

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arifin, M. S., dan H. F. Nasution. 2016. Pencegahan dan Penanganan Kriminalitas Dalam Psikologi Islam. *Jurnal Psikologi Islam Al-Qalb*. **8(1)**: 32-42.
- [2] Aswan, Y., S. Defit, G. W. Nurcahyo. 2021. Algoritma K-Means Clustering dalam Mengklasifikasikan Data Daerah Rawan Tindak Kriminalitas(Polres Kepulauan Mentawai). *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*. **3(4)**: 245-250.
- [3] Edwart, A. O., Z. Azhar. 2019. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Kepadatan Penduduk dan Ketimpangan Pendapatan Terhadap Kriminalitas di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*. **1(3)**: 759-768.
- [4] Efendi, J., I. S. Widodo dan F. F. Lutfaningsih. 2016. *Kamus Istilah Hukum Populer*. Prenamedia Group. Jakarta.
- [5] Eviani, A., A. C. Fauzan, Harliana, F. N. Putra. 2022. Komparasi Jarak *Euclidean* dan Jarak *Manhattan* untuk Deteksi *Covid-19* Melalui Citra CT-Scan Paru-Paru. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*. **11(2)**:121-129.
- [6] Folzmizer, P. 2005. Identification of Multivariate Outliers: A Performance Study. *Australian Journal of Statistics*. **34(2)**:127-138.

- [7] Gunawan, I., G. Anggraeni, E. S. Rini, Y. M. Putri, Y. K. Zikri. 2020. Klasterisasi Provinsi di Indonesia Berbasis Perkembangan Kasus Covid-19 Menggunakan Metode K-Medoids. *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*. 301-306.
- [8] Hair, J. F., Anderson R. E., Tatham , R. L., dan Black, W. C. 2018. *Multivariate Data Analysis, Eighth Edition*. Cengage Learning EMEA.
- [9] Hjalmarsson, R. dan L. Lochner. 2012. The Impact of Education On Crime:International Evidence.
- [10] James, G. *Pengantar Kriminologi*. Gilad James Mystery School.
- [11] Johson, A. R dan D. W. Winchern. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis*, Sixth Edition. Pearson Education, New Jersey.
- [12] Jolliffe. I. T. 1986. *Principal Component Analysis*. Springer Science Bussines Media, LLC. England.
- [13] Mahmudan, A. 2020. *Clustering of District or City In Central Java Based Covid-19 Case Using K-Means Clustering*. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*.
- [14] Mardianto, M. F. F., Kuzairi, T. Yulianto, R. Amalia, Faisol. 2015. Pengelompokan Optimal Kabupaten dan Kota Rawan Kriminalitas di Jawa Timur dengan Metode Analisis Kluster Terbaik. *Zeta- Math Journal*. **1(1)**: 22-29.

- [15] Mongi, C. E. 2015. Penggunaan Analisis Two Step Clustering untuk Data Campuran. *D'CARTESIAN*. **4(1)**: 9-19.
- [16] Nahdliyah, M. A. , T. Widiharih. , dan A. Prahutama. 2019. Metode *K-Medoids Clustering* dengan Validasi *Silhouette Index* dan *C-Index*. *Gaussian*. **8(2)**: 161-170.
- [17] Pratiwi, S. I., T. Widiharih, A. R. Hakim. 2019. Analisis Kluster Metode Ward dan Average Linkage dengan Validasi Duun Index dan Koefisien Korelasi *Cophenetic* (Studi Kasus : Kecelakaan Lalu Lintas Berdasarkan Jenis Kendaraan Tiap Kab/Kota di Jawa Tengah Tahun 2018). *Jurnal Gaussian*. **8(4)**:486-495.
- [18] Rhamadani, N. N., A. Fauzi, E. Nurlaelasari, A. R. Pratama.2020. Implementasi Algoritma K-Means dan K-Medoids dalam Pengelompokan Nilai Ujian Nasional Tingkat SMK. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology*. 717-726.
- [19] Sabiq, R. M., N. Nurwati. 2021. Pengaruh Kepadatan Penduduk Terhadap Tindakan Kriminal. *Jurnal Kolaborasi Resolusi Konflik*. **3(2)**:161-167.
- [20] Sugiharti, L., E. Farihah, O. S. Hartadinata, S. R. Ajija. 2021. *Statistik Multivariat Untuk Ekonomi dan Bisnis : Menggunakan Software SPSS*. Airlangga University Press. Surabaya.
- [21] Suherman, E., Ermatita, Sukemi. 2019. *Agglomerative Hierarchical Clustering dengan Berbagai Pengukuran Jarak dalam Mengklaster Daerah*

*Berdasarkan Tingkat Kemiskinan*. Annual Research Seminar. **5(1)**: 145-147.

[22] Tampubolon, H. D., Suhada, M. Safii, dan D. Suhendro. 2021. Penerapan Algoritma *K-Means* dan *K-Medoids Clustering* untuk Mengelompokkan Tindak Kriminalitas Berdasarkan Provinsi. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi*. **2(2)** : 6-12.

[23] Wahyudi, M., dkk. 2020. *Penerapan Algoritma K-Means Clustering dan K-Medoids Clustering*. Yayasan Kita Menulis, Medan.

