

DAFTAR PUSTAKA

- Afdal, N., Indriany, S., Kinasih, R. K., & Bessie, S. C. (2024). Perencanaan Perbaikan Permukaan Jalan Prancis Dadap Dengan Metode Surface Distress Index (Sdi). *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 7(4), 280–291. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v7i4.40835>
- Arifin, O., & Supriyatna, A. R. (2023). Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Lahan Kakao Menggunakan Leaflet Js Dan Geojson. *Jurnal Teknoinfo*, 17(1), 364. <https://doi.org/10.33365/jti.v17i1.2397>
- Atwal, K. S., Anderson, T., Pfoser, D., & Züfle, A. (2022). Predicting Building Types Using Openstreetmap. *Scientific Reports*, 12(1), 19976. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-24263-w>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember. (2025). *Kabupaten Jember Dalam Angka 2025* (35090.25001). Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember. <https://jemberkab.bps.go.id/id/publication/2025/02/28/0b6aa001308d7457d545932f/kabupaten-jember-dalam-angka-2025.html>
- Danardono, S., & Vidya, N. (2021). *Sistem Informasi Geografis Dan Aplikasinya Di Bidang Geografi*. Books.Google.Com. https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=Oefxeaaqbaj&oi=fnd&pg=pp1&dq=sistem+informasi+geografis&ots=Gxmmyrj_Ze&sig=Tdpnlqcwpo1svq86cqdtb3plksu
- Destiarini, D., Rahman, A., & Sumartayasa, K. (2023). Analisa Kualitas Website Bpjs Kesehatan Dengan Metode Webqual 4.0 Dan User Acceptance Testing Di Wilayah Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Media Infotama*, (Query Date: 2024-02-14 23:26:16). <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/3911>
- Direktorat Jenderal Bina Marga, K. P. U. (2011). *Manual Konstruksi Dan Bangunan No. 001-01/M/Bm/2011: Survei Kondisi Jalan Untuk Pemeliharaan Rutin* (Nos. 001-01/M/Bm/2011). Kementerian Pekerjaan Umum. <https://binamarga.pu.go.id/index.php/nspk/detail/manual-konstruksi-dan-bangunan-no-001-01m2011-tentang-survei-kondisi-jalan-untuk-pemeliharaan-rutin>
- Erkamim, M., Mukhlis, I., Putra, P., Adiwarmam, M., & ... (2023). *Sistem Informasi Geografis (Sig): Teori Komprehensif Sig*. Books.Google.Com.

https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=9obpeaaaqbaj&oi=fnd&pg=pa49&dq=sistem+informasi+geografis&ots=xnkl1_ddui&sig=oni7ek1cxwlo1xajjuegxfxmrom

Fauzi, A., Ramdhan, N. A., & Khamid, A. (2024). *Sistem Informasi Geografis Tingkat Kerusakan Ruas Jalan Berbasis Web. 1(2)*.

Habibi, R., Fakhri, D., & Damayanti, F. (2020). *Penggunaan Framework Laravel Untuk Membuat Aplikasi Absensi Terintegrasi Mobile*. Books.Google.Com. <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=MzpuDwaaqbaj&oi=fnd&pg=pr10&dq=Laravel&ots=Hlqkbbtjji&sig=Lhwctj3rvcz3qkn7evxn1qqbs6k>

Kamaludin, T. (2022). *Manajemen Infrastruktur Bidang Survey Jalan Dan Jembatan*. Books.Google.Com. https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=6s12eaaaqbaj&oi=fnd&pg=pa1&dq=Infrastruktur+Jalan&ots=O99eekomb0&sig=Hjdhiaa0xa-Kcksduqeisq_Ev3k

Kharisma, I. L., Khalif, A., Hermanto, & Kamdan. (2022). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Dan Pelaporan Kerusakan Jalan Di Wilayah Kecamatan Bayongbong Berbasis Web. *Jurnal Restikom : Riset Teknik Informatika Dan Komputer*, 3(3), 106–114. <https://doi.org/10.52005/Restikom.V3i3.94>

Mardiani, E., Rahmansyah, N., Wahyudi, N., Wijaya, Y., & ... (2021). *Kumpulan Latihan Php*. Books.Google.Com. https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=Bcfqeaqaqbaj&oi=fnd&pg=pp1&dq=Php&ots=X3yiwws2e_&sig=Cb9phwn-Imqfdrthcbd-Grm6_Wc

Namruddin, R., Basalamah, A., Ali, M., Syarifuddin, A., & ... (2023). *Belajar Database Dengan Mudah Menggunakan Mysql*. Books.Google.Com. <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=Mhneeaaaqbaj&oi=fnd&pg=pp1&dq=Mysql&ots=Raymte1-Pn&sig=4ewfwxrhnxp3u1hbcm2tg4-Dq>

Nur, N., Mahyuddin, M., Bachtiar, E., Tumpu, M., & ... (2021). *Perancangan Perkerasan Jalan*. (Query Date: 2025-05-09 22:33:14). <http://repository.unifa.ac.id/id/eprint/27/1/Perancangan%20perkerasan%20jalan.pdf>

- Raharjo, N. D. (2022). *Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya*.
- Rahmayanti, N., Rachman, D. N., Setiawati, M., & Hidayat, A. (2024). Identifikasi Dan Pemetaan Kerusakan Jalan Berbasis Sistem Informasi Geografis Pada Ruas Jalan (Studi Kasus Jalan Kadir Kelurahan Karang Anyar-Gandus). *Bearing: Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 9(2), 75. <https://doi.org/10.32502/jbearing.v9i2.9060>
- Roziqin, A. (2024). *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengembangan Infrastruktur Wilayah*. Books.Google.Com. https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=St0peqaaqbaj&oi=fnd&pg=pa1&dq=sistem+informasi+geografis&ots=3t5bt66mf8&sig=A7yflf8eq4iin_Pnamqk5nhlpq
- Sambah, A., Sartimbul, A., Iranawati, F., Yona, D., & ... (2020). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Bidang Perikanan Dan Kelautan*. Books.Google.Com. <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=Qrqqeaaaqbaj&oi=fnd&pg=pp1&dq=sistem+informasi+geografis&ots=hri2fngk0s&sig=9akj5ggws6uelmrihkcdypgnzr0>
- Sandyna, A., Elfichra, A., Aqilla, A., & ... (2022). Analisis Perbandingan Tingkat Kerusakan Jalan Pada Perkerasan Lentur Dengan Metode Pci Dan Metode Sdi (Studi Kasus: Jalan As-Shofa Pekanbaru). ... *Of Infrastructure And ...*, (Query Date: 2025-05-10 22:37:12). <http://jice.sttp-yds.ac.id/index.php/jice/article/view/45>
- Siregar, F. (2025). *Analisis Dan Desain Sistem*. Books.Google.Com. <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=Wi5meqaaqbaj&oi=fnd&pg=pa91&dq=analisis+dan+desain+sistem&ots=dvonolv1nt&sig=Wbddmbh3w6ir53xi8otgdmkv83q>
- Workshop Pkrms Phjd Fase 2 Dan 3*. (2022).