

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z., 2007, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Abadi, P., 2016, "Observasi Sintilasi Ionosfer Menggunakan GPS Receiver (Outlier Analysis For Reducing Multipath Effects In Ionospheric Scintillation Observation Using GPS Receiver)", *Majalah Sains dan Teknologi Dirgantara*, Vol 11(No 1), pp. 1–10.
- Adi, A. P., Prasetyo, Y. and Yuwono, B. Y., 2017. "Pengujian Akurasi Dan Ketelitian Planimetrik Pada Pemetaan Bidang Tanah Pemukiman Skala Besar Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (UAV)", *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), pp. 208–217.
- Agustina, F.D., dan Catur, A. R., 2019, "Ekstraksi Bangunan Pada Ortofoto Menggunakan Teknik Klasifikasi Citra Berbasis Objek", *Elipsoida*, Volume 02(02), pp. 45–52.
- Aries Rokhmana, C., 2013, "Percepatan Pemetaan Kadaster Memanfaatkan Teknologi Wahana Udara Tanpa Awak", *BHUMI: Jurnal Agraria dan Pertanahan*, No 38 (May 2013), pp. 263–268. Available at: <http://jurnalbhumi.stpn.ac.id/index.php/JB/issue/view/16>.
- Baarda, W., 1968, *A Testing Procedure for Use in Geodetic Networks*, Netherlands Geodetic Commission, Publications on Geodesy, 2(5), p. 97.
- Badan Informasi Geospasial, 2014, *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*, Cibinong, Bogor.
- Badan Informasi Geospasial, 2018, *Peraturan Badan Informasi Geospasial Nomor 6 Tahun 2018 Tentang Perubahan Atas Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*, Cibinong, Bogor.
- Badan Pertanahan Nasional, 1997, *Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar Pendaftaran*. Peraturan Menteri Negara Agraria / Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 3 Tahun 1997.
- D. Ghilani, C. and R.Wolf, P., 2006, *Adjustment Computations: Spatial Data*

- Analysis*. Fourth Edition, *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Fourth Edi. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Eisenbeiß, H., Zurich, E. T. H., 2009. UAV photogrammetry. Institute of Photogrammetry and Remote Sensing.
- Gharibi, H., dan Habib, A.F., 2018, "True Orthophoto Generation from Aerial Frame Images and LiDAR Data: An Update", *Remote Sensing Journal*, Vol.10 (4), 2018, hal. 1-28, www.mdpi.com.
- Habib, A. F., Kim, E., dan Kim, C., 2007, "New Methodologies for True Orthophoto Generation", *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*, Vol. 73, No.1, Januari 2007, hal. 025-036.
- Hamur, P. K., Tjahjadi, M. E. dan M, A. Y., 2014, "Kajian Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Photoscan Dan Pix4d Mapper (Studi Kasus : Kecamatan Lowokwaru , Kota Malang)".
- Handayani, H. H., dan Qoyimah, S., 2015, "Ortorektifikasi Foto Format Kecil Untuk Perhitungan Deformasi Jembatan (Studi Kasus : Jembatan Suramadu,Surabaya - Madura)", *Geoid*, 11(1), p. 91. doi: 10.12962/j24423998.v11i1.1105.
- Hanief, H., Nurdianti, S. dan Suwardhi, D., 2013. "Rekonstruksi Model 3D Menggunakan Foto Udara Untuk Menduga Tinggi Objek", *Institut Pertanian Bogor*, 15(2), pp. 114–120.
- Harintaka, H., 2020, "Kajian Teknik Stereo Plotting Pada Foto Udara Format Kecil Untuk Menghasilkan Data DTM", *Geomatika*, 26(2), p. 55. doi: 10.24895/jig.2020.26-2.1171.
- Hartley, R., dan Zisserman, A., 2003, "*Multiple View Geometry in Computer Vision*". second edi, *Cambridge University Press, USA*. second edi.
- Hartono, D. dan Darmawan, S., 2019, "Pemanfaatan Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Jenis Quadcopter untuk Percepatan Pemetaan Bidang Tanah (Studi Kasus: Desa Solokan Jeruk Kabupaten Bandung)", *Reka Geomatika*, 2018(1), pp. 30–40. doi: 10.26760/jrg.v2018i1.2655.
- Heipke, C., 1996, "Overview of Image Matching Techniques", *OEEPE Workshop on Application of Digital Photogrammetric Workstation*. Lausanne.
- Koeshardianto, M., 2014, "Pencocokan Obyek Wajah Menggunakan Metode SIFT

