

DAFTAR PUSTAKA

- Amansyah, I., Indra, J., Nurlaelasari, E., & Juwita, A. R. (2024). Prediksi Penjualan Kendaraan Menggunakan Regresi Linear: Studi Kasus pada Industri Otomotif di Indonesia. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(4), 1199-1216.
- Anam, A. R. (2022). Pemetaan Agroklimat dengan Menggunakan Metode Klasifikasi Iklim Oldeman. *Edudikara: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 7(3), 154–165.
- Bahunta, L., & Waspodo, R. S. B. (2019). Rancangan Sumur Resapan Air Hujan sebagai Upaya Pengurangan Limpasan di Kampung Babakan, Cibinong, Kabupaten Bogor. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 4(1), 37–48.
- Faridah, S. N., Useng, D., & Wibowo, C. (2012). Analisis Sebaran Spasial Iklim Klasifikasi Schmdt-Ferguson Kabupaten Bantaeng. *Prosiding Seminar Nasional PERTETA*, 324-332.
- Handayani, Y. L., Hendri, A., & Sherly, H. (2007). Pemilihan metode intensitas hujan yang sesuai dengan karakteristik stasiun pekanbaru. *Jurnal Teknik Sipil*, 8, 1–15.
- Hendri, A. (2015). Analisis Metode Intensitas Hujan Pada Stasiun Hujan Pasar Kampar Kabupaten Kampar. *Annual Civil Engineering Seminar*, 297–304.
- Monica, Muliadi, & Adriat, R. (2022). Penentuan Jenis Distribusi Probabilitas dan Intensitas Curah Hujan di Pulau Kalimantan. *Prisma Fisika*, 10(1), 109.
- Mulyono, D. (2014). Analisis Karakteristik Curah Hujan Di Wilayah Kabupaten Garut Selatan. *Jurnal Konstruksi*, 12(1), 1–9.
- Nugroho, Y. N., . F., & . W. (2014). Verifikasi Data Estimasi Curah Hujan dari Satelit TRMM dan Pos Pengamatan Hujan BMKG di Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA*, 3(1), 35.
- Onny, C. P. P., & Rizka, N. S. (2018). Analisis Dampak Perubahan Iklim Terhadap Curah Hujan Berdasarkan Perubahan Zona Agroklimatologi Pada Skala Lokal. *Jurnal Wacana Pertanian*, 14 (1): 24—31.
- Pinontoan, O. R., Sumampouw, O. J., & Nelwan, J. E. (2021). Perubahan Iklim dan Pemanasan Global (Cetakan pe). Deepublish Publisher.
- Tjasyono, B. (1999). *Klimatologi Umum*. Penerbit ITB Bandung.
- Wicaksono, A. (2022). Pengaruh Fenomena La Nina Terhadap Anomali Curah Hujan Bulanan Di Sulawesi Selatan the Effect of the La Nina Phenomenon on Monthly Rainfall Anomalies in South Sulawesi. *Buletin Meteorologi, Klimatologi Dan Geofisika*, 2(3), 35–49.
- Widyawati, W., Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2021). Analisis Distribusi Frekuensi dan Periode Ulang Hujan. *Eksponensial*, 11(1), 65-70.
- Yulihastin, E., Febrianti, N., & Trismidianto. (2010). Impacts of El Nino and IOD on the Indonesian Climate. *National Institute of Aeronautics and Space (LAPAN)*, Indonesia, IMC, 1–8.