

DAFTAR PUSTAKA

- Andina, F. N. (2018). *Pembuatan Sistem Informasi Layanan Fasilitas Kesehatan (Faskes) Bpjs Kesehatan Berbasis Web Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Aryani, D. (2020). *Developing Information System Of Road Condition On Road Segment In Indragiri Hulu Regency*.
- Dinas PU bina marga jatim. (2016). *SK-Jalan-Menurut-Status-12-Pebruari-2016*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2020). *Buku Kondisi Jalan Nasional 2021 Semester II*. 116.
- Donya, M. A. C. (2020). *Visualisasi Peta Fasilitas Umum Kelurahan Sumurboto Dengan Arcgis Online*. 52–58.
- Efendi, R., Fauzi, Y., & Pratama, A. (2011). *Aplikasi Inventarisasi Data Spasial Berbasis Web Gis (Studi Kasus : Kota Bengkulu)*. 2010, 61–68.
- El-Sheimy, N. (2005). An overview of mobile mapping systems. *FIG Working Week*, 1–24.
- Fowler, M. (2005). *UML Distilled Edisi 3*. Andi.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). Penentuan Indeks Kondisi Perkerasan (IKP). *SE Menteri PUPR*, i–79.
- Luzan, I. F. (2016). *Analisa Kondisi Kerusakan Jalan Pada Lapis Permukaan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI) (Studi Kasus: Ruas Jalan Siluk Panggang, Imogiri Barat, Bantul Yogyakarta)*.
- Margareth, T. (2020). Sistem Informsdi Geogrsfis Pengertian Dan Aplikasinya. *Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya*, 1, 1–18.
- Munawir, Y. (1996). Analisis Usabilitas Menggunakan Use Questionnaire Pada Sistem Informasi SMK Negeri 3 Makassar. *Depdikbud, Dirjend Dikti*, 16–22.
- Nielsen, J. (2012). *Usability 101: Introduction to Usability*. Nielsen Norman Group.
- Prahasta, E. (2001). *Konsep – Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Informatika.
- Pramono, H. A. (2016). *Skenario Pemeliharaan Jalan Di Kota Tangerang Berdasarkan Nilai Sdi*. November, 1–12.
- PUPR. (2019). *Profil Jalan Nasional Provinsi Jawa Timur*. <https://binamarga.pu.go.id/assets/js/vendor/ckeditor/uploads/Profil Jalan Nasional/2019/Profil Jawa Timur-2019-2.pdf>
- Ramadhani, H., Awaluddin, M., & Nugraha, A. (2016). Aplikasi Webgis Untuk Informasi Persebaran Sekolah Menengah Atas Dan Madrasah Aliyah Di Kabupaten Kudus Menggunakan Here Map Api. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 164–173.
- Sai, S. S. (2009). Pembuatan Program Aplikasi WebGIS Menggunakan Bahasa Pemrograman Open Source Mapserver dan PostgreSQL. *Spectra*, VII(13), 71–

86.

- Sariani, N. L. K. (2019). Pembuatan webgis situs budaya di kecamatan kotagede dengan visualisasi foto sferis 360. In *Skripsi*.
- Sofyan, M., Isya, M., & Anggraini, R. (2017). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Prioritas Penanganan Jalan Di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 167–176.
- Sunjaya, H. (2016). Sistem Informasi Jalur Transportasi dan Trayek Angkutan Umum di Kota Medan Berbasis WebGIS. *J. Ilm. Res. Sains*, 2(1).
- Suprpto. (2016). Penggunaan Metode International Roughness Index (Iri), Surface Distress Index (Sdi) Dan Pavement Condition Index (Pci) Untuk Penilaian Kondisi Jalan Di Kabupaten Wonogiri. *Prosiding Semnastek*, 0(0), 1–9.