

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, D. R., & Dermawan, B. (2022). Analisis *Clustering* Demam Berdarah Dengue dengan Algoritma *K-Means*. *Jurnal Informatika dan Komputer (JIKO)*, Vol. 6, No. 1, 18-26.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Indonesia 2022*. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik Indonesia.
- BPS Provinsi Jambi. (2022). *Provinsi Jambi Dalam Angka 2022 Jambi Province In Figures 2022*. Jambi: BPS Provinsi Jambi.
- Chin, J. (2000). *Control of Communicable Diseases Manual 17th*. Washington: American Public Health Association.
- Dean, J. (2014). *Big Data, Data Mining, and Machine Learning*. New Jersey: John Wiley and Sons.
- Ediyanto, Mara, M. N., & Satyahadewi, N. (2013). Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode *K-Means Cluster Analysis*. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, Vol. 2, No. 2.
- Everitt, B., & Hothorn, T. (2011). *An Introduction to Applied Multivariate Analysis with R*. New York: Springer.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2010). *Multivariate Data Analysis Seventh Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining Concepts and Techniques Third Edition*. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Harahap, F. (2021). Perbandingan Algoritma *K-Means* dan *K-Medoid* Untuk *Clustering* Kelas Siswa Tunagrahita. *Terapan Informatika Nusantara*, Vol. 2, No. 4, 191-197.
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta: CV. Absolute Media Krpyak.
- Irwan, Sanusi, W., & Saman, F. (2022). Pengelompokan Daerah Rawan Kriminalitas di Sulawesi Selatan Menggunakan Metode *K-Means Clustering*. *Journal of Mathematics, Computations, and Statistics*, Vol. 5, No. 1, 12-19.
- Irwanto, P. Y., & Soelaiman, R. (2012). Optimasi kinerja algoritma klasterisasi *k-means* untuk kuantisasi warna citra. *Jurnal Teknik ITS*, vol. 1, No. 1, 198.
- Johnson, R., & Wichern, D. (2014). *Applied Multivariate Statistical Analysis Sixth Edition*. Harlow: Pearson Education.
- Kassambara, A. (2017). *Multivariate Analysis I*. Marseille: STHDA.
- Kemertian Kesehatan RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairati, A. F., Adlina, A. A., Hertono, G. F., & Handari, B. D. (2019). Kajian Indeks Validitas pada Algoritma *K-Means Enhanced* dan *K-Means MMCA*.

- Prosiding Seminar Nasional Matematika* (pp. 161-170). Depok: Universitas Indonesia.
- Lasheng, C., & Yuqiang, L. (2017). *Improved Initial Clustering Center Selection Algorithm for K-Means*. *Signal Processing: Algorithms, Architectures, Arrangements, and Application (SPA)* (pp. 275-279). Poznan: IEEE.
- Merliana, N. P., Ernawati, & Santoso, A. J. (2015). Analisa Jumlah Penentuan *Cluster* Terbaik Pada Metode *K-Means Cluster*. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu* (pp. 978-979). Semarang: Stikubank University.
- Muzakir, A. (2014). Analisa dan Pemanfaatan Algoritma *K-Means Clustering* pada Data Nilai Siswa Sebagai Penentuan Penerima Beasiswa. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)* (pp. A-196). Yogyakarta: Binadarma.
- Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi *Euclidean Distance*, *Minkowski Distance*, dan *Manhattan Distance* pada Algoritma *K-Means Clustering* berbasis *Chi-Square*. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol. 04, No. 01, 20-24.
- Nugroho, S. (2008). *Statistika Multivariat Terapan*. Bengkulu: UNIB Press.
- Pemerintah Kabupaten Batanghari. (2017). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Batanghari Tahun 2016-2021*. Batanghari: Pemkab Batanghari.
- Pemerintah Kabupaten Bungo. (2017). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Bungo Tahun 2016-2021*. Bungo: Pemkab Bungo.
- Pemerintah Kabupaten Kerinci. (2018). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Kerinci Tahun 2014-2019*. Kerinci: Pemkab Kerinci.
- Pemerintah Kabupaten Merangin. (2019). *Profil Penanggulangan Krisis Kesehatan Kabupaten Merangin Tahun 2014-2019*. Merangin: Pemkab Merangin.
- Pemerintah Kabupaten Muaro Jambi. (2015). *Profil Kesehatan Kabupaten Muaro Jambi 2014*. Muaro Jambi: Pemkab Muaro Jambi.
- Pemerintah Kabupaten Sarolangun. (2018). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Sarolangun Tahun 2017-2022*. Sarolangun: Pemkab Sarolangun.
- Pemerintah Kabupaten Tanjung Jabung Barat. (2018). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Tanjung Jabung Barat Tahun 2017-2022*. Tanjung Jabung Barat: Pemkab Tanjung Jabung Barat.
- Pemerintah Kabupaten Tanjung Jabung Timur. (2018). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Tanjung Jabung Timur Tahun 2017-2022*. Tanjung Jabung Timur: Pemkab Tanjung Jabung Timur.
- Pemerintah Kabupaten Tebo. (2017). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Tebo Tahun 2016-2021*. Tebo: Pemkab Tebo.
- Pemerintah Kota Jambi. (2018). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Jambi Tahun 2017-2022*. Kota Jambi: Pemkot Jambi.

- Pemerintah Kota Sungai Penuh. (2018). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Sungai Penuh Tahun 2017-2022*. Kota Sungai Penuh: Pemkot Sungai Penuh.
- Putriana, U., Setyawan, Y., & Noeryanti. (2016). Metode *Cluster Analysis* untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Variabel yang Mempengaruhi Kemiskinan pada Tahun 2013. *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, Vol. 1 No. 1.
- Riswan, & Khairudin. (2019). *Statistik Multivariate*. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.
- Setyawati, A. W. (2017). *Implementasi Algoritma Partitioning Around Medoid (PAM) untuk Pengelompokan Sekolah Menengah Atas di DIY Berdasarkan Nilai Daya Serap Ujian Nasional*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Siagian, R., Sirait, P., & Halim, A. (2022). Penerapan Algoritma *K-Means* dan *K-Medoids* untuk Segmentasi Pelanggan pada Data Transaksi *E-Commerce*. *Jurnal Sistem Informasi*, Vol. 11, No. 2, 260-270.
- Sobari, N., & Usman, H. (2013). *Aplikasi Teknik Multivariate*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sudaryono. (2021). *Statistik Inferensial Untuk Penelitian*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Susanti, A. D. (2021). *Analisis Non-Hierarchical Partitioning K-Medoid Pada Produksi Sektor Hortikultura Tahun 2019 di Indonesia*. Skripsi. Jambi: Universitas Jambi.
- Triyanto, W. A. (2015). Algoritma *K-Medoids* untuk Penentuan Strategi Pemasaran. *Jurnal SIMETRIS*, Vol. 6, No. 1.
- Widayat. (2018). *Statistika Multivariat*. Malang: UMM Press.
- Wijaya, T., & Budiman, S. (2016). *Analisis Multivariat Untuk Penelitian Manajemen*. Yogyakarta: Pohon Cahaya.