

## DAFTAR PUSTAKA

- AppleStore. (2021). *Apple introduces new iPad Pro featuring breakthrough M1 chip, ultra-fast 5G, and stunning 12.9-inch Liquid Retina XDR display*. <https://www.apple.com/newsroom/2021/04/apple-unveils-new-ipad-pro-withm1-chip-and-stunning-liquid-retina-xdr-display/>
- Artini, N. W. P., & Anggreni, I. L. (2006). Peranan Desa Adat Dalam Pengelolaan Kepariwisataaan (Studi Kasus di Desa Adat Seminyak, Kecamatan Kuta, Kabupaten Badung). *SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 7(1), 43985.
- B.Madsen, I. N. (2016). Benchmarking Close-range Structure from Motion 3D Reconstruction Software Under Varying Capturing Conditions. *Euro-Mediterranean Conference*, 10. [https://www.researchgate.net/publication/310445661\\_Benchmarking\\_Close-range\\_Structure\\_from\\_Motion\\_3D\\_Reconstruction\\_Software\\_Under\\_Varying\\_Capturing\\_Conditions](https://www.researchgate.net/publication/310445661_Benchmarking_Close-range_Structure_from_Motion_3D_Reconstruction_Software_Under_Varying_Capturing_Conditions)
- Bani, Y. B. R. (2020). Analisa Perbandingan Single Epoch Dan Multi Epoch Untuk Permodelan 3d Pada Jembatan Menggunakan Metode Fotogrametri Jarak Dekat. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Christoph Gollob, Tim Ritter, Ralf Kraßnitzer, Andreas Tockner, A. N. (2021). *Measurement of Forest Inventory Parameters with Apple iPad Pro and Integrated LiDAR Technology*. *Remot Sensing*, 12(3129), 3129. <https://doi.org/10.3390/rs13163129>
- Harahap, S. J., & Handayani, H. H. (2016). Visualisasi 3D Objek Menggunakan Teknik Fotogrametri Jarak Dekat. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.14782>
- Rahardianto, A. S. T. (2016). *Application Of Structure From Motion (Sfm) For Physical Geography And Natural Hazard*. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS*, 1(978-602-361-044-0).

- Risky, S. (2021). iPad Pro Terbaru Dengan Sensor LiDAR. *Unbox.Id*.  
<https://www.unbox.id/tech-news/ipad-pro-terbaru-dengan-sensor-lidar/>
- Rohman, F. (2019). Kajian Ketelitian Model 3d Pada Hasil Pemodelan Menggunakan Depth Camera Dengan Bantuan Perangkat Lunak Scene Capture Dan Scenect. ITN Malang.
- Salam, M. S., & Handayani, H. H. (2016). Pemanfaatan Fotogrametri Rentang Dekat untuk Pemodelan 3D Cagar Budaya Menggunakan Kamera Non-metrik (Studi Kasus: Candi Brahu, Mojokerto)(Issue December). Jurusan Teknik Geomatika, Departemen Teknik Sipil Dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Teniwut, K. (2022). Pemanfaatan Fotogrametri Rentang Dekat Dari Hasil Konfigurasi Pemotretan Konvergen Dan Normal Untuk Permodelan 3D Jembatan Menggunakan Kamera DSLR (Studi Kasus: Waduk Selorejo, Desa Pandansari, Kec.Ngantang, Kab. Malang, Jawa Timur). *ITN Malang*.