

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. K. Surabaya, "surabayakota.bps.go.id," Hasil Sensus Penduduk 2020 Kota Surabaya, 29 Januari 2021. [Online]. Available: <https://surabayakota.bps.go.id/pressrelease/2021/01/29/225/hasil-sensus-penduduk-2020-kota-surabaya.html#:~:text=Abstraksi,sebanyak%20%2C87%20juta%20jiwa..>
- [2] A. B. Wibosono and dkk, "Strategi Branding Kota Surabaya sebagai Kota Sejarah, Budaya dan Perdagangan," *Jurnal Narada*, pp. 357-378, 2020.
- [3] A. R. Maulana and dkk, "Pemetaan dan Analisis Tren Angka Kecelakaan di Kota Surabaya," *SEHATRAKYAT(Jurnal Kesehatan Masyarakat)*, pp. 250-257, 2023.
- [4] A. Zauardi and S. Hitapriya, "Analisa Karakteristik Kecelakaan Lalu Lintas di Jalan Ahmad Yani Surabaya melalui Pendekatan Knowledge Discovery in Database," *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, pp. 45-55, 2018.
- [5] G. A. Pradnyanan and K. Agustini, "Konsep Dasar Data Mining," 2017. [Online]. Available: <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/MSIM4403-M1.pdf>.
- [6] L. I. Prahartiwi, "Pencarian Frequent Itemset pada Analisis Keranjang Belanja Menggunakan Algoritma FP-Growth," *Information System For Educators And Professionals: Journal Of Information System*, pp. 1-10, 2017.
- [7] A. Anas, "Implementasi Algoritma Apriori untuk Mendapatkan Pola Dosen Pembimbing Skripsi STIE-GK Muara Bulian," *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, pp. 19-27, 2021.
- [8] H. H. I. P. & P. P. Santoso, "Data Mining Analisa Pola Pembelian Produk Dengan Menggunakan Metode Algoritma Apriori," *Semnasteknomedia Online*, pp. 3-7, 2016.
- [9] A. R. & S. M. Riszky, "Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Produk bagi Pelanggan," *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, pp. 103-108, 2019.
- [10] Z. Wulandari and T. C. Mukh, "Penerapan Algoritma Apriori untuk Menentukan Tata Letak Menempatkan Barang Dagangan "Toko Mekar Sari" Blitar," *Generation Journal*, pp. 45-57, 2022.
- [11] e. a. Lismardani, "PENGEMBANGAN ALGORITMA APRIORI UNTUK PENGAMBILAN KEPUTUSAN," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, pp. 110-121, 2015.
- [12] Nurasih, "Implementasi Algoritma FP-Growth Pada Pengenalan Pola Penjualan," *TIN Terapan Informatika Nusantara*, pp. 438-444, 2021.
- [13] M. Afdal and P. D. Risky, "Analisis Pola Kecelakaan Lalu Lintas

