

DAFTAR PUSTAKA

- agungnoe. (2022). *Banyak Faktor Pengaruhi Tingginya Curah Hujan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Agustin, S. (2022). ANALISIS KUALITAS AIR SUNGAI ANGKE DI KOTA JAKARTA BARAT MENGGUNAKAN METODE INDEKS PENCEMAR. *SKRIPSI*.
- Aldrian, E., & Dwi Susanto, R. (2003). Identification of three dominant rainfall regions within Indonesia and their relationship to sea surface temperature. *International Journal of Climatology*, vol. 23, issue 12, pp. 1435-1452.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2025). *Analisis Laju Perubahan Curah Hujan Tahunan*. Indonesia: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- Bank, W. (n.d.). *Indonesia Forest Change*. Retrieved from WORLD BANK: <https://www.worldbank.org/en/country/indonesia/brief/forest-change-indonesia>
- BMKG. (2015). *Dampak Siklon Tropis*. Retrieved from web-meteo.bmkg.go.id: <https://web-meteo.bmkg.go.id/id/component/content/article/37-siklon-tropis/274-dampak-siklon-tropis>
- BNPB, & BMKG. (2025, Januari 8). Retrieved from bpbid.jogjaprov: <https://bpbid.jogjaprov.go.id/berita/penyebab-terjadinya-siklon-tropis>
- Climate. (2025, April 10). *El Niño & La Niña (El Niño-Southern Oscillation)*. Retrieved from Climate: <https://www.climate.gov/enso>
- Farid, M., Saputra, D., Maita, T. R., Kesuma, T. N., Kuntoro, A. A., & Chrysanti, a. A. (2021). Relationship between extreme rainfall and design. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 708, 1-7.
- Fitri, N., Muliadi, M., & Adriat, R. (2022). Analisis Dampak Siklon Tropis Pabuk terhadap Unsur Cuaca di Kalimantan Barat. *PRISMA FISIKA*, 14-18.
- Hergianasari, P., Rumaksari, A. N., Yanuartha, R. A., & Samuel. (2022). MULTI STAKEHOLDER PARTNERSHIP DALAM PENGEMBANGAN SISTEM CERDAS AI-MINING UNTUK SENSOR AKUISISI DATA SEBAGAI UPAYA MENCEGAH PERUBAHAN IKLIM. *Jurnal Neo Societal*, 52-60.
- NASA. (2015, April 15). *The Tropical Rainfall Measuring Mission (TRMM)*. Retrieved from NASA: <https://gpm.nasa.gov/missions/trmm>

NASA. (2017, February 14). *El Niño*. Retrieved from NASA: <https://science.nasa.gov/earth/explore/el-nino/>

Prasetyo, S. F., Efendi, T. F., & Muqorobin. (2024). MPLEMENTASI SISTEM PREDIKSI CURAH HUJAN DENGAN PENERAPAN JARINGAN SYARAF TIRUAN BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Riset Teknik Komputer(JURTIKOM)*, 80-96.

Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Bandung: Indonesia: Nova.

Wibawana, W. A. (2024, 8 Desember Minggu). *Dampak-dampak Siklon Tropis terhadap Wilayah Indonesia*. Retrieved from detiknews: <https://news.detik.com/berita/d-7676760/dampak-dampak-siklon-tropis-terhadap-wilayah-indonesia>

