

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Aini, A. (2007). Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. *Diakses Dari Http://Stmik. Amikom. Ac. Id/[Diakses 24 Maret 2013].*
- Aini, A. (2021). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENGERTIAN DAN APLIKASINYA.*
- Ariska, A., Baeda, A. Y., & Umar, H. (2022). Telaah Hubungan El Nino-Southern Oscillation (Enso) Dengan Madden-Julian Oscillation (Mjo) Di Provinsi Aceh. *Zona Laut Jurnal Inovasi Sains Dan Teknologi Kelautan*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.62012/zl.v3i1.20525>
- Ariska, M., Akhsan, H., Muslim, M., & Romadoni, M. (2022). *Prediksi Perubahan Iklim Ekstrem di Kota Palembang dan Kaitannya dengan Fenomena El Niño-Southern Oscillation (ENSO) Berbasis Machine Learning*. 6(2), 79–86.
- Astuti, R., Saniyah, K., Anggraeni, R., & M.Nur, D. M. (2024). Dampak La Nina dan El Nino Bagi Kehidupan Masyarakat Indonesia. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(5), 69–75.
- Burrough, P. A., McDonnell, R. A., & Lloyd, C. D. (2015). *Principles of Geographical Information Systems*. OUP Oxford.
- <https://books.google.co.id/books?id=kvoJCAAQBAJ>
- de Oliveira-Júnior, J. F., Mendes, D., Szabo, S., Singh, S. K., Jamjareegulgarn, P., Cardoso, K. R. A., Bertalan, L., da Silva, M. V., da Rosa Ferraz Jardim, A. M., da Silva, J. L. B., Lyra, G. B., Abreu, M. C., Filho, W. L. F. C., de Sousa, A., de Barros Santiago, D., da Silva Santos, I. G., & Maksudovna, V. K. (2024). Impact of the El Niño on Fire Dynamics on the African Continent. *Earth Systems and Environment*, 8(1), 45–61. <https://doi.org/10.1007/s41748-023-00363-z>
- Giglio, L., Descloitres, J., Justice, C. O., & Kaufman, Y. J. (2003). An Enhanced Contextual Fire Detection Algorithm for MODIS. *Remote Sensing of Environment*, 87(2), 273–282. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0034-4257\(03\)00184-6](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0034-4257(03)00184-6)
- Humam, A., Hidayat, M., Nurrochman, A., Anestatia, A. I., & Yuliantina, A. (2020). *Identifikasi Daerah Kerawanan Kebakaran Hutan dan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh di Kawasan Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi*. 1(1), 32–42.
- Land, S., Sumur, K., Masyarakat, M., & Semarang, U. (2019). *Jurnal Geodesi Undip Oktober 2019*. 8.
- Latifah, A. L., Wulandari, S. Y., & Kunarso, K. (2024). Hubungan Suhu Permukaan Laut (SPL) dan Klorofil-a Terhadap Hasil Tangkapan Yellowfin

- Tuna (*Thunnus albacares*) yang Didaratkan di Pelabuhan Tamperan, Pacitan. *Indonesian Journal of Oceanography*, 6(3), 197–208. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v6i3.20575>
- Maruddani, R. F., Somantri, L., & Panjaitan, F. (2024). ANALISIS SPASIAL PERUBAHAN TUTUPAN LAHAN PASCA KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN DI KABUPATEN MUARO JAMBI. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 11(2), 443–453. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2024.011.2.15>
- Meidodga, I. S., Syahrin, A., Putra, R. T., Warfandu, F., & Nugroho, A. (2023). *Jurnal widya bhumi*. 62–80.
- Nabilah, F., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2017). Analisis Pengaruh Fenomena El Nino Dan La Nina Terhadap Curah Hujan Tahun 1998 - 2016 Menggunakan Indikator Oni (Oceanic Nino Index) (Studi Kasus: Provinsi Jawa Barat). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 402–412.
- Pasha, W. A., Amron, A., & Pranowo, W. S. (2022). Pengaruh Enso (El Nino Southern Oscillation) Terhadap Suhu Dan Salinitas di Perairan Utara Aceh. *Jurnal Hidropilar*, 8(2), 61–74. <https://doi.org/10.37875/hidropilar.v8i2.247>
- Praditya, N., & Prabudi, D. (2019). *Pelatihan Teknik Export Peta dari Google Earth ke Arcgis*. 1–5.
- Priambodo, A., Nur, A. A., Sandri, D., Ahmada, N. H., & Septiandiani, F. (2023). Pelatihan Penggunaan Software Arcgis Dan Avenza Maps Dalam Pengelolaan Data Spasial Dan Peta Digital Bagi Perangkat Desa Di Kabupaten Purbalingga. *Abdimas Galuh*, 5(1), 497. <https://doi.org/10.25157/ag.v5i1.9824>
- Rahmabudhi, S. (2024). Analisis Hubungan Suhu Udara di Provinsi Banten Terhadap Parameter Kelembapan Udara, Curah Hujan, ENSO, SOI, dan IOD. *Buletin Meteorologi, Klimatologi Dan Geofisika*, 5(1), 37–47.
- Tien, I., Hidayatul, N., Fitria, A., & Widodo, W. (2024). *Variasi Hasil Analisis Data Hasil El Nino-Southern Oscillation (ENSO) terhadap Iklim Global (Variations in El Nino-Southern Oscillation (ENSO) Data Analysis Results on Global Climate)*. 2(2), 40–47.
- Toding, J. E., Widagdo, S., Bintoro, R. S., Oseanografi, P., Tuah, U. H., & Jenniferellengmailcom, K. (2022). *Variabilitas Temperatur Permukaan Laut, Salinitas, dan, Curah Hujan Pada Periode El Niño-Southern Oscillation (Enso) di Perairan Selat Madura*. 4(1), 52–66.
- Tsabita, Tyas Khansa, Andi Ihwanb, R. A. (2024). *Analisis Jumlah Hotspot Sebagai Penduga Kebakaran Hutan Pada Kejadian*. 12(01), 20–24.
- Wilayah, A., Kec, D. I., Tengah, K., Kuantan, K., Afrizal, R., Ruspianda, R., &

- Pratiwi, R. (2022). *No Title*. 4, 172–181.
- Zulkifar, M. F., Wulandari, S., & Virgianto, R. H. (2020). *Analisis Heat Stress saat Kondisi El – Niño , La – Niña , dan Netral di Wilayah Jakarta dan Sekitarnya Periode 1993 – 1(66), 37–46.*