

DAFTAR PUSTAKA

- Anuraga, G., Indrasetianingsih, A., & Athoillah, M. (2021). Pelatihan Pengujian Hipotesis Statistika Dasar dengan Software R. *Budimas : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2). <https://doi.org/10.29040/budimas.v3i2.2412>
- Apsandi, O. A., Yuwono, B. D., & Sabri, L. M. (2018). Analisis Pengukuran Metode Rapid Static dengan Single Base dan Multi Base (Studi Kasus: Titik Geoid Geometri di Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4).
- Atmaja, A. A., & Prasetyo, Y. (2016). Deteksi Objek Berbahaya dan Pemodelan 3D Jaringan Kelistrikan menggunakan Teknologi LiDAR. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1).
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 04-6918-2002: Ruang bebas dan jarak bebas minimum pada Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET), Indonesia*.
- Baiquni, M. A. (2021). Implementasi Sensor Jarak Dalam Menentukan Tinggi dan Jarak Pohon Untuk Pengukuran Jarak Ruang Bebas Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi. *Jurnal JREEC*, 01(01), 10–17.
- Banitara, W. (2019). *Uji Akurasi Ortofoto dengan Total Station untuk Perencanaan Pembangunan Jalur Transmisi SUTET (Skripsi)*. Universitas Gadjah Mada.
- BIG. (2016). *Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3 Tahun 2016 Tentang Spesifikasi Teknis Penyajian Peta Desa*.
- BIG. (2018). *Perubahan atas Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*.

- BIG. (2021). *Peraturan Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2021 Tentang Tata Cara Penyelenggaraan Informasi Geospasial*.
- Bustomi, A. F., & Susilo, B. (2019). Akuisisi dan Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil untuk Pemetaan Obyek Berbahaya pada Jaringan Transmisi Listrik. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Fahmy Alam, M. I., & Nuarsa, I. W. (2020). Uji Akurasi Beberapa Indeks Vegetasi dalam Mengestimasi Kerapatan Hutan Mangrove dengan Citra Sentinel-2A di Taman Nasional Bali Barat. *Journal of Marine Research and Technology*, 3(2), 59.
<https://doi.org/10.24843/JMRT.2020.v03.i02.p01>
- Ghilani, C., & Wolf, P. R. (2006). *Adjustment Computation: Spatial Data Analysis* (Fourth Edition). John Wiley & Sons, Inc.
- Hajar, A., Wijaya, A. P., & Bashit, N. (2017). Pemanfaatan LiDAR untuk Evaluasi Ketinggian Bangunan di Kawasan Jalan Pandanaran, Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4).
- Hanif, Y. F., & Handayani, H. H. (2020). *Pemanfaatan Data Foto Udara dan LiDAR untuk Estimasi Jumlah Populasi Penduduk (Studi Kasus: Kelurahan Menanggal, Kecamatan Gayungan, Surabaya)*.
- Julian, H. D., & Harintaka, H. (2019). Kajian Keandalan Hasil Ekstraksi Bangunan Secara Otomatis Menggunakan Data Ortofoto dan LiDAR di Kota Pontianak. *Elipsoida : Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 2(02), 85–91.
<https://doi.org/10.14710/elipsoida.2019.5146>
- Kasfari, R., & Yuwono, B. D. (2018). Pengamatan Penurunan Muka Tanah Kota Semarang 2017. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1).

- Kholifah, A. N. (2022). *Ekstrasi Bangunan pada Data Foto Udara dan Data LiDAR menggunakan Metode Object Based Image Analysis (OBIA) (Skripsi)*. Universitas Gadjah Mada.
- Kurniawan, I. N., Yuwono, B. D., & Sabri, L. M. (2019). Analisis Pengaruh Multipath dari Topografi terhadap Presisi Pengukuran GNSS dengan Metode Statik. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1).
- Latifa, D. P., & Nurtyawan, D. R. (2021). *Analisis Perbandingan Ketelitian Vertikal DTM (Digital Terrain Model) dari Foto Udara dan LiDAR (Light Detection And Ranging) (Wilayah Studi: Sungai Gelam Timur Jambi)*.
- Manullang, S., & Prasetyo, Y. (2019). *Analisis Spasial terhadap Tingkat Kerawanan Banjir Kawasan Sungai Bringin menggunakan Metode Kombinasi LiDAR dan SIG*.
- Nauthika, T. A., & Suprayogi, A. (2017). *Identifikasi dan Estimasi Tingkat Produktivitas Kelapa Sawit menggunakan Teknologi LiDAR*. 6(4).
- NOAA. (2012). *Lidar 101: An Introduction to Lidar Technology, Data, and Applications*. In *NOAA Coastal Services Center (Issue November, p. 76)*.
- Perusahaan Listrik Negara. (2010). *Buku I Kriteria Disain Enjinereng Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik, PT. PLN (Persero), Jakarta Selatan*.
- PLN. (n.d.). *Perhitungan Tengakan di New Srintami*.
- Pujianto, A. K., & Sukojo, B. M. (2016). Analisis Ketelitian Geometrik Citra Pleiades 1A untuk Pembuatan Peta Dasar Lahan Pertanian (Studi Kasus: Kecamatan Socah, Kabupaten Bangkalan). *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), A375–A379.
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.17160>

- Putra, B. L. (2022). *Pengaruh Jumlah Persebaran GCP Hasil Pengamatan Metode Diferensial Rapid Static untuk Proses Ortorektifikasi Foto Udara*.
- Putra, I. W. (2016). Sistem Kerja Sensor Laser pada LiDAR. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*, 17(1).
- Rachma, Y., Prasetyo, Y., & Yuwono, B. (2018). Analisis Akurasi Ketelitian Vertikal menggunakan Foto Udara Hasil Pemotretan Pesawat Tanpa Awak untuk Pembentukan Digital Terrain Model (DTM). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4).