

DAFTAR PUSTAKA

- Ariata. (2021, April 19). *Apa Itu GitHub? Kenali Pengertian dan Fungsinya*. Retrieved from Hostinger Tutorial: <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-github#Apa-Itu-Hub>
- Azzahra, S. (2019, Januari 26). *Panjangnya Rel Sejarah Per Kereta Api-an Indonesia*. Retrieved from Binus University Faculty of Economic & Communication: <https://communication.binus.ac.id/2019/01/26/panjangnya-rel-sejarah-per-kereta-api-an-indonesia/>
- Crickard, P. (2014). *Leaflet. js Essentials*. Birmingham: Packt Publishing Ltd.
- Dwimulyo, M. W. (2020). Visualisasi Perjalanan Kereta Api Berdasarkan Grafik Perjalanan Kereta Api (Gapeka) dan Data Twitter Dengan Peta Online (Studi Kasus: Kereta Api Rute Yogyakarta-Jakarta). *Skripsi*.
- Geosriwijaya. (2018, November 5). *Pengertian dan Fungsi Web-Geographic Information System (WebGIS)*. Retrieved from GN - Consulting: <https://geosriwijaya.com/2018/11/pengertian-dan-fungsi-web-geographic-information-system-webgis/>
- Grafik Perjalanan Kereta Api (GAPEKA) 2021.
- Hallahan, N. (2013). *LeafletPlayback*. Retrieved from Leaflet Plugins.
- Hanson, B. (2014). Retrieved from Web Mapping: Getting started with JSON data: <http://www.extension.iastate.edu/communities/sites/www.extension.iastate.edu/files/communities/PM2082-14f.pdf>.
- Hidayatulloh, S. (2015). Optimalisasi Github Untuk Software Project Management Dengan Memanfaatkan Notifikasi SMS. *Jurnal Informatika*, 200.
- Howegeg, M. (2000). Spatio-temporal visualisation and analysis. *Tesis*.
- Public Relations KAI. (2021, Februari 4). *Gapeka 2021, Waktu Perjalanan KA Kian Singkat dan Jadwal Keberangkatan Berubah*. Retrieved from Berita: https://kai.id/information/full_news/4447-gapeka-2021-waktu-perjalanan-ka-kian-singkat-dan-jadwal-keberangkatan-berubah
- Kuria, E., Kimani, S., & Mindila, A. (2019). International Journal of Computer Applications. *A Framework for Web GIS Development: A Review*, 6-10.
- Laksono, D. (2014). *Peta Online dengan Leaflet*. Retrieved from PPIDS-UGM.
- Mulyana, S., & Winarko, E. (2009). Teknik Visualisasi dalam Data Mining. *semnasIF*.
- Painho, M., Peixoto, M., Cabral, P., & Sena, R. (2001). *WebGIS as a teaching tool*, 1-11.

- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 19 Tahun 1998 Tentang Pengalihan Bentuk Perusahaan Umum (Perum) Kereta Api menjadi Perusahaan Perseroan (Persero).
- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 61 Tahun 2016 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Kereta Api .
- Pinem, A. P. (2018). Web-Based Mapping Untuk Pemetaan Lokasi Kerusakan Jalan Raya Menggunakan Cluster Marker. *Jurnal SISFOKOM*, 94.
- PT. KAI. *selayangpandangdaop1*. Retrieved from e-PPID PT. Kereta Api Indonesia: <https://ppid.kai.id>
- PT. KAI. *selayangpandangdaop4*. Retrieved from e-PPID PT. Kereta Api Indonesia: <https://ppid.kai.id>
- Rainforest Foundation Norway, & The Engine Room. (2016, Juli). *Peta Online*. Retrieved from The Engine Room: <https://library.theengineroom.org/id/rainforest-tech-online-maps/>
- Santynawan, A. P., Sudarsono, B., & Firdaus, H. S. (2020). Perancangan Aplikasi Wisata dan City Tourism Berbasis Webgis Guna Meningkatkan Daya Saing Wisata Kota (Studi Kasus: Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 367.
- Saputro, N. (2020, Januari 29). *Pengertian JSON : Fungsi, Kelebihan dan Kekurangan Secara Lengkap*. Retrieved from NESABAMEDIA: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-json/>
- Sequeira, H. (2014). *Spatio-Temporal Visualizer: Online tool to visualize spatiotemporal data with an interactive time-window slider, using D3.js, Leaflet.js and Crossfilter*, 1-19.
- Tanjaya, E. J., Rostianingsih, S., & Handojo, A. (2016). Pemetaan Surabaya Heritage Dengan Geographic Information System.
- Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2007 Tentang Perkeretaapian.