

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. B. Burhan, “PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI UNTUK PENGEMBANGAN EKONOMI PERTANIAN DAN PENGENTASAN KEMISKINAN,” *Jurnal Komunikasi Pembangunan*, Vol. 16, No. 2, 2442–4102, pp. 234–235, Jun. 2018.
- [2] D. H. P. Binaefsa and T. Fiqi, “DESAIN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB PADA PT. FRACTAL INDONESIA,” *Jurnal Teknologi*, Vol. 6, No. 1, 2088–3315, Jan. 2017.
- [3] Sipatuhar H. Yuliati, Goreti Maria, Triyono Heri, and Surya Rahmad, “JURNAL TEKNOLOGI DAN PENELITIAN TERAPAN SEKOLAH TINGGI PERIKANAN,” *JURNAL TEKNOLOGI DAN PENELITIAN TERAPAN SEKOLAH TINGGI PERIKANAN*, Vol 18, No. 1, 1410–7694, Jun. 2016.
- [4] R. R. Putra and C. Wadisman, “Implementasi Data Mining Pemilihan Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K Means,” *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, Vol. 1, No. 1, 2614–1574, pp. 72–77, Mar. 2018, doi: 10.31539/intecom.s.v1i1.141.
- [5] H. Susanto, “DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI PRESTASI SISWA BERDASARKAN SOSIAL EKONOMI, MOTIVASI, KEDISIPLINAN DAN PRESTASI MASA LALU,” *Jurnal Pendidikan Vokasi*, Vol. 4, No. 2, Jun. 2014.
- [6] Y. Mahena, M. Rusli, and E. Winarso, “Prediksi Harga Emas Dunia Sebagai Pendukung Keputusan Investasi Saham Emas Menggunakan Teknik Data Mining,” *Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol. 2, No. 1, 2356–4393, pp. 39–40, Feb. 2015.
- [7] Y. Asriningtias and R. Mardhiyah, “APLIKASI DATA MINING UNTUK MENAMPILKAN INFORMASI TINGKAT KELULUSAN MAHASISWA,” *Jurnal Informatika*, Vol. 8, No. 1, pp. 838–839, Jan. 2014.

- [8] S. Hendrian, "Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan," *Faktor Exacta*, Vol. 11, No. 3, 2502–339X, pp. 266-274 Oct. 2018, doi: 10.30998/faktorexacta.v11i3.2777.
- [9] P. Meilina, "PENERAPAN DATA MINING DENGAN METODE KALSIFIKASI MENGGUNAKAN DECISION TREE DAN REGRESI," *Jurnal Teknologi*, Vol. 7, No. 1, 2460–0288, Jan. 2015.
- [10] R. Muliono and Z. Sembiring, "DATA MINING CLUSTERING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK KLASIFIKASI TINGKAT TRIDARMA PENGAJARAN DOSEN," *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, Vol. 4, No. 2, 2502–7131, p. 273, Jul. 2019.
- [11] R. A. Indraputra and R. Fitriana, "K-Means Clustering Data COVID-19," *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 10, No. 3, 2622–5131, Dec. 2020.
- [12] N. Ramadhani, A. Wahab Syahroni, A. Supikar, and W. Zumam, "Penerapan Market Basket Analysis Menggunakan Metode Multilevel Association Rules dan Algoritma ML_T2L1 Pada Data Order PT. Unirama," *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, vol. 4, no. 2, 2540–7600 Mar. 2020, doi: 10.30743/infotekjar.v4i2.2405.
- [13] A. Rifqy Alfian, A. Hafidzul Kahfi, M. Rizky Kusumayudha, and M. Rezki, "Analisis Market Basket Dengan Algoritma Apriori Pada Transaksi Penjualan Di Freshfood," *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, Vol. 4, No. 2, 2549–7421, pp. 1–8, Apr. 2019.
- [14] H. Diana and C. Dwi Raharjo, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK FORECASTING PENJUALAN DI TOKO SUMBER SAUDARA," in *Prosiding SNATIF Ke-2*, 2015, vol. 978-602-1180-21-1.
- [15] H. W. Herwanto, T. Widiyaningtyas, and P. Indriana, "Penerapan Algoritme Linear Regression untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi," *JNTETI*, Vol. 8, No. 4, 2301–4156, Nov. 2019.

- [16] M. F. Saputri, “Analisa Data Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier Untuk Prediksi Persediaan Barang Pada TB.Kawankita,” Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, 2016. [Online]. Available: www.dinus.ac.id
- [17] N. R. W, S. Defiyanti, and M. Jajuli, “IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS DALAM PENGKLASTERAN MAHASISWA PELAMAR BEASISWA,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Vol. 1, No. 2, 2407–3911, Apr. 2015.
- [18] Elisawati, D. Wahyuni, and A. Arianto, “ANALISA CLUSTERING PADA DATA PELANGGARAN LALULINTAS DI PENGADILAN NEGERI DUMAI DENGAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS,” *JISKa*, Vol. 4, No. 2, 2528–0074, pp. 76–87, Sep. 2019.
- [19] S. Zein, L. Yasyifa, R. Ghazi, E. Harahap, F. Badruzzaman, and D. Darmawan, “PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA KUANTITATIF MENGGUNAKAN APLIKASI SPSS,” *JTEP (Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran)*, Vol. 4, No. 1, Feb. 2019.
- [20] Rochmat Aldy Purnomo, *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS*, Cetakan Pertama, Vol. 978-602-6802-40–8, Ponorogo: CV. WADE GROUP, 2016.
- [21] Y. S. Pamuji, D. Safitri, and A. Prahutama, “KLASIFIKASI PENERIMA PROGRAM BERAS MISKIN (RASKIN) DI KABUPATEN WONOSOBO DENGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE MENGGUNAKAN LibSVM,” *Jurnal Gaussian*, Vol. 4, No. 4, 2339–2541, pp. 1087–1096, 2015, [Online]. Available: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- [22] L. G. Rady Putra and A. Anggrawan, “Pengelompokan Penerima Bantuan Sosial Masyarakat dengan Metode K-Means,” *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, Vol. 21, No. 1, 2476–9843, pp. 205–214, Nov. 2021, doi: 10.30812/matrik.v21i1.1554.

- [23] Parjito and Permata, “Penerapan Data Mining untuk Clustering Data Penduduk Miskin Menggunakan Metode K-Means,” *AINET Jurnal Informatika*, Vol. 3, No. 1, 2686–1917, Mar. 2021.
- [24] Mardiani, “Perbandingan Algoritma K-Means dan EM untuk Clusterisasi Nilai Mahasiswa Berdasarkan Asal Sekolah,” *Citec Journal*, Vol. 1, No. 4, 2354–5771, Aug. 2014.
- [25] Hardani *et al.*, *METODE PENELITIAN KUALITATIF & KUANTITATIF*, vol. 978-623-7066-33-0. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group, 2020.