

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hermawan, E., Satyawardhana, H., Witono, A., Berliana, S., & Rustiana, S. 2016. Status Terkini Prediksi Curah Hujan MK 2016 dan MH 2016/2017 (Studi Kasus: DI Yogyakarta).
- [2] Tjasyono BHK. 2005. Klimatologi. Bandung: ITB
- [3] Kirono, D. G. C. (2004). Principal component analysis for identifying period of seasons in Indonesia. *Indonesian Journal of Geography*, 36(2004).
- [4] Gunawan, D. (2006). Atmospheric Variability in Sulawesi, Indonesia.
- [5] Aldrian, E. 2008. Meteorologi Laut Indonesia. Jakarta: Puslitbang BMKG.
- [6] Trenberth, K.E and Caron, J.M. 2000. The Southern Oscillation Revisited: Sea Level Pressures, Surface Temperatures and Precipitation. *Journal of Climate*, 13: 4358 – 4365.
- [7] Mulyana, E. 2002. Analisis angin zonal di Indonesia selama periode ENSO. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 3(2), 115-120.
- [8] BoM. 2020. Southernern Oscillation Index, [www. bom.gov.au](http://www.bom.gov.au)
- [9] Triatmodjo, B, 2008. “Hidrologi Terapan”. Yogyakarta : Beta Offset.
- [10] Sudiarta, I. w., & dkk. 2013. Pengantar Meteorologi (Sebuah Ringkasan Versi 0.0). Mataram: Universitas Mataram.
- [11] Fadholi, A. 2013. Studi Pengaruh Suhu dan Tekanan Udara Terhadap Dya Angkat Pesawat di Bandara S. Babullah Ternate. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika* 01(2).
- [12] Sosrodarsono, Suyono. 1984. Perbaikan dan Pengaturan Sungai. Pradnya Paramita. Jakarta.

- [13] Prasetya, R. 2011. Analisis Curah Hujan Akibat Siklon Tropis Nangka, Parma dan Nida di Sulawesi Utara. Skripsi Sarjana FMIPA Unsrat.
- [14] Trenberth, K.E. 1997. The Definition El Nino. Bulletin of the American Meteorological Society, 78: 12. 2771-2777.
- [15] Ahrens, D. 2007. Meteorologi Today An Introduction To Weather, Climate and The Environmen.
- [16] Kiem, A.S. and Franks, S.W. 2001. On the Identification of ENSO-Induced Rainfall and Runoff Variability: A Comparison of Methods and Indices. Hydrological Sciences Journal, 46 (5): 715-727.
- [17] Shrestha, A. dan Kostaschuk. 2005. El Nino/Southern Oscillation (ENSO)- Related Variability in Mean-Monthly Streamflow in Nepal. Journal of Hydrology, 308: 33 – 49.
- [18] Vusvitasari, R., Nugroho, S., & Akbar, S. (2016). Kajian Hubungan Koefisien Korelasi Pearson (ρ), Spearman. Journal Statistika, 41-54.
- [19] Roflin, E., & Zulvia, F. E. (2021). Kupas Tuntas Analisis Korelasi. Penerbit NEM.
- [20] Tiro, M.A., 2016. Analisis Korelasi dan Regresi. Andira Publisher. Makassar.
- [21] Sarachik, E.S dan M.A. Cane. 2010. The El-Nino Southern Oscillation Phenomenon. Cambridge University Press, USA.
- [22] Handoko. 1994. Klimatologi Dasar. Pustaka Jaya. Bogor
- [23] A. M. Hidayat, U. Efendi, L. Agustina, and P. A. Winarso, “Korelasi Indeks Nino 3.4 dan Southern Oscillation Index (SOI) dengan Variasi

- Curah Hujan di Semarang,” J. Sains Teknol. Modif. Cuaca, vol. 19, no. 2, pp. 75–81, 2018.
- [24] Sekaran, Uma dan Bougie, R., 2010, Research Methods for Business: A SkillBuilding Approach, John Wiley and sons, inc. : London.
- [25] Kadarsah. 2010. Aplikasi Roc untuk Uji Kehandalan Model Hybmg. Puslitbang BMKG. 11: 1. 32-43.
- [26] NOAA. Forecast Verification Glossary. <https://www.swpc.noaa.gov/>
- [27] Pattipeilohy, W.J., Amalia, A., Rakhim, R. 2021. Verifikasi Prakiraan Curah Hujan Bulanan menggunakan ECMWF Dan Arima di Papua Barat. Jurnal Widya Climago. 3: 2. 32-41.
- [28] Badan Pusat Statistika. 2021. <https://www.bps.go.id/publication/2022/06/17/282d4f23e99d1367f03ad938/statistik-indonesia-dalam-infografis-2022.html>
- [29] Pranomor, G.H. 2008. Akurasi Metode Idw Dan Kriging Untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi Di Maros, Sulawesi Selatan. Forum Geografi, 22: 11. 45-158.
- [30] Livezey, R.E. 2012. Forecast Verification: A Practitioner’s Guide in Atmospheric Science. John Wiley & Sons, Ltd.
- [31] Pattipeilohy, W.J. 2021. Verifikasi Prakiraancurah Hujan Bulananmenggunakan Ecmwf Dan Arima Di Papua Barat. Jurnal Widya Climago, 3: 2.
- [32] Hidayat, U., Prasetyo, S., Haryanto, Y.D., Riama, N.F. 2021. Pengaruh ENSO Terhadap Curah Hujan dan Kelembapan Relatif serta Suhu Permukaan Laut di Sulawesi. Buletin GAW Bariri (BGB). 2: 2. 88-96.

- [33] Putra, A.E., Juarna, A. 2021. Prediksi Produksi Daging Sapi Nasional dengan Metode Regresi Linier dan Regresi Polinomial. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20: 2.
- [34] Mamenum. 2012. Prediksi Anomali Curah Hujan Bulanan di Wilayah Makassar menggunakan Teknik Statistical Downscaling. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*. 13: 3. 169-178.
- [35] Suroso. 2006. Analisis Curah Hujan Untuk Membuat Kurva Intensity-DurationFrequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas. *Jurnal Teknik Sipil*. 3: 1.
- [36] World Meteorological Organization (WMO), 2008. Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation. Switzerland