

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., & Harsa, A. K. (2015). Sistem Informasi Geografi Batas Wilayah Kampus Universitas Mulawarman Menggunakan Google Maps Api. Dalam *Jurnal Informatika Mulawarman* (Vol. 10, Nomor 1).
- Aini, Z. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis (SIG) Letak Rumah Bantuan di Kecamatan Julok Kabupaten Aceh Timur. *Journal of Informatics and Computer Science*, 7(2).
- Aisiyah, N., & Wulansari, harvini. (2020). *Komponen dan Sub Sistem SIG*.
- Anggraeni, A. D. (2016). *Pembangunan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Persebaran Industri Kreatif Berbasis Budaya di Kota Surakarta*.
- Aprilia, I., Santoso, P. I., Ferdiana, R., Elektro, T., Informatika, T., Gadjah, U., & Yogyakarta, M. (2015). *Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale Website Usability Testing using System Usability Scale* (Vol. 17, Nomor 1). <http://www.tegal>
- Dominikus, S., Arafah, F., & Sai, S. S. (2018). *Sistem Informasi Geografis Database Jalan dan Jembatan Wilayah III Provinsi Nusa Tenggara Timur Berbasis Web (Studi Kasus: Kabupaten Manggarai)*.
- Fadhila, A. (2017). *Pembuatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Berbasis Web Untuk Pemetaan Persebaran Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Di Kabupaten Blitar*.
- Herwanto, H. (2019). Diagnosa Statistik Pemetaan Pemahaman Bahasa Pemrograman Sebagai Acuan Untuk Mempersiapkan Peneliti Mahasiswa. *JURNAL NUANSA INFORMATIKA*, 13(2).
- Mellynita. (2011). *Sistem Manajemen Data Base Pemeliharaan Jalan Berbasis Sistem Informasi Geografis*.
- Menteri Pekerjaan Umum. (2011). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 13 / PRT / M / 2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan*.
- Ningsih, D. H. U. (2010). Analisa Optimasi Jaringan Jalan Berdasar Kepadatan Lalulintas di Wilayah Semarang dengan Berbantuan Sistem Informasi

- Geografi (Studi Kasus Wilayah Dati II Semarang). *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XV(2), 121–135.
- Nirsal, Rusmala, & Syafriadi. (2020). Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah. *Jurnal Ilmiah d'Computare*, 10.
- Prayitno, E. (2020). Kerusakan Perkerasan Lentur Dengan Metode Bina Marga STA 140 + 000-150 + 000 Batas Sumatera Barat - Riau. *Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan dan Sipil*, 6(1), 1–12.
- Probo Sumirat, L., Cahyono, D., & Ali Akbar, A. (2021). Sistem Informasi Geografis Pelaporan Kerusakan Dan Perbaikan Jalan Di Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional VIII Berbasis Web dan Android. Dalam *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas (SIBC)* (Vol. 14, Nomor 1).
- Sama, H., & Hartanto, E. (2021). Studi Deskriptif Evolusi Website Dari Html1 Sampai Html5 Dan Pengaruhnya Terhadap Perancangan Dan Pengembangan Website. *Conference on management, Business, Innovation, Education and Social Science*, 1(1).
- Santosa, B. (2011). Pengembangan Perangkat Lunak Sistem Informasi Geografis Berbasis Web. *Jurnal Telematika*, 7(2), 1–10.
- Saputro, D. (2014). Penentuan Jenis Pemeliharaan Jalan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga (Studi Kasus: Kecamatan Jabung, Kabupaten Malang). *JURNAL ILMU-ILMU TEKNIK - SISTEM*, 10(2).
- Sari, A. R. (2017). Kajian Perkembangan Lahan Terbangun Kota Bandar Lampung. *JOURNAL OF PLANNING AND POLICY DEVELOPMENT*.
- Selvia Lauryn, M., & Ibrohim, M. (2019). Sistem Informasi Geografis Tingkat Kerusakan Ruas Jalan Berbasis Web. *Sistem Informasi /*, 6(1), 20–31.
- Sonny, S., & Rizki, S. N. (2021). Pengembangan Sistem Presensi Karyawan Dengan Teknologi GPS Berbasis Web Pada PT BPR DANA MAKMUR BATAM. Dalam *JURNAL COMASIE* (Vol. 04, Nomor 04).
- Tho'atin, U., Setyawan, A., Suprpto, M., Sipil, J., Pemeliharaan, M., Infrastruktur, R., & Tengah, J. (2016). *Penggunaan Metode International Roughness Index (IRI), Surface Distress Index (SDI) dan Pavement*

Condition Index (PCI) Untuk Penilaian Kondisi Jalan di Kabupaten Wonogiri.

Universitas Pakuan Bogor. (2012). *Sistem Informasi Geografi.*

<https://repository.unpak.ac.id/tukangna/repo/file/files-20200903090859.pdf>

Utama, B. T. (2018). Analisis Pengaruh Pelabuhan Terhadap Ekonomi Provinsi Lampung (Studi Kasus 15 Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung Periode 2012-2016). *Jurnal Ilmiah*, 2–16.

Yudaningrum, F., & Ikhwanudin. (2017). Identifikasi Jenis Kerusakan Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan Kedungmundu-Meteseh). Dalam *TEKNIKA: Vol. XII* (Nomor 2).