

DAFTAR PUSTAKA

- Bieler, Malte & Skretting, Anders & Budinger, Philippe & Grønli, Tor-Morten. (2022). Survey of Automated Fare Collection Solutions in Public Transportation. *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*. 23. 1-19. 10.1109/TITS.2022.3161606.
- Beard, L. Aghassibake, N. (2021). Tableau (version 2020.3). *Journal of the Medical Library Association*. Vol. 109 No. 1.
- Muhammad, A. N., & Triana, S. (2017). Analisis Teknis Operasional Light Rail Transit Kota Bandung. *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 3(4), 36.
- Chen, Y, Zhao, Y, and Tsui, K. L. "Clustering-based Travel Pattern Recognition in Rail Transportation System Using Automated Fare Collection Data," 2019 Prognostics and System Health Management Conference (PHM-Qingdao), Qingdao, China, 2019, pp. 1-7, doi: 10.1109/PHM-Qingdao46334.2019.8943009.
- Nama, G. F., Hakim, L., dan Junaedi. (2019). Implementation of K-Means Technique in Data Mining to Cluster Researchers Google Scholar Profile. *International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT)*. ISSN: 2249 – 8958, Volume-9, Issue-1.
- Shearer, C. (2000). The CRISP-DM Model: The New Blueprint for Data Mining, *Journal of Data Warehousing*, Volume 5, Number 4, pag. 13-22.
- Talakua, M., Leleury, Z., & Taluta, A. (2017). ANALISIS CLUSTER DENGAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS UNTUK PENGELOMPOKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI MALUKU BERDASARKAN INDIKATOR INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA TAHUN 2014. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 11(2), 119-128.
- Triyanto, D., Sholeh, M., & Hasan, F, N. (2023). Implementasi Business Intelligence Menggunakan Tableau Untuk Visualisasi Data Dampak

Bencana Banjir di Indonesia , KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer: Vol. 3 No. 6 (2023): Juni 2023

Gumaeri, F., & Maria, R. (2022). Pengaruh Promosi Dan Kualitas Layanan Terhadap Keputusan Pembelian Pada Jasa Transportasi Kreta Api Di Tengah Pandemi Studi Kasus Penumpang Kreta Api Stasiun Cikampek. *Journal of Management*. Volume 5 Issue 3 Pages 64-75.

Unwin, A. (2020). Why is data visualization important? what is important in data visualization?. *Harvard Data Science Review*. Vol 2(1).No 1.

Cevallos, F. Turino, L. Jin, X. (2021). A Synthesis on Data Mining Methods and Applications for Automated Fare Collection (AFC) Data. Florida Department of Transportation.

Cevallos, F. (2007). APTS Data Archiving and Mining System (ADAMS). Florida Department of Transportation

Niño, O dan Darío, J. (2022). Using automatic fare collection data to reveal travel behaviour patterns: The case of Bogotá's transit system.

Utari, S. A. (2019). PENGARUH KUALITAS PELAYANAN DAN KEPUASAN KONSUMEN TERHADAP LOYALITAS PENUMPANG PENGGUNA JASA KERETA API BISNIS PADA PT. KERETA API INDONESIA (PERSERO).

Refky, M. (2021). ANALISIS PEMILIHAN MODA KERETA API LRT JAKARTA DAN MIKROTRANS JAK LINGKO 59 LINTAS BOULEVARD UTARA – VELODROME.

Wakhidah, N. (2010). CLUSTERING MENGGUNAKAN K-MEANS ALGORITHM. *Jurnal Transformatika*, 8(1), 33-39.

Muhadjir, Noeng. (1998). Metodologi Penelitian Kualitatif : pendekatan positivistik, rasionalistik, fenomenologik dan realisme metafisik telaah studi teks dan penelitian agama (Ed. III). YOGYAKARTA: Bayu Indra Grafika

- Arikunto, Suharsimi. (2019). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sukandarrumidi. (2012). *Metodologi Penelitian: Petunjuk Praktis untuk Peneliti Pemula*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Sujarweni, V. Wiratna. (2014). *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata dan Syaodih, N. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Hotz, N. (2019). <https://www.datascience-pm.com/crisp-dm-2>. Diakses pada 18 September 2023 Pukul 15:19.
- Badan Pusat Statistik. (2022). <https://www.bps.go.id/indicator/12/141/1/kepadatan-penduduk-menurutprovinsi.html>. diakses pada 08 Februari 2023 Pukul 17:00.
- TomTom. (2023). <https://www.tomtom.com/traffic-index/jakarta-traffic/>. Diakses pada 08 Februari 2023 Pukul 17:42.
- Tableau. (2022). *Tableau Desktop and Web Authoring Help*. Tableau. Available: <https://help.tableau.com/current/pro/desktop/en-us/clustering.htm>. Diakses pada 29 Juli 2023.
- Mall Kelapa Gading. (2023). <https://www.malkelapagading.com/information/about>. diakses pada 18 September 2023 Pukul 19:36.