

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, H. H., & Abed, F. M. (2019, May). The impact of UAV flight planning parameters on topographic mapping quality control. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 518, No. 2, p. 022018). IOP Publishing.
- Amelia, R., & Hakim, D. B. (2023). Strategi Peningkatan Penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan di Kabupaten Bangka Barat. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, 12(2), 101-121.
- Amrizal, ST., MT. (2016) Modul Teknik Fotogrametri. Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Bidang Bangunan Dan Listrik Medan.
- Agustina, M., Sutrisno, B., & Nugroho, D. (2019). "Georeferencing Orthophoto untuk Pemetaan Spasial". *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 7(1), 45-52.
- Aristalindra, F., Santosa, P. B., Diyono, D., & Subaryono, S. (2020). Evaluasi Pemanfaatan Citra Tegak Satelit Resolusi Tinggi untuk Percepatan Pembuatan Peta Blok Pajak Bumi dan Bangunan (PBB-P2) secara Partisipatif di Desa Triharjo, Kabupaten Bantul, DIY. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 3(1), 20-27.
- 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), C198-C203.
- Budisusanto, Y., Widodo, A. W., & Cahyono, A. B. (2018). Studi Pembuatan Peta Informasi Bidang Tanah (PIBT) Dengan Partisipasi Masyarakat Menggunakan Peta Dasar Dari Pemetaan Fotogrametri Metode Foto Format Kecil. *Geoid*, 14(1), 22-28.
- Bupati Bantul. (2022). Peraturan Bupati Bantul Nomor 1 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pemungutan Bea Perolehan Hak Atas Tanah Dan Bangunan. Bantul.
- Brownlee, Jason . (2020). *What is a Confusion Matrix in Machine Learning* . Diakses dari What is a Confusion Matrix in Machine Learning - MachineLearningMastery.com
- Castagno, J., & Atkins, E. (2018). *Roof shape classification from LiDAR and satellite image data fusion using supervised learning*. *Sensors*, 18(11), 3960.
- Firdaus, Z. M. (2020). Pemodelan Kota Tiga Dimensi Menggunakan Data LiDAR dan Foto Udara dengan Metode Semi Otomatis (Studi Kasus: Area Pakuwon Trade Center, Kota Surabaya). Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Fritsch, D., & Klein, M. (2018). Semi-global matching: Enhancing photogrammetric 3D point clouds. *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*, 84(4), 261-271. <https://doi.org/10.14358/PERS.84.4.261>
- Gatera, A., Kuradusenge, M., Bajpai, G., Mikeka, C., & Shrivastava, S. (2023). *Comparison of random forest and support vector machine regression models for forecasting road accidents*. *Scientific African*, 21, e01739.
- Jordan, M. I., & Mitchell, T. M. (2015). Machine learning: Trends, perspectives, and prospects. *Science*, 349(6245), 255-260.
- Kantor Wilayah Badan Pertanahan Nasional Daerah Istimewa Yogyakarta (Kanwil BPN DIY). 2015.

Kraus, K. (2007). *Photogrammetry: Geometry from images and laser scans* (2nd ed.). Walter de Gruyter.

Kuswanto, M. (2018). Dampak Pemutakhiran Data Pajak Bumi Dan Bangunan Perdesaan Dan Perkotaan (PBB-P2) Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Ekonomi Daerah (JEDA)*, 7(1).

Lu, Z., Im, J., Rhee, J., & Hodgson, M. (2014). Building type classification using spatial and landscape attributes derived from LiDAR remote sensing data. *Landscape and Urban Planning*, 130, 134-148.

Luhmann, T., Robson, S., Kyle, S., & Harley, I. (2014). *Close-range photogrammetry and 3D imaging* (2nd ed.). Walter de Gruyter.

Mapflow. (n.d.). *User guides: Pipelines*. Diakses 20 Juni 2024, dari <https://docs.mapflow.ai/userguides/pipelines>

Marjuki, B., Astutik, S., Hartini, K. S., Wijanarko, S. R., Prananingtyas, R. S. R., Ridha, M. R., & Ananda, R. (2019). Pemetaan menggunakan UAV. Pusdatin Kementerian PUPR Indonesia.

Mokamat, M. (2009). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Efektifitas Penarikan Pajak Bumi dan Bangunan Di Kabupaten Grobogan* (Doctoral Dissertation, Universitas Diponegoro).

Mikhail, E. M., Bethel, J. S., & McGlone, J. C. (2001). *Introduction to modern photogrammetry*. John Wiley & Sons.

Narkhede, Sarang. (2018). *Understanding Confusion Matrix*. Diakses dari Understanding Confusion Matrix | by Sarang Narkhede | Towards Data Science

N. L. P. C. Savitri, R. A. Rahman, R. Venyutzky, and N. A. Rakhmawati, "Analisis Klasifikasi Sentimen Terhadap Sekolah Daring pada Twitter Menggunakan Supervised Machine Learning," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 1, Apr. 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i1.3216.

