

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A. R. S., & Djurdjani, D. (2022). Perbandingan Volume Stockpile Batu Bara Hasil UAV Fotogrametri dan UAV Lidar. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 5(2), 70.
- Aly, A. N. (2019). Pemodelan 3d Bangunan Dengan Level Of Detail (LoD) 3 Menggunakan Fotogrametri Jarak Dekat Kombinasi Foto Udara Dan Foto Terrestrial. In *Universitas Gadjah Mada*. Universitas Gadjah Mada.
- Amal, I., Fajrin, F., & Defwaldi, D. (2024). Analisis Kepadatan Titik dan Geometri Mesh 3D pada Bangunan Gedung Gebouw Van Padangsche Spaarbank. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, 3, 1–19.
- Atkinson. (2015). *Close Range Photogrammetry and Machine Vision*. Whittles Publishing.
- Barus, B., Prasetyo, Y., & Hani'ah. (2017). Analisis Akurasi Pemodelan 3d Menggunakan Metode Close Range Photogrammetry (CRP), Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Dan Terrestrial Laser Scanner (TLS). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(02), 169–179.
- Bayuaji, R., Suprayogi, A., & Sasmito, B. (2015). Aplikasi Fotogrametri Jarak Dekat Untuk Pemodelan 3D Gereja Blenduk Semarang. *Jurnal Gedesi Undip*, 4(April), 176–184.
- Bedford, J. (2017). *Photogrammetric Applications for Cultural Heritage*. Historic England.
- DJI. (2019). *Mavic Mini User Manual: Vol. V1.0*.
- Dzulvikar, A. A. (2023). *Kombinasi Unmanned Aerial Vehicle Dan Digital Single Lens Reflex Untuk Pemodelan Tiga Dimensi Candi Tugu Berbiaya Rendah*. Universitas Diponegoro.
- 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.

- Firdaus, Z. (2020). *Pemodelan Kota Tiga Dimensi Menggunakan Data LiDAR dan Foto Udara dengan Metode Semi Automatis (Studi Kasus: Area Pakuwon Trade Center, Kota Surabaya)*. Institut Sepuluh Nopember.
- Gröger, G., Kolbe, T. H., Czerwinski, A., & Nagel, C. (2008). OpenGIS City Geography Markup Language (CityGML) Encoding Standard. *Open Geospatial Consortium Inc., 08-007r1*, 234.
- Khairunnisah, L. (2020). Penerapan Ekstraksi Keypoint Menggunakan Algoritma Scale-Invariant Feature Transform (SIFT) sebagai Dasar Melakukan Registrasi Point Cloud. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 19, 11.
- Luhman, T. (2013). *Close-Range Photogrammetry and 3D Imaging* (T. Luhman, S. Robson, S. Kyle, & J. Boehm (eds.); 2nd editio). Library of Congress Cataloging-in-Publication Data A.
- Maulana, T., Defwaldi, D., Fajrin, F., & Arini, D. (2024). Analisis Perbandingan Modeling 3 Dimensi Data Foto Udara Menggunakan Software Pix4D Mapper Dan Agisoft Photoscan. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, 3(1), 1–9.
- Maulani, E. S. (2022). *Pemodelan Tiga Dimensi Kawasan Ekonomi Khusus (KEK) Sei Mangkei Menggunakan Data Lidar dan Foto Udara Dengan Metode Semi Automatis* (Vol. 9). Universitas Gadjah Mada.
- Oktawati, A. E., Rahmianti, & Pratiwi, N. (2020). Karakteristik Arsitektur Gedung Mulo Sebagai Bangunan Heritage (Studi Kasus : Gedung Mulo, Makassar, Sulawesi Selatan). *TIMPALAJA : Architecture student Journals*, 2(2), 83–89. <https://doi.org/10.24252/timpalaja.v2i2a1>
- Otepka, J., Ghuffar, S., Waldhauser, C., Hochreiter, R., & Pfeifer, N. (2013). Georeferenced Point Clouds : A Survey of Features and Point Cloud Management. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 2, 1038–1065.
- Pauzi, M. (2020). Aplikasi UAV Dalam Penghasilan Model 3D Bangunan Bersejarah Balai Nobat Alor Setar. *Proceeding International Multidisciplinary Conference (IMC 2020)*, *Imc*, 165–170.

