



## DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Photogrammetry and Remote Sensing.* (2011). ASPRS Accuracy Standards for Digital Geospatial Data.
- Balasubramania. (2017). *Digital Elevation Model (DEM) in GIS*. University of Mysore.
- Badan Informasi Geospasial. (2020). Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Standar Pengumpulan Data Geospasial Dasar Untuk Pembuatan Peta Dasar Skala Besar. Badan Informasi Geospasial. Bogor.
- Badan Informasi Geospasial. (2018). Peraturan Kepala 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. Badan Informasi Geospasial. Bogor.
- Badan Informasi Geospasial. (2014). Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar. Badan Informasi Geospasial. Bogor.
- Eguchi, R. T. (2008). The Application of Remote Sensing Technologies for Disaster Management. *The 14th World Conference on Earthquake Engineering*. Beijing.
- Geomatics, P. (1998). *OrthoEngine reference manual*. Ontario: PCI Geomatics.
- Gharibi, H. (2018). *True Orthofoto Generation from Aerial Frame Images and Lidar Data*. School of Civil Engineering, University College Dublin.
- Harintaka. (2003). *Penggunaan Persamaan Kolinier untuk Rektifikasi Citra Satelit SPOT secara Parsial*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Harintaka, Yuwono, A. T., & Prihandito, A. (2008, November). Penyatuan Bidang-Bidang Tanah Melayang Menggunakan Citra Quickbird Untuk Pembuatan Peta Pendaftaran Tanah. *Media Teknik*.



- Lailissaum, A. (2015). Peran Informasi Geospasial Untuk Mendukung Pembentukan Desa. *Badan Informasi Geospasial*.
- Mardiakis. (1982). *The accuracy of extrapolation (time series) methods: Results of a forecasting competition*. Jurnal of Forecasting.
- Martinoni, D., & Bernhard, L. (1998). *A Conceptual Framework for Reliable Digital Terrain Modelling*. Zurich: Department of Geography, University of Zurich.
- Natar, C., Sabri, M. L., & Awaluddin, M. (2020). Analisis Akurasi Model 3 Dimensi Bangunan Dari Foto Secara Tegak Dan Miring. *Jurnal Geodesi Undip*, 353-363.
- Rudianto, B. (2011). Analisis Pengaruh Sebaran Ground Control Point terhadap Ketelitian Objek pada Peta Citra Hasil Ortorektifikasi. *Jurnal Rekayasa*, 11-18.
- Satirapod, C., & Kriengkraiwasin, S. (2006). *Performance of Single-frequency GPS Precise Point Positioning*. Retrieved from [http://www.gisdevelopment.net/technology/gps/ma06\\_19pf.htm](http://www.gisdevelopment.net/technology/gps/ma06_19pf.htm)
- Setiaji, D., & Nashiha, M. (2016). Kajian Tingkat Akurasi Koreksi Geometrik. *Geotangkas*, 22-29.
- Setianto, A., & Triandini, T. (2013). Comparation of Kriging and Inverse Distance Weighted (IDW) Interpolation Methods in Lineament Extraction and Analysis. *SE Asian Application Geology*, 21-29.
- Suradji, A., Anto, G., Jaya, G., Enda, L., & Wulansih. (n.d.). Pengukuran Ground Control Point Untuk Citra Satelit Citra Satelit Resolusi Tinggi Dengan Metode Gps.
- Trisakti, B. (2010). *Pengembangan Metode Ekstraksi DEM (Digital Elevation Model) dari Data ALOS PRISM*. LAPAN.
- Tsai, V. J. D. (1993). *Delaunay Triangulations in TIN Creation : An Overview and A Linear Time Algorithm*. *International Journal of Geographical Information Systems* 7:501-24



Warner, S. W., Graham, R. W., & Read, R. E. (1996). *Small Format Aerial Photography*. Scotland: Whittles Publishing.

Wolf, DeWitt, Paul, & Bon. (2000). *Elements of Photogrammetry with Application in GIS*. New York: McGraw-Hill Higher Education.

Wolf, P. R. (1983). *Elemen fotogrametri: dengan interpretasi foto udara dan penginderaan jauh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Wolf, P. R., Dewit, B. A., & Wilkinson, B. E. (2013). *Elements of Photogrammetry with Application in GIS, Fourth Edition 4th Edition*. New York: Mc Graw Hill.