

DAFTAR PUSTAKA

- Butler, H., Daly, M., Gillies, S., Hagen, S., & Schaub, T. (2016). RCF 7946 - The GeoJSON Format. 3-27.
- Crickard, P. (2014). *Leaflet. js Essentials*. Birmingham: Packt Publishing Ltd.
- Dorman, M. (2021). Introduction to Web Mapping.
- Dwimulyo, M. W. (2020). Visualisasi Perjalanan Kereta Api Berdasarkan Grafik Perjalanan Kereta Api (GAPEKA) dan Data Twitter dengan Peta Online. 7-12.
- Fajarul, A. (2015). Visualisasi Data Spatio-temporal Melalui WebGIS (Studi kasus: Rumah Bantuan Kota Banda Aceh). 8-9.
- Kraak, M., & Ormeling, F. (2010). *Cartography: Visualization of Spatial Data Third Edition. In Pearson Education (Third Edit)*. London: Pearson Education.
- Martin, A. (2010). Transportasi Kereta Api dalam Pembangunan Kota Solo Tahun 1900-1940. 34-40.
- Painho, M., Peixoto, M., Cabral, P., & Sena, R. (2001). WebGIS as a teaching tools. 2-10.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 60 Tahun 2012 Tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 54 Tahun 2016 Tentang Standar Spesifikasi Teknis Identitas Sarana Perkeretaapian.
- Peraturan Pemerintah Nomor 56 tahun 2009 Tentang Penyelenggaraan Perkeretaapian. (n.d.).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 72 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Kereta. (n.d.).
- Salim, A. (2004). *Manajemen Transportasi*. Jakarta: Radja Grafindo.
- Sequeira, H. (2014). Spatio-Temporal Visualizer: Online tool to visualize Trajectory Data Using a Time-window. 2-7.
- Undang-Undang Nomor 23 tahun 2007 Tentang Perkeretaapian.