

DAFTAR PUSTAKA

- Agneresa, A., Hananto, A. L., Hilabi, S. S., Hananto, A., & Tukino, T. (2022). Strategi Promosi Penerapan Data Mining Mahasiswa Baru Dengan Metode K-Means Clustering. *Dirgamaya: Jurnal Manajemen Dan Sistem Informasi*, 2(2), 25–34. <https://doi.org/10.35969/dirgamaya.v2i2.275>
- Aprilia, K., & Sembiring, F. (2021). Analisis Garis Kemiskinan Makanan Menggunakan Metode Algoritma K-Means Clustering. *SISMATIK (Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika)*, 1–10.
- Arifin, J. (2020). BUDAYA KEMISKINAN DALAM PENANGGULANGAN KEMISKINAN DI INDONESIA. *Sosio Informa*, 6(2). <https://doi.org/10.33007/inf.v6i2.2372>
- Baenil Huda, & Saepul Apriyanto. (2019). APLIKASI SISTEM INFORMASI LOWONGAN PEKERJAAN BERBASIS ANDROID DAN WEB MONITORING (Penelitian dilakukan di Kab. Karawang). *BUANA ILMU*, 4(1), 11–24. <https://doi.org/10.36805/bi.v4i1.808>
- Bahauddin, A., Fatmawati, A., & Permata Sari, F. (2021). ANALISIS CLUSTERING PROVINSI DI INDONESIA BERDASARKAN TINGKAT KEMISKINAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.36595/misi.v4i1.216>
- Budhijana, R. B. (2020). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Index Pembangunan Manusia (IPM) dan Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Indonesia Tahun 2000-2017. *Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Perbankan (Journal of Economics, Management and Banking)*, 5(1), 36. <https://doi.org/10.35384/jemp.v5i1.170>
- Djaka Permana, M., Lia Hananto, A., Novalia, E., Huda, B., & Paryono, T. (2023). Klasterisasi Data Jamaah Umrah pada Tanurmutmainah Tour Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal KomtekInfo*, 15–20. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i1.332>
- Febianto, N. I., & Palasara, N. (2019). Analisa Clustering K-Means Pada Data Informasi Kemiskinan Di Jawa Barat Tahun 2018. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 130–140. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.653>
- Fikri, R., Mushardiyanto, A., Laudza'Banin, M. N., Maureen, K., & Patria, H. (2021). Pengelompokan Kabupaten/Kota di Indonesia Berdasarkan Informasi Kemiskinan Tahun 2020 Menggunakan Metode K-Means Clustering Analysis. *Seminar Nasional Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(1), 190–199. <https://doi.org/10.28932/sentekmi2021.v1i1.76>
- Fitriani, M. N. R., Priyatna, B., Huda, B., Hananto, A. L., & Tukino, T. (2023). Implementasi Metode K-Means Untuk Memprediksi Status Kredit Macet. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(3), 554. <https://doi.org/10.30865/json.v4i3.5953>
- Habibi, C., & Nursyanti, R. (2023). Implementasi Algoritma K-Means dan C-Means untuk Clustering Angka Kemiskinan. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 13(1), 50. <https://doi.org/10.36448/expert.v13i1.3107>
- Hodijah, S., & Angelina, G. P. (2021). ANALISIS PENGARUH EKSPOR DAN IMPOR TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI DI INDONESIA. *Jurnal Manajemen Terapan Dan Keuangan*, 10(01), 53–62. <https://doi.org/10.22437/jmk.v10i01.12512>

Ismail, A., Purwanto, A., Yunita, S., Mentari Endraswari, P., Tou, N., Awang Hariman, A., Iskandar Mulyana, D., Betty Yel, M., Melani, I., Priyatna, B., Nurapriani, F., Shofia Hilabi, S., Pranata, M., Lukmanfiandy, S., Trinugraha, Y., & Ivo Kurniawan, Y. (n.d.). *INDONESIA KLASIFIKASI JAJANAN TRADISIONAL JAWA TENGAH DENGAN METODE TRANSFER LEARNING DAN MOBILNETV2 IMPLEMENTASI METODE K-MEANS CLUSTERING PADA PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT KOPETRI CITRA ABADI INTEGRASI SISTEM PRESENSI BIOMETRIK DENGAN SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA MANUSIA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG ANALISIS PENGARUH PENERAPAN CRM PADA APLIKASI POSAJA TERHADAP LOYALITAS PENGGUNA.* <http://ejournal.janabadra.ac.id/>

Nafi'ah, B. (2021). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG DAPAT MEMPENGARUHI PENGENTASAN KEMISKINAN DI INDONESIA (2016- 2019). *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7(2). <https://doi.org/10.29040/jiei.v7i2.2206>

Nainggolan, E. (2020). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Provinsi Sumatera Utara (2010-2019). *Jurnal Manajemen Bisnis Eka Prasetya : Penelitian Ilmu Manajemen*, 6(2), 89–99. <https://doi.org/10.47663/jmbep.v6i2.58>

Nisa, K., Wulandari, A., & Rahayu, R. L. (2020). Pengaruh ketimpangan pendapatan terhadap kemiskinan di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung tahun 2009-2018. *SOROT*, 15(1), 55. <https://doi.org/10.31258/sorot.15.1.55-63>

Rahadian, D. R., & Nurmatalasari. (2023). Analisis Kemiskinan Menggunakan Metode Algoritma Clustering K-Means. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Bisnis*, 25–28. <http://ojs.udb.ac.id/index.php/Senatib/article/view/3000>

Rahmawati. (2023). Menentukan Tingkat Kesejahteraan Provinsi Kalimantan Tengah Dengan Penerapan Algoritma K-Means Clustering Menggunakan RapidMiner. *Jurnal Penerapan Sistem Informasi*, 4(1), 105–115.

Safitri, P. N., Aristawidya, R., & Faradilla, S. B. (2021). KLASTERISASI FAKTOR-FAKTOR KEMISKINAN DI PROVINSI JAWA BARAT MENGGUNAKAN K-MEDOIDS CLUSTERING. *Journal of Mathematics Education and Science*, 4(2), 75–80. <https://doi.org/10.32665/james.v4i2.242>

Tukino, T., & Huda, B. (2019). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK MENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN TEMA TUGAS AKHIR PADA PRODI SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.542>

Vania Grace Sianturi, M. Syafii, & Ahmad Albar Tanjung. (2021). Analisis Determinasi Kemiskinan di Indonesia Studi Kasus (2016-2019). *Jurnal Samudra Ekonomika*, 5(2), 125–133. <https://doi.org/10.33059/jse.v5i2.4270>

Yuwono Yudo Nugroho, R., & Janah tul Isnaini, S. J. I. (2020). ANALISIS DETERMINAN KEMISKINAN DI JAWA TIMUR TAHUN 2018. *Jurnal GeoEkonomi*, 11(2), 176–187. <https://doi.org/10.36277/geoekonomi.v11i2.12>