- (*Scale Invariant Feature Transform*)", *Nero*, 1(1), pp. 53–59.
- Lowe, D. G., 2004, "Distinctive image features from scale-invariant keypoints", *International Journal of Computer Vision*, pp. 91–110. Available at: <https://www.cs.ubc.ca/~lowe/papers/ijcv04.pdf>.
- Maulana, E., 2016, "Uji Akurasi Foto Udara dengan Menggunakan Data UAV pada Kawasan Padat Pemukiman Penduduk (Studi Kasus : Kawasan Padat Sayidan , Daerah Istimewa Yogyakarta)", *Prosiding Seminar Nasional Penginderaan jauh 2016*, (July), pp. 278–287.
- Mohamed, A., Culverhouse, P., Cangelosi, A., 2018, "Active stereo platform: online epipolar geometry update", *Eurasip Journal on Image and Video Processing*. EURASIP Journal on Image and Video Processing, 2018(1). doi: 10.1186/s13640-018-0292-8.
- Mustofa, H. A., Prasetyo, Y., and Hani'ah, H., 2016. "Analisis Ketelitian Planimetrik Orthofoto Pada Topografi Perbukitan Dan Datar Berdasarkan Kuantitas Titik Kontrol Tanah". *Jurnal Geodesi Undip*, [Online] Volume 5(4), pp. 73 - 81.
- Nielsen, M. Ø., 2004, "*True orthophoto generation*". Informatics and Mathematical Modelling, Technical University of Denmark, Lyngby, Denmark.
- Nyimbili, P. H. Demirel, H., Seker, D.Z., Erden, T., 2016, "Structure from Motion (SfM) - Approaches and Applications", *International Scientific Conference on Applied Sciences*, (September 2018).
- Rachmawati., Hidayat, R., dan Wibirama, S., 2013, "Rekonstruksi Objek 3D dari Multiple Images", *Jurnal Nasional Teknik Elektro & Teknologi Informasi (JNTETI-UGM)*, 2(4), pp. 46–51.
- Rahmanita, E., Mulyanto, E., Hariadi, M., 2010, "Swakalibrasi Kamera Menggunakan Matriks Fundamental". *Rekayasa*, 3(2), 90-95. doi:<https://doi.org/10.21107/rys.v3i2.2295>
- Santosa, H., 2018, "Sejarah Singkat Grha Sabha Pramana UGM dari Khazanah Arsip Universitas Gadjah Mada", *Khazanah: Jurnal Pengembangan Kearsipan*, 11(1), p. 50. doi: 10.22146/khazanah.41533.
- Schenk, T., 2005, Introduction to Photogrammetry, *Department of Civil and*

Environmental Engineering and Geodetic Science, The Ohio State University.

Setiadi, J., 2018, "Aplikasi GPS RTK untuk Pemetaan Bidang Tanah", *Reka Geomatika*, 1(1), pp. 11–21. doi: 10.26760/jrg.v1i1.246.

Sugiyono, 2019, "Statistika Untuk Penelitian", Bandung : Alfabeta.

Wang,Q., Yan, L., Sun, Y., Cui, X., Mortimer, H.,& Li, Y., 2018, "True orthophoto generation using line segment matches". *Photogrammetric Record*, 33(161), pp. 113–130. doi: 10.1111/phor.12229.

Wolf, P. R., Dewitt, B. A., Wilkinson, B. E., 2014, *Elements of Photogrammetry with Applications in GIS, 4th ed. 696 pp.*

Zahran, M. I., 2006, "A proposed Search Approach for Image Matching Using Epipolar Constraint", *AEJ - Alexandria Engineering Journal*, 45.

Zhang, Z., Rachid Deriche, Olivier Faugeras, Quang-Tuan Luong, 1994, "A robust technique for matching two uncalibrated images through the recovery of the unknown epipolar geometry", [Research Report] RR-2273, INRIA. inria-00074398