

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. B. Ahmad , "PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI UNTUK PENGEMBANGAN EKONOMI PERTANIAN DAN PENGENTASAN KEMISKINAN," *Komunikasi Pembangunan*, vol. Volume 16, no. 2442-4102, Juli 2018.
- [2] H. P. B. Deden and F. Taufan , "DESAIN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB PADA PT. FRACTAL INDONESIA," *Jurnal Teknologi*, Vols. Vol. 6, No.1, no. 2088-3315, Januari 2017.
- [3] G. Maria , T. Hen and S. Rahmad , "TEKNOLOGI DAN PENELITIAN TERAPAN SEKOLAH TINGGI PERIKANAN," *Teknologi dan Penelitian Terapan*, vol. Vol. 18, no. 1410-7694, 2016.
- [4] A. S. Syahputra and R. Risna , "PROGRAM KELUARGA HARAPAN (PKH): ANTARA PERLINDUNGAN SOSIAL DAN PENGENTASAN KEMISKINAN," [*Kemensos*] *Kementrian Sosial RI*, vol. 4, no. 2442-4480, 2020.
- [5] "PROGRAM KELUARGA HARAPAN," KEMENTERIAN SOSIAL REPUBLIK INDONESIA, 2020. [Online]. Available: <https://pkh.kemensos.go.id/?pg=tentangpkh-1>.
- [6] I. A. M. Mohd and A. L. Siti , "PERAN DINAS SOSIAL DALAM PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MELALUI PROGRAM KELUARGA HARAPAN (PKH) UNTUK PENANGGULANGAN KEMISKINAN DI DESA SIDIANGKAT KECAMATAN SIDIKALANG KABUPATEN DAIRI," *JURNAL PEMBERDAYAAN MASYARAKAT*, vol. Volume 8, no. 2355-8679, pp. 92-109, 2020.
- [7] Y. A. Elisabet , Sucipto and R. Yuni , "SISTEM PENDUKUNG

KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMA BANTUAN PROGRAM KELUARGA HARAPAN (PKH) MENGGUNAKAN METODE TOPSIS(STUDI KASUSPEKON TALANG PADANG KABUPATEN TANGGAMUS," *Jurnal Cendikia*, vol. Vol. 20 No.1, no. 2622-6782, pp. 460- 465, Oktober 2020.

- [8] A. D. B. Sisca , S. Diah and I. Dwi , "PERBANDINGAN METODE K-MEANS DAN METODE DBSCAN PADA PENGELOMPOKAN RUMAH KOST MAHASISWA DI KELURAHAN TEMBALANG SEMARANG," *JURNAL GAUSSIAN*, p. 761, 2016.
- [9] Mardiani, "Perbandingan Algoritma K-Means dan EM untuk Clusterisasi Nilai Mahasiswa Berdasarkan Asal Sekolah," *Citec Journal*, vol. Vol.1, no. 2354-5771, p. 325, 2014.
- [10] H. A. Tahta and H. Aliy , "Analisis Perbandingan Segmentasi Citra Menggunakan Metode K-Means dan Fuzzy C-Means," *IIB DARMAJAYA Bandar Lampung*, 2018.
- [11] T. L. DANIEL , *DISCOVERING KNOWLEDGE IN DATA An Introduction to Data Mining*, Canada: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey., 2005.
- [12] Maharani, A. H. Nelly , S. Natalia , D. N. Surya , Mesran, U. S. Dian , N. Heri and B. Efori , "IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK PENGATURAN LAYOUT MINIMARKET DENGAN MENERAPKAN ASSOCIATION RULE," *Riset Komputer (JURIKOM)*, vol. Vol. 4 No. 4, no. 2407-389X, pp. 6-11, Agustus 2017.
- [13] H. W. Ian , F. Eibe and A. H. Mark , *Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques Third Edition*, AMSTERDAM : Elsevier, 2011.

- [14] M. Yuliga , R. Muhammad and W. Edy , "Prediksi Harga Emas Dunia Sebagai Pendukung Keputusan Investasi Saham Emas Menggunakan Teknik Data Mining," *Kalbiscientia Sains dan Teknologi*, vol. Volume 2 No.1, no. 2356 - 4393, pp. 36-51, Februari 2015.
- [15] S. Ramadani and J. S. Alexander , "Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat," *Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, Vols. Vol. 7, No. 2, no. 2503-2933 2, pp. Hal. 262-276, Agustus 2020.
- [16] N. Dicky , E. Kamil and R. Mukhlis , "Penerapan Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Clasifier untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan terhadap Kartu Internet XL (Studi Kasus di CV. Sumber Utama Telekomunikasi)," *SAINTIKOM*, Vols. Vol.15, No. 2, no. 1978-6603, pp. 81-92, Mei 2016.
- [17] S. Trinanda , H. Jufri and P. S. Ery , "PENERAPAN DATA MINING DALAM MENENTUKAN PILIHAN JURUSAN BIDANG STUDI SMA MENGGUNAKAN METODE CLUSTERING DENGAN TEKNIK SINGLE LINKAGE," *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. Vol. IV No. 2, no. 2550-0201, p. 205 – 208, Jun 2018.
- [18] M. Popy , "PENERAPAN DATA MINING DENGAN METODE KALSIFIKASI MENGGUNAKAN DECISION TREE DAN REGRESI," *Jurnal Teknologi*, vol. 7 No. 1, no. 2460 – 0288, pp. 11-20, Januari 2015.
- [19] H. W. Ian , F. Eibe and A. H. Mark , *Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques Third Edition*, AMSTERDAM BOSTON HEIDELBERG LONDON NEW YORK OXFORD PARIS SAN DIEGO: Elsevier, 2011.
- [20] A. I. R. and F. R. , "K-Means Clustering Data COVID-19," *Jurnal Teknik Industri*, vol. Vol. 10 No. 3, no. 2622-5131, pp. 275-282, Desember 2020.

