

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nabilah, F., Prasetyo, Y., Sukmono, A. “Analisis Pengaruh Fenomena El Nino dan La Nina Terhadap Curah Hujan Tahun 1998-2016 Menggunakan Indikator ONI (Studi Kasus: Provinsi Jawa Barat).” *Jurnal Geodesi Undip*, 2017: Vol. 6, No. 4: 402-412.
- [2] Lestari, S., Hamada, J., Syamsuddin, F., Sunaryo, Matsumoto, J., Yamanaka, M. D. “ENSO Influences on Rainfall Extremes around Sulawesi and Maluku Islands in the Eastern Indonesian Maritime Continent.” *SOLA*, 2016: Vol. 12:37-41.
- [3] Hidayat, A. M., Efendi, U. Agustina, L., Winarso, P. A. “Koreksi Indeks Nino 3.4 Southern Oscillation Index (SOI) dengan Variasi Curah Hujan di Semarang.” *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 2018: Vol. 19, No. 2: 75-81.
- [4] Badan Pusat Statistik. *Statistik Daerah Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2019*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan, 2019.
- [5] Hartono, I. F., Sutikno. “Analisis Curah Hujan Ekstrem pada Kasus Elevasi Tinggi Muka Air Bendungan Bilibili Sulawesi Selatan dengan Pendekatan Peaks Over Threshold.” *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2020: Vol. 9, No. 2: 193-199.
- [6] Prasetyo, B., Pusparini, N. “Pengaruh Central El Nino Pasifik Tengah dan Timur Terhadap Variabilitas Curah Hujan di Sulawesi.” *Jurnal Sains Dirgantara*, 2018: Vol. 15, No. 2: 73-84.
- [7] Adiyoga, W. dan Basuki, R. S. “Persepsi Petani Sayuran Tentang Dampak

- Perubahan Iklim di Sulawesi Selatan.” *Jurnal Hort*, 2018: Vol. 28, No. 1:133-146.
- [8] Bappeda Provinsi Sulawesi Selatan. *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2013*. Badan Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan. 2014.
- [9] Cholianawati, N., Satyawardhana, H., Gusnita, D., Cahyono, W. E. “Pengaruh ENSO Terhadap Variasi Tahunan Partikulat Halus (PM<sub>2,5</sub>).” *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, 2020: Vol. 7, No. 1: 43-48.
- [10] Rejeki, H. A., Munasik., Kunarso. “The Effect of ENSO to the Variability of Sea Height in Western Pacific Ocean and Eastern Indian Ocean and its Connectivity to the Indonesia Throughflow (ITF).” *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 2017: 1-7.
- [11] Khasanah, I. U., Sastra, A. R. “Pengaruh Fenomena El Nino dan La Nina Terhadap Perairan Sumatera Barat.” *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*, 2017: 499-510.
- [12] Darlan, N. H., Pradiko, I., Winarna., Siregar, H. H. “Dampak El Nino 2015 Terhadap Performa Tanaman Kelapa Sawit di Sumatera Bagian Tengah dan Selatan.” *Jurnal Tanah dan Iklim*, 2016: Vol. 4, No. 2: 113-120.
- [13] Athoillah, I., Sibarani, R. M., Doloksaribu, D. E. “Analisis Spasial Pengaruh Kejadian El Nino Kuat Tahun 2015 dan La Nina Lemah Tahun 2016 Terhadap Kelembaban, Angin, dan Curah Hujan di Indonesia.” *Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca*, 2017: Vol.18, No. 1: 33-41.
- [14] Safitri, S. “El Nino La Nina dan Dampaknya Terhadap Kehidupan di

- Indonesia.” *Jurnal Criksetra*, 2015: Vol. 4, No. 8: 153-156.
- [15] Maru, R. “Analisis Kekeringan Kabupaten Bulukumba dengan Menggunakan Metode Thornthwaite.” *Jurnal Scientific Pinisi*, 2015: Vol. 1, No. 1: 64-72.
- [16] Badwi, N., Maru, R., Abbas, I. “Analisis Spasial Tingkat Kekeringan Sebagai Upaya Mitigasi Kegagalan Panen di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan.” *Jurnal Scientific Pinisi*, 2017: Vo. 3, No. 2: 116-122.
- [17] Kamaluddin, A., Kaimuddin. “Tingkat Kerentanan dan Adaptasi Terhadap Perubahan Iklim Berbasis Ekosistem Padi di Provinsi Sulawesi Selatan.” *Jurnal Dinamika Pengabdian*, 2019: Vol. 5, No. 1: 71-82.
- [18] Supari. Tangang, F., Aldrian, E., Sopaheluwakan, A., Juneng, L. “ENSO Modulation of Seasonal Rainfall and Extremes in Indonesia.” *Climate Dynamics, Springer-Verlag GmbH Germany*, 2017: 1-22.
- [19] Nurkhairani, Y., Supriatna., Susiloningtyas, D. “Wilayah Potensi Ikan Pelagis pada Variasi Kejadian ENSO dan Normal di Selat Sunda.” *Jurnal Geografi Lingkungan Tropik*, 2018: Vol. 2, No. 1: 52-63.
- [20] Miftahuddin. “Analisis Unsur-Unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendal Multivariat.” *Jurnal Matematika, Statistik dan Komputasi*, 2016: Vol. 13, o. 1: 26-38.
- [21] Arham, M., Arsyad, M., Palloan, M. “Analisis Karakteristik Curah Hujan dan Tinggi Muka Air Daerah Aliran Sungai (DAS) Pute Rammang-Rammang Kawasan Karst Maros.” *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*, 2015: Vol. 11, No. 1: 82-87.
- [22] BMKG (Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika). *Prakiraan Musim*

