

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. U. Rizqi, "Implementasi Association Rule-Market Basket Analysis dalam Menentukan Strategi Product Bundling pada Usaha Ritel," *Performa Media Ilm. Tek. Ind.*, vol. 21, no. 2, p. 113, 2022, doi: 10.20961/performa.21.2.30156.
- [2] Nawassyarif, M. Julkarnain, and K. Rizki Ananda, "Sistem Informasi Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana Teknis Produksi Dan Kesehatan Hewan Berbasis Web," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 32–39, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.556.
- [3] P. Purwadi, P. S. Ramadhan, and N. Safitri, "Penerapan Data Mining Untuk Mengestimasi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Pada BPS Deli Serdang," *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, vol. 18, no. 1, p. 55, 2019, doi: 10.53513/jis.v18i1.104.
- [4] D. P. Utomo, "Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung," vol. 4, no. April, pp. 437–444, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2080.
- [5] R. Saputra and A. J. P. Sibarani, "Implementasi Data Mining Algoritma Apriori untuk Meningkatkan Penjualan," *J. Tek. Inform. UNIKA St. Thomas*, vol. 7, no. 2, pp. 188–197, 2021, doi: 10.54367/jtiust.v6i1.1276.
- [6] Herianty, D. Lasut, and R. R. Oprasto, "Penerapan Data Mining dengan Algoritma Apriori untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen di Violet Vape Store," *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 9986, no. September, p. 18, 2020.
- [7] L. Selmakarmy, R. R. Muhima, and C. N. Prabiantissa, "Penerapan Algoritma Fp-Growth Untuk Menentukan Paket Hemat Toko XYZ Sebagai Strategi Penjualan," pp. 1–7.
- [8] E. Anderson and F. F. Adiwijaya, "Penerapan Data Mining Asosiasi Genre Game Untuk Market Research," *J. Penelit. Mhs. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 77–84, 2022, doi: 10.34010/jupiter.v2i2.8676.
- [9] M. Boussaa, I. Atouf, M. Atibi, and A. Bennis, "ECG signals classification using MFCC coefficients and ANN classifier," in *Proceedings of 2016 International Conference on Electrical and Information Technologies, ICEIT 2016*, 2016, vol. 5, no. 4, pp. 480–484, doi: 10.1109/EITech.2016.7519646.
- [10] D. Dharmayanti, A. M. Bachtiar, and A. C. Prasetyo, "Penerapan Metode Clustering Untuk Membentuk Kelompok Belajar Menggunakan Di Smpn 19 Bandung," *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 49–56, 2017, doi: 10.34010/komputa.v6i2.2477.
- [11] D. T. Larose, *Discovering Knowledge in Data: an Introduction to Data Mining*, vol. 100, no. 472. 2005.
- [12] M. M. huda/ Wiji Setyaningsih, "Sistem Pendukung Keputusan dalam Penentuan Bundling Penjualan Barang dengan Metode Apriori," *Bimasakti*,

- 2019.
- [13] N. N. Pandika Pinata, I. M. Sukarsa, and N. K. Dwi Rusjayanthi, "Prediksi Kecelakaan Lalu Lintas di Bali dengan XGBoost pada Python," *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 8, no. 3, p. 188, 2020, doi: 10.24843/jim.2020.v08.i03.p04.
 - [14] S. Ratna, "Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Phyton Dan Text Editor Phycharm," *Technol. J. Ilm.*, vol. 11, no. 3, p. 181, 2020, doi: 10.31602/tji.v11i3.3294.
 - [15] A. Nurkholis *et al.*, "Digitalisasi Pelayanan Administrasi Surat Pada Desa Bandarsari," *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 3, no. 1, p. 21, 2022, doi: 10.33365/jsstcs.v3i1.1493.
 - [16] D. N. Fadilla, "Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Di Politeknik Negeri Sriwijaya Studi Kasus Scan Kode QR Lokasi dan Presensi," *J. Chem. Inf. Model.*, pp. 53(9), 287, 2019.
 - [17] K. E. KENDALL and J. E. KENDALL, *SYSTEMS ANALYSIS and DESIGN*. Prentice Hall, 2011.
 - [18] J. Ardhiyani and A. M. Bachtiar, "Analisis User Interface Media Pembelajaran Pengenalan Kosakata Untuk Anak Tunarungu," *Konf. Nas. Sist. Inf.*, pp. 45–53, 2014.
 - [19] T. Y. Prawira and T. W. Wulandari, "Pengujian Aplikasi Perpustakaan Pada Form Proses Pinjam Buku Menggunakan Metode Blackbox Test Boundary Value Analysis," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 5–9, 2022.
 - [20] Uminingsih, M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, and S. Suraya, "Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula," *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i2.270.