



Daftar Pustaka

- Afida, B. A., Kamal, M., & Hadmoko, D. S. (2020). Identifikasi Kerusakan Bangunan Pasca Gempa Bumi Menggunakan Citra Satelit Worldview-2. *Jurnal Pengembangan Kota*, 8(1), 67–77. <https://doi.org/10.14710/jpk.8.1.67-77>
- Agoes, H., Irawan, F., & Marliansya, R. (2018). Interpretasi Citra Digital Penginderaan Jauh untuk Pembuatan Peta Lahan Sawah dan Estimasi Hasil Panen Padi. *Jurnal Informasi Teknik Dan Niaga*, 18(1), 1–66. <http://ejournal.poliban.ac.id/index.php/intekna/issue/archive>
- Arasy, M. H., Suyanto, S., & Ramadhani, K. N. (2019). Aerial Image Segmentation with Clustering Using Fireworks Algorithm. *Indonesian Journal on Computing (Indo-JC)*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.21108/indojc.2019.4.1.245>
- Arrofiqoh, E. N., & Harintaka. (2018). Ekstraksi Fitur Bangunan Menggunakan Metode Deep Convolutional Neural Network pada Citra Satelit Resolusi Tinggi. *Prosiding Simposium Infrastruktur Informasi Geospasial (SIIG), May 2018*, 104–109.
- Bashit, N., Prasetyo, Y., & Suprayogi, A. (2019). Klasifikasi Berbasis Objek untuk Pemetaan Penggunaan Lahan menggunakan Citra SPOT 5 di Kecamatan Ngaglik. *Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Kerekayasaan*, Vol. 40 No, 77–135. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/index>
- Bimanjaya, A., Handayani, H. H., & Darminto, M. R. (2021). Ekstraksi Tapak Bangunan dari Orthophoto Menggunakan Model Mask R-CNN (Studi Kasus: Kelurahan Darmo, Kota Surabaya). *Jurnal Teknik ITS*, 10(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.74747>
- Cresson, R. (2020). *Deep Learning for Remote Sensing Images with Open Source Software*. CRC Press. <https://doi.org/10.1201/9781003020851>
- Gelar Guntara, R. (2023). Deteksi Atap Bangunan Berbasis Citra Udara Menggunakan Google Colab dan Algoritma Deep Learning YOLOv7. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi (JMASIF)*, 2(1), 9–18. <https://doi.org/10.59431/jmasif.v2i1.156>
- Hakim, N. I. A., Sabri, L. M., & Sukmono, A. (2019). Kajian Akurasi Citra Satelit Worldview 4 Pada Pembuatan Peta Dasar Pendaftaran Tanah. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 308–317.
- Hemanth, D. J., & Estrela, V. V. (2017). *Deep Learning for Image Processing Applications*. IOS Press.
- Heryadi, Y., & Irwansyah, E. (2020). *Deep Learning: Aplikasinya di Bidang Geospasial*. AWI Technology Press. <https://books.google.co.id/books?id=UorwDwAAQBAJ>
- Indonesia, P. R. (2011). *Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospasial*.
- Kristal, A., & Harintaka, H. (2022). Analisis Keandalan Ekstraksi Garis Tepi Bangunan dari Data Foto Udara Menggunakan Pendekatan Deep Learning Berbasis Mask R-CNN. *Journal of Geodesy and Geomatics*, 17(2), 273. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v17i2.11401>
- Kshetri, T. (2022). *Deep Learning for Earth Observation*. <https://github.com/iamtekson/deep-learning-for-earth-observation>
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2015). *Remote Sensing and Image Interpretation* (7th ed., Vol. 39). John Wiley & Sons.
- Ma, D., Liu, B., Huang, Q., & Zhang, Q. (2023). MwdpNet: towards improving the recognition accuracy of tiny targets in high-resolution remote sensing image. *Scientific Reports*, 13(1), 1–12. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-41021-8>
- Maggiore, E., Tarabalka, Y., Charpiat, G., & Alliez, P. (2017). Convolutional Neural Networks for Large-Scale Remote-Sensing Image Classification. *IEEE Transactions*



- on Geoscience and Remote Sensing*, 55(2), 645–657.
<https://doi.org/10.1109/TGRS.2016.2612821>
- Maxwell, A. E., Warner, T. A., & Guillén, L. A. (2021). Accuracy assessment in convolutional neural network-based deep learning remote sensing studies—part 2: Recommendations and best practices. *Remote Sensing*, 13(13).
<https://doi.org/10.3390/rs13132591>
- Negara, T. B. (2021). *Deep Learning Berbasis Convolutional Neural Network (CNN) untuk Segmentasi Semantik Bangunan pada Foto Udara Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*. Universitas Gadjah Mada.
- Novianti, T. C. (2017). *Klasifikasi Berbasis Objek untuk Ekstraksi Bangunan Menggunakan Citra Satelit Quickbird*. Universitas Gadjah Mada.
- Ronaghan, S. (2018). *Deep Learning: Overview of Neurons and Activation Functions*. Medium
- Saavedra, S., & Romero, M. (2021). Local incentives and national tax evasion: The response of illegal mining to a tax reform in Colombia. *European Economic Review*, 138(July), 103843. <https://doi.org/10.1016/j.euroecorev.2021.103843>
- Saha, S. (2018). *A comprehensive guide to convolutional neural networks: The ELI5 way*. Saturn Cloud
- Suharyo, O. S., & Hidayah, Z. (2019). Pemanfaatan Citra Satelit Resolusi Tinggi Untuk Identifikasi Perubahan Garis Pantai Pesisir Utara Surabaya. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 12(1), 89.
<https://doi.org/10.21107/jk.v12i1.5084>