

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Perdana, D., & Zakaria, A. (2015). *Studi Pemodelan Curah hujan sintetik dari beberapa stasiun di wilayah Pringsewu* (Vol. 3, Issue 1).
- Ardhitama, A., & Ulina, Y. C. (2014). Standar Hujan Ekstrem Di Riau Menggunakan Metode Regresi Kuantil.
- Asep Kurnia Hidayat, & Empung. (2016). Analisis Curah Hujan Efektif Dan Curah Hujan Dengan Berbagai Periode Ulang Untuk Wilayah Kota Tasikmalaya Dan Kabupaten Garut. Analisis Curah Hujan Efektif Dan Curah Hujan Dengan Berbagai Periode Ulang Untuk Wilayah Kota Tasikmalaya Dan Kabupaten Garut, 2(2), 121–126.
- Bambang Triatmodjo. (2019). *Hidrologi Terapan*.
- C. T. Haan. (1977). *Statistical Methods in Hydrology*. [www.hec.usace.army.mil](http://www.hec.usace.army.mil)
- Chevuturi, A., Klingaman, N. P., Turner, A. G., Guo, L., & Vidale, P. L. (2022). Projected Changes in the East Asian Hydrological Cycle for Different Levels of Future Global Warming. *Atmosphere*, 13(3). <https://doi.org/10.3390/atmos13030405>
- Coles, S. (2001). *An introduction to statistical modeling of extreme values*. Springer.
- Dwi Julianeu, I., Darwis, S., Statistika, P., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (n.d.). *Metode Peak Over Threshold pada Vibrasi Bearing*. <https://doi.org/10.29313/v0i0.28336>
- Estiningrum, T., Rusgiyono, A., Wilandari, Y., Statistika, M. J., Undip, F., Pengajar, S., & Statistika, J. (2015). Aplikasi Metode Puncak Ambang Batas Menggunakan Pendekatan Distribusi Pareto Terampat Dan Estimasi Parameter Momen-L Pada Data Curah Hujan (*Studi Kasus : Data Curah Hujan Kota Semarang Tahun 2004-2013*). 4(1), 141–150. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Huffman, George J., Pendergrass, Angeline &, & National Center for Atmospheric Research Staff (Eds). (2023). *Tropical Rainfall Measuring Mission*. <https://climatedataguide.ucar.edu/climate-data/trmm-tropical-rainfall-measuring-mission>
- Intergovernmental Panel on Climate Change. (2023). Climate Change 2021 – The Physical Science Basis. In Climate Change 2021 – The Physical Science Basis. In *Climate Change 2022 - Mitigation of Climate Change*. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/9781009157926>

- IPCC. (2022). Climate Change 2022 - Mitigation of Climate Change - Full Report. In Cambridge University Press (Issue 1). In *Diriba Korecha Dadi*. Panmao Zhai.
- Krisnayanti, D. S., Welkis, D. F. B., Hepy, F. M., & Legono, D. (2020). Evaluasi Kesesuaian Data Tropical Rainfall Measuring Mission (TRMM) dengan Data Pos Hujan Pada Das Temef di Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Sumber Daya Air*, 16(1), 51–62. <https://doi.org/10.32679/jsda.v16i1.646>
- Linda Aslyah Febriani et al. (2019). Analisa Hidrologi Untuk Penentuan Metode Intensitas Hujan Di Wilayah Aerocity X. *Proteksi*, 1(2), 63–70.
- Maccracken, M. C. (2019). *Praise for Biodiversity and Climate Change: Transforming the Biosphere*.
- Mulyono, D., Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut Jl Mayor Syamsu No, J., & Garut, J. (2014). *ANALISIS KARAKTERISTIK CURAH HUJAN DI WILAYAH KABUPATEN GARUT SELATAN*. <http://jurnal.sttgarut.ac.id>
- Nuramalia, R., & Lasminto, U. (n.d.). *Keandalan Data Curah Hujan Satelit TRMM (Tropical Rainfall Measuring Mission) Terhadap Data Curah Hujan Stasiun Bumi pada Beberapa Sub DAS di DAS Brantas*.
- Pitaloka, D., Jayanthi, O. W., Kartika, A. G. D., Wicaksono, A., Syaifullah, Muh., & Fikriah, I. (2023). Pengolahan Data Arus Laut menggunakan Bahasa Program R. *Buletin Oseanografi Marina*, 12(2), 231–242. <https://doi.org/10.14710/buloma.v12i2.49511>
- Republik Indonesia. (2022). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2022 Tentang Ibu Kota Negara INDONESIA*.
- Rr. Andriana Ajeng Ayumurti, & Galuh Oktavia Siswono. (2023). *Pendugaan Tingkat Risiko Banjir dengan Menggunakan Extreme Learning Machine dan Extreme Value Theory*.
- Solihin, M. A. al. ,. (2017). Kajian Pola Distribusi Hujan Jam-Jaman Di Kabupaten Rokan Hulu Menggunakan Data Satelit Tropical Rainfall Measuring Mission (TRMM) Muhamamad Afdel Solihin 1) , Yohanna Lilis Handayani 2) , Manyuk Fauzi) 2. In *Jom FTEKNIK* (Vol. 4, Issue 2).
- Suroso, Ghifari, I. A., & Santoso, P. B. (2021). Detection of Trend Behaviour of Extreme Rainfall over Java Using Mann-Kendall. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 698(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/698/1/012010>

Suroso, S., Santoso, P. B., Birkinshaw, S., Kilsby, C., Bardossy, A., & Aldrian, E. (2023). Assessment of TRMM rainfall data for flood modelling in three contrasting catchments in Java, Indonesia. *Journal of Hydroinformatics*, 25(3), 797–814. <https://doi.org/10.2166/hydro.2023.132>

Syafrina, A. H., Norzaida, A., & Jannatul Ain, J. (2019). Stationary and Nonstationary Generalized Extreme Value Models for Monthly Maximum Rainfall in Sabah. *Journal of Physics: Conference Series*, 1366(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1366/1/012106>

United States Geological Survey Agency. (2022). *What is remote sensing and what is it used for?* <https://www.usgs.gov/faqs/what-remote-sensing-and-what-it-used#:~:text=Remote>

Wahyuningtyas, A. (2017). Pemetaan Multi-Risiko Bencana Di Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur.

Wati, T., & Fatkhuroyan, F. (2017). Analisis Tingkat Kenyamanan Di DKI Jakarta Berdasarkan Indeks THI (Temperature Humidity Index). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(1), 57. <https://doi.org/10.14710/jil.15.1.57-63>

