

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, A., & Setiawan, H. (2011). Cloud Computing: Solusi ICT?. *JSI: Jurnal Sistem Informasi*, 3(2), 336-345.
- Firmansyah, A., & Khabib, M. (2015). Purwarupa Framework Aplikasi *Desktop* Menggunakan Teknologi Web. *Indonesian Journal of Computing and Cybernetic Systems*, 9(1), 23-32.
- Hadi, B. S. (2007). Dasar-Dasar Fotogrametri. *Dasar Dasar Fotogrametri*, 1–152.
- Hamur, P. K., Tjahjadi, M. E., & Mabrur A. Y. (2019). Kajian Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Photoscan dan Pix4d Mapper. *ITN Malang Journal*, 1-13.
- Hariyanto, E. K., M. Nurhadi., & Agus Darpono, (2015). Perbandingan Penggunaan *Software* Agisoft Photoscan dan PCI Geomatica untuk Pembuatan Orthophoto dari Data UAV Kamera Non-Metrik (Studi Kasus Desa Gading Kulon, Kecamatan Dau, Kabupaten Malang). *ITN Malang Journal*, 1-8.
- Hernina, R., Putera, R., Rosyidy, M. K., Ramadhan, M. I., & Putra, T. A. (2019). Analisis Tinggi Terbang Drone dan Resolusi untuk Pemetaan Penggunaan Lahan Menggunakan DJI Phantom 4 Pro (Studi Kasus Kampus UI). *Prosiding dari Seminar Nasional Penginderaan Jauh ke-6 Tahun 2019*, 99-105.
- Hernina, R., & Putra T. A (2021). *Foto Udara Dijital*. Depok: Departemen Geografi FMIPA Univesitas Indonesia.
- Hinge, L., Gundorph, J., Ujang, U., Azri, S., Anton, F., & Rahman, A. A. (2019). Comparative Analysis of 3D Photogrammetry Modeling *Software* Packages for Drones Survey. *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, XLII-4/W12, 95-100.
- Huda, F., Anuar, K., Syafri, S., & Susilawati, A. (2019). Pembuatan Peta Geospasial Melalui Pemetaan Udara pada Kelurahan Batu Bersurat, Kecamatan XIII Koto Kampar, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 76-83.
- Kloc, B., Mazur, A., & Szumilo, M. (2021). Comparison of Free and Commercial *Software* in the Processing of Data Obtained from Non-Metric Cameras. *Journal of Ecological Engineering*, 22(2), 213-225.
- Mabrur, A. Y. (2019). Analisis Pemanfaatan Opensource Dronedeploy dalam Proses Mozaik Foto Udara (UAV). *Pawon: Jurnal Arsitektur*, 3(2), 79-92.

- Marvi Tegar Kafiar. (2020). Visualisasi 3D Modelling dari Hasil Kombinasi Kamera DSLR dan UAV Dengan Metode Close Range Photogrammetry. *ITN Malang Journal*, 1-8.
- Pedro, B. F. (2020). Uji Ketelitian Ortho Mosaik Controlled and Uncontrolled Menggunakan *Software Agisoft*. *ITN Malang Journal*, 1-8.
- Putra, A.S., DKK (2016). Uji Akurasi Foto Udara dengan Menggunakan Data UAV pada Kawasan Padat Permukiman Penduduk (Studi Kasus: Kawasan Padat Sayidan, Daerah Istimewa Yogyakarta). *Prosiding dari Seminar Nasional Pengindraan Jauh Tahun 2016*, 278-287.
- Saputra, K. E. A., Suwena, K. R., & Tripalupi, L. E. (2016). Studi Komparatif Prestasi Belajar Mahasiswa Jurusan Pendidikan Ekonomi ditinjau dari Jalur Penerimaan Mahasiswa Baru Tahun 2011. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 6(1), 1-10.
- Siagian, Sondang P. 2006. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi I*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Soehartono, Irawan. 1995. *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Van Rees, E. (2015). Creating Aerial Drone Maps Fast. *GeoInformatics*, 18(7), 24-25.
- Wicaksono, F. Y. E. (2009). Apa Itu Foto Udara?. *Badan Perpustakaan dan Arsip Daerah Provinsi DIY*, 1-7.
- Wolf, P. R. (1993). *Elemen Fotogrametri*. Terjemahan Gunadi, dkk. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yuniar, A. M. (2021). Analisis Aspek Kognitif Melalui Google Form pada Pembelajaran Tatap Muka Terbatas. *Prosiding dari Seminar Nasional Pendidikan Sultan Agung (SENDIKSA-3) 30 Desember 2021*, 111-122.