

DAFTAR PUSTAKA

- Agus & Ridwan. 2019. Pemetaan Objek Wisata Alam Kabupaten Selayar Berbasis SIG Arcgis 10.5. *Journal of Tourism Hospitality, Travel and Bussines Event*, 1(1) : 49-50.
- Agustin, S, N & Syah, F, A. 2020. Analisis Perubahan Garis Pantai di Pulau Madura Menggunakan Citra Satelit Landsat 8. *Jurnal Trunojoyo*, 1(3) : 427-436.
- Ahmad, A. Mengenal Artificial Intelegence, *Machine Learning*, neural Network, dan Deep Learning. *Jurnal Teknologi Indonesia*, Yayasan Cahaya Islam
- Ahmad, E, J., Rais, A., Azhari, R, D., Minsaris, A, O, L., Lestari, A, D., & Ariffin, A, W. 2021. Penggunaan *ISO Cluster Unsupervised Classification* Dalam Mengenali Garis Pantai, Studi Kasus : Rarowatu Utara, Sulawesi tenggara. *Seminar Nasional Ilmu Komputer*, 1(1): 54-69.
- Aisy, R., Sukmono, A., & Firdaus, S, H. 2023. Analisis Perubahan Laju Erosi SUB DAS KEDUANG Tahun 2016-2021 Dengan Metode *Universal Soil Loss Equation (USLE)*. *Jurnal Geodesi Undip*, 12(2): 111-120.
- Amaliah, S., Nusrang, M., & Aswi. 2022. Penerapan Metode *Random Forest* Untuk Klasifikasi Varian Minuman Kopi di Kedai Kopi Konjiwa Bantaeng. *Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 4(2): 121-127.
- Amritasari, R & Sari, K, D. 2023. Aplikasi Metode *Digital Shoreline analysis System (DSAS)* Untuk Mengidentifikasi Perubahan Garis Pantai. *Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir 2023*, 1194-1199.
- Bastian, D., Retraubun, N., & Joseph, C. 2018. Analisis Kemunduran Garis Pantai Wisata Kuanko Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Manumata*, 4(1): 22-31.
- Debby, A & Rahman, A. 2020. Pendeteksian Sarkasme Pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan *Random Forest Classifier*. *Jurnal Komputasi*, 8(2) :50-58.
- Dimyati, F, E, A., Somantri, L, & Sugito, T, N. 2022. Klasifikasi Berbasis Objek Citra Satelit 2 Untuk Pemetaan Perubahan Lahan di

- Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Geografi*, **19**(1) : 24-28.
- Fahmi, N, M. 2023. Implementasi *Machine Learning* Menggunakan *Phthon Library : Scikit-Learn (Supervised dan Unsupervised Learning)*. *Jurnal Studi Matematika dan Teknologi*, p87-96.
- Faisal, F, M., Asmadin, & Takwir, A. Pemetaan Perubahan Garis Pantai Menggunakan Citra Satelit Landsat di Kecamatan Rarowatu Utara kabupaten Bombana. *Jurnal Ilmu Kelautan*, **6**(1) : 55-61.
- Halim, Halili, & Afu, A, O, L. 2016. Studi Perubahan Garis Pantai Dengan pendekatan Penginderaan Jauh di Wilayah Pesisir Kecamatan Soropia. *Jurnal Ilmu Kelautan*, **1**(1) : 24-31.
- Hasanudin, M., & Kusmanto, E. 2018. Abrasi dan Sedimentasi Pantai di Kawasan Pesisir Kota Bengkulu. *OLDI (Oseanologi dan Limnologi di Indonesia)*, **3**(3): 245-252
- Husni, H, M., Harefa, N, H, R., Ambiyar., & Zaus, A, M. 2024. Perbandingan penggunaan Statistika dan *Machine Learning* Dalam Teknik Pengolahan Data. *Jurnal Sistem dan teknologi Informasi*, **6**(3) : 440-450.
- Irsan, M, L., Hasanah, N., Musyawarah, R., Garusu, H, E., & Aldiansyah, S. 2024. Analisis Transformasi Lahan Menggunakan Citra Satelit Landsat Multi Temporal. *JPPG*, **9**(1): 34-43.
- Kono, G, A., & Taslim, I. 2018. Deteksi Perkembangan Lahan Terbangun Kota Gorontalo Berdasarkan Citra LAST. *Jurnal Sains Informasi Geografi*, **1**(2) :28-39.
- Loekman, H, Y., & Khakhim, N. 2015. Pemanfaatan Citra Landsat dalam Pemetaan Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Pati. *Jurnal Bumi Indonesia*, **4**(3): 1-9.
- Maharani, S., Suhana, P, M., & Kurniawati, E. 2023. Pemetaan Perubahan Garis Pantai di Pantai Tanjung Siambang, Pulau Dompak Dengan Metode DSAS. *Jurnal Kelautan*, **16**(2):178-190.
- Pamungkas, S, F., Prasetya, D, B., & Kharisudin, I. 2020. Perbandingan Metode Klasifikasi *Supervised Learning* Pada Data Bank Customers Menggunakan Phyton. *Jurnal UNNES*, **3** : 689-694.
- Pandia, M., Sihombing, P., Simamora, P., Kaban, R. 2024. Kajian Liteatur Multimedia Retrieval : *Machine Learning* Untuk

