



DAFTAR PUSTAKA

- Akhsin, M. I., Awaluddin, M., & Suprayogi, A. (2017). Analisis Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah (P2T) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Kecamatan Banyumanik Tahun 2016. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), 132–139.
- Anita, A., Rusfandi, R., & Triasavira, M. (2022). Pencegahan Alih Fungsi Lahan Serta Penataan Ruang Dalam Rangka Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Jendela Hukum*, 9(1), 93–106.
- Anugrah, S., Faisal, L. M., Agrianty, R., & Zulfikar, A. (2022). Analisis Keselarasan Integrasi RZWP3K dan RTRW Provinsi Kepulauan Riau (Kasus : Lingkungan Pesisir Pulau Bintan). *11*(3), 455–466.
- Ariyanto, F. Y., Astor, Y., & Sidqi, M. (2019). Penerapan Teori Water Boundaries Untuk Penentuan Izin Lokasi Perairan Di Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil Di Indonesia (Wilayah Studi: Selat Madura, Jawa Timur). *Seminar Nasional Geomatika*, 3, 893.
- Astuti, R. Y. (2018). Kajian Pemanfaatan Kadaster Laut Dan Visualisasi 3 Dimensi (Studi Kasus : Pulau Maratua, Berau, Kalimantan Timur). 158–161.
- Athanasiou, K., Sutherland, M., Kastrisios, C., Tsoulos, L., Griffith-Charles, C., Davis, D., & Dimopoulou, E. (2017). Toward the development of a marine administration system based on international standards. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 6(7).
- Ayuningtyas, F., & Prasetyo, S. Y. J. (2020). Pemanfaatan Teknologi Machine Learning Untuk Klasifikasi Wilayah Risiko Kekeringan di Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI). *Jurnal Transformatika*, 18(1), 13.
- Batara, Y. D. (2012). Pembuatan Model Tiga Dimensi (3D) Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Visualisasi. *Jurnal POROS TEKNIK*, 4(1), 14–18.
- Binns, A., Collier, P. a, & Williamson, I. a N. (2004). Developing the Concept of a Marine Cadastre : An Australian Case Study. *Integration The Vlsi Journal*, No. 6, 12.
- Danoedoro, P., & Heru Murti, S. (2021). Klasifikasi Tutupan Lahan Data Landsat-8 Oli Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia Februari 2021*, 03(01), 1–7.
- Darmawan, A. (2019). Visualisasi 3D Profil Pantai Jolosutro, Blitar Dengan Quantum GIS Untuk Perencanaan Wilayah Pesisir. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 3(1), 98–104.



ESRI (Environmental Systems Research Institute). (2016). *Overlay analysis*. Diakses pada 1 Juli 2022, dari <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/analyze/commonly-used-tools/overlay-analysis.htm>

ESRI (Environmental Systems Research Institute). (2020). *Extrude features to 3D symbology*. Diakses pada 25 Juni 2022, dari <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/help/mapping/layer-properties/extrude-features-to-3d-symbology.htm>

FIG. (2014). *Cadastre 2014 And Beyond: Vol. Publicatio* (Issue 61). <http://www.fig.net/pub/figpub/pub61/Figpub61.pdf>

Indrianawati, Mahdiyyah, N. D. (2020). Dampak Pertumbuhan Penduduk Terhadap Alih Fungsi Lahan Pertanian di Kabupaten Cirebon Tahun 2010-2016. *Reka Geomatika*, 2019(1), 21–29.

ISO 19152. (2012). ISO 19152 International Standard Geographic information — Land Administration Domain Model (LADM). *International Organization for Standardization*, 2012, 397.

KKP (Kementerian Kelautan dan Perikanan). (2015). Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 45/PERMEN-KP/2015, 1–18.

KKP (Kementerian Kelautan dan Perikanan). (2021). *Kajian Riset Pesisir untuk Indonesia Lestari*. Diakses pada 23 Juli 2022, dari <https://kkp.go.id/artikel/36999-kajian-riset-pesisir-untuk-indonesia-lestari>.

Kushardono, D. (2017). Klasifikasi Digital Pada Penginderaan Jauh. In *New Scientist* (Vol. 158, Issue 2139).

Latifa, A., Latifa, A. K., Budisusanto, Y., & Pribadi, C. B. (2019). Kajian Kesesuaian Pemanfaatan Ruang Laut dan Pesisir Berdasarkan RZWP-3-K dan RTRW di Pesisir Selatan Kabupaten Sampang. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2), G144–G150.

