

DAFTAR PUSTAKA

- Arofah, I., & Rohimah, S. (2019). Analisis Jalur Untuk Pengaruh Angka Harapan Hidup, Harapan Lama Sekolah, Rata-Rata Lama Sekolah Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Melalui Pengeluaran Riil Per Kapita Di Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Sainika Unpam: Jurnal Sains Dan Matematika Unpam*, 2(1), 76–87.
- Aulia, S. (2021). Klasterisasi Pola Penjualan Pestisida Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabayu Raja). *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 1–5.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Indeks Pembangunan Manusia*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2020). *Indikator Kesejahteraan Rakyat Provinsi Jawa Tengah*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik RI. (2021). *Profil Statistik Kesehatan*.
- Dewi, E. Y. T. P., & Kamila, I. (2022). Pengelompokan Wilayah Berdasarkan Faktor Pendukung Pendidikan Dengan Jumlah Sekolah Dan Jumlah Guru Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(1), 1–12.
- Dinata, R. K., Safwandi, S., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). *Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor*. 5(1), 10–17.
- Ediyanto, Mara, N., & Satyahadewi, N. (2013). Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode K-Means Cluster Analysis. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 02(2), 133–136.
- Latuconsina, Z. M. Y. (2017). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten Malang Berbasis Pendekatan Perwilayahan dan Regresi Panel. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 1(2), 202–216.
- Marpaung, P., & Siahaan, R. F. (2021). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pemetaan Kepadatan Penduduk Berdasarkan Jumlah Penduduk Kota Medan. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 5(1), 503–521.
- Nahdliyah, M. A., Widiharih, T., & Prahutama, A. (2019). Metode K-Medoids Clustering Dengan Validasi Silhouette Index Dan C-Index (Studi Kasus Jumlah Kriminalitas Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Tahun 2018). *Jurnal Gaussian*, 8(2), 161–170. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i2.26640>

- Nuryani, I., & Darwis, D. (2021). Analisis Clustering Pada Pengguna Brand HP Menggunakan Metode K-Means. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer*, 1(1).
- Prastyo. (2022). Pengelompokan Kabupaten dan Kota Di Jawa Timur Berdasarkan Indeks Pembangunan Manusia dengan Menggunakan Metode K-Means Tahun 2020-2021. *JIKOSTIK - Jurnal Ilmiah Komputasi Dan Statistika*, 2(1), 22–32.
- Puspita, R. N. (2021). Analisis K-Means Cluster Pada Kabupaten/Kota Di Provinsi Banten Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia. *Jurnal Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 2(3), 267–281.
- Santoso, Y. P., Marlina, M., & Agung, H. (2018). Implementasi Metode K-Means Clustering pada Sistem Rekomendasi Dosen Tetap Berdasarkan Penilaian Dosen. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(4), 14–20.
- Sari, D. N. P., & Sukestiyarno, Y. L. (2021). Analisis cluster dengan metode K-Means pada persebaran kasus COVID-19 berdasarkan Provinsi di Indonesia. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 602–610.
- Sibarani, H., Solikhun, Saputra, W., Gunawan, I., & Nasution, Z. M. (2022). Penerapan Metode K-Means Untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Provinsi Sumatera Utara Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 154–161.
- Talakua, M. W., Leleury, Z. A., & Taluta, A. W. (2017). Analisis Cluster dengan Menggunakan Metode K-Means untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Maluku Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2014. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 11(2), 119–128.
- Yektiningsih, E. (2018). Analisis Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Kabupaten Pacitan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 18(2), 32–50.