

DAFTAR PUSTAKA

- Angelia, D., (2022), 10 Provinsi dengan Jumlah Penduduk Miskin Terbanyak, Diakses di <https://goodstats.id/article/10-provinsi-dengan-jumlah-penduduk-miskin-terbanyak-wv2BI>, [12 Desember 2022]
- Bank Indonesia, (2021), Laporan Perekonomian Provinsi Jawa Timur November 2021, Diakses di <https://www.bi.go.id/id/publikasi/laporan/lpp/Pages/Laporan-Perekonomian-Provinsi-Jawa-Timur-November-2021.aspx>, [13 Desember 2022]
- Bank Indonesia, (2022), Laporan Perekonomian Provinsi Jawa Timur November 2022. Diakses di <https://www.bi.go.id/id/publikasi/laporan/lpp/Pages/Laporan-Perekonomian-Provinsi-Jawa-Timur-November-2022.aspx>, [13 Desember 2022]
- Belyadi, H. dan Haghghat, A., (2021), *Machine Learning Guide for Oil and Gas Using Python: A Step-by-Step Breakdown with Data, Algorithms, Codes, and Applications*, Cambridge: Gulf Professional Publishing.
- BPS, (2021), Berita Resmi Statistik : Persentase Penduduk Miskin September 2020 naik menjadi 10,19 persen, Diakses di <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/02/15/1851/persentase-penduduk-miskin-september-2020-naik-menjadi-10-19-persen.html>, [2 Januari 2023]
- Febrianti, A.F., Cabral, A.H., dan Anuraga, G., (2018), *K-Means Clustering* dengan Metode *Elbow* Untuk Pengelompokan Kabupaten dan Kota Di Jawa Timur Berdasarkan Indikator Kemiskinan, Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian dengan Tema Inovasi, Teknologi dan Pendidikan Guna Mewujudkan Indonesia Sejahtera di Era Industrialisasi 4.0 di Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, 863-870.
- Ghozali, I., (2011), *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Handayani, D., (2019) Analisis Klaster Dengan Menggunakan Metode *Agglomerative* Untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota di Aceh Berdasarkan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persentase Tingkat Kemiskinan, [Thesis] Universitas Muhammadiyah Semarang, 67 hlm.

- Hair, J.F., Black, W.C., Babin, B.J., dan *et all.*, (2019), *Multivariate data analysis (8th ed.)*, United Kingdom: Cengage Learning, EMEA.
- Han, J. dan Kamber, M., (2006), *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*, San Francisco: Morgan Kaufmann.
- Han, J., Kamber, M., dan Pei, J., (2012), *Data Mining: Concept and Techniques, Third Edition*, Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Herman, (2020), 22 Provinsi Alami Kenaikan Angka Kemiskinan Akibat Covid-19, Diakses di <https://www.beritasatu.com/ekonomi/656063/22-provinsi-alami-kenaikan-angka-kemiskinan-akibat-covid19>, [2 Januari 2023]
- Johnson, R. dan Wichern, D., (2014), *Applied Multivariate Statistical Analysis, Sixth Edition*, England: Pearson.
- Kabinawa, I.N., (2012), *Paradigma Baru Benchmarking Kemiskinan*, Bogor : IPB Press.
- Lestari, A.D., (2018), Analisis Multivariat *Clustering K-Means* Pada Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2017 Dengan Bantuan Software SPSS, [Skripsi] Universitas Negeri Semarang, 83 hlm.
- Luthfi, E. dan Wijayanto, A.W., (2021), Analisis Perbandingan Metode *Hierarchical, K – Means*, dan *K – Medoids Clustering* dalam Pengelompokan Indeks Pembangunan Manusia Indonesia, *Jurnal Ekonomi, Keuangan dan Manajemen*, 17(4): 761-773.
- MacQueen, J.B., (1967), *Some Methods For Classification and Analysis of Multivariate Observations*, 5-th Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability, Berkeley, University of California Press.
- Mustafidah, R., (2017), Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Kemiskinan dengan *C – Means dan Fuzzy C – Means Clustering*, [Skripsi] Universitas Negeri Semarang, 71 hlm.
- Nugroho, D., Asmanto, P., dan Adji, A., (2020), *Leading Indicators Kemiskinan di Indonesia: Penerapan Pada Outlook Jangka Pendek, TNP2K Working Paper 49/2020*, Jakarta, Indonesia.
- Perwitasari, A.S., (2022), Word Bank Ingatkan Dampak Tidak Langsung Kenaikan Harga BBM ke Kemiskinan, Diakses di <https://nasional.kontan.co.id/news/word-bank-ingatkan-dampak-tidak-langsung-kenaikan-harga-bbm-ke-kemiskinan>, [26 November 2022]

- Prayoga, M.L., Muchtolifah, dan Sishadiyati, (2021), Faktor Kemiskinan di Kabupaten Sidoarjo, *Jambura Economic Education Journal*, 3(2), 135–143, <https://doi.org/10.24856/mem.v33i2.671>.
- Puspita, R.N., (2021), Analisis *K-Means Cluster* Pada Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 2(3): 267-281.
- Santoso, S., (2010), *Statistik Multivariat Konsep Dan Aplikasinya Dengan SPSS*, Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Setiyawati, A.W., (2017), Implementasi Algoritma *Partitioning Around Medoids* (PAM) Untuk Pengelompokan Sekolah Menengah Atas di DIY Berdasarkan Nilai Daya Serap Ujian Nasional, [Skripsi] Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, 110 hlm.
- Sulistiyawan, E., Hapsery, A., dan Arifahanum, L.J., (2021), Perbandingan Metode Optimasi Untuk Pengelompokan Provinsi Berdasarkan Sektor Perikanan di Indonesia (Studi Kasus Dinas Kelautan dan Perikanan Indonesia), *Jurnal Gaussian*, 10(1): 76-84.
- Supriyatno, H., (2022), Pengentasan Kemiskinan Ekstrem di Jawa Timur, Diakses di <https://www.harianbhirawa.co.id/pengentasan-kemiskinan-ekstrem-di-jawa-timur/>, [2 Januari 2023]
- Wira, B., Budianto, A.E. dan Wiguna, A.S., (2019), Implementasi Metode *KMedoids Clustering* Mengetahui Pola Pemilihan Program Studi Mahasiswa Baru Tahun 2018 di Universitas Kanjuruhan Malang, *Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 1(3): 54-69.
- World Bank, (2022), *Poverty & Equity Brief East Asia and Pacific*, Diakses di https://databankfiles.worldbank.org/public/ddpext_download/poverty/987B9C90-CB9F-4D93-AE8C-750588BF00QA/AM2020/Global_POVEQ_EAP.pdf/, [26 November 2023]

(Halaman ini sengaja dikosongkan)