Lemmen, C., Van Oosterom, P., Kara, A., Kalogianni, E., Shnайдمان, A., Indrajit, A., & Alattas, A. (2019). The scope of LADM revision is shaping-up. *8th International FIG Workshop on the Land Administration Domain Model*, October, 1–36.

Marlina, D. (2022). Klasifikasi Tutupan Lahan pada Citra Sentinel-2 Kabupaten Kuningan dengan NDVI dan Algoritme Random Forest. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 7(1), 41. <https://doi.org/10.30998/string.v7i1.12948>

Michalak, S. (2017). Séverine Michalak. In *A Multipurpose Marine Cadastre to Manage Conflict Use with Marine Renewable Energy* (Issue January, pp. 447–462).

Putra, D. P. E., & Budisusanto, Y. (2016). Pembangunan Informasi Spasial 3 Dimensi untuk Pemanfaatan Kadaster 3 Dimensi (Studi Kasus: Rumah Susun Grudo Surabaya). *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 416–420.



- Qodar, M., Djunarsjah, E., Setiyadi, J., & Jantarto, D. (2018). Tinjauan Model Kadaster Kelautan dalam Perspektif Pertahanan dan Keamanan Laut (Studi Kasus Selat Madura). *Jurnal Chart Datum*, 4(1), 1–13.
- Reza, M., Miri, S., & Javidan, R. (2016). A Hybrid Data Mining Approach for Intrusion Detection on Imbalanced NSL-KDD Dataset. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 7(6), 1–33.
- Sandrika, H. P., Studi, P., Penginderaan, T., & Pertahanan, F. T. (2019). Pemodelan 3d Sistem Informasi Geografi berbasis WebGL (Study Kasus: Universitas Pertahanan). *Jurnal Teknologi Penginderaan*, 1(1), 33–40.
- Stuckenbergs, T., Münch, Z., & Niekerk, A. V. (2012). Multi-temporal remote sensing land-cover change detection as tool for biodiversity conservation in the Berg River catchment. *Proceedings of the GISSA Ukubuzana*, 2(3), 189–205.
- Sumber Daya Maritim Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman Dan Investasi, D. (2021). *Menata Ruang Laut Indonesia*.
- Sun, Mi, Olsson, Paulsson, & Harrie. (2019). Utilizing BIM and GIS for Representation and Visualization of 3D Cadastre. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 8(11), 503.
- Suwargana, N., & Arief, M. (2019). Penggunaan Lahan di Pesisir Jakarta Utara Berdasarkan Data Landsat-TM Tahun 1990 dan Landsat-8 Tahun 2014. In *Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Untuk Wilayah Pesisir dan Laut* (pp. 79–97).
- Viera, A. J., & Garrett, J. M. (2005). Anthony J. Viera, MD; Joanne M. Garrett, PhD (2005). Understanding interobserver agreement: the kappa statistic. *Fam Med* 2005;37(5):360-63. *Family Medicine*, 37(5), 360–363.
- Whittal, J. (2011). Integrated coastal management act. *GIM International*, 25(9).
- Wijaya, I. G. E., & Treman, I. W. (2018). Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah (Rtrw) Berbasis Citra Digital Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng Tahun 2016. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 6(2), 75–86.
- Wijonarko, W. W., Sasmito, B., & Nugraha, A. L. (2015). Jurnal Geodesi Undip Jurnal Geodesi Undip. *Analisis Ketertiban Tata Letak Bangunan Terhadap Sempadan Sungai Di Sungai Banjir Kanal Timur Kota Semarang (Studi Kasus : Sepanjang Banjir Kanal Timur Dari Muara Sampai Jembatan Brigjend Sudiarto (STA 0-STA 7))*, 86–94.
- Wulansari, H. (2017). Uji Akurasi Klasifikasi Penggunaan Lahan dengan Menggunakan Metode Defuzzifikasi Maximum Likelihood Berbasis Citra Alos Avnir-2. *BHUMI: Jurnal Agraria Dan Pertanahan*, 3(1), 98.



Yatim, M. H. M., Omar, A. H., Abdullah, N. M., & Sarip, A. (2018). Extending the concept of institutional analysis to the marine spatial planning practice. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 169(1).

Zamzuri, N. A. A., & Hassan, M. I. (2021). 3D Marine Cadastre within Land Administration - Review. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 767(1).