

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka Tahun 2022*. BPS Provinsi Sumatera Barat.
- Dewi, L. S, Talakua, M. W. & Lesnussa, Y. A. (2021). *Analisis Klaster Untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Provinsi Maluku Berdasarkan Indikator Pendidikan Dengan Menggunakan Metode Ward*. Jurnal Statistik dan Aplikasinya, Volume 5 Issue 1, Unuversitas Pattimura, Provinsi Maluku.
- Dinas Kesehatan. (2015). *Jenis Penyakit Menular, Penyebab, dan pencegahannya*. Dinas Kesehatan Kabupaten Agam.
- Dinas Kesehatan. (2014). *Macam-macam Penyakit Menular*. Dinas Kesehatan Kabupaten Bangka Barat.
- Goreti, M., Novia, Y., & Wahyuningsih, S. (2016). *Perbandingan Hasil Analisis Cluster Dengan Menggunakan Metode Single Linkage Dan Metode C-Means*. Jurnal EKSPONENSIAL, 7(1),9-16.
- Gundono. (2011). *Analisis Data Multivariat*. Ed. 1. Yogyakarta.
- Hair, Joseph F., Black, W. & Babin, B. J., dkk. (2009). *Multivariat data analysis (7th ed)*. Upper Saddle River: Prentice-Hall Internasiona, Inc.
- Handoyo, R. & Rumani, R. (2014). *Perbandingan Metode Clustering Menggunakan Metode Single Linkage Dan K-Means Pada Pengelompokan Dokumen*. Vol 15, No 2. Universitas Telkom, Bandung.

- Imasdiani & Purnamasari, I. (2022). *Perbandingan Hasil Analisis Cluster dengan Menggunakan Metode Average Linkage dan Metode Ward*. Jurnal Eksponensial Volume 13, Nomor 1, Mei 2022, Universitas Mulawarman.
- Nisa, K. (2019). *Analisis Cluster Dengan Menggunakan Metode Hierarki untuk Mengelompokkan Kecamatan di Kabupaten Langkat Berdasarkan Indikator Kesehatan*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Medan.
- Nuritha, I., Bukhori, S. & Retnani, W. E. Y. (2013). *Identifikasi Pengaruh Lokasi Usaha Minimarket Terhadap Tingkat Keberhasilan Usaha Minimarket Waralaba di Kabupaten Jember dengan Sistem Informasi Geografis*. Jurnal Sainte, UNEJ, 1(1), 825-835.
- Odilia, Yim, & Kylee T. Ramdeen. (2015). *Hierarcical Cluster Analisis: Comparison of Three Linkage Measures and Application to Psychological Data*. The Quantitative Methods for psychology, 11:8-21.
- Rachmatin, & Dewi. (2014). *Aplikasi Metode-Metode Agglomerative Dalam Analisis Klaster Pada Data Tingkat Polusi Udara*. Jurnal ilmiah studi matematika STKIP Siliwangi Bandung, Vol 3, No 2.
- Rencher, & Alvin C. (2002). *Method of multivariat Analisis Second edition*. Canada: John Wiley & Sons.
- Sarfiah, (2016). *Penerapan Metode Ward pada Anlisis Gerombol Hierarki*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Halu Oleo Kendari.
- Simamora, B. (2005). *Analisis Multivariat Pemasaran*. Ed. 1. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.

Sukmawati. (2017). *Analisis Cluster dengan Metode Hierarki untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Selatan Berdasarkan Indikator Makro Ekonomi*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.