

DAFTAR PUSTAKA

- Haningson, A. F., & Widyastuti, H. (2018). *Perencanaan Jalan Berkeselamatan di Kabupaten Kendal*.
- Sari, R. R. (2017). *Pengaruh Pemberlakuan Rekayasa Lalu Lintas Terhadap Derajat Kejenuhan Pada Simpang Jalan Pajajaran dan Jalan Pasirkaliki*. *Potensi: Jurnal Sipil Politeknik*, 19(2).
- Addinuri, Addinuri. *Kajian Rekayasa Lalulintas (Pemberlakuan Jalan Satu Arah Jln. Dr. Wahidin Ruas Rembiga–Gunung Sari) Pada Simpang Empat Rembiga Kota Mataram*. 2021. PhD Thesis. Universitas Muhammadiyah Mataram
- Yustiafi, Alfina. *Evaluasi Kinerja Ruas Jalan Sebelum dan Sesudah Penerapan Sistem Satu Arah di Kota Purwokerto (Studi Kasus Jalan Jenderal Gatot Soebroto)*. Diss. Universitas Jenderal Soedirman, 2021.
- Islamiati, Riana. "Evaluasi Kinerja Ruas Jalan Sebelum Dan Sesudah Pemberlakuan Sistem Satu Arah Di Jalan Lempuyangan Dan Sekitarnya." (2021).
- Priambodo, Rizqi Wahyu. *Studi Ketelitian Planimetrik Pada Model 3d Pengukuran Terrestrial Laser Scanner (Studi Kasus: Jembatan Suramadu, Jawa Timur)*.
- Zhofir, Muhammad; Budisusanto, Yanto, et al. *Pemodelan 3D dari Data Point Cloud untuk Inventarisasi HMASRS*. *Jurnal Teknik ITS*, 2021, 10.2: A223-A229.
- Alfarizi, Franstama. *Analisis Kemacetan Lalu Lintas DI Ruas Jalan Marelan Raya Medan (StudiKasus)*. 2022. PhD Thesis.
- FUAD, Yassir. *Analisis Kemacetan Lalulintas di Ruas Jalan Marelan Raya (Studi Kasus)*. 2018. PhD Thesis.
- Hartanto, D. (2020). *Analisis Peta Potensi Rawan Kemacetan Berbasis Geography Information System di Kota Medan*. *Jurnal Geografi*, 12(1), 12-21.
- Kartini, G. A. J., et al. *Exploring The Potential Of Terrestrial Laser Scanning For Cultural Heritage Preservation: A Study At Barong Cave In West Java, Indonesia*. *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*. 2023, 48: 821-826.

- Rahman, R., Kurniawan, E. S., & Fitri, L, *et al.* (2022). *Pemrosesan Sinyal Gelombang Infra Merah Dekat dan Gelombang Hijau Untuk Mendapatkan Point Cloud Airbone Lidar Bathymetry pada Perairan dangkal (Studi Kasus: Perairan Pulau Ular dan Pantai Tanjung Sari Cilegon, Provinsi Banten): Signal Processing of Near Infrared Waves and Green Waves to Obtain Airbone Lidar Bathymetry Point Clouds in Shallow Waters (Case Study: Pulau Ular Waters and Tanjung Sari Beach, Cilegon, Banten Province)*. *Jurnal Hidropilar*, 8(2), 101-114.
- Waljiyanto, Waljiyanto; Chintya, Ni Putu Praja, *et al.* *Pemodelan Tiga Dimensi (3D) Bangunan Cagar Budaya Menggunakan Data Point Cloud*. *Geomatika*, 2020, 26.1: 9-16.
- Putra, Randy Muhammad. *Pengguna Metode Triangulasi Untuk Memindai Objek Ke Dalam 3d Point Cloud*. *e-Narodroid*, 2016, 2.2.
- Brahmantara, Brahmantara. *Pemanfaatan Teknologi Terrestrial Laser Scanner Untuk Perekaman Data dan Pendokumentasian Tiga Dimensi (3D) Lukisan Cadas Pada Gua-Gua Prasejarah di Indonesia*. *Borobudur*, 2016, 10.1: 28-38.