

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, C. C., dan Reddy, C. K. (2013). *Data Clustering Algorithms and Applications*. Florida: CRC Press.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Presentase Penduduk Miskin September 2021 Turun menjadi 9,71 Persen*. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2022/01/17/1929/persentase-penduduk-miskin-september-2021-turun-menjadi-9-71-persen.html>. Diakses pada 15 Oktober 2022).
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Indonesia 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bunkers, M. J., Miller, J. R., dan DeGaetano, T. (1996). Definition of climate regions in the northern plains using an objective cluster modification technique. *Journal of Climate*, 9(1), 130–146.
- Dariwardani, N. M. I. (2014). Analisis Dinamika Kemiskinan (Poverty Dynamics) di Bali Berdasarkan Data Susenas Panel 2008 – 2010. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 7(1), 7–15.
- Ediyanto, Mara, N., dan Satyahadewi, N. (2013). Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode K-Means Cluster Analysis. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 02(2), 133–136.
- Ghozali, I. (2011) *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2013) *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19. Update PLS Regresi (7th ed.)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Goreti, M., Novia, Y., dan Wahyuningih, S. (2016). Perbandingan Hasil Analisis Cluster dengan Menggunakan Metode *Single Linkage* dan Metode *C-Means* (Studi Kasus: Data Tingkat Kualitas Udara Ambien pada Perusahaan Perkebunan di Kabupaten Kutai Barat Tahun 2014). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 7(1), 9-16.
- Gujarati, D. N. (2003). *Basic Econometrics (4th ed.)*. McGraw-Hill/Irwin.
- Han, J., dan Kamber, M. (2006). *Data Mining: Concepts and Techniques (Second*

- edi). Cambridge: Morgan Kaufmann Publishers.
- Kamila, I., Khairunnisa, U., dan Mustakim, M. (2019). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 5(1), 119.
- Lukmawan, V. (2020). Analisis pengaruh jumlah penduduk, pendidikan, pengangguran, dan kesehatan terhadap kemiskinan (studi kasus di Jawa Tengah 2014 -2018). *Jurnal Ilmiah Universitas Brawijaya*.
- Luthfi, E., dan Wijayanto, A. W. (2021). Analisis perbandingan metode *hierarchical*, *k-means*, dan *k-medoids clustering* dalam pengelompokan indeks pembangunan Indonesia. *Journal of Economics and Bussiness*, 17(4), 761–773.
- Marlina, D., Lina, N., Fernando, A., dan Ramadhan, A. (2018). Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 64.
- Nugroho, S. (2008). *Statistika Mutivariat Terapan*. Bengkulu: UNIB Press.
- Putriani, P., Junaidi, dan Edi, J. K. (2018). Pengaruh pertumbuhan ekonomi, pendidikan dan kesehatan terhadap tingkat kemiskinan di Kota Jambi Periode 2004-2017. *Jurnal Pendidikan Dan Ekonomi*, 7(1), 33–41.
- Putu, N., Merliana, E., dan Santoso, A. J. (2015). Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik pada Metode K-Means. *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu and Call For Papper UNISBANK*. 978–979.
- Pramesti, D. F., Furqon, M. T., dan Dewi, C. (2017) Implementasi Metode K-Medoids Clustering Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik (Hotspot). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 1(9) 732.
- Ramadhani, L., Purnamasari, I., & Amijaya, F. D. T. (2018). Penerapan Metode Complete Linkage dan Metode Hierarchical Clustering Multiscale Bootstrap (Studi Kasus: Kemiskinan di Kalimantan Timur Tahun 2016). *Ekspansional*, 9(2016), 1–10.
- Saputra, A. W. (2011). Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk, PDRB, IPM,

- Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan di Kabupaten / Kota Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 93.
- Silvi, R. (2018). Analisis Cluster dengan Data Outlier Menggunakan Centroid Linkage dan K-Means Clustering untuk Pengelompokan Indikator HIV / AIDS di Indonesia. *Jurnal Matematika "MANTIK"*, 04(01), 22–31.
- Suadnyani, N. W. R., dan Darsana, I. B. (2018). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pengangguran Dan Pendidikan Terhadap Kemiskinan di Kabupaten Bangli. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 7(5), 1022–1049.
- Susanti, Y. H., dan Widodo, E. (2017). Perbandingan K-Means dan K-Medoids Clustering terhadap Kelayakan Puskesmas di DIY Tahun 2015. *Prosiding SI MaNIs (Seminar Nasional Integrasi Matematika Dan Nilai Islami)*, 1(1), 116–122.
- Usmadi, U. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50–62.
- Vercellis, C. (2009). *Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making*. Milano: John and Sons Ltd.
- Wu, X., dan Kumar, V. (2009). The Top Ten Algorithms in Data Mining, Chapman and Hall/CRC. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* (Vol. 44, Issue 8).