

## DAFTAR PUSTAKA

- Aleryani, A. Y. (2016). Comparative Study between Data Flow Diagram and Use Case Diagram. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 6(3), 124–127.
- Andina, F. N. (2018). *Pembuatan Sistem Informasi Layanan Fasilitas Kesehatan (FASKES) BPJS Kesehatan Berbasis Web Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Aryani, D. D. (2020). *Pembuatan Sistem Informasi Kondisi Jalan Pada Ruas Jalan di Kabupaten Indragiri Hulu*. Universitas Gadjah Mada.
- Bina Marga. (2017). *SE No. 04/SE/Db/2017 Tentang Penyampaian Manual Desain Perkerasan Jalan Revisi 2017 Di Lingkungan Direktorat Jenderal Bina Marga* (Vol. 11, Issue 1).
- Charter, D. (2008). Konsep Dasar Web GIS. *KomunitasE-Learning IlmuKomputer.Com*, 1–6.
- Dosen, M. (2017). *Use Case Diagram, Lengkap Studi Kasus dan Contoh Use Case*. <http://www.materidosen.com/2017/04/use-case-diagram-lengkap-studi-kasus.html>
- El-Sheimy, N. (2005). An overview of mobile mapping systems. *FIG Working Week, January 2005*, 1–24.
- Enterprise, J. (2019). *5 Pemrograman Dasar Desain Website* (1st ed.). Elex Media Komputindo.
- Faizi, A. S., & Albarda. (2015). *Perancangan GIS Monitor Kondisi Jalan Memanfaatkan Media Sosial Twitter*. 1(2), 81–84.
- Fauzi, R. (2018). *Cara Membuat WebGIS CARTO Editor/Builder Self-Hosting*. <https://spasialkan.com/2018/06/16/cara-membuat-webgis-carto-builder-self-hosting/>
- Harseno, E., & Igor R Tampubolon, V. (2007). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Pemetaan Batas Administrasi, Tanah, Geologi, Penggunaan Lahan, Lereng, Daerah Istimewa Yogyakarta dan Daerah Aliran Sungai di Jawa Tengah Menggunakan Software Arcview GIS. *Majalah Ilmiah UKRIM Edisi I*, 63.
- Komputer, W. (2014). *Sistem Informasi Geografis Menggunakan ArcGIS : Panduan Dasar Bagi Mahasiswa Belajar Pemetaan Dengan ArcGIS*. Elex Media Komputindo.
- Marfai, M. A. (2006). Analisis Neighbourhood Operations Dalam Teknologi Sistem Informasi Geografis Berbasis Raster Dan Aplikasinya Untuk Pemetaan Genangan Pasang Air Laut. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2006 (SNATI 2006)*, 2006(Snati), B-7-B-12.
- Munthe, R. B., Setiadji, B. H., & Darsono, S. (2015). Menentukan Prioritas Penanganan Ruas Jalan Nasional di Pulau Bangka. *Jurnal MKTS*, 21(1), 57.
- Nielsen, J. (2012). *Usability 101: Introduction to Usability*. <https://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/>
- Nugroho, E. A. (2013). *Pengaruh Jumlah Kendaraan Terhadap Kerusakan Jalan Aspal Kelas II di Kabupaten Semarang*.
- Peng, Z, R., & Tsou, M, H. (2003). *Web-GIS Architecture*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Putra, Y. S. M., & Tanamal, R. (2020). Analisis Usability Menggunakan Metode USE

- Questionnaire Pada Website Ciputra Enterprise System. *Teknika*, 9(1), 58–65. <https://doi.org/10.34148/teknika.v9i1.267>
- Rahman, E. S., & Vitalocca, D. (2018). Analisis Usabilitas Menggunakan Use Questionnaire pada Sistem Informasi SMK Negeri 3 Makassar. *Mekom*, 5, 16–22.
- Saragih, R. R. (2016). Pemrograman dan bahasa Pemrograman. *STMIK-STIE Mikroskil, December*, 1–91.
- Schmuller, J. (2004). *Sams Tech Yourself UML in 24 Hours*. Sams Publishing.
- Setiawan, D. (2017). *Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript*. Start Up.
- Sofyan, M., Isya, M., & Anggraini, R. (2017). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Prioritas Penanganan Jalan Di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syuah Kuala*, 1(1), 167–176.
- Stark, J. (2010). *Building Android Apps with HTML, CSS, and JavaScript*. O'Reilly Media, Inc.
- Tittel, E., & Noble, J. (2011). *HTML, XHTML & CSS for Dummies*. Wiley Publishing, Inc.
- Toschi, I., Rodríguez-Gonzálvez, P., Remondino, F., Minto, S., Orlandini, S., & Fuller, A. (2015). Accuracy evaluation of a mobile mapping system with advanced statistical methods. *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives*, 40(5W4), 245–253. <https://doi.org/10.5194/isprsarchives-XL-5-W4-245-2015>
- Vincent Tao, C., & Li, J. (2007). Advances in mobile mapping technology. *Advances in Mobile Mapping Technology*, 1–176. <https://doi.org/10.4324/9780203961872>
- Wawanhn. (2016). *Membuat Web GIS Dengan Menggunakan CartoDB Tanpa Coding*. [https://www.wawanhn.com/2016/06/membuat-web-gis-dengan-menggunakan\\_7.html](https://www.wawanhn.com/2016/06/membuat-web-gis-dengan-menggunakan_7.html)