

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Budiman, S. Saori, R. N. Anwar, Fitriani and M. Y. Pangestu, "ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi)," *Jurnal Inovasi Penelitian*, vol. Vol. 1, no. 10, pp. 2185-2190, 2021.
- [2] N. Wandu, R. A. Hendrawan and A. Mukhlason, "PENGEMBANGAN SISTEM REKOMENDASI PENELUSURAN BUKU DENGAN PENGGALIAN ASSOCIATION RULE MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI (STUDI KASUS BADAN PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN PROVINSI JAWA TIMUR)," *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. Vol 1, pp. 445-449, 2012.
- [3] D. Rusdianto, Sutiyono and L. Zaelani, "IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI UNTUK MENGETAHUI POLA PEMINJAMAN BUKU DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS BALE BANDUNG," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. Vol. 2, no. 2, pp. 1-10, 2020.
- [4] I. Djamaludin and A. Nursikuwagus, "ANALISIS POLA PEMBELIAN KONSUMEN PADA TRANSAKSI PENJUALAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI," *Jurnal SIMETRIS*, vol. Vol. 8, no. 2, pp. 671-678, 2017.
- [5] E. Srikanti, R. F. Yansi, Norhavina, I. Permana and F. N. Salisah, "PENERAPAN ALGORITMA APRIORI UNTUK Mencari ATURANASOSIASI PADA DATA PEMINJAMAN BUKU DI PERPUSTAKAAN," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. Vol. 4, no. Vol. 4, No. 1, Februari 2018, pp. 77-80, 2018.
- [6] F. A. HERMAWATI, DATA MINING, MALANG: ANDI OFFSET, 2013.
- [7] Kusrini and E. T. Luthfi, *Algoritma Data Mining*, MAKASSAR: ANDI, 2009.
- [8] H. Santoso, I. P. Hariyadi² and Prayitno, "DATA MINING ANALISA POLA PEMBELIAN PRODUK DENGAN MENGGUNAKAN METODEALGORITMA APRIORI," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. Vol 4, no. Vol 4 No 1, pp. 19-24, 2016.

- [9] Y. Syahra, I. Santoso and R. Kustini, "Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Angka Kelahiran Bayi Pada Desa Sibolangit Menggunakan Multi Regresi," *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)* , pp. 687-690, 2019.
- [10] Y. Andini, J. T. Hardinata and Y. P. Purba, "Penerapan Data Mining pada Tata Letak Buku Di Perpustakaan Sintong Bingei Pematangsiantar dengan Metode Apriori," *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, vol. Vol 7, no. 1, pp. 13-18, 2022.
- [11] A. Firman, H. F. Wowor and X. Najoran , "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. Vol 5, no. 2, pp. 29-36, 2016.
- [12] E. Buulolo, "IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI PADA SISTEMPERSEDIAAN OBAT (STUDI KASUS : APOTIK RUMAH SAKIT ESTOMIHI MEDAN)," *Pelita Informatika Budi Darma*, vol. IV, pp. 71-83, 2013.
- [13] Erwin, "Analisis Market Basket Dengan Algoritma Apriori dan FP-Growth," *Jurnal Ilmu Komputer dan Tenologi Informasi*, vol. Vol 4, no. 2, pp. 26-30, 2009.
- [14] M. Z. Andrekha and Y. Huda, "Deteksi Warna Manggis Menggunakan Pengolahan Citradengan Opencv Python," *Jurnal Vocational Teknik Elektronika danInformatika*, vol. Vol. 9, pp. 27-33, 2021.
- [15] F. Risyda and Y. Nuryamin, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Invoice Menggunakan Generator Freamwork Django-Python Berbasis Website Pada Pt. Lampuind Tekno Elektrik," *Jurnal Sistem Infomasi (JSI)*, vol. Vol 10, pp. 207-220, 2023.
- [16] R. R. A. Setyaningsih and H. D. Purnomo, "ANALYSIS OF THE EFFECTS OF FERTILIZER ON THE QUALITY OF THE MUSTARD PLANT (BRASSICA CHENENSISL) USING REGRESSION LOGISTICS METHOD," *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, vol. Vol 3, pp. 1565-1572, 2022.
- [17] W. Jonathan and S. Lestari, "SISTEM INFORMASI UKM BERBASIS WEBSITEPADA DESA SUMBER JAYA," *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. Vol. 1, pp. 1-16, 2015.
- [18] R. V. Siregar, E. Christian and A. C. Saputra, "Rancang Bangun Media Promosi Oleh-Oleh Khas Sampit Berbasis Website," *Rancang*

BangunMediaPromosi Oleh-Oleh Khas SampitBerbasis Website, vol. Vol. 1, pp. 126-133, 2021.

- [19] W. Hastomo, N. Aini, A. S. Bayangkari Karno and L. R. Rere, "Metode Pembelajaran Mesin untuk Memprediksi Emisi Manure Management," *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, vol. Vol. 11, pp. 131-139, 2022.
- [20] A. and W. J. Kurniawan, "Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas," *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. Vol. 1, pp. 154-159, 2019.
- [21] Q. I. Fatimah, R. Marselino and Asnil, "Web-Based DC Motor Speed Design and Control Perancangan dan Pengendalian Kecepatan Motor Berbasis Web," *Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, vol. Vol. 3, no. 3, pp. 101-112, 2021.
- [22] Syamsiah, "PERANCANGAN FLOWCHART DAN PSEUDOCODE PEMBELAJARAN MENGENAL ANGKA DENGAN ANIMASI UNTUK ANAK PAUD RAMBUTAN," *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, vol. Vol. 4, pp. 86-93, 2019.
- [23] M. R. Muttaqin, T. I. Hermanto and M. A. Sunandar, "PENERAPAN K-MEANS CLUSTERING DAN CROSS-INDUSTRY STANDARD PROCESS FOR DATA MINING (CRISP-DM) UNTUK MENGELOMPOKAN PENJUALAN KUE," *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer dan Matematika*, vol. Vol. 19, pp. 38-53, 2022.
- [24] 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.
- [25] Fitriyani and T. Arifin, "IMPLEMENTASI GREEDY FORWARD SELECTION UNTUK PREDIKSI METODE PENYAKIT KUTIL MENGGUNAKAN DECISION TREE," *Jurnal Sains & Teknologi*, vol. Vol. 9, pp. 76-85, 2020.
- [26] I. M. Adnyana, "Penerapan Feature Selection untuk Prediksi Lama Studi Mahasiswa," *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA*, vol. Vol. 13, no. 2, pp. 72-76, 2019.

- [27] L. Melian and A. Nursikuwagus, "Prediction Student Eligibility in Vocation School with Naïve-Byes Decision Algorithm," p. hlm. 012140., 2018.
- [28] 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.