

DAFTAR PUSTAKA

- Adelino, Sheiza Ahryko. 2015. "Pemetaan Untuk Pemeliharaan Jalan Lingkungan Di Kota Surakarta Menggunakan Sistem Informasi Geografis".
<https://jurnal.uns.ac.id>
- Aditya, Trias. 2009. "Perencanaan Dan Penyelesaian Masalah Infrastruktur Perkotaan Melalui Integrasi SIG Kolaboratif Dan Sig Partisipasi Publik".
Jurnal Ilmiah Geomatika: 15(1).
<http://jurnal.big.go.id/index.php/GM/article/view/9>
- Fauzan, Rauf. 2016. "Perancangan Aplikasi Pengaduan Kerusakan Jalan Berbasis Geografic Information System (GIS)".
<https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jamika/article/view/628>
- Geneletti, Davide. 2004. "A GIS-based decision support system to identify nature conservation priorities in an alpine valley".
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0264837703000826>
- Indrayani, dkk. 2022. "Diseminasi Web Gis Sistem Pelaporan Dan Pemetaan Kerusakan Jalan Kota Palembang". *Jurnal Pengabdian Mandiri*: 1(6)-981.
<http://bajangjournal.com/index.php/JPM>
- Jamalurusid, Achsan. 2009. "Lingkungan Di Kota Probolinggo Dengan Lingkungan Di Kota Probolinggo Dengan System Informasi Geografis (SIG)".
Tesis Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret. <https://eprints.uns.ac.id/8945/>
- Lauryn, Maya Selvia. 2019. "Sistem Informasi Geografis Tingkat Kerusakan Ruas Jalan Berbasis Web". *Jurnal Sistem Informasi*: 6(1)-20. <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/jsii/article/view/1022>
- Mallombasi, A,xl;k kj M Y Anugrah, And A Munir. 2020. "Penyusunan Database Jalan Berbasis Sistem Informasi Geografis Wilayah Studi Kecamatan Enrekang". *Jurnal Teknik Sipil MACCA*: 48-56.
<http://jurnal.ft.umi.ac.id/index.php/jtسم/article/view/16/9>

Mellynita. 2011. "Sistem Manajemen Data Base Pemeliharaan Jalan Berbasis Sistem Informasi Geografis". Tesis Magister Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret Surakarta.

<https://123dok.com/document/y6evvvoz-sistem-manajemen-pemeliharaan-berbasis-sistem-informasi-geografis-mellynita.html>

Mensah, Jojo France. 2017. "GIS-based visualization of integrated highway maintenance and construction planning: a case study of Fort Worth, Texas". *Visualization in Engineering* 5(7)-1.

<https://viejournal.springeropen.com/articles/10.1186/s40327-017-0046-1>

Pantha, Bhoj Raj, 2010. "GIS-based highway maintenance prioritization model: an integrated approach for highway maintenance in Nepal moun". *Journal of Transport Geography*: 18-426.

<https://ideas.repec.org/a/eee/jotrge/v18y2010i3p426-433.html>

Pratama, Toni Oki. 2019. "Analisa Kerusakan Jalan Dan Teknik Perbaikan Berdasarkan Metode Pavement Condition Index (Pci) Beserta Rencana Anggaran Biaya Pada Ruas Jalan Gempol-Pandaan". *Jurnal Teknik Sipil*: 2(1). <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/23/article/view/28011>

Rauf, Syarifuddin. 2011. "Penyusunan Database Jaringan Jalan Kota Makassar Berbasis Gis Open Source". <https://www.e-jurnal.com/2014/08/penyusunan-database-jaringan-jalan-kota.html>

Richard, Thlakma Sunday. 2015. "Development of GIS-Based Road Transport Information Management System for Adamawa Central, Adamawa State, Nigeria". *Journal of Information Engineering and Applications*: 5(5)-56.

<https://www.semanticscholar.org/paper/Development-of-GIS-Based-Road-Transport-Information-Richard-Musa/9749bb0370c86f06c988cc19e71ae3dd7b3a6459>.

Riza, Moch. 2015. "Penanganan Jalan Nasional Dengan Menggunakan Analisis Multikriteria Dan Sistem Informasi Geografis".

https://repository.its.ac.id/75955/1/3112207816-Master_Thesis.pdf

Rompas, Leidy Magrid. 2020. "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Data Base Jalan Dan Jembatan Berbasis SIG di Kabupaten Kep. Siau Tagulandang Biaro". *Jurnal Teknik Arsitektur* 18(76)-249. <https://ejournal.unsrat.ac.id/>

Sofyan, et al. 2017. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Prioritas Penanganan Jalan Di Kabupaten Aceh Besar". *Jurnal Teknik Sipil* 1(1): 167–76. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JTS/article/view/9890>

Susanti, Ida. 2013. "Pengaruh Perkembangan Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Pemanfaatan Lahan Kota". *Jurnal Rekayasa*: 17(1). <http://repository.lppm.unila.ac.id/10473/>

Syafii, dkk. 2016. "Evaluasi Jaringan Jalan Berbasis Sistem Informasi Geografi Studi Kasus: Jalan Lokal Kabupaten Karanganyar". <https://text-id.123dok.com/document/1y9xj2jy-pemodelan-bangkitan-perjalanan-pelajar-di-kota-yogyakarta.html>

Undang-undang No. 38 Tahun 2004 Tentang Jalan

Yulianto. 2017. "Sistem Manajemen Peningkatan Jalan Lingkungan Berbasis SIG (Sistem Informasi Geografis) Di Kota Palangka Raya". <http://ejournal.uajy.ac.id/12066/>