

DAFTAR PUSTAKA

- American Journal of Sociology. (2019). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Darman, R. (2018). Pembangunan Dashboard Lokasi Rawan Tanah Longsor di Indonesia Menggunakan Tableau. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(2), 2443–2229. <http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v4i2.779>.
- Desktop, T., Public, T., & Source, O. (n.d.). *Instalasi tableau: 1*.
- Erdiansyah, M. Z., Taufik, T., & Raharjana, I. K. (2016). Visualisasi Data Menggunakan Sistem Informasi Geografis untuk Potensi Bank Sampah di Surabaya. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 2(1), 40. <https://doi.org/10.20473/jisebi.2.1.40-49>.
- Frankel, F. (2004). Visualizing Data. In *American Scientist* (Vol. 92, Issue 2). <https://doi.org/10.1511/2004.46.3416>.
- KESDM-RI. (2009). *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 26 Tahun 2009 tentang Penyediaan dan Pendistribusian Liquefied Petroleum Gas*. 73–146.
- Silvana, M., Akbar, R., & Tifani, R. (2017). Penerapan Dashboard System di Perpustakaan Universitas Andalas Menggunakan Tableau Public. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2017, November*, 1–6.
- Socha, G. J. (2017). Data visualization. *Judicature*, 101(2), 10–13. <https://doi.org/10.7551/mitpress/9780262062749.003.0011>.

