

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (2000). Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya. ITB Pers, Institut Teknologi Bandung.
- Abidin, H. Z. (2001). "Geodesi Satelit". Modul Global Positioning System, PT. Pradnya Paramita.
- Amrizal. (2016). Modul Teknik Fotogrametri. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Bidang Bangunan dan Listrik, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Apriyanti D. (2011). Analisis Akurasi Pemetaan Digital menggunakan UAV: Pengaruh Kesalahan Acak dan Sistematis terhadap Nilai RMSE.
- Atkinson. (1996). *Close Range Photogrammetry and Machine Vision In Close Range Photogrammetry*. Whittles Publishing.
- Briyan N. R., Tjahjadi, E. M. & Adkha Y. (2020). Analisis Hasil Pemodelan 3d Pada Fitur Kamera Handphone Iphone 7 Plus Dan Samsung Galaxy S9 Plus. Eprints ITN Repositori, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Chai, T., & Draxler, R. R. (2014). *Root mean square error (RMSE) or mean absolute error (MAE). Arguments against avoiding RMSE in the literature. Geoscientific Model Development*.
- Candra D. S. (2010). Pengembangan Teknik normalisasi dan denormalisasi pada Metode RPC untuk Ortorektifikasi Citra Satelit Penginderaan Jauh. Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh LAPAN, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Darmawan, M. (2008). "Katalog Metodologi Penyusunan Peta *Geo Hazard* Dengan GIS Banda Aceh: Badan Rehabilitasi dan Rekonstruksi BRR NAD-Nias. Prosiding Seminar Nasional Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Universitas Jenderal Soedirman.

Diodemus P., Budi W. E., & Yendi S. 2021. Analisis Pemanfaatan Foto Udara Hasil Pemotretan *Unmanned Aerial Vehicle* (UAV) Tipe *Post Processing Kinematic* (PPK) Untuk Pemetaan Topografi. Seminar Nasional Geomatika, *ResearchGate*.

Florinsky V. I. (2012). *Digital Terrain Analysis in Soil Science and Geology*. Springer Science & Business Media.

Franstein, R. A., Suharyadi, D., & Raharjo, H. (2019). Analisis Akurasi DEM Hasil Ekstraksi Data Pemetaan Airborne LiDAR Skala Besar Menggunakan Algoritma *Cloth Simulation Filtering*, *Parameter-Free Ground Filtering* dan *Simple Morphological Filtering* terhadap *Slope Based Filtering*. *Indonesian Journal of Geography* (IJG), Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada (UGM).

Ghozali, I. (2020). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Gifaricandrabyu, M., Obrin T., & Al Hussein F. R. (2023). Karakteristik Endapan Nikel Laterit Pada Daerah X, Kabupaten Kolaka Utara, Provinsi Sulawesi Tenggara. Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XVIII Tahun 2023 (ReTII). 18.

Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (2018). *Digital Image Processing (4th ed.)*. Pearson.

Hadi, B. S., (2007). Dasar-dasar Fotogrametri. Program Studi Pendidikan Geografi, Universitas Negeri Yogyakarta.

Ham, P. V. (2002). *Textual and Contextual LandCover Classification Using Single and Multiple Classifier Systems*. *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*, *ResearchGate*.

Hanno, E. (2009). *UAV Photogrammetry*. Disertasi ETH Zurich.

Hollingsworth, Q. X., P. M., Smith, L. K., & Zhang, M. (2019). *A value-centric design and certification architecture for space systems*. *Acta Astronautica*

Huang, J., & Wang, J. (2004). Selection of Ground Control Point in Geometric Correction of Remote Sensing Image. Environmental Remote Sensing Annual Conference Proceedings.

Izzul H. M., Yunus S., Melisa Amalia M., Septa Erik., & Fahrul Y. (2024). Pemanfaatan Pesawat UAV (*Unmanned Aerial Vehicle*) Untuk Pembuatan Peta Citra

Desa Dengan Metode Fotogrametri (Studi Kasus : Desa Kalipecabean, Kecamatan Candi, Kabupaten Sidoarjo). Jurnal Geodesi Undip, Universitas Diponegoro.