- Menggunakan Algoritma K-Means dan FP-Growth Studi Kasus: Polres Solok," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, pp. 31-40, 2022.
- [14] W. Aditya and A. A. Sari, "Implementasi Algoritma Apriori dan FP-Growth pada Penjualan Spareparts," *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 6, pp. 107-115, 2022.
- [15] S. Purwita, L. I. Kesuma, A. F. Oklilas and M. A. Buchari, "Simulasi Algoritma Apriori dan FP-Growth Dalam Menentukan Rekomendasi Kodefikasi Barang Pada Transaksi Persediaan," *Indonesian Journal of Computer Science*, vol. 13, pp. 1135-1152, 2024.
- [16] d. Purwati Neni, "Komparasi Metode Apriori dan FP-Growth Data Mining Untuk Mengetahui Pola Penjualan," *Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan IT (JPIT)*, vol. 8, pp. 155-161, 2023.
- [17] R. Husna, Y. Hendra and M. I. Akbar, "Comparison Between Apriori and FP-Growth Algorithms on Inventory Model of Item Availability," *JURNAL IPTEKS TERAPAN*, vol. 14, pp. 224-223, 2020.
- [18] M. F. Efendi, "Analisis Pola Kecelakaan Lalu Lintas di Surabaya Menggunakan Algoritma FP-Growth," *Digilib UIN Sunan Ampel Surabaya*, pp. 1-47, 2019.
- [19] A. Nugroho and dkk, *Data Kecelakaan Lalu Lintas 2016*, Kementrian PUPR, 2016.
- [20] M. Arhami and N. Muhammad, *Data Mining Algoritma dan Implementasi*, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2020.
- [21] K. C. Laudon and J. P. Laudon, *Management Information System Managing the Digital Firm*, Harlow: Pearson Education Limited, 2014.
- [22] D. Nofriansyah, *Konsep Data Mining VS Sistem Pendukung Keputusan*, Yogyakarta: CV Budi Utama, 2015.
- [23] N. R. Ardani and N. Fitriana, "Sistem Rekomendasi Pemesanan Sparepart Dengan Algoritma FP-Growth," *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi dan Multimedia*, 6-7, pp. 6-7, 2016.
- [24] R. Selamat, "Assciation Rule," *Media Informatika*, vol. 7, no. 1, pp. 37-38, 2008.
- [25] S. Salsabila, September 2020. [Online]. Available: https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=/313692/mod_resource/content/2/9_7705_+MIK620_052018_pdf.pdf.
- [26] E. Munanda and S. Monalisa, "PENERAPAN ALGORITMA FP-GROWTH PADA DATA TRANSAKSI PENJUALAN UNTUK PENENTUAN TATA LETAK BARANG," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, pp. 173-184, 2021.
- [27] A. Kurniawati, "Pemetaan Pola Hubungan Program Studi dengan Algoritma Apriori Studi Kasus SPMU UNNES," *Edu Komputika Journal*, pp. 51-58, 2014.
- [28] M. Afdal and M. Rosadi, "Penerapan Association Rule Mining Untuk Analisis Penempatan Tata Letak Buku Di Perpustakaan Menggunakan Algoritma Apriori," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan*

Manajemen Sistem Informasi, pp. 99-108, 2019.

- [29] Erwin, "Analisis Market Basket Dengan Algoritma Apriori Dan FP-Growth," *Jurnal Generic*, pp. 26-30, 2009.
- [30] R. Fitria, W. Nengsih and D. H. Qudsi, "Implementasi Algoritma FP-Growth dalam Penentuan Pola Hubungan Kecelakaan Lalu Lintas," *Jurnal Sistem Informasi*, pp. 118-124, 2017.
- [31] S. Rahman and dkk., PYTHON : DASAR DAN PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK, Surakarta: Tahta Media Group, 2023.
- [32] Runimeirati, A. M. and M. Figur, "Pelatihan Text Mining Menggunakan Bahasa Pemrograman Python," *ABDIMAS LANGKANA E JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT*, pp. 36-46, 2023.
- [33] B. B. Santoso and O. Pratyaksa, "Implementasi Flask Framework pada Development Modul Reporting Aplikasi Sistem Informasi Helpdesk di PT.XYZ," *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, pp. 217-226, 2023.
- [34] Y. Bota and S. Nina, "Pengembangan Sistem Informasi Perantara Bisnis Menggunakan Framework Flask," *Journal of Information Technology Ampera*, pp. 79-93, 2022.
- [35] D. Sepri and M. Afdal, "Analisa dan Perbandingan Metode Algoritma Apriori dan FP-Growth untuk Mencari Pola Daerah Strategis Pengenalan Kampus Studi Kasus di STKIP Adzkie Padang," *Jurnal Sistem Informasi Kaputama*, pp. 47-55, 2017.
- [36] A. Ait-Mlouk, Fatima Gharnati and T. Agouti, "An improved approach for association rule mining using a multi-criteria decision support system: a case study in road safety," *European Transport Research Review*, p. 6, 2017.
- [37] W. Sartono, "Penelitian Daerah Rawan Kecelakaan Lalu lintas Pada Ruas Jalan Kupang-Atambua di Propinsi Nusa Tenggara Timur," in *Media Teknik No. 1 Tahun XV*, Yogyakarta, 1993.
- [38] B. P. Statistik, "Jumlah Kecelakaan, Korban Mati, Luka Berat, Luka Ringan, dan Kerugian Materi 2019-2021," 2022. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/indicator/17/513/1/jumlah-kecelakaan-korban-mati-luka-berat-luka-ringan-dan-kerugian-materi.html>.
- [39] d. Kaur, "Design and Implementation of Efficient Apriori Algorithm," *International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication*, pp. 1205-1208, 2014.