- [21] R. Sri , T. N. Dodon and I. Fatma , "CLUSTERING PENENTUAN POTENSI KEJAHATAN DAERAH DI KOTA BANJARBARU DENGAN METODE K-MEANS," *jurnal Ilmu Komputer*, Vols. Volume 01, No.01 , no. 2406-7857, pp. 33-45, September 2014.
- [22] H. Jiawei , K. Micheline and P. Jian , *Data Mining: Concepts and Techniques* 3rd Edition, Urbana-Champaign: Morgan Kaufmann, 2012.
- [23] R. A. Ahmad , H. K. Ahmad , R. K. Mochammad and R. Muhammad , "Analisis Market Basket Dengan Algoritma Apriori Pada Transaksi Penjualan Di Freshfood," *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, Vols. Vol.4, No.1, no. 2549-7421, p. 1~ 8, Mei 2019.
- [24] v. Gazpersz, *Production Planning and Inventory Control*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka, 1998.
- [25] Y. Icha , S. A. Dini and A. Qurrotul , "PENERAPAN METODE TREND MOMENT DALAM FORECASTING PENJUALAN PRODUK CV. RABBANI ASYISA," *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, Vols. Vol. 6 No. 2., no. 2550-0201, p. 193 – 200, April 2020.
- [26] W. H. Heru , W. Triyanna and I. Poppy , "Penerapan Algoritme Linear Regression untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi," *JNTETI*, Vols. Vol. 8, No. 4, no. 2301 – 4156, pp. 364-670, November 2019.
- [27] F. S. MAULINA , "Analisa Data Penjualan menggunakan Metode Regresi Linier Untuk Prediksi Persediaan Barang Pada TB.Kawankita," *Dokumen Karya Ilmiah*, 2016.
- [28] Elisawati, W. Deasy and A. Adi , "ANALISA CLUSTERING PADA DATA PELANGGARAN LALULINTAS DI PENGADILAN NEGERI DUMAI DENGGA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS," *JISKa*, Vols. Vol. 4, No. 2, no. 2527 – 5836 (print) | 2528 – 0074 (online, p. 76 – 8,

SEPTEMBER, 2019.

- [29] Z. S , Y. L , G. R , H. E , B. FH and D. D , "PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA KUANTITATIF MENGGUNAKAN APLIKASI SPSS," *Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran*, Vols. Volume 4, Nomor 1, pp. 1-7, Februari 2019.
- [30] A. P. Rochmat , C. A. Puput and A. P. Rakhmat , Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS, Ponorogo: WADE GROU, 2016.
- [31] PETUNJUK TEKNIS GRADUASI KELUARGA PENERIMA MANFAAT (KPM) PROGRAM KELUARGA HARAPAN TAHUN 2020, Jakarta: KEMENTERIAN SOSIAL RI, 2020.
- [32] Diana and S. Iin , "Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Penerima Bantuan Sosial Menerapkan Weighted Product Method (WPM)," *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, vol. Vol. 5 No. 3, no. ISSN(e): 2548-9364 / ISSN(p) : 2460-0741, pp. 370-377, 2019.
- [33] S. Bambang and S. Ahmad , "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN CALON PENERIMA BANTUAN PROGRAM KELUARGA HARAPAN (PKH) MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)," *Informasi Dan Komputer*, vol. Vol :7 No :2, no. 2623 - 1247, pp. 97-108, 2019.
- [34] M. Adisyahputra , "Penerapan MOORA dalam Pedukung Keputusan Kelayakan Penerimaan Bantuan Program Keluarga Harapan (PKH)," *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, Vols. Volume 2, Nomor 1, no. 2685-998, pp. 42-47, 2020.
- [35] S. P. Dini , Lena and Ratningsih, "Sistem Informasi Penentuan Calon PKH Menggunakan Metode SAW (Studi Kasus PPKH Kab.Tasikmalaya)," *Indonesian Journal on Software Engineering*, Vols. Vol.5, No. 2, no. 2714-

9935, pp. 135-148, Desember 2019 .

- [36] N. M. R. ILMA , "PRIORITAS PEMBERIAN BANTUAN TUNAI BERSYARAT BERDASARKAN KOMPONEN CALON PESERTA PKH MENGGUNAKAN METODE MULTI EXPERT MULTI CRITERIA DECISION MAKING".