

DAFTAR PUSTAKA

- Agisoft. 2018. "Agisoft PhotoScan User Manual: Professional Edition." *Agisoft LLC*: 127. http://www.agisoft.com/pdf/photoscan-pro_1_4_en.pdf.
- Akhlis, Isa, and Sri Hartati. 2004. "Perbaikan Kualitas Citra Radiograf Berbasis Fuzzy Histogram Hyperbolization Dan Penerapannya Pada Pendeteksi Kelainan."
- Badan Informasi Geospasial. 2014. "Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar." Cibinong : Badan Informasi Geospasial
- Brahmantara. 2017. "Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur , Volume XI, Nomor 2, Desember 2017 Hal 46-63." XI: 46–63.
- Cahyono. Agung, B., dan Rifqi, U. 2016. "Analisa Ketelitian Dan Kesesuaian Pemodelan 3D Dengan Pendekatan Geometri Dan Teknik Structure From Motion (Sfm) Pada Obyek Bangunan." 12(1): 75–82.
- Chyan, Phie dkk. 2017. "Penerapan Image Enhancement Algorithm Untuk." 12(September): 278–81. Bali : Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika Universitas Pendidikan Ganesha.
- Indriana,Dina dkk. 2019. "Peningkatan Kontras Menggunakan Metode Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization Pada Citra Underwater." : 1–6.
- Gruen, Armin., Zhichao, Z., dan Henri, E. 2012. "Uav Photogrammetry in Remote Areas - 3D Modeling of Drapham." *Iaprs XXXIX*(September): 375–79.
- Hidayat, Husnul.; Cahyono, Agung B; 2016. "Rekonstruksi Digital Bangunan Candi Singosari dengan Metode Structure from Motion Digital Reconstruction of Singosari Temple Using Strusture from Motion Methods" . 211–19.
- Hidayat, Jhoni, dan Ahmad, F. 2019. "Perbandingan Metode Perbaikan Kualitas Citra Berbasis Histogram Equalization Pada Citra Satelit." 4(3).
- Nasution, Dian Lestari. 2019. "Perbaikan Kualitas Citra Maps Menggunakan Metode Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization (Clahe)." *KOMIK*

(*Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer*) 3(1): 49–56.

Rachmawati, Risanuri, H., dan Sunu W. 2013. “Rekonstruksi Objek 3D Dari Multiple Images.” *Jurnal Nasional Teknik Elektro & Teknologi Informasi (JNTETI-UGM)* 2(4): 46–51.

Remondino, Fabio, dan Sabry, E. 2006. “Image-Based 3D Modelling: A Review.” *Photogrammetric Record* 21(115): 269–91.

Riadi, Aditya Akbar., Ahmad, A., dan Akh, S. 2017. “Analisis Komparasi Metode Perbaikan Kontras Berbasis Histogram Equalization Pada Citra Medis.” *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 8(1): 383–88.

Saputra, Rahardian, dan Trias, R. 2016. “Application Of Structure From Motion (Sfm) For Physical Geography And Natural Hazard.” *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS (Upaya Pengurangan Risiko Bencana Terkait Perubahan Iklim)*: 579.

Suwardhi, Deni dkk. 2015. “DIGITAL 3D Borobudur: Integration of 3d Surveying and Modeling Techniques.” *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives* 40(5W7): 417–23.

Tjahjadi, Martinus Edwin, dan Muhammad, R. 2018. “Foto Udara Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (Uav) Untuk Pemodelan 3D Jalan Raya.” *Pengindraan Jauh*: 1–6.

Wakhidah, Nur. 2011. “Perbaikan Kualitas Citra Menggunakan Metode Contrast Stretching.” *Jurnal Transformatika* 8(2): 78.

Wijaya, Helmy Mukti. 2013. “S-1 Modul Pengantar Fotogrametri.” Yogyakarta : Jurusan Teknik Geodesi

Zakaria, Andi Irvan, Arie, V., dan Widhia K Z Oktoeberza. 2019. “Perbandingan Metode High-Frequency Emphasis (Hfe) Dan Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization (Clahe) Dalam Perbaikan Kualitas Citra Penginderaan Jauh (Remote Sensing).” *Jurnal Pseudocode* VI(September): 125–37.