

DAFTAR PUSTAKA

- Abyadl, M. F., Sumarno, -, & Indrianawati, -. (2018). Evaluasi Pembangunan Sistem Visualisasi Data (Studi Kasus: Pengelolaan Data pada Kementerian Dalam Negeri Indonesia). *REKA GEOMATIKA*, 2016(2).
<https://doi.org/10.26760/v2016i2.1855>
- AKBAR, F. (n.d.). *VISUALISASI DATA SPATIO-TEMPORAL MELALUI WEBGIS (Studi Kasus Rumah Bantuan Kota Banda Aceh)*.
- Azmi, Z. (2012). *VISUALISASI DATA DENGAN MENGGUNAKAN MATRIKS LABORATORY*. 11(3), 6.
- Google Maps. (2020). In *Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas*.
https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Google_Maps&oldid=16531056
- Hawi, F. N., Ramdani, F., & Rokhmawati, R. I. (n.d.). *Evaluasi Tampilan Antarmuka QGIS Dan ArcGIS Menggunakan Pendekatan User-Centered Design (UCD): Studi Kasus Fungsi Geoprocessing Tools*. 8.
- Hendrawan, S. A., Isnanto, R. R., & Windasari, I. P. (2015). Aplikasi Visualisasi 3D Pada Struktur Sistem Rangka Manusia Berbasis Android. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 3(4), 426.
<https://doi.org/10.14710/jtsiskom.3.4.2015.426-435>
- Koch, P. R., Hölbig, C. A., & Rieder, R. (n.d.). *Using Kepler.gl to visualize weather data*. 11.

- Kunang, S. O., Zuhriyad, I., & Nugraha, A. (n.d.). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN GARDU INDUK LISTRIK PT. PLN (PERSERO) PROVINSI SUMATERA SELATAN*.
- Praharsi, Y. (2005). *VISUALISASI 3D (TIGA DIMENSI) SEBAGAI COGNITIVE TOOL DALAM PEMBELAJARAN SISTEM PERSAMAAN LINIER*. 6.
- Prawira, D., & Atletiko, F. J. (n.d.). *Rancang Bangun Visualisasi Usulan Penduduk Kota Surabaya Pada Situs Monvis Musrenbang Surabaya*.
- Rizqiansyah Widyan, I. (n.d.). *PLATFORM VISUALISASI DATA UNTUK PEMERINTAH AMSTERDAM SEBAGAI SOLUSI PEMBERSIHAN KOTA SECARA EFEKTIF*.
- Sai, S. S. (n.d.). *PEMBUATAN MODEL TIGA DIMENSI (3D) SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) UNTUK VISUALISASI WILAYAH KOTA*. 8.
- Snijders, C., Matzat, U., & Reips, U.-D. (2012). "Big Data": Big Gaps of Knowledge in the Field of Internet Science. *International Journal of Internet Science*, 7, 1–5.
- Sudiana, N., & Rofara, O. (2018). *ANALISIS BAHAYA KEBAKARAN PERKOTAAN DI PROVINSI DKI JAKARTA*. 13(2), 9.
- Syaripul, N. A., & Bachtiar, A. M. (2016). *VISUALISASI DATA INTERAKTIF DATA TERBUKA PEMERINTAH PROVINSI DKI JAKARTA: TOPIK EKONOMI DAN KEUANGAN DAERAH*. *Jurnal Sistem Informasi*, 12(2), 82. <https://doi.org/10.21609/jsi.v12i2.481>