

DAFTAR PUSTAKA

- A, F. D., Edwin, M., Muhammad, T., & Nasri, Z. (2022). *MENGGUNAKAN TEKNOLOGI DRONE (Studi kasus : Kecamatan Lowokwaru , Kota Malang)*. 8(1), 161–172.
- Avicenna, M., Cahyono, A. B., & Hidayat, H. (2018). Analisa Kalibrasi Kamera Sony Exmor pada Nilai Orientasi Parameter Interior untuk Keperluan Pemetaan (FUFK). *Jurnal Teknik ITS*, 7(1). <https://doi.org/10.12962/j2337353>
- Ayeni, O, O. (1980). *Phototriangulation: a Review and a Bibliography*.
- Badan Informasi Geospasial. (2014). Peraturan Kepala BIG Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar. *Badan Informasi Geospasial. Bogor*.
- Brahmantara. (2017). Metode Foto Rentang Dekat (Close Range Photogrammetry) Dan Aerial Untuk Pendokumentasian Tiga Dimensi Cagar Budaya. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya*, 11(2), 76–88. <https://doi.org/10.33374/jurnalkonservasicagarbudaya.v11i2.177>
- Damanik, Y. V., Kementrian PUPR, BIG, Indonesia, S. N., Nasional, B. S., Iv, B. A. B., Umum, G., Chandra, E., P., C. N., Sabri, L. M., Awaluddin, M., Suryanto, S., Umum, G., Daerah, K., Oktaviani, N., Kusuma, H. A., Susetyo, D. B., Ii, B. A. B., Perbandingan, T., ... Ombilin, C. (2013). Analisis Akurasi Model 3 Dimensi Bangunan Dari Foto Secara Tegak Dan Miring. *Lama Xxx*, 1(1), 1–45.
- Dörstel, C., Jacobsen, K., & Stallmann, D. (2003). DMC—photogrammetric accuracy—calibration aspects and generation of synthetic DMC images. *Optical*.<http://www.ipi.uni-hannover.de/uploads/tkpublikationen/Jac0903zuerich.pdf>
- Fadilla, L., Subiyanto, S., & Suprayogi, A. (2017). Jurnal Geodesi Undip Oktober 2017. *Analisis Arah Dan Prediksi Persebaran Fisik Wilayah Kota Semarang Tahun 2029 Menggunakan Sistem Informasi Geografis Dan CA Markov Model*, 6(02), 517–525.

- <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/18145/17218>
- Fraser, C. S. (1997). *Digital camera self -calibration*. 52.
- Fraser, P. C. (2018). *Camera Calibration Considerations for UAV Photogrammetry Cameras for Drones / UAS / UAVs*. June 2018, 3–7.
- Kerong, R. G. D., Tjahjadi, M. E., & Agustina, F. D. (2022). Kajian Perbandingan Akurasi DTM Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Metode Otomatis Dan Semi-Otomatis Filtering. *Jambura Geoscience Review*, 4(1), 69–85. <https://doi.org/10.34312/jgeosrev.v4i1.12046>
- Khomsin, Anjasmara, I. M., & Romadhon, R. (2020). Analisis Ketelitian Hasil Pengamatan Gnss Metode Radial Berdasarkan Lama Pengamatan Untuk Efisiensi Pengukuran Ground Control Point. *Geoid*, 15(1), 89. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v15i1.3998>
- Luhmann, T., Robson, S., Kyle, S., & Harley, I. (2006). Introducción. In *Close Range Photogrammetry: Principles, techniques and applications*.
- Nugroho, S. A., & Fitrianto, Y. (2016). Pengembangan Metode Close Range Photogrammetry dalam Pembuatan Model untuk Pembelajaran Animasi Tiga Dimensi. *Jurnal STEKOM Semarang*, 2(Sens 2), 47–55.
- On, S., Flashing, C., Mode, E. C., Mode, O., Mode, V. C., Error, P., & Jose, S. (2000). Quick Start Guide Quick Start Guide. *Hand, The*, 5265(800), 1–10.
- Peppa, M. V., Hall, J., Goodyear, J., & Mills, J. P. (2019). Photogrammetric assessment and comparison of dji phantom 4 pro and phantom 4 rtk small unmanned aircraft systems. *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives*, 42(2/W13), 503–509. <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-2-W13-503-2019>
- PERATURAN MENTERI PERTAHANAN REPUBLIK INDONESIA. (2020). Berita Negara. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 69(555), 1–53.

