

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/jjeee.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). *MATRIX : 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 & Sistim 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.