

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT Jasa Raharja, “Sustainability Report 2021,” 2021.
- [2] “Peraturan Menteri Keuangan Nomor 16 Tahun 2017,” 2017.
- [3] PT Jasa Raharja, “Annual Report 2021,” 2021.
- [4] “Undang-Undang No. 34 Tahun 1964,” 1964.
- [5] “Penjelasan Undang-Undang No. 34 Tahun 1964,” 1964.
- [6] “Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2015,” 2015.
- [7] BPS Provinsi Banten, *Provinsi Banten dalam Angka*. Serang: BPS Provinsi Banten, 2022.
- [8] “Outstanding SW Kendaraan Wilayah Tangerang.” Diakses: 21 Mei 2023. [Daring]. Tersedia pada:
<https://ceri.jasaraharja.co.id/dashboard/83/outstandingswkendaraan>
- [9] F. D. Martina, “Analisis Pengelompokan Kendaraan Bermotor Berdasarkan Tunggalan Pajak di Surabaya Barat,” Surabaya, 2016.
- [10] A. Solichin dan K. Khairunnisa, “Klasterisasi Persebaran Virus Corona (Covid-19) Di DKI Jakarta Menggunakan Metode K-Means,” *Fountain of Informatics Journal*, vol. 5, no. 2, 2020.
- [11] N. Rahmadani dan E. Kurniawan, “Implementasi Metode K-Means Clustering Tunggalan Rekening Listrik pada PT. PLN (Persero) Gardu Induk Kisaran,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, vol. 3, no. 1, 2020.
- [12] C. C. Aggarwal, *Data Mining*. Springer International Publishing, 2015.
- [13] I. H. Witten, E. Frank, dan M. A. Hall, *Data Mining : Practical Machine Learning Tools and Techniques*. Morgan Kaufmann, 2011.
- [14] A. Wanto dan dkk, *Data Mining: Algoritma & Implementasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [15] J. Han, M. Kamber, dan J. Pei, *Data Mining. Concepts and Techniques*. 2011.
- [16] A. Badruttamam, Sudarno, dan D. A. I. Maruddani, “Penerapan Analisis Klaster K-Modes dengan Validasi Davies Bouldin Index dalam Menentukan

- Karakteristik Kanal Youtube di Indonesia (Studi Kasus: 250 Kanal YouTube Indonesia Teratas Menurut Socialblade),” *Jurnal Gaussian*, vol. 9, no. 3, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>
- [17] I. W. Septiani, Abd. C. Fauzan, dan M. M. Huda, “Implementasi Algoritma K-Medoids Dengan Evaluasi Davies-Bouldin-Index Untuk Klasterisasi Harapan Hidup Pasca Operasi Pada Pasien Penderita Kanker Paru-Paru,” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 3, no. 4, Jul 2022, doi: 10.30865/json.v3i4.4055.
- [18] “PT Jasa Raharja - Detail - SWDKLLJ.” Diakses: 19 Mei 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.jasaraharja.co.id/page/detail/tarif-swdklj>
- [19] A. Ma’arif, *Buku Ajar Pemrograman Lanjut Bahasa Pemrograman Python*. Universitas Ahmad Dahlan, 2020.
- [20] Fajrillah, R. Ardiansyah, T. Andini, R. Juliani, M. Trianda Putri, dan I. Idris, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Wisata di Sumatera Barat Berbasis WebGIS Menggunakan QGIS,” *Jurnal Multimedia dan Teknologi Informasi*, 2022, doi: 10.54209/jatilima.
- [21] I. Zulfa, Fajrillah, R. Septima, M. Handri, I. Zulfida, dan L. Suryati, “Pemetaan Wilayah Persebaran Padi dan Kopi dengan Quantum Geographic Information System Versi 3.12.2,” *RESOLUSI : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://djournals.com/resolusi>