

DAFTAR PUSTAKA

- Elian. D.I. 2021. ANALISA BIAYA, MUTU, DAN WAKTU PENGAMBILAN DATA TOPOGRAFI MENGGUNAKAN METODE TERESTRIS DAN DRONE MAPPING atau UAV (Unmanned Aerial Vehicle). Vol. 9 No. 3Elian, D. L. (2021). ANALISA BIAYA, MUTU, DAN WAKTU PENGAMBILAN DATA TOPOGRAFI MENGGUNAKAN METODE TERESTRIS DAN DRONE MAPPING atau UAV (Unmanned Aerial Vehicle). Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan, 9(3), 86–89. <https://doi.org/10.23960/jitet.v9i3.2433>
- Fanani, Z. (2021). Benefit Cost AnalysisDalam Pembangunan Rusun Penjaringan dengan Metode NPV, IRR, PP, BCR Menggunakan Software Investment Evaluation. Scientific Journal of Industrial Engineering, 2(2), 2–8.
- Hamur, P. K., Tjahjadi, M. T., & Yuliananda, A. (2019). Kajian pengolahan data foto udara menggunakan perangkat lunak agisoft photoscan dan PIX4D mapper (studi kasus : Kecamatan Lowokwaru , Kota Malang). Teknik Geodesi, ITN Malang., 1–13. <http://eprints.itn.ac.id/>
- <https://geosurveypersada.com/education/pemetaan-fotogrammetri-lebih-cepat-dan-praktis/> diakses pada 17 Juni 2024.
- <https://geosurveypersada.com/education/perencanaan-jalur-terbang-foto-udara/> diakses pada 17 Juni 2024.
- Ichsan lingga., Rikki Harpan., (2022). Analisis Data Volume Galian Tanah Sandaran Main Dam Dari Data Fotogrametri Pada Proyek Pembangunan Bendungan Bulango Ulu Paket 1
- Lefrandt, Lucia I. R., dkk. 2020. PEMANFAATAN TEKNOLOGI UNMANNED AERIAL VEHICLE (UAV) QUADCOPTER DALAM PEMETAAN DIGITAL (FOTOGRAFETRI) MENGGUNAKAN KERANGKA GROUND CONTROL POINT (GCP). Vol.10 No.1
- MODUL TRAINING DRONE MAPPING SURVEY PEMETAAN UNTUK KONSTRUKSI BANGUNAN AIR
- Musoffa, Muhammad Fikri., dkk. 2021. KAJIAN PEMANFAATAN METODE FOTOGRAFETRI DENGAN UAV LOW COST UNTUK PEKERJAAN CUT AND FILL PADA PEMBANGUNAN BANDARA DHOHO KABUPATEN KEDIRI. Vol. 1
- PPT. BIM SHARING TUTORIAL PEMETAAN DENGAN METODE FOTOGRAFETRI UAV “DRONE”
- PT. Pembangunan Perumahan Bendungan Bener
- Roziqin, A., Peta Foto Udara Menggunakan, P., Gustin, O., Irawan, S., Zainuddin Lubis, M., Widi Pratama, R., Dinda Rassarandi, F., Ratna Sari, L., Noor

Chayati, S., Raptama, M., Silvia, E., Rafly Al Haadi, M., Aprilia Zahra, M., Septania Sormin, N., Mardi Nova, D., Adha, M., Leoni Br Sebayang, A., Raihan Lubis, A., & Riang Bohouni Nazara, K. (2023). Pembuatan Peta Foto Udara Menggunakan Teknologi Drone dalam Pembelajaran Berbasis Proyek di Tanjungriau, Kota Batam. 5(2), 123–132.

Ruzgienė, B. (2010). Fotogrametrijas. Fotogrametrijas, 10(1).
<https://doi.org/10.3846/987-s>

Setiawati, Kartika., dkk. 2022. ANALISA PENGUKURAN VOLUME GALIAN TIMBUNAN MENGGUNAKAN METODE FOTOGRAMETRI DAN TERESTRIS PADA PROYEK REST AREA KM 19 B BEKASI.

Widodo, Slamet., dkk. 2023. Pemanfaatan Teknologi Drone Dalam Pemetaan Digital (Fotogrametri) Menggunakan Kerangka Ground Control Point (GCP) di Daerah Irigasi Waibu Distrik Salawati Tengah.

