

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. N., Intan, P. K., & Ulinuha, N. (2022). "Prediksi Rata-Rata Curah Hujan Bulanan di Pasuruan Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing". *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 5(2), 117. <https://doi.org/10.30595/jrst.v5i2.9702>
- Akasah, hany. (2021, May 21). *Berebut Air Waduk, Warga Dua Desa Bersitegang*. <https://radargresik.jawapos.com/kotagresik/21/05/2021/berebut-air-waduk-warga-dua-desa-bersitegang/>. Diakses pada 20 Desember 2022.
- Aprilliyanti, T., & Zainuddin, M. (2017). "Pemetaan Potensi Kekeringan Lahan se-pulau Batam menggunakan Teknik Sistem Informasi Geografis (SIG) dan Penginderaan Jauh". *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 91–94.
- Badaruddin, B., Kadir, S., & Nisa, K. (2021). *Hidrologi Hutan*. CV. Batang.
- Hanke, J. E., & Wichern, D. W. (2005). *Business forecasting*. Pearson Educación.
- Harahap, F. R. (2022). Optimasi Parameter Exponential Smoothing Holt-Winters Dengan Metode Golden Section Dan Pencarian Dikotomi. *FARABI: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 5(2), 104–115.
- Hardani, H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode penelitian kualitatif & kuantitatif*. In Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Hendri, A. (2016). "Analisis Metode Intensitas Hujan Pada Stasiun Hujan Pasar Kampar Kabupaten Kampar". *Proceedings ACES (Annual Civil Engineering Seminar)*, 1, 297–304.
- Kalaksita, R. (2016). *Peramalan Curah Hujan Harian Di Kota Semarang Menggunakan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS)*. Statistika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v5i2.19748>.
- Kalekar, P. S. (2004). "Time series forecasting using holt-winters exponential smoothing". *Kanwal Rekhi School of Information Technology*, 4329008(13), 1–13.
- Lepojević, V., & Anđelković-Pešić, M. (2011). *Forecasting electricity consumption by using holt-winters and seasonal regression models*. Facta Universitatis-Series: Economics and Organization, 8(4), 421–431.
- Makridakis, Wheelwright, S. C., & Hyndman R. J. (1997). *Forecasting: methods and applications* (J. & S. Wiley, Ed.; 3rd ed.).

- Maulana, H. A. (2018). "Pemodelan deret waktu dan peramalan curah hujan pada dua belas stasiun di bogor". *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 15(1), 50–63.
- Monica, R., Suyono, S., & Santi, V. M. (2017). "Proses Autoregressive Conditional Heteroscedasticity Dengan Dugaan Variansi Inflasi Indonesia". *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 1(1), 43–50.
- Napitupulu, D. J., & Iskandar, S. (2022). "Penerapan Metode Holt-winters Exponential Smoothing Aditif Dalam Peramalan Curah Hujan (Studi Kasus Kab. Deli Serdang)". *KARISMATIKA: Kumpulan Artikel Ilmiah, Informatika, Statistik, Matematika Dan Aplikasi*, 8(1), 11–19.
- Nugroho, D. (2013). Studi Harga Air Pada Bendungan Selorejo Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang. *Wahana Teknik*, 2(1).
- Nugroho, D., Leksono, B., & Sholikhah, I. (2021a). Perencanaan Ulang Sistem Saluran Drainase di Kecamatan Menganti Kabupaten Gresik. *Wahana Teknik*, 10(1), 15–22.
- Nugroho, D., & Priyanto, E. (2021). Keseimbangan Air Sebagai Dasar Penyusunan Operasi Waduk Sebuah Tinjauan Teoritis. *Wahana Teknik*, 10(2).
- Prakoso, A. A. (2022, September). *Curah Hujan - Pengertian, Jenis, Alat Ukur & Metode Perhitungan*. <https://rimbakita.com/curah-hujan/>. Diakses 20 Desember 2022.
- Priyanto, E., & Siswantoro, D. M. (2017). ANALISA KEBUTUHAN AIR IRIGASI PADA DAERAH PERTANIAN WADUK MENTARAS. *Wahana Teknik*, 6(2).