

DAFTAR PUSTAKA

- Nurhafiza Sepriyanti; Rahma Sani Nahampun; Muhammad Hafis Zikri; Isnani Ambarani; Akhas Rahmadayan, “Penerapan K-Means Clustering Untuk Mengelompokkan Tingkat Kemiskinan di Provinsi Riau,” *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, vol. 1, no. 1, pp. 59–65, 2022, <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas/article/view/269>.
- K. P. A. J. Dina Sunia, “PENERAPAN DATA MINING UNTUK CLUSTERING DATA PENDUDUK MISKIN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS,” *JURNAL ILMIAH MAHASISWA*, vol. 1, no. 2, pp. 121–134, 2019, <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimti/article/view/705>.
- D. Nor Alfiansyah, V. Rahmayanti Setyaning Nastiti, N. Hayatin, K. Kunci, and K. Blitar, “Penerapan Metode K-Means pada Data Penduduk Miskin Per Kecamatan Kabupaten Blitar,” *REPOSITOR*, vol. 4, no. 1, pp. 49–58, 2022, <https://repositor.umm.ac.id/index.php/repositor/article/view/1416>.
- J. N. U. Sarmila Sari, “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Menggunakan Metode Algoritma K-Means Clustering,” *Jurnal JUPITER*, vol. 14, no. 1, 2022, <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/4666>.
- A. P. W. D. H. Nurul Rofiqo, “PENERAPAN CLUSTERING PADA PENDUDUK YANG MEMPUNYAI KELUHAN KESEHATAN DENGAN DATAMINING K-MEANS,” *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 216–223, 2018, <https://www.stmikbudidarma.ac.id/ejurnal/index.php/komik/article/view/929>
- A. N. Nursia, W. Ramdhan, and W. M. Kifti, “Analisis Kelayakan Penerima Bantuan Covid-19 Menggunakan Metode K-Means,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 3, no. 4, pp. 574–583, Mar. 2022, <http://ejurnal.seminar-id.com/index.php/bits/article/view/1399>.

- S. R. W. Yuni Radana Sembiring, "Implementasi Data Mining Dalam Mengelompokkan Jumlah Penduduk Miskin Berdasarkan Provinsi Menggunakan Algoritma," *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, vol. 2, no. 2, pp. 125–132, 2021, <https://tunasbangsa.ac.id/pkm/index.php/kesatria/article/view/67>.
- F. S. Kamila Aprilia, "ANALISIS GARIS KEMISKINAN MAKANAN MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING," *SISMATIK (Seminar Nasional Sistem Informasi dan Manajemen Informatika)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2021, <https://sismatik.nusaputra.ac.id/index.php/sismatik/article/view/1>.
- A. L. Ramdani and H. B. Firmansyah, "Clustering Application for UKT Determination Using Pillar K-Means Clustering Algorithm and Flask Web Framework 1," *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIDM)*, vol. 1, no. 2, pp. 53–59, 2018, <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/IJAIDM/article/view/5126>.
- Y. Filki, "Algoritma K-Means Clustering dalam Memprediksi Penerima Bantuan Langsung Tunai (BLT) Dana Desa," *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, vol. 4, no. 4, pp. 166–171, Sep. 2022, <https://www.infec.org/index.php/infec/article/view/166>.
- R. F. Feni Andrianti, "PENERAPAN CLUSTERING DATA KURANG MAMPU DI DESA SITUMEKAR MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS," *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, vol. 1, no. 1, pp. 88–95, 2021, <https://eprosiding.ars.ac.id/index.php/pti/article/view/181>.
- I. B. Asep Muhidin, "PEMETAAN PENDUDUK CALON PENERIMA BANTUAN RENOVASI RUMAH DESA PESANGKALAN MENGGUNAKAN ALGORITMA CLUSTERING K-MEANS," *SIGMA – Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, vol. 9, no. 3, pp. 75–82, 2019, <https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/513>.

A. F. F. P. S. Achmad Bahauddin, "ANALISIS CLUSTERING PROVINSI DI INDONESIA BERDASARKAN TINGKAT KEMISKINAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS," *JURNAL MANAJEMEN INFORMATIKA & SISTEM INFORMASI*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2021, <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi/article/view/216>.