- Pratama, D. R., & Hariyanto, T. (2013). Evaluasi Penggunaan Kamera Non Metrik Pada Fotogrametri Jarak Dekat. *Geoid*, 8(2), 168. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v8i2.727>
- Prayogo, I. P. H., Manoppo, F. J., & Lefrandt, L. I. R. (2020). Pemanfaatan Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Quadcopter Dalam Pemetaan Digital (Fotogrametri) Menggunakan Kerangka Ground Control Point (GCP). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 10(1), 6.
- Putera, B. A. S., & Hariyanto, T. (2012). Kalibrasi Kamera Non-Metrik Dengan Metode Self Calibration. *Geoid*, 8(2), 118–125.
- Rachma, Y. S., Prasetyo, Y., & Yuwono, B. D. (2018). Analisis Akurasi Ketelitian Vertikal Menggunakan Foto Udara Hasil Pemotretan Pesawat Tanpa Awak Untuk Pembentukan Digital Terrain Model (Dtm). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), 244–253.
- Roziqin, A., Gustin, O., Pratama, R. W., Dewa, A., Saputra, N., Pernadi, R., Junaika, D. T., Al, M. I., Syahrani, A., Amelia, R., Aritonang, F. L., & Ilyasa, N. (2022). *Rekonstruksi Model 3D Menggunakan Foto Udara untuk Visualisasi Kawasan Pesisir Sembulang Kota Batam*. 13–14.
- Sandy, W. P. (2022). *Menggunakan Data Icp Kota Pariaman*. 1(1), 1–5.
- Suroso, I. (2018). Analisis Peran Unmanned Aerial Vehicle Jenis Multicopter Dalam Meningkatkan. *Rekam*, 14(1), 17–25. <http://journal.isi.ac.id/index.php/rekam/article/view/2134/997>
- Suyudi, B., & Subroto, T. (2014). Fotogrametri dan Penginderaan Jauh. *Kementerian Agraria Dan Tata Ruang/ Badan Pertanahan Nasional*, 134.
- Syauqani, A.; Subiyanto, S.; Suprayogi, A. (2017). Jurnal Geodesi Undip Januari 2017 UNMANNED AERIAL VEHICLE (UAV) QUADCOPTER DJI PHANTOM 3 Jurnal Geodesi Undip Januari 2017. *Geodesi Undip*, 6(1), 249–257. <http://ijict.iaescore.com/index.php/IJICT/article/view/1083>
- Tjahjadi, E., Purwanto, H., & Sae, S. S. (2013). Studi Kelayakan Pemetaan

- Kadastral Teliti Dari Pemotretan Udara Dengan Wahana Nirawak. *Forum Ilmiah Tahunan Ikatan Surveyor Indonesia, October 2013*, 1–7.
- Tjahjadi, M. E. (2017). Photogrammetric Area-Based Least Square Image Matching for Surface Reconstruction. *Elektrika*, 01(01), 22–26. <https://scholar.google.ca>
- Tjahjadi, M. E., Agustina, F. D., Agnesta, R., & Station, E. T. (2022). *PEMOTRETAN MENGGUNAKAN KAMERA NON METRIK Studi Kasus di Pandansari , Ngantang , Kabupaten Malang*. 81–89.
- Tjahjadi, M. E., Pantimena, L., Anto, G. H., Astrini, R., & Mulyati, S. (2013). Pemantauan Deformasi Jalan Layang Dan Jembatan Kereta Api Dengan Kamera Dijital Di Kota Malang. *Geodesi Itn Malang*, 3, 3.
- Utomo, B. (2018). Drone Untuk Percepatan Pemetaan Bidang Tanah. *Media Komunikasi Geografi*, 18(2), 146. <https://doi.org/10.23887/mkg.v18i2.12798>
- Wolf, P. R., Dewitt, B. A., & Wilkinson, B. E. (2014). Chapter 1: Introduction. In *Elements of photogrammetry with application in GIS: Vol. Fourth Edi.*
- Wolf Paul R Zuharnen & Gunadi, T. G. (1993). Elemen Fotogrametri Dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh. Penerjemah : Gunadi, Gunawan, penyunting Susanto. In *Universitas Gadjah Mada* (Vol. 2, Issue 2).
- Yusoff, A. R., Mohd Ariff, M. F., Idris, K. M., Majid, Z., & Chong, A. K. (2015). The effect of varies camera calibration fields on camera parameters. *Jurnal Teknologi*, 77(26), 11–16. <https://doi.org/10.11113/jt.v77.6853>
- Yusoff, A. R., Mohd Ariff, M. F., Idris, K. M., Majid, Z., & Chong, A. K. (2017). Camera calibration accuracy at different UAV flying heights. *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives*, 42(2W3), 595–600. <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-2-W3-595-2017>