

DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga. (2005). *Pedoman Perencanaan Persimpangan Jalan Tak Sebidang*.
- Dako, R. D., & Ridwan, W. (2021). Pengujian karakteristik Functional Suitability dan Performance Efficiency tesadaptif.net. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3(2), 66–71. <https://doi.org/10.37905/jjee.v3i2.10787>
- Ependi, U., Kurniawan, T. B., & Panjaitan, F. (2019). System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: a Review. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 10(1), 65–74. <https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2725>
- Esri. (2015). *ArcGIS Web Platform*. <http://www.esri.com/software/arcgis>
- ESRI. (2022a). *Development Overview*. ArcGIS Developer. <https://developers.arcgis.com/web-appbuilder/guide/developer-s-guide-overview.htm>
- ESRI. (2022b). *What is ArcGIS Enterprise*. ArcGIS Enterprise. <https://enterprise.arcgis.com/en/get-started/latest/windows/what-is-arcgis-enterprise-.htm>
- Hazrin, H., Tahir, A., & Fadhli, Y. (2020). *Implementation of Web Based GIS Application for Mapping of Health Facilities , Services and Providers in Malaysia*. July 2015.
- Hermawan, I., Nugroho, D., Wiranata, H., & Widya, A. (2022). *Thematic Geoportal Dashboard Connectivity to Optimize Planning Phase of Thematic Geoportal Dashboard Connectivity to Optimize Planning Phase of Trans Sumatera Toll Road (11510)* Iwan Hermawan , Dhono Nugroho , Halim Wiranata and Audita Widya Astuti (Ind. September, 11–15.
- Indonesia. (2004). Undang-undang Nomor 38 Tentang Jalan.
- Kementerian PUPR. (2021). *Simpang Susun (Interchange)*.
- Kementrian PUPR. (2022). *BUJT*. Jalan Tol.
- Kesuma, D. P. (2021). Penggunaan Metode System Usability Scale Untuk Mengukur

- Aspek Usability Pada Media Pembelajaran Daring di Universitas XYZ. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1615–1626.
<https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.1356>
- Kraak, M. J., & Ormeling, F. (2003). *Kartografi Visualisasi Data Geospasial Edisi Kedua* (G. M. U. Press (ed.)).
- OGC. (2023). *Open Geospatial Consortium (Standards)*.
<https://www.ogc.org/standards/>
- Pangestu, A. Y., Safe'i, R., Darmawan, A., & Kaskoyo, H. (2020). Evaluasi Usability pada Web GIS Pemantauan Kesehatan Hutan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 20(1), 19–26.
<https://doi.org/10.30812/matrik.v20i1.709>
- Presiden Republik Indonesia. (2022). Peraturan Presiden Nomor 131 Tahun 2022 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Presiden Nomor 100 Tahun 2014 Tentang Percepatan Pembangunan Jalan Tol di Sumatera.
- Presiden Republik Indonesia. (2015). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 117 Tahun 2015 Tentang Percepatan Pembangunan Jalan Tol di Sumatera.
- Prahasta, E. (2002). *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Informatika.
- Prahasta, E. (2007). *Membangun Aplikasi Web-based GIS dengan Mapserver*. Informatika.
- Pustekkom. (2014). *Sistem Informasi Geografis dan Pengaplikasiannya*. Pustekkom.
- Rahman, A. (2019). *Pengantar Kartografi & Sistem Informasi Geografis*. February, 168.
- Sariyono, K. E., & Nursa'ban, M. (2010). *Kartografi Dasar*. Jurdik Geografi UNY.
- Soendjojo, H., & Riqqi, A. (2012). *Kartografi*. Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Wibowo, K. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2021). Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), 223–260.