- Prasetyo, Y. (2018). State-of-Art Konservasi Bangunan Dan Cagar Budaya Melalui Pembentukan Model 3 Dimensi Berbasis Teknik Fotogrametri Rentang Dekat. *Elipsoida : Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 1(02), 14–20.
- Putri, A. D., Ahman, A., Hilmia, R. S., Almaliyah, S., & Permana, S. (2023). Pengaplikasian Uji T Dalam Penelitian Eksperimen. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 4(3), 1978–1987.
- Ramadhani, S. M., Prasetyo, Y., & Bashit, N. (2021). Analisis Ketelitian Point Clouds Teknologi Terrestrial Laser Scanner. *Jurnal Geodesi Undip Januari*, 10, 250–258.
- Rashidi, A., Dai, F., Brilakis, I., & Vela, P. (2013). Optimized selection of key frames for monocular videogrammetric surveying of civil infrastructure. *Advanced Engineering Informatics*, 27(2), 270–282.
- Rudianto, B., & Kartasasmita, E. (2005). *Penerapan Metode Direct Linear Transformation Dalam Penentuan Distorsi Kamera Non Metrik* [Institut Teknologi Nasional].
- Samsudin. (2018). Fungsi Gedung Juang 45 Di Bekasi Relevansinya Dengan Semangat Kebangsaan Tahun 1910-1950. In *UIN Sunan Gunung Djati Bandung*. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati.
- Sardana, K. B. A., & Cahyono, A. B. (2021). Analisis Geometri Pemodelan 3D Bangunan Gedung Teknik Geomatika ITS Menggunakan Kamera 360°. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), 314–319.
- Schonberger, J. L., & Frahm, J. M. (2016). Structure-from-Motion Revisited. *Structure-from-Motion Revisited, 2016-Decem*, 4104–4113.
- Simbolon, A., Yuwono, B. D., & Amarrohman, F. J. (2017). Analisis Perbandingan Ketelitian Metode Registrasi Antara Metode Kombinasi Dan Metode Traverse Dengan Menggunakan Terrestrial Laser Scanner Dalam Pemodelan Objek 3 Dimensi. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 1–10.
- Snively, K. (2008). *Scene Reconstruction and Visualization from Internet Photo Collections* [University of Washington].

- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk penelitian* (E. Mulyatiningsih (ed.)). CV ALFABETA.
- Sujadi, D., Thajadi, M. E., & Sai, S. S. (2018). 3D Modelling Obyek Kerapatan Tinggi Menggunakan Metode Fotogrametri Jarak Dekat (Studi Kasus : Patung Pandawa Perumahan Pandawa , Kota Malang). *Jurnal Institut Teknologi Nasional Malang*.
- Syafi'i, A. A. (2022). Pengolahan Foto Udara untuk Simulasi Permodelan Hidrologi Tambang. *Buletin Profesi Insinyur*, 5(2), 95–100.
- USIBD. (2016). *USIBD Level of Accuracy (LOA) Specification Guide*. (Vol. 2).
- Wahyuananto, N. A., Prasetyo, Y., & Sasmito, B. (2015). Aplikasi Fotogrametri Jarak Dekat Untuk Pemodelan 3D Tugu Muda Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(3), 46–57.
- Wolf, P. R. (2011). Elemen Fotogrametri (Gunadi, T. Gunawan, & Zuharnen, trans.). In Sutanto (Ed.), *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* (Vol. 44, Issue 8). Gadjah Mada Press.
- Xing, C., Wang, J., & Xu, Y. (2010). Overlap analysis of the images from unmanned aerial vehicles. *IEEE Computer Society*, 1459–1462.
- Zhang, X., Zhao, P., Hu, Q., Ai, M., Hu, D., & Li, J. (2019). A UAV-based panoramic oblique photogrammetry (POP) approach using spherical projection. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 159, 198–219.