Jensen, J. (2007). *Remote Sensing of the Environment: An Earth Resource Perspective (2nd Edition)*. Pearson Education.

Kahlil, R. (2015). *Credibility of 3D Volume Computation Using GIS for Pit Excavation and Roadway Constructions*. Assiut University, Egypt.

Kahveci, A. E., Yakar, M., & Yilmaz, H. M. (2023). *Investigating the length, area and volume measurement accuracy of UAV-based oblique photogrammetry models produced with and without ground control points*. International Journal of Engineering and Geosciences.

Kementerian Energi dan Sumber daya Mineral Republik Indonesia. (2023). Petunjuk Teknis Pemetaan dan Evaluasi Kemajuan Tambang Mineral dan Batubara Dengan Menggunakan Teknologi *Unmanned Aerial Vehicle* (UAV). Ditjen Minerba. Kementerian ESDM.

Lailissaum, A. (2015). Peran Informasi Geospasial Untuk Mendukung Pembentukan Desa Cibinong. *Journal of Marine-Earth Science and Technology*.

Lillesand, T., Kiefer, R. W., & Chipman, J. (2015). *Remote Sensing and Image Interpretation* (7th ed.). Wiley.

Natar, C., Sabri, L. M. & Awaluddin, M. (2020). Analisis Akurasi Model 3 Dimensi Bangunan Dari Foto Secara Tegak Dan Miring. Jurnal Geodesi Undip, Universitas Diponegoro.

Nesbit, P. R., & Hugenholtz, C. H. (2019). *Enhancing UAV-SfM 3D model accuracy in high-relief landscapes by incorporating oblique images*. *Remote Sensing*

Nori, K. I., Bambang D. Y., & Sabri, L. M. (2019). Analisis Pengaruh *Multipath* Dari Topografi Terhadap Presisi Pengukuran Gns dengan Metode *Static*. Jurnal Geodesi Undip, Universitas Diponegoro.

Priyadinata R. & Chandra A. G. (2022). Perbandingan Analisis Perhitungan Cut and Fill Menggunakan Data Topografi yang Dilakukan dengan Pengukuran Manual dan Digital. Seminar Nasional Teknik Sipil – Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.

Ratnawati, E. & Sunarko. (2008). Evaluasi Kinerja Fasilitas Iradiasi Sistem Rabbit Menggunakan Bahan Acuan Standar Dengan Metode AAN. Badan Riset dan Inovasi Nasional.

Rizki, M. (2022). Analisis Kualitas Geometri Model 3D Yang Diperoleh Dari Foto Udara Dengan Metode Divergen Dan Konvergen. ETD Repositori UGM, Universitas Gadjah Mada.

Rizky, A. G., & Santosa, P. B. (2023). Analisis volumetrik model 3 dimensi timbunan tanggul menggunakan metode UAV-fotogrametri nadir dan oblique (Studi kasus: Bendungan Meninting, NTB). Institute Teknologi Sepuluh Nopember *repository*.

Weissman. A. (2020). *Measurement of density: Introduction to density determination methods*. City University of New York.

Wolf, P. R. (1993). Elemen Fotogrametri. Gadjah Mada University Pers.

Wolf, P. R., & Dewitt, B. A. (2000). *Elements of Photogrammetry with Applications in GIS*.

Wolf, P. R., Dewitt, B. A., & Wilkinson, B. E. (2014). *Elements of Photogrammetry with Applications in GIS*.

Yuliadi A., Agus D., & Alifah N. (2018). Analisis Ketelitian Hasil Uji Akurasi Orthorektifikasi Citra Satelit Pleiades Dengan Menggunakan DEM Terrasar-X, DEM Alos Palsar Dan DEM Nasional. Eprints ITN Repositori, Institut Teknologi Nasional Malang.