Diyah Utami, Putri Aisyiyah Rakhma Devi, "KLASIFIKASI KELAYAKAN PENERIMA BANTUAN PROGRAM KELUARGA HARAPAN (PKH) MENGGUNAKAN METODE *WEIGHTED NAÏVE BAYES* DENGAN *LAPLACE SMOOTHING*," *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 7, no. 4, pp. 1373-1384, <https://www.jurnal.stkipggritulungagung.ac.id/index.php/jipi/article/view/3592>.

A. Ikhwan and N. Aslami, "IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MANAJEMEN BANTUAN SOSIAL MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 2, pp. 208–217, 2020, <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/2103>.

P. Parjito, "Penerapan Data Mining untuk Clustering Data Penduduk Miskin Menggunakan Metode K-Means," *AINET Jurnal Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 31–37, 2021, <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/ainet/article/view/5878>.

U. C. Maydina Anggita Pravita Sari, "PENGELOMPOKAN ANGGOTA DIVISI HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN PADA UNIVERSITAS 'XYZ' DENGAN METODE K-MEANS CLUSTERING," *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, vol. 16, no. 1, pp. 52–62, 2022, <https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/antivirus/article/view/2139>.

A. S. D. A. L. T. I. J. Yunita Ratna Sari, "PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK CLUSTERING DATA KEMISKINAN PROVINSI BANTEN MENGGUNAKAN RAPIDMINER," (*Journal of Computer*

Engineering System and Science), vol. 5, no. 2, pp. 192–198, 2020, <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/view/18519>.

K. Serliani, Y. A. Mustofa, and I. Surya Kumala, “Clustering Petani Penerima Pupuk Berdasarkan Luas Lahan Menggunakan Algoritma K-Means,” *Jurnal Nasional cosPhi*, vol. 4, no. 2, pp. 2597–9329, 2020, <https://cospjournal.unisan.ac.id/index.php/cosphihome/article/view/96>.

S. Rahmayani, S. Sumarno, and Z. A. Siregar, “Analisis Algoritma K-Means untuk Klustering Penerima Bantuan Sosial Covid-19,” *JOMLAI: Journal of Machine Learning and Artificial Intelligence*, vol. 1, no. 1, pp. 77–84, Mar. 2022, <https://journal.literasisains.id/index.php/jomlai/article/view/166/75>.

L. H. Eric Fammaldo, “PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN TINGKAT KESEJAHTERAAN KELUARGA UNTUK PROGRAM KARTU INDONESIA PINTAR,” *JITTER (Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan)*, vol. 5, no. 1, pp. 23–31, 2018, <https://journal.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/view/249>.

Rahmat Hidayat, “Clustering Menggunakan Algoritma K-Means untuk Mengelompokkan Wilayah Rawan Kejahatan di Wilayah Kabupaten Solok,” *JIMMBA*, vol. 4, no. 5, pp. 646–654, 2022, <https://jurnal.universitaspurabangsa.ac.id/index.php/jimmba/article/view/169>.

S. A. A. M. Dionisius Missa, “PENERAPAN METODE CLUSTERING DENGAN ALGORITMA K-MEANS PADA PENGELOMPOKAN DATA PENGHASILAN ORANG TUA SISWA,” *JATI*, vol. 5, no. 1, pp. 125–133, 2021, <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/3275>.

W. Febrianti and Mustopa Husein Lubis, “Data Mining dalam Mengidentifikasi Calon Penerima Bantuan Satu Keluarga Satu Sarjana (SKSS) dengan Menggunakan Algoritma K-Means,” *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, pp. 53–58, Jun. 2022, <https://www.infeb.org/index.php/infeb/article/view/117>.

