

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Sari, “Peningkatan kerjasama di sekolah dasar.,” *J. Bahana Manaj. Pendidikan*, vol. 1, no. 1, pp. 307–461, 2020.
- [2] S. Fazrida, B. Anwar, M. Dahria, S. Informasi, and S. Triguna Dharma, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Penerimaan Bantuan Siswa Miskin Dengan Menggunakan Metode MOORA,” *J. Sist. Inf. Tgd*, vol. 1, no. 4, pp. 460–470, 2022.
- [3] R. I. HR, Yulianto, and R. Sulistiowati, “Implementasi Kebijakan Pemerintah Daerah Tentang Bantuan Operasional Sekolah Daerah (BOSDA) Bagi Siswa Yang Kurang Mampu,” *J. Birokrasi, Kebijak. dan Pelayanan Publik*, vol. 3, no. 2, pp. 137–149, 2021.
- [4] R. A. Maharanii, B. Utoyo, and E. B. Sulistio, “Manajemen a Set P Emerintah D Aerah,” *Administrativa*, vol. 2, no. 3, 2020.
- [5] R. Purba, N. A. Hasibuan, and E. Hatmi, “Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Deskripsi Untuk Mengetahui Pola Penentuan Penerima Bantuan Siswa Miskin (Bsm) Di Smp N 3 Doloksanggul,” *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 493–498, 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1632.
- [6] R. Ainaya and D. Gustian, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Program Indonesia Pintar Dengan Metode Fuzzy TOPSIS,” *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 6, no. 2, pp. 883–894, 2022.
- [7] A. Fitria Yulia and H. Widi Nugroho, “Implementasi Algoritma K-Means Classifier Sebagai Pendukung Keputusan Penerima Dana Bantuan Siswa Miskin (Studi Kasus : SMKN Sukoharjo),” *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabd. Masy. 2022*, pp. 48–57, 2022.
- [8] R. Akbar, “Studi Komparasi Kinerja Fuzzy Tsukamoto Dengan Rule Pakar Dan Decision Tree Simple Cart Bagi Penerima Bantuan Siswa Miskin (Studi Kasus : SDN 37 Bengkulu Selatan),” *Tesis*. pp. 1–131, 2020.
- [9] A. Pebdika, R. Herdiana, and D. Solihudin, “Klasifikasi Menggunakan Metode Naive Bayes Untuk Menentukan Calon Penerima Pip,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 1, pp. 452–458, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6303.

- [10] Yusri, “Implementasi Kebijakan Bantuan Operasional Sekolah Daerah (Bosda) Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 02 Kabupaten Malinau,” *J. Paradig.*, vol. 8, no. 2, pp. 105–113, 2019.
- [11] D. Bahtiar *et al.*, “Scientia Sacra : Jurnal Sains , Teknologi dan Masyarakat PEMETAAN PENDUDUK PENERIMA BANTUAN SOSIAL DESA WARU JAYA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS,” vol. 3, no. 2, pp. 29–39, 2023.
- [12] Normah, B. Rifai, S. Vambudi, and R. Maulana, “Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 8, no. 2, pp. 174–180, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [13] Z. Nabila, A. Rahman Isnain, and Z. Abidin, “Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 100, 2021.
- [14] F. Juliawati, R. Buaton, R. Saragih, and S. Kaputama, “Pengelompokan Data Mining Penerimaan Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Menggunakan Metode Clustering (Studi Kasus : Kantor Desa Payabakung Hamparan Perak),” *J. Comput. Sci. Inf. Technol. E-ISSN*, vol. 3, no. 2, p. 69, 2023.
- [15] Sugiono, S. Nurdiani, S. Linawati, R. A. Safitri, and E. P. Saputra, “Pengelompokan Perilaku Mahasiswa Pada Perkuliahan E-Learning dengan K-Means Clustering,” *J. Kaji. Ilm.*, vol. 19, no. 2, pp. 126–133, 2019.
- [16] S. Wulandari, “Clustering Kecamatan Di Kota Bandung Berdasarkan Indikator Jumlah Penduduk Dengan Menggunakan Algoritma K-Means,” *Semin. Nas. Ris. dan Teknol. (SEMNAS RISTEK)*, pp. 128–132, 2020.
- [17] R. A. Indraputra and R. Fitriana, “K-Means Clustering Data COVID-19,” *J. Tek. Ind.*, vol. 10, no. 3, pp. 275–282, 2020, doi: 10.25105/jti.v10i3.8428.
- [18] A. M. Sholihah, N. Suarna, G. Dwilestari, and N. R., “Implementasi Metode K-means Clustering Untuk Menganalisa Penerima Bantuan di Desa Palasah,” *J. Inform. dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 111–117, 2023, doi: 10.56854/jt.v1i2.121.
- [19] W. Purba, W. Siawin, and . H., “Implementasi Data Mining Untuk Pengelompokan Dan Prediksi Karyawan Yang Berpotensi Phk Dengan Algoritma K-Means Clustering,” *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima(JUSIKOM PRIMA)*,

- vol. 2, no. 2, pp. 85–90, 2019, doi: 10.34012/jusikom.v2i2.429.
- [20] A. R. Jannah, D. Arifianto, and M. Kom, “Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-Means untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika di Universitas Muhammadiyah Jember,” *J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 1, no. 1210651237, pp. 1–10, 2015.
- [21] D. Suhardinata, A. K. Ningsih, F. Kasyidi, U. Jenderal, and A. Yani, “Klasterisasi Data Penduduk Untuk Penerimaan Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Menggunakan K-Means (Studi Kasus : Desa Tanimulya Bandung Barat),” *IJESPG J.*, vol. 1, no. 3, pp. 221–228, 2023.
- [22] Z. Faradilla Daldiri -, M. Rafly -, and I. Veritawati -, “Clustering Daftar Harga Rumah di Jakarta Dengan Algoritma K-Means,” *J. Informatics Adv. Comput.*, vol. 3, no. 2, 2022.
- [23] S. Sundari, I. Sudahri Damanik, A. Perdana Windarto, H. Satria Tambunan, and A. Wanto, “Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokkan Data Imunisasi Campak Balita (Siti Sundari) Analisis K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokkan Data Imunisasi Campak Balita di Indonesia,” no. September, pp. 687–696, 2019.
- [24] F. Harahap, “Perbandingan Algoritma K Means dan K Medoids Untuk Clustering Kelas Siswa Tunagrahita,” *TIN Terap. Inform. Nusant.*, vol. 2, no. 4, pp. 191–197, 2021.
- [25] R. Nofitri and N. Irawati, “Analisis Data Hasil Keuntungan Menggunakan Software Rapidminer,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 199–204, 2019, doi: 10.33330/jurteks.v5i2.365.
- [26] W. Utomo, “The comparison of k-means and k-medoids algorithms for clustering the spread of the covid-19 outbreak in Indonesia,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 13, no. 1, pp. 31–35, 2021, doi: 10.33096/ilkom.v13i1.763.31-35.