Nurafifah, T., & Irawan, A. (2020). Pengaruh penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan (PBB-P2) dan Bea Perolehan Hak atas Tanah dan Bangunan (BPHTB) terhadap penerimaan pajak daerah di Kota Bandung. *Indonesian Accounting Research Journal*, 1(1), 190-199.

Nusa, Y. (2019). Efektivitas Pemutakhiran Data Pajak Bumi Dan Bangunan Perdesaan Dan Perkotaan Serta Kontribusinya Terhadap Pendapatan Asli Daerah Di Kabupaten Mimika-Papua. *JURNAL KRITIS (Kebijakan, Riset, dan Inovasi)*, 3(2), 59-98.

Olaniyan D, Olaniyan J, Obagbuwa IC, Esiefarienrhe BM, Bernard OP. Parallel Attention-Driven Model for Student Performance Evaluation. *Computers*. 2024; 13(9):242. <https://doi.org/10.3390/computers13090242>

Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 234/PMK.03/2022 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Keuangan Nomor 186/PMK.03/2019 Tentang Klasifikasi Objek Pajak Dan Tata Cara Penetapan Nilai Jual Objek Pajak Bumi Dan Bangunan.

- Pindarwati, A., & Wijayanto, R. (2023). "Penerapan Mask R-CNN untuk Deteksi Bangunan dalam Citra Satelit". *Jurnal Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis*, 10(3), 75-89.
- Prayogo, I. P. H., Manoppo, F. J., & Lefrandt, L. I. (2020). Pemanfaatan teknologi unmanned aerial vehicle (uav) quadcopter dalam pemetaan digital (fotogrametri) menggunakan kerangka ground control point (GCP). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 10(1).
- Raihan, M. A., Rachmadi, R. F., Bimanjaya, A., & Handayani, H. H. (2023, December). Classification Analysis of Industrial Buildings Using Orthophoto and NDSM Data with Deep Learning Approach (Case Study: Kali Rungkut Village, Surabaya). In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1276, No. 1, p. 012073). IOP Publishing.
- Rosen, H. S., & Gayer, T. (1988). *Public finance* (7th ed.). New York, NY: McGraw-Hill.
- Rosen, H. S., & Gayer, T. (1988). *Public finance* (7th ed.). New York, NY: McGraw-Hill.
- Sartika, D., Ulfa, A., & Ilyas, A. (2019). Analisis potensi penerimaan pajak daerah dan retribusi daerah terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Dharma Andalas*, 21(1), 32–53.
- Schenk, T. (2005). Mathematical models for registering imagery to 3D point clouds, Tech. Notes Photogramm. 23, 18 pp., Dep. of Civil and Environ. Eng. and Geod. Sci., Ohio State Univ. Columbus.
- Shukla, Part. (2023, 16 Januari). Logistic Regression vs. K Nearest Neighbors in Machine Learning. Diakses dari Logistic Regression vs. K Nearest Neighbors in Machine Learning. Diakses Pada 15 Februari, dari <https://www.pythonkitchen.com/logistic-regression-vs-k-nearest-neighbors-in-machine-learning>
- Soofi and A. Awan, "Classification Techniques in Machine Learning: Applications and Issues," *J. Basic Appl. Sci.*, vol. 13, no. August, pp. 459–465, 2017, doi: 10.6000/1927-5129.2017.13.76.
- Statnikov, A., Wang, L., & Aliferis, C. F. (2008). A comprehensive comparison of random forests and support vector machines for microarray-based cancer classification. *BMC bioinformatics*, 9(1), 1-10.
- Sulistiana, E., Alkautsar, M., & Hamdah, D. F. L. (2022). Analisis Efektivitas Penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan (PBB P2) dan Kontribusinya terhadap Pendapatan Asli Daerah di Kabupaten Garut. *Jurnal Wacana Ekonomi*, 21(2), 089-097.
- Suyudi, B., & Subroto, T. (2014). Fotogrametri dan Penginderaan jauh. *Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional, Yogyakarta*.
- Syauqani, A. (2017). "Metode dan Aplikasi Orthofoto dalam Pemetaan". *Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 5(2), 123-130.
- Wolf, P. R., & Dewitt, B. A. (2000). *Elements of photogrammetry: With applications in GIS* (3rd ed.). McGraw-Hill.

- Xu, J., Zhang, Y., & Miao, D. (2020). Three-way confusion matrix for classification: A measure driven view. *Information sciences*, 507, 772-794.
- Yanto, F. H. (2021). Evaluasi Peta Blok 5 PBB Desa Gajahan Kecamatan Colomadu Kabupaten Karangayar untuk Mendukung Program PTSL. *Geo Spatial Proceeding*.
- Zhao, K., Kang, J., Jung, J., & Sohn, G. (2018). Building extraction from satellite images using mask R-CNN with building boundary regularization. *IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops*, 2018-June, 242–246.
- Zhou, P., & Chang, Y. (2021). Automated classification of building structures for urban built environment identification using machine learning. *Journal of Building Engineering*, 43, 103008.
- Zhang, Z. (2005). *Digital elevation model generation using airborne LIDAR and aerial imagery*. Taylor & Francis.