

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Q., Maune, D., Smith, D., & Heidemann, H. K. (2015). *ASPRS Positional Accuracy Standards for Digital Geospatial Data*. *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*, 81(3), 1–26. <https://doi.org/10.14358/pers.81.3.a1-a26>.
- Abidin, H. Z. (1995). *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya* (Cet. 1). Pradya Paramita.
- Afriansyah, Z. (2017). *Pembuatan Model Primitif Tiga Dimensi Interior Gedung Teknik Geodesi dari Data Point Clouds Hasil Pengukuran Terrestrial Laser Scanning*. Universitas Gadjah Mada.
- Anderson, J. D., Raettig, R. M., Larson, J., Nykl, S. L., Taylor, C. N., & Wischgoll, T. (2022). *Delaunay Walk for Fast Nearest Neighbor: Accelerating Correspondence Matching for ICP*. *Machine Vision and Applications*, 33(2), 1–13. <https://doi.org/10.1007/S00138-022-01279-W/TABLES/2>.
- Anggodo, B. T. (2016). *Perbandingan Ketelitian Data dan Eefektifitas Pengukuran Antara Metode Target to Target dan Metode Traverse Berdasarkan Hasil Registrasi pada Alat Terrestrial Laser Scanner*. Universitas Gadjah Mada.
- Perka BIG No. 6 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Perka BIG No. 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar. Diambil 11 Juni 2023, dari <https://jdih.big.go.id/>.
- Perka BIG No. 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar. Diambil 11 Juni 2023, dari <https://jdih.big.go.id/>.
- SNI 8202 Tahun 2019 tentang Ketelitian Peta Dasar. Diambil 11 Juni 2023, dari <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DetailSNI/12593>.
- Bhargava, N., Bhargava, R., & Singh Tanwar, P. (2013). *Triangulated Irregular Network Model from Mass Points*. *International Journal of Advanced Computer Research*.
- Divido, H. R. (2020). *Pengujian Kualitas Data Digital Terrain Model Hasil Pengukuran LIDAR di Area Lahan Gambut (Studi Kasus: Kesatuan Hidrologis Gambut Pulau Padang, Kabupaten Kepulauan Meranti, Provinsi Riau)*. Universitas Gadjah Mada.
- El-Rabbany, A. (2002). *Introduction to GPS: the global positioning system*. Artech House.
- Genechten, B. van, Caner, H., Poelman, R., Heine, E., Lerma, J. L., Reiner, H., Biosca Taronger, J. M., de Bruyne, M., Hankar, M., Santana Quintero, mario, & van

- Genechten, B. (2008). *Theory and practice on Terrestrial Laser Scanning: Training material based on practical applications*. <https://lirias.kuleuven.be/1773517>.
- Liu, H., & Wu, C. (2019). *Developing a Scene-Based Triangulated Irregular Network (TIN) Technique for Individual Tree Crown Reconstruction with LiDAR Data*. *Forests* 2020, Vol. 11, Page 28, 11(1), 28. <https://doi.org/10.3390/F11010028>.
- Meddens, A. J. H., Vierling, L. A., Eitel, J. U. H., Jennewein, J. S., White, J. C., & Wulder, M. A. (2018). *Developing 5 m resolution canopy height and digital terrain models from WorldView and ArcticDEM data*. *Remote Sensing of Environment*, 218, 174–188. <https://doi.org/10.1016/J.RSE.2018.09.010>.
- Mukherjee, S., Joshi, P. K., Mukherjee, S., Ghosh, A., Garg, R. D., & Mukhopadhyay, A. (2013). *Evaluation of Vertical Accuracy of Open Source Digital Elevation Model (DEM)*. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 21(1), 205–217. <https://doi.org/10.1016/J.JAG.2012.09.004>.
- Polidori, L., & Hage, M. el. (2020). *Digital Elevation Model Quality Assessment Methods: A Critical Review*. *Remote Sensing* 2020, Vol. 12, Page 3522, 12(21), 3522. <https://doi.org/10.3390/RS12213522>.
- Pradana, A. S. A. (2021). *Pembuatan Digital Terrain Model dan Peta Ortofoto Segmen Km 15,9 Saluran Induk Kalibawang dengan Menggunakan Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*. Universitas Gadjah Mada.
- Sastra, A. R. (2019). *Evaluasi Akurasi DEM (Digital Elevation Model) dari Citra Satelit Worldview-3*. Universitas Gadjah Mada.
- Siami, G. A. (2021). *Optimasi Geometri Jaringan GNSS dan RTS untuk Pemantauan Deformasi Kontinu Saluran Induk Kalibawang di Jembatan Talang Bowong, Kabupaten Kulon Progo*. Universitas Gadjah Mada.
- Soeta'at. (2005). *Fotogrametri Analitik*. Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Zhang, W., Qi, J., Wan, P., Wang, H., Xie, D., Wang, X., & Yan, G. (2016). *An Easy-to-Use Airborne LiDAR Data Filtering Method Based on Cloth Simulation*. *Remote Sensing* 2016, Vol. 8, Page 501, 8(6), 501. <https://doi.org/10.3390/RS8060501>.