*Hujan 2021/2022 di Indonesia.* Jakarta, 2021.

- [23] Mulyono, D. “Analisis Karakteristik Curah Hujan di Wilayah Kabupaten Garut Selatan.” *Jurnal Konstruksi*, 2014: 1-9.
- [24] Andarini, D. F., Purwaningsih, A. “Siklus Diurnal Curah Hujan di Pulau Sulawesi: Distribusi Spasial dan Musiman.” *Jurnal Sains Dirgantara*, 2020: Vol. 17, No.2:95-108.
- [25] Kurnia, W. G., Muharsyah, R., Widayanto, S. “Performa Koreksi Bias Prakiraan Curah Hujan Model European Centre Medium Weather Forecast (ECMWF) di Sulawesi.” *Buletin GAW Bariri*, 2020: Vol. 1, No. 2: 77-86.
- [26] Aldrian, E., Susanto, R. D. “Identification of Three Dominant Rainfall Regions Within Indonesia and Their Relationship to Sea Surface Temperature.” *International Journal of Climatology*, 2003: Vol. 23: 1435-1452.
- [27] Rahim, A., Hidayati, R., Faqih, A., Mamenun. “Analisis Model Prediksi Awal Musim di Sulawesi Selatan.” *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 2015: Vol. 16, No. 2: 65-75.
- [28] NOAA (*National Oceanic and Atmospheric Administration*). *Equatorial Pacific Sea Surface Temperatures*. 2021.  
<https://www.ncdc.noaa.gov/teleconnections/enso/indicators/sst/>. diakses pada tanggal 14 November 2021.
- [29] NOAA (*National Oceanic and Atmospheric Administration*). *Cold and Warm Episodes by Season*. 2016.  
[https://origin.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis\\_monitoring/ensostuff/ONI\\_](https://origin.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ONI_)

v5.php. diakses pada tanggal 20 November 2021.

- [30] Azwar, S. "Asumsi-Asumsi dalam Inferensi Statistika". *Buletin Psikologi*, 2001: No. 1: 8-17.
- [31] Pramono, G. H. "Akurasi Metode IDW dan Kriging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi." *Forum Geografi*, 2008: Vol. 22, No. 1: 97- 110.
- [32] Badan Pusat Statistik. *Statistik Daerah Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2020*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan, 2020.
- [33] Djami, H. M., Djami, R. J., Rumlawang, F. Y. "Pengaruh Jumlah Nasabah, Harga Emas dan Inflasi Terhadap Penyaluran Pembiayaan Gadai PT. Pegadaian (Persero) Kota Ambon dengan OLS (*Ordinary Least Squares*).". *PARAMETER*, 2021: Vol. 1, No. 2:110-117.
- [34] Fitria, W., Pratama, M. S. "Pengaruh Fenomena El Nino 1997 dan La Nina 1999 Terhadap Curah Hujan di Biak." *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 2013: Vol. 14, No. 2:65-74.
- [35] As-syakur, A. R. "Pola Spasial Pengaruh Kejadian La Nina Terhadap Curah Hujan di Indonesia Tahun 1998/1999 Observasi Menggunakan Data TRMM Multisatellite Precipitation Analysis (TMPA) 3B43". Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor-Indonesia. 2010: 230-234.
- [36] Tresnawati, R., Astuti, N. T., & Hanggoro, W. "Prediksi Curah Hujan Bulanan Menggunakan Metode Kalman Filter Dengan Prediktor SST Nino 3.4 Diprediksi." *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 2010: Vol. 11, No.2.

- [37] Anisa, K. N., Sutikno. "Analisis Hubungan Curah Hujan dan Indikator *El Nino Southern Oscillation* di Sentra Produksi Padi Jawa Timur dengan Pendekatan Copula." *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 2015: Vol. 4, No. 1:49-54.