 522-539.
- [3] Cho, N. H., Shaw, J. E., Karuranga, S., Huang, Y., da Rocha Fernandes, J. D., Ohlrogge, A. W., & Malanda, B. I. D. F. (2018). IDF Diabetes Atlas: Global estimates of diabetes prevalence for 2017 and projections for 2045. *Diabetes research and clinical practice*, 138, 271-281.
- [4] Purba, S. R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dokter Terbaik di Dinas Kesehatan Kab. Simalungun Menggunakan Metode MABAC. *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*, 9(2), 129-135.
- [5] Purba, C. V., & Buulolo, E. (2020). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Pola Data Penyakit Pada Anak Usia Dini (Studi Kasus: RS. Estomihi). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(2), 308-311.
- [6] Wahid, A. N. A., & Avianto, D. (2023). PENERAPAN ASSOCIATION RULE TERHADAP DIAGNOSA PENYAKIT MENGGUNAKAN ALGORITMA FREQUENT PATTERN GROWTH. *NERO (Networking Engineering Research Operation)*, 8(2), 123-132.
- [7] Djamarudin, I., & Nursikuwagus, A. (2017). Analisis pola pembelian konsumen pada transaksi penjualan menggunakan algoritma apriori. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 8(2), 671-678.
- [8] International Diabetes Federation (IDF).2015.IDF Diabetes Atlas Seventh Edition. Brussels, Belgium: International Diabetes Federation.
- [9] Lestari, L., & Zulkarnain, Z. (2021, November). Diabetes Melitus: Review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 237-241).
- [10] Ukat, Z. M., Yuliwar, R., & Dewi, N. (2018). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dengan Gaya Hidup pada Penderita Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Kendalsari Kelurahan Tulusrejo Kecamatan Lowokwaru Malang. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 3(3).
- [11] Hasibuan, N. K., Dur, S., & Husein, I. (2022). Faktor Penyebab Penyakit Diabetes Melitus dengan Metode Regresi Logistik. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 257-264.

- [12] Takdirillah, R. 2020. „Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Terhadap Data Transaksi Sebagai Pendukung Informasi Strategi Penjualan“, *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), pp. 37–46. doi: 10.29408/edumatic.v4i1.2081.
- [13] Rusdianto, D. dkk. 2020. „Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Mengetahui Pola Peminjaman Buku Di Perpustakaan Universitas Jurnal Sistem Informasi , J-SIKA Volume 02 Nomor 02 , Desember 202“, *Jurnal Sistem Informasi*, 02(02), pp. 1–10.
- [14] Sanjani, Fahmi, H. and Sindar, A. 2019. „Implementasi Data mining Penjualan Produk Pakaian Dengan Algoritma Apriori“, *Indonesian Journal of Applied Informatics*,
- [15] Kusumo, H., Sediyono, E. and Marwata, M. 2019. „Analisis Algoritma Apriori untuk Mendukung Strategi Promosi Perguruan Tinggi“, *Walisongo Journal of Information Technology*, 1(1), p. 49. doi: 10.21580/wjit.2019.1.1.4000.
- [16] F. A. HERMAWATI, DATA MINING, MALANG: ANDI OFFSET, 2013.
- [17] linkedin.com, (01 Juni 2024), “*Introduction to CRISP DM Framework*” [online], 2018, Available: <https://www.linkedin.com/pulse/chapter-1-introduction-crisp-dm-framework-data-science-anshul-roy/>
- [18] Kusrini and E. T. Luthfi, Algoritma Data Mining, MAKASSAR: ANDI, 2009
- [19] Y. Andini et al., “Penerapan Data Mining Terhadap Tata Letak Buku,” vol. XI, no. 1, pp. 9–15, 2022.
- [20] Sinaga, S., & Husein, A. M. (2019). Penerapan Algoritma Apriori dalam Data Mining untuk Memprediksi Pola Pengunjung pada Objek Wisata Kabupaten Karo. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 2(1), 320-325.
- [21] Putra, J. L., Raharjo, M., Sandi, T. A. A., Ridwan, R., & Prasetyo, R. (2019). Implementasi Algoritma Apriori Terhadap Data Penjualan Pada Perusahaan Retail. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(1), 85-90.
- [22] Rahmawati, F., & Merlina, N. (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.
- [23] Elisa, E. (2018). Market Basket Analysis Pada Mini Market Ayu Dengan Algoritma Apriori. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 472-478.

- [24] Despitaria, D., Sujaini, H., & Tursina, T. (2016). Analisis Asosiasi pada Transaksi Obat Menggunakan Data Mining dengan Algoritma A Priori. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(2), 277-282.
- [25] Rayhan, A., & Gross, D. The Rise of Python: A Survey of Recent Research, 2023, Available: https://www.researchgate.net/publication/373633075_The_Rise_of_Python_A_Survey_of_Recent_Research
- [26] Risyda, F., & Nuryamin, Y. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Invoice Menggunakan Generator Framework Django-Python Berbasis Website Pada Pt. Lampuind Tekno Elektrik. *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 10(1), 207-220.
- [27] Perez, M., Aydin, S., & Lichter, H. (2024). A Flexible Cell Classification for ML Projects in Jupyter Notebooks. *arXiv preprint arXiv:2403.07562*.
- [28] Firmansyah, M. D., & Herman, H. (2023). Perancangan web e-commerce berbasis website pada Toko Ida Shoes. *Journal of Information System and Technology (JOINT)*, 4(1), 361-372.
- [29] Patil, S., & Lokesha, V. (2022, May). Live twitter sentiment analysis using streamlit framework. In *Proceedings of the International Conference on Innovative Computing & Communication (ICICC)*.
- [30] Salamah, U. G., & St, S. (2021). *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains Indonesia.
- [31] Titu, M. F. S., Chowdhury, A. A., Haque, S. R., & Khan, R. (2024). Deep-Learning-Based Real-Time Visual Pollution Detection in Urban and Textile Environments. *Sci*, 6(1), 5.
- [32] Nick Hotz, (30 April 2024), "What is CRISP DM?" [online], 2024, Available: <https://www.datascience-pm.com/crisp-dm-2/>
- [33] B. S. Amalia, Y. Umaidah and R. Mayasari, "ANALISIS SENTIMEN REVIEW PELANGGANG RESTORAN MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE LEARNING DAN K-NEAREST NEIGHBOR," *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. Vol.19, pp. 28-34, 2021.
- [34] Agus, S. (2021). Analisis determinan diabetes melitus tipe II pada usia produktif di Kecamatan Lengayang Pesisir Selatan. *Jurnal Public Health*, 7(1), 30-42.
- [35] A. Masnur, "Analisa Data Mining Menggunakan Market Basket Analysis untuk Mengetahui Pola Beli Konsumen," *Sains dan Teknologi Informasi*, vol. Vol. 1, pp. 32-40, 2015.