- Penegnaln Wajah. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 7(1) :161-166.
- Pasaribu, P, R., Hapsari, P, L., Djari, A, A., Rahman, A., Tanjung, A., & Kapitan, A, F. 2023. Perubahan Garis Pantai Akibat Adanya *Breakwater* di Pulau Pramuka, kepulauan Seribu, Indonesia. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 14 (2): 125-136.
- Prabandari, A, A., & Manessa, M, D, M. 2024. Analisis Perkembangan Lahan Terbangun Berdasarkan Metode Supervised Classification Menggunakan Google Earth Engine (Studi Kasus: Desa Ciputi, Kecamatan Pacet, Kab.Cianjur). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 11(2) : 403-412.
- Purwono., Nurhalizah, S, R., & Rian, A. 2024. Analisis Supervised dan unsupervised Learning pada *Machine Learning* : System Literatue review. *JIKI*, 4(1): 61-72.
- Rahmat, P., & Handiani, N, D. 2021. Kerentanan Pesisir Di Pantai Utara Provinsi Banten. Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir 2021.
- Sanjoto, B, T. 2013. Perubahan Kerapatan Vegetasi Daerah Aliran Sungai Bodri Berdasarkan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. *Jurnal Geografi*, 10 (2) : 123-135.
- Sukmawati, K., & Rahmah, A. 2022. Pengembangan GIS Guna Pengelolaan Komoditas Tanaman Cabai. *Jurnal Informatika Terpadu*, 8(2): 78-84.
- Tea, B., Laalobong, S., & Bani, A, G. 2024. Analisis Laju Abrasi dan Mitigasi Bencana Pada Kawasan Pesisir Kota Maumere. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 12(2): 121-130.
- Ulya, F, S., Sukestiyarno, Y, L., & Hendikawati, P. 2018. Analisis Prediksi *Qouck Count* Dengan Metode *Stratified Random Sampling* dan Estimasi *Confidance Interval* Menggunakan Metode maksimum Likelihood. *Jurnal UNNES*, 7(1) : 109-119.
- Wiggers, J, M., Nuarsa, W, I., & Putra, N, N, D, I. 2020. Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan Pesisir Di Kecamatan Batu Layar, kabupaten Lombok Barat Pada Tahun 2002 dan 2019. *JMRT*, 3(2): 68-74.
- Wijoyo, A., Saputra, Y, A;, Syaban, R, S., Amalia, M., Febriansyah, R. 2024. Pembelajaran *Machine Learning*, 3(2) : 375-380.

Wirahadi, A, M., Susanto, A., & Soesanti, I. 20115. Ekstraksi Garis Pantai Pada Citra Satelit Landsat Dengan Metode Segmentasi dan Deteksi Tepi. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, **4**(3): 115-120.

