

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q., Agung B., Udiana W. 2013. *Analisa Kelayakan Penggunaan Citra Satelit World View-2 untuk Updating Peta Skala 1:1000*. Surabaya: ITS.
- Adji, Kol. Lek Kotot Sutopo. 2018. *Optimalisasi Gelar Radar Hanud Guna Meningkatkan Pertahanan Udara Dalam Rangka Menjaga Kedaulatan Negara di Udara*. Jakarta: Staf Ahli, Mabesau.
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Bryman Alan and Robert G. Burgess. 2002. *Analyzing Qualitative Data*. London And New York: Routledge.
- Creswell, John W. 2012. *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Emzir. 2009. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta. Pt Raja Grafindo Persada
- Goodchild MF. 2011. *Scale in GIS: an overview*. *Geomorphology* 130: 5–9. doi:10.1016/j. geomorph.2010.10.004
- Gove, R. J. 2020. *CMOS image sensor technology advances for mobile devices*. United States: Synaptics Inc., San Jose, CA.
- Harald, B. and Christin, B. 2020. *European Patent Application*. Bremen: International Patent Classification.
- Hasan, Alwi. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Hosny, Moaz Al. 2017. *CMOS Image Sensors*. United State: Philadelphia University.

- Irsyad M, Winiasri L., Wulandari S. N. 2020. *Perencanaan Perpanjangan Landasan Pacu Untuk Optimalisasi Pesawat Tipe B 737-800 di Bandar Udara Internasional Supadio Potianak*. Jurnal Teknologi Penerbangan. Surabaya: Politeknik Penerbangan.
- Kairu, E. 2014. *An Introduction to Remote Sensing*. Article in GeoJournal.
- Lillesand, T.M. and Kiefer, R.W. 1994. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley and Sons Inc.
- Lillesand T.M., Kiefer R.W., and Chipman J.W. 2015. *Remote Sensing and Image Interpretation – Seventh Edition*. USA: Library of Congress Cataloging-in-Publication Data.
- Mellawati. J, Yarianto, Suntoko H. 2010. *Sumber Potensial Bahaya Eksternal Akibat Kegiatan Manusia pada Survey Tapak PLTN*. Pusat Pengembangan Energi Nuklir (PPEN) BATAN. Jakarta.
- Mikhail, E.M., J.S. Bethel, and J.C. McGlone. 2001. *Introduction to Modern Photogrammetry*. New York: Wiley.
- Mudjirahardjo, P., Nurussa'adah, Siwindarto, P., 2016. *Soccer Field Detection based on Histogram of s-RGB*. ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, Vol. 11, No. 21. Pp. 12405 – 12408.
- Mueller, C., and Neumann, K. 2016. *Leica DMC III Calibration and Geometric Sensor Accuracy*, The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XL-3/W4, 2016, EuroCOW 2016, the European Calibration and Orientation Workshop, 10-12 Feb 2016, Lausanne, Switzerland.
- Parsons, Wayne. 2006. *Publik Policy: Pengantar Teori dan Praktik Analisis Kebijakan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

- Projo, D. 1996. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Qasthari, E.T. 2017. *Sensor dan Aktuator: Digital Camera sebagai Sensor Optik*. Depok: FMIPA UI.
- Rahayu, & Candra, D. 2014. *Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispektral Menggunakan Top of Atmosphere (ToA) untuk Mendukung Klasifikasi Penutupan Lahan*. In Seminar Nasional Penginderaan Jauh: Deteksi Parameter Geobiofisik dan Diseminasi Penginderaan Jauh (pp. 762–767)
- Ruslan, Rosady. 2013. *Metode Penelitian Komunikasi Dan Public Relations*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Salim, Agus. 2001. *Teori dan Paradigma Penelitian Sosial*. Yogyakarta: Tiara Wacana.
- Soenarko. 2003. *Public Policy pengertian Pokok Untuk Memahami dan Analisa Kebijaksanaan Pemerintah*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta CV.
- Suparno, Paul. 2007, *Metodologi Pembelajaran Fisika*, Yogyakarta. Universitas Sanata Darma.
- Taylor. 1975. *Definisi Analisis Data*. Surabaya: Merapi Komputindo.
- Mulyatiningsih, Endang. 2011. *Metode Penelitian Terapan bidang pendidikan*. Bandung : CV. Alfabeta.
- Wang YF, Chen ZJ, Cheng L, Li MC, Wang JC. 2013. *Parallel Scanline Algorithm For Rapid Rasterization Of Vector Geographic Data*. Comput Geosci 59:31–40. doi:10.1016/j.cageo.2013.05.005
- Wei JB, Li MC, Wang YF, Chen C, Hong WY, Chen ZJ. 2012. *Parallel Algorithm Designed For Polygon Vectorization*. Geoinformatics

(GEOINFORMATICS), 2012 20th International Conference on IEEE
1–4. doi:10.1109/Geoinformatics.2012.6270305

Winarno, Surakhmad. 2000. *Psikologi Ilmiah*, Bandung : Tarsirto.

Zimmer G. 2014. *Technology For The Compatible Integration Of Silicon Detectors With Readout Electronics*. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. Amsterdam: North-Holland.

Buku Angkasa Cendekia. 2019. Jakarta: Dinas Penerangan TNI AU.

Buku Petunjuk Teknis TNI AU Nomor Perkasau/31/IV/2012 Tentang Pemotretan Udara *Oblique* Digital.

Buku Petunjuk Teknis TNI AU Nomor Perkasau/49/VI/2012 Tentang Pemotretan Udara Vertikal Digital.

Buku Penyusunan Kajian Lingkungan Hidup Startegis Untuk Masterplan Ibu Kota Negara TA. 2020 Kementerian PPN/Bappenas Tahun 2020.

<https://nasional.kontan.co.id/news/jumlah-penduduk-ikn-nusantara-direncanakan-mencapai-19-juta-jiwa> diakses pada 4 September 2022.

<https://nasional.kompas.com/read/2022/03/02/21161811/pemindahan-ibu-kota-negara-gagasan-soekarno-mimpi-soeharto-dan-upaya-jokowi#:~:text=JAKARTA%2C%20KOMPAS.com%20%2D%20Rencana,rencananya%20dimulai%20pertengahan%20tahun%202022> diakses pada 8 September 2022.

<https://tni-au.mil.id/portfolio/lanud-supadio/> diakses pada 9 September 2022.

<https://nasional.okezone.com/read/2022/06/12/337/2610172/3-peristiwa-pesawat-asing-langgar-wilayah-udara-indonesia#> diakses pada 10 September 2022.

https://m.kominfo.go.id/content/detail/6340/perkuat-hankam-untuk-kedaulatan-negara/0/rilis_media_gpr diakses pada 11 September 2022.

<https://tni-au.mil.id/dissurpotrudau-laksanakan-profisiensi-juru-potret-udara/> diakses pada 12 September 2022.