

DAFTAR PUSTAKA

- Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., Andespa, R., Lhokseumawe, P. N., & Pengantar, K. (2020). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Bani, M. N. (2022). Analisis Kerapatan 3D Point Clouds Pada Uav Fotogrametri. *Paper Knowledge, Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.
- Fadjrie, M., Darmawan, S., & Maharani, M. (2018). Penerapan Metode Fotogrametri Jarak Dekat Kombinasi Data Unmanned Aerial Vehicle Untuk Pembuatan Model 3D. *Seminar Nasional Rekayasa dan Desain Itenas*, 10–16. <http://eprints.itenas.ac.id/262/>
- Falahesa, D. A., Cahyono, A. B., & Hidayat, H. (2020). Analisis Pemodelan 3 Dimensi Bangunan Bersejarah Menggunakan Fotogrametri Jarak Dekat (Studi Kasus: Mausoleum Dinger, Jawa Timur). *Geoid*, 15(2), 240. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v15i2.7721>
- Hadi, B. S. (2007). Dasar-Dasar Fotogrametri. *Dasar Dasar Fotogrametri*, 1–152.
- Karachaliou, E., Georgiou, E., Psaltis, D., & Stylianidis, E. (2019). UAV for MAPPING HISTORIC BUILDINGS: From 3D MODELLING to BIM. *ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 42(2/W9), 397–402. <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-2-W9-397-2019>
- Kurniawan, A., Taufik, M., & Yudha, I. S. (2015). Pengaruh Jumlah Dan Sebaran Gcp Pada Proses Rektifikasi Citra Worldview Ii (Studi Kasus : Kota Kediri, Jawa Timur). *Geoid*, 11(1), 67. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v11i1.1101>
- Mwangangi, K. K. (2019). 3D building modelling using dense point clouds from UAV 3D building modelling using dense point clouds from UAV. *Masters' thesis, March*. <https://essay.utwente.nl/83537/1/mwangangi.pdf>

- Pauzi, M., & Zam, M. (2020). *Aplikasi UAV Dalam Penghasilan Model 3D Bangunan Bersejarah Balai Nobat Alor Setar. Imc.*
- Saputra, H., Azizan, F., & Fahmi, N. (2022). Integrating Building Information Modeling (BIM) and Unmanned Aerial Vehicle (UAV) for Building 3D Modeling: A Case Study of Wisma Sri Mahkota Bengkalis. *CSID Journal of Infrastructure Development*, 5(1), 127. <https://doi.org/10.32783/csid-jid.v5i1.283>
- Spectra, B. S.-J., & 2017, undefined. (n.d.). Pemanfaatan Foto Udara UAV untuk Pemodelan Bangunan 3D metode Otomatis| Bagus Subakti. Pemanfaatan Foto Udara Uav Untuk Pemodelan Bangunan 3d Dengan Metode Otomatis 1) BagusSubakti.*Ejournal.Itn.Ac.Id*,15–30.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/spectra/article/view/592>
- Tjahjadi, E. (2013). Modul Perkuliahan Metrik Fotografi. Malang: Jurusan Teknik Geodesi, Institut Teknologi Nasional.
- Vacanas, Y., Themistocleous, K., Agapiou, A., & Hadjimitsis, D. (2015). Building Information Modelling (BIM) and Unmanned Aerial Vehicle (UAV) technologies in infrastructure construction project management and delay and disruption analysis. *Third International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2015)*,