

## DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Photogrammetry and Remote Sensing. (2020). *ASPRS Positional Accuracy Standards for Digital Geospatial Data*. <https://doi.org/10.1016/j.isprsjprs.2022.03.015>
- B.M.S Institute of Technology. (2016). Geodetic Surveying and Theory of Errors. In *Geodetic Surveying and Theory of Errors* (pp. 1–33).
- Brinker, R. C., & Wolf, P. R. (2000). *Dasar - Dasar Pengukuran Tanah (Surveying)* (Erlangga (ed.); 7th ed.). Harper & Row' Publishers, Inc'.
- Febriantoro, D. T., & Priyanto, B. (2023). *FAKTOR KETERLAMBATAN PEKERJAAN BANGUNAN PELIMPAH PADA PROYEK BENDUNGAN JLANTAH JATIYOSO KARANGANYAR*. 3(3), 241–245.
- Ferinandus. (2024). Perhitungan Volume Batubara Pada Stockpile PT Telen Orbit Prima Menggunakan Metode Fotogrametri. *Journal Of Social Science Research*, 4(3), 18961–18969. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative>
- Förstner, W., & Wrobel, B. (2016). *Photogrammetric Computer Vision* (11th ed.). Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-11550-4>
- GISGeography. (2020). *What is UTM? Universal Transverse Mercator*.
- Hawinuti, R. (2022). Penggunaan Metode Trilaterasi dan Triangulasi untuk Perhitungan Luas (Studi Kasus Luas Tanah Gedung Veteran Banjarmasin). *Buletin Profesi Insinyur*, 5(1), 32–38. <https://doi.org/10.20527/bpi.v5i1.125>
- Li, J., & Heap D, A. (2014). A Survey of Error Metrics for Geographic Data. *Environmental Modelling & Software*, 52, 1–14. <https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2013.10.017>
- National Geodetic Survey. (2020). *Triangulasi, Traverse dan Jaringan Horizontal*. NOAA. <https://geodesy.noaa.gov/INFO/history/triangulation.shtml#:~:text=Triangulation%20is%20a%20type%20of,%20eventually%20across%20the%20entire%20U.S.>
- Oktavianto, R. (2018). Rangkuman “Survei Triangulasi” Kerangka Kontrol Geodesi GDA-310. *JURUSAN TEKNIK GEODESI PROGRAM STUDI TEKNIK GEOMATIKA FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL BANDUNG*.
- Pantiga, J., & Soekiman, A. (2021). Kajian Implementasi Building Information Modeling (BIM) di Dunia Konstruksi Indonesia. *Rekayasa Sipil*, 15(2), 104–110. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2021.015.02.4>
- 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), 47–58.
- Purwaamijaya, I. M. (2008). Teknik Survei dan Pemetaan. In *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan* (1st ed.). Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Rusliansyah, Afief Ma, M., & Arief Rahman, A. (2019). *Pemetaan Digital Kedalaman Tanah Kota Banjarmasin*. 4(2), 257–261.
- Soebandono, B., Hergantoro, G. S., & Priyo, M. (2022). Implementasi Building Information Modelling (BIM) Menggunakan Tekla Strukctures Pada Konstruksi Gedung. *Bulletin of Civil Engineering*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.18196/bce.v2i1.12492>
- Sulistiana, T., Parapat, A. D., & Aristomo, D. (2019). Analisis Akurasi Vertikal Digital Elevation Model Nasional (DEMNAS) Studi Kasus Kota Medan. *FIT ISI 2019 Dan ASEANFLAG 72nd COUNCIL MEETING*, 1(November 2019), 37–45. [https://www.researchgate.net/profile/Andri-Parapat/publication/338935900\\_ANALISIS\\_AKURASI\\_VERTIKAL\\_DIGITAL\\_ELEVATION\\_MODEL\\_NASIONAL\\_DEMNAS\\_STUDI\\_KASUS\\_KOTA\\_MEDAN/links/5e33d09b299bf1cdb9ff4dca/ANALISIS-AKURASI-VERTIKAL-DIGITAL-ELEVATION-MODEL-NASIONAL-DEM](https://www.researchgate.net/profile/Andri-Parapat/publication/338935900_ANALISIS_AKURASI_VERTIKAL_DIGITAL_ELEVATION_MODEL_NASIONAL_DEMNAS_STUDI_KASUS_KOTA_MEDAN/links/5e33d09b299bf1cdb9ff4dca/ANALISIS-AKURASI-VERTIKAL-DIGITAL-ELEVATION-MODEL-NASIONAL-DEM)
- Sulung, U., & Muspawi, M. (2024). Memahami Sumber Data Penelitian: Primer, Sekunder, dan Tersier. *Edu Research*, 5(3), 110–116. <https://ejournal.unib.ac.id/eduresearch>
- Suprapto, B., Rachmawati, A., & Akbar, Y. (2020). Studi Perencanaan Bangunan Pelimpah (Spillway) Pada Embung Welulang Di Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 8(4), 292–304.
- Zhou, W., Zhang, L., & Liu, X. (2021). Evaluation of Error Metrics In Photogrammetric Triangulation. *International Journal of Remote Sensing*, 42(12), 4672–4688. <https://doi.org/10.1080/01431161.2020.1839217>