- R. Yuliani, "Penerapan Data Mining untuk Mengcluster Data Penduduk Miskin Menggunakan Algoritma K-Means di Dusun Bagik Endep Sukamulia Timur," *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 4, no. 1, 2021, <https://dx.doi.org/10.29408/jit.v4i1.2986>.
- D. A. D. I. L. Muhammad Syamsul Arifin, "PENERAPAN METODE K-MEANS UNTUK CLUSTER CALON PENERIMA KARTU JOMBANG SEHAT (KJS) BERBASIS WEBSITE," *JURNAL ILMIAH INOVASI TEKNOLOGI INFORMASI*, vol. 6, no. 2, pp. 1–10, 2022, <http://ejournal.unhasy.ac.id/index.php/inovate/article/view/3170>.
- I. Nasution, A. Perdana Windarto, and M. Fauzan, "Penerapan Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Data Penduduk Miskin Menurut Provinsi," *Technology and Science (BITS)*, vol. 2, no. 2, pp. 76–83, 2020, <https://ejournal.seminar-id.com/index.php/bits/article/view/492>.
- A. Primandana, S. Adinugroho, and C. Dewi, "Optimasi Penentuan Centroid pada Algoritme K-Means Menggunakan Algoritme Pillar (Studi Kasus: Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial di Provinsi Jawa Timur)," vol. 3, no. 11, 2019, <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6748>.
- K. Agus Seputra, I. Nyoman Saputra Wahyu Wijaya, and P. Korespondensi, "PENERAPAN ALGORITMA PILLAR UNTUK INISIALISASI TITIK PUSAT K-MEANS KLASTER DINAMIS APPLICATION OF PILLAR ALGORITHM FOR INITIALIZATION OF K-MEANS DYNAMIC CLUSTER CENTROID," vol. 7, no. 6, 2020, <https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net>.
- M. Nishom, "Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 4, no. 1, pp. 20–24, Jan. 2019, <https://www.researchgate.net/profile/M-Nishom/publication/332>.

- N. S. Sufajari Butsianto¹, “PENERAPAN DATA MINING TERHADAP MINAT SISWA DALAM MATA PELAJARAN MATEMATIKA DENGAN METODE K-MEANS,” *SIGMA – Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, vol. 10, no. 2, pp. 113–121, 2019, <https://www.jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/577>.
- N. Hidayati, “Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan,” vol.3 no. 1 pp. 1-10, 2019, <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/gj/article/view/12642>.
- T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis,” vol.6 no. 1, pp. 25-29, 2018, <http://ejournal.unis.ac.id/index.php/jutis/article/view/38>.
- Y. Dwi Wijaya and M. Wardah Astuti, “PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS BLACKBOX TESTING OF PT INKA (PERSERO) EMPLOYEE PERFORMANCE ASSESSMENT INFORMATION SYSTEM BASED ON EQUIVALENCE PARTITIONS,” *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, pp. 22-26, 2021, <https://jurnal.um-palembang.ac.id/digital/article/view/3163>.
- S. B. S. A. Rafli Junaidi Kasim, “Implementasi Metode K-Means Untuk Clustering Data Penduduk Miskin Dengan Systematic Random Sampling,” *Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi (SISFOTEK)*, vol. 5, no. 1, pp. 95–101, 2021, <https://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/265>.
- Sa’diyah El Adawiyah, “KEMISKINAN DAN FAKOR-FAKTOR PENYEBABNYA,” *Journal of Social Work and Social Service*, vol. 1, no. 1, pp. 43–50, 2020, <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/khidmatsosial/article/view/6336>.

- M. Y. A. H. B. Kamilaus Konstase Oki, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan Di Desa Takarai Kabupaten Malaka,” *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, vol. 2, no. 3, pp. 46–54, 2020, <https://jurnal.unimor.ac.id/JEP/article/view/671>.
- H. A. Yunus, “KONSEP HIDUP KAYA DAN BERKAH,” *Jurnal MADINASIKA Manajemen dan Keguruan*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2019, <https://ejournal.unma.ac.id/index.php/madinasika>.
- D. Astika Sari, B. Serasi Ginting, and Y. Maulita, “Pengelompokan Data Penduduk Penerima BSTP (Bantuan Sosial Tunai Pandemic) Menggunakan Metode Algoritma K-means Clustering (Kantor Desa Padang Brahrang),” *SEMINAR NASIONAL INFORMATIKA (SENATIKA)*, vol. 6, no. 3, pp. 327–335, 2022, <https://www.jurnal.kaputama.ac.id/index.php/SENATIKA/article/view/998>.

