

DAFTAR PUSTAKA

- 297670-evaluasi-tingkat-kerusakan-perkerasan-ja-684ae433. (n.d.).
- Arsy, R. F. (n.d.). *Risma Fadhilla Arsy: Metode survei deskriptif untuk mengkaji kemampuan METODE SURVEI DESKRIPTIF UNTUK MENGAJI KEMAMPUAN INTERPRETASI CITRA PADA MAHASISWA PENDIDIKAN GEOGRAFI FKIP UNIVERSITAS TADULAKO.*
- Biçici, S., & Zeybek, M. (2021). An approach for the automated extraction of road surface distress from a UAV-derived point cloud. *Automation in Construction*, 122. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2020.103475>
- IDENTIFIKASI KERUSAKAN JALAN BERDASARKAN HASIL ORTHOPHOTO.*
(n.d.).
- Mandaya, I., & Harintaka. (2020). Pemanfaatan Teknologi UAV (Unmanned Aerial Vehicle) Untuk Identifikasi dan Klasifikasi Jenis-Jenis Kerusakan Jalan.
- N. Arsyad, "Akurasi Citra data Foto Udara Persimpangan Lalu Lintas Kota Kendari," *Rekayasa Sipil*, vol. 14, no. 1, pp. 51–59, 2020.
- Prayogo, I Putu Harianja, Dkk. (2020). Pemanfaatan Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Quadcopter Dalam Pemetaan Digital (Fotogrametri) Menggunakan Kerangka Ground Control Point (GCP). *Jurnal Ilmiah Media Engineering* 10(1): 47-58.
- Saputra, Hendra., Armada. (2020). Pembuatan Peta Photo Udara Untuk Mendukung RPJMDes Desa Wonosari Tahun 2019-2025.
- Willy O. 2020. Pemetaan Topografi Dengan Menggunakan Drone/UAV (Studi Kasus Abrasi Desa Teluk Papal) [Tugas Akhir]. Bengkalis (ID): Politeknik Negeri Bengkalis.