

## DAFTAR PUSTAKA

- BINUS, C. E. (2019). *Penerapan Building Information Modeling (BIM)*.  
[https://civil-eng.binus.ac.id/2019/10/19/penerapan-building-information-modeling-bim/#:~:text=Building Information Modeling \(BIM\) adalah,ke dalam model 3 dimensi.](https://civil-eng.binus.ac.id/2019/10/19/penerapan-building-information-modeling-bim/#:~:text=Building Information Modeling (BIM) adalah,ke dalam model 3 dimensi.)
- Dinaspuapr. (2020). *Pengertian BIM (Building Information Modelling)*. Dinas PUPR Banda Aceh.  
<https://dinaspuapr.bandaacehkota.go.id/2020/07/29/pengertian-bim-building-information-modelling/#:~:text=BIM level 1%2C pengguna BIM,Volume%2C schedule%2C dan Biaya.>
- Drone, T. (n.d.). *Ground Control Point (GCP): Arti, Fungsi, Cara Kerja*.  
[https://terra-drone.co.id/ground-control-point-gcp-arti-fungsi-cara-kerja/#:~:text=Ground Control Point \(GCP\) atau,digunakan dalam pemetaan dan fotogrametri.](https://terra-drone.co.id/ground-control-point-gcp-arti-fungsi-cara-kerja/#:~:text=Ground Control Point (GCP) atau,digunakan dalam pemetaan dan fotogrametri.)
- Fotogrametri, R. L. (2021). *Modul pengertian, perkembangan dan ruang lingkup fotogrametri dan penginderaan jauh*. [https://prodi4.stpn.ac.id/wp-content/uploads/2020/2020/Modul/Semester 3/Fotogrametri/MODUL FOTRI I\\_DIV 2019 \(1\).pdf](https://prodi4.stpn.ac.id/wp-content/uploads/2020/2020/Modul/Semester 3/Fotogrametri/MODUL FOTRI I_DIV 2019 (1).pdf)
- Gularso, H., Subiyanto, S., & Sabri, L. (2013). Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat Modelskywalker 1680 (Studi Kasus :Area Sekitar Kampus Undip). *Jurnal Geodesi Undip*, 2(2), 80549.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/2440>
- Mulia, D., & Handayani, H. H. (2014). Studi Fotogrametri Jarak Dekat Dalam Pemodelan 3D Dan Analisis Volume Objek. *Geoid*, 10(1), 32.  
<https://doi.org/10.12962/j24423998.v10i1.687>
- Panatagama, A. (2023). *Orthophoto: Fitur dan Manfaatnya bagi Kehidupan dan Bisnis Digital*. <https://terralogiq.com/orthophoto/>
- Prasetyo, Y., Bashit, N., & Kunci, K. (2021). Analisis Pemodelan 3 Dimensi Pada Metode Close Range Photogrammetry Menggunakan Free And Open Source

- Software Tjong, Susilo Dinoto. *Jurnal Geodesi Undip Januari*, 10. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/29705>
- Rachmanto, D. H., & Ihsan, M. (2020). Pemanfaatan Metode Fotogrametri Untuk Pemetaan Skala 1 : 1000 (Studi Kasus : Universitas Pendidikan Indonesia). *Jurnal ENMAP.*, 1(2), 81–86. <https://doi.org/10.23887/em.v1i2.28173>
- Ridho Sofyandi, M., Kurniawan, E., & Aldrian Wicaksono, R. (2022). Rancang Bangun 3D Scanner Sebagai 3D Metrologi Dengan Metode Fotogrametri Rentang Dekat. *Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin (JTRAIN)*, 3(1), 56–61.
- Solution, F. D. (2019). *Sejarah fotogrametri materi lengkap pemetaan dengan pesawat drone*. <https://www.fulldronesolutions.com/sejarah-fotogrametri-pemetaan-digital-materi-lengkap-sejarah-dengan-pesawat-drone/>
- Sondang, V. A. (2018). Pembuatan Model Ortofoto Hasil Perkaman Dengan Wahana Uav Menggunakan Perangkat Lunak Fotogrametri. *Jurnal Tekno Global UIGM Fakultas Teknik*, 6(2), 1–5. <https://doi.org/10.36982/jtg.v6i2.396>
- Suanda, B. (2020). *Building Information Modelling (BIM) dan Sejarahnya*. Manajemen Proyek Indonesia. <https://manajemenproyekindonesia.com/?p=5622>