

## DAFTAR PUSTAKA :

- Ambarwati, Wiwik, and Yar Johan. 2016. "Sejarah Dan Perkembangan Ilmu Pemetaan." *Jurnal Enggano* 1(2): 80–82.
- Ariana, Riska. 2016. "Sistem\_Informasi\_Geografis\_Pengertian\_Da." : 1–23.
- Febriana, Andini Rizki, and Ronny Durrotun Nasihien. 2018. "Penentuan Jenis Kerusakan Jalan Dengan Metode Visual Dan Iri (Studi Kasus:Jalan Raya Trosobo Km 22 – 36, Kecamatan Taman)." *Narotama Jurnal Teknik Sipil* 2(2): 9–20.
- Lauryn, Maya Selvia, and Muhammad Ibrohim. 2019. "Sistem Informasi Geografis Tingkat Kerusakan Ruas Jalan Berbasis Web." *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)* 6(1): 20.
- Paksi, Arie Kusuma, Idham Badruzaman, Muhammad Ilham, and Rani Dian Iswari. 2022. "Abdimas Galuh." *Abdimas Galuh* 4(2): 779–88.
- Purnawati, Renni Anggraini, and Sofyan M. Saleh. 2017. "Inventarisasi Data Kondisi Jalan Ke Dalam Aplikasi Sistem Informasi Geografis." *Jurnal Teknik Sipil Universtas Syiah Kuala* 1: 441–50.
- Rofi'ah, Nila Hafidatur. 2021. "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kerusakan Jalan Berbasis Web Dan Android." *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)* 8(4): 1868–79.
- Sig, Pemanfaatan, and Kerentanan Kerusakan. 2019. "Pemanfaatan SIG Untuk Analisis Kerentanan Kerusakan Jalan Di Kabupaten Grobogan." *Geo-Image* 8(1): 58–63.

Suryani, Tutut, Ahmad Faisol, and Nurlaily Vendyansyah. 2021. "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kerusakan Jalan Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode K-Means." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 5(1): 380–88.

Zulkipli, Muhammmad Iqbal, Setiawan Agus, and Firdaus. 2022. "Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Penanganan Jalan Berlubang Di Kota Banjarmasin." *Eprints.Uniska-Bjm.Ac.Id* (82). <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/9618/>.