

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Agushinta R. and M. M. Putri, “ASSOCIATION RULE ANALYSIS OF FP-GROWTH ALGORITHM ON DRUG PURCHASE PATTERNS,” *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, vol. 27, no. 3, pp. 196–212, 2022, doi: 10.35760/tr.2022.v27i3.4626.
- [2] A. Nursikuwagus and T. Hartono, “IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI UNTUK ANALISIS PENJUALAN DENGAN BERBASIS WEB,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 7, no. 2, 2016.
- [3] I. Purnama, R. Saputra, and A. Wibowo, “IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN CRISP-DM PADA SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN PROVINSI JAWA TENGAH.”
- [4] J. Han, M. Kamber, and J. Pei, “Data Mining. Concepts and Techniques, 3rd Edition (The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems),” 2011.
- [5] R. Wirth and J. Hipp, “CRISP-DM: Towards a Standard Process Model for Data Mining.”
- [6] R. Hanifan, D. Tri, S. T. Putra, D. Hartanti, and S. Kom, “IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI UNTUK PENGELOMPOKKAN PRODUK TERBAIK PADA PANGKALAN SUDIAWATI,” *KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 11, no. 2, 2022.
- [7] Ragil Andika Johan, Rispani Himilda, and Nadya Auliza, “Penerapan Metode Association Rule Untuk Strategi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori,” *Jurnal Teknologi Informatika (J-TIFA)*, vol. 2, no. 2, pp. 1–7, Sep. 2019.
- [8] Nurasiah, “Implementasi Algoritma FP-Growth Pada Pengenalan Pola Penjualan,” *Terapan Informatika Nusantara*, vol. 1, no. 9, pp. 438–444, 2021, [Online]. Available: <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin>
- [9] M. Romzi and B. Kurniawan, “PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN LOGIKA ALGORITMA,” 2020.
- [10] H. Kamil and F. Pramulia, “Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Ujian pada Jurusan Sistem Informasi Universitas Andalas,” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 5, no. 3, pp. 158–167, Jan. 2020, doi: 10.25077/TEKNOSI.v5i3.2019.158-167.
- [11] A. Nurkholis *et al.*, “DIGITALISASI PELAYANAN ADMINISTRASI SURAT PADA DESA BANDARSARI,” *Journal of Social Sciences and*

Technology for Community Service (JSSTCS), vol. 3, no. 1, p. 21, Mar. 2022, doi: 10.33365/jsstcs.v3i1.1493.

- [12] E. Sopriani and H. Purwanto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAN BARANG BERBASIS WEB PADA PT. XYZ (DEPARTMENT IT INFRASTRUCTURE).”
- [13] S. Sandfreni, M. B. Ulum, and A. H. Azizah, “ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PUSAT STUDI PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS ESA UNGGUL,” *Sebatik*, vol. 25, no. 2, pp. 345–356, Dec. 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i2.1587.
- [14] L. A. Marlina, H. Harliana, and S. S. Wibowo, “Pengujian Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Teknik Equivalence Partitioning di SMA Nurul Muttaqin Albarokah,” *Journal Automation Computer Information System*, vol. 3, no. 2, pp. 137–145, Nov. 2023, doi: 10.47134/jacis.v3i2.64.