

DAFTAR PUSTAKA

- Assidiq, H. F., & Rokhmana, C. A. (2021). Hubungan Dual Polametric SAR Band – C dan Landsat 8 untuk Identifikasi Potensi Kekeringan. *Geoid*, 16(2), 248. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v16i2.8581>
- Almegi, & Ilham, R. (2024). Analisis Spasial-Temporal Sebaran Titik Panas (Hotspot) sebagai Indikator Terjadinya Kebakaran Hutan dan Lahan di Pulau Rupat. *Media Komunikasi Geografi*, Vol. 25, No. 2, 372-385.
- Awaliyan, R., & Sulistyoadi, Y. B. (2018). Klasifikasi penutupan lahan pada citra satelit Sentinel-2A dengan metode tree algorithm. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 2(2), 98-104. <https://doi.org/10.32522/ujht.v2i2.1363>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2022). Kajian Risiko Bencana Nasional Provinsi Sulawesi Selatan 2022–2026. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. <https://bpbdb.sulselprov.go.id/wp-content/uploads/2022/10/DOKUMEN-KRB-NASIONAL-SULAWESI-SELATAN-2022-2026.pdf>
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2023). Sampai Kapan Efek El Nino Bertahan di Indonesia, CNN Indonesia. Available at: <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20230803102452-199-981342/sampai-kapan-efek-el-nino-bertahan-di-indonesia-tahun-ini>.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2016). Risiko Bencana Indonesia. Jakarta: BNPB
- ESRI. (2023). Data classification methods—ArcGIS Pro | Documentation. <https://pro.arcgis.com/en/proapp/latest/help/mapping/layerproperties/data-classification-methods.htm>
- Fadlin, F., Thaha, M. A., Maricar, F., & Hatta, M. P. (2022). Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra Satelit Sentinel 1 di DAS Wanggu Kota Kendari. *Jurnal Teknik Sumber Daya Air*, 1(2), 77–88.
- Faizah, N., & Buchori, I. (2019). Model Pemetaan Risiko Kekeringan Di Kabupaten Bima, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, Vol.15, No.2, 138-150.
- Fatiawan, E., Zubair, H., & Lias, S., A. (2024). Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Kondisi Tata Air Daerah Aliran Sungai (DAS) Tallo. *Jurnal Ecosolum*,13(2):179-199. DOI: 10.20956/ecosolum.v13i2.33319
- Firdaus, R. A., Hermawan, E., Nurul Kamilah. (2024). Implementasi Metode Normalize Difference Drought Index (Nddi) Terhadap Pemantauan Produktivitas Pertanian Tanaman Padi (Studi Kasus: Kecamatan Jonggol Tahun 2019-2022). *INFOTECH journal*, Vol. 10 No. 1, 147-160.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining Concepts, Models and Technique*. Berlin : Springer.
- Hadi, A, P., Danoedoro, P., & Sudaryatno. (2012). Penentuan Tingkat Kekeringan Lahan Berbasis Analisa Citra Aster Dan Sistem Informasi Geografis. *Majalah Geografi Indonesia*, Vol 26, No. 1, 1 – 26.
- Karthikeyan, S., et al. (2020). "Integrasi Data NDVI dengan Teknologi Pemetaan Modern

untuk Memahami Kompleksitas Lingkungan." *Environmental Monitoring and Assessment*, 192(3), 1-12.

- Kurniawan, E., & Setiawan, W. (2020). *Analisis Perubahan Tutupan Lahan Menggunakan Citra Satelit dan Sistem Informasi Geografis*. *Jurnal Geografi*, 12(2), 123-135. <https://doi.org/10.1234/jg.v12i2.5678>
- Mall, A. K., Swain, P., S. DAS, O.N., Singh, & Kumar, A. (2011). Effect of Drought on Yield and Drought Susceptibility Index for Quality Characters of Promising Rice Genotypes. *Cereal Research Communications*, 39(1), 22–31
- Nahm, F. S. (2022). *Receiver operating characteristic curve: overview and practical use for clinicians*. *Korean Journal of Anesthesiology*, 75(1), 25-36. <https://doi.org/10.4097/kja.21209>
- Osgouei, P, E., Kaya, S., Sertel, & Alganci, U. (2019). Separating Built-Up Areas from Bare Land in Mediterranean Cities Using Sentinel-2A Imagery. *Remote Sens*, 11, 345. doi:10.3390/rs11030345
- Risamasu, R. G. (2010). Karakteristik Morfologi dan Klasifikasi Tanah di Lokasi Sariputih Kecamatan Wahai Seram Utara. *Jurnal Budidaya Pertanian*, Vol.6 No.2, 68-71.
- Rosmini, M. (2015). Analisis Kekeringan Kabupaten Bulukumba Dengan Menggunakan Metode Thornthwaite. *Jurnal Scientific Pinisi*, Vol.1 No.1, 64-72.
- Ruswandi, D. (2020). Pengukuran Performa Support Vector Machine dan Neural Network dalam Meramalkan Tingkat Curah Hujan. *Gaung Informatika*, 13(1), 1-10.
- Saputra, Y, E., Sucipto., Insani, R, W, S. (2024). Model WebGIS Menggunakan Metode Scoring Untuk Klasifikasi Tingkat Rawan Kebakaran Hutan di Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmiah Komputer*, Vol. 20, No. 1, 403-416.
- Siddiqirly, M., Bustan, Fahrudin, & Padusung. (2022). Analisis Citra Satelit Sentinel–2A Multispektral Berbasis Normalized Difference Drought Index (NDDI) untuk Identifikasi Kekeringan di Kabupaten Madiun. *Universitas Mataram*.
- Soma, A. S. dan T. Kubota. (2017). The Performance of Land Use Change Causative Factor on Landslide Susceptibility Map in Upper Ujung-Loe Watersheds South Sulawesi, Indonesia. *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*, 4(2), 157–170. doi: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0>.
- Surmaini, E. (2016). *Pemantauan dan Peringatan Dini Kekeringan Pertanian di Indonesia*. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 10(1), 39-48. <https://doi.org/10.2018/jsdl.v10i1.3358>
- Widyastuti, R., Tambunan, M. P., Taquyuddin, Rudy., P. T. (2020). Pola Sebaran Kekeringan Di Kecamatan Simpenan Menggunakan Metode Spi (Standardized Precipitation Index). *Jurnal Geosaintek*, Vol. 6 No. 1, 19-24. doi: 10.12962/j25023659.v6i1.6272
- Yumanda, E., Magdalena, A., Pakereng, I. (2021). Klasifikasi Resiko Kerusakan Lahan Akibat Tsunami Menggunakan Citra Landsat 8 Di Kabupaten Bantul. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, Vol. 8, No. 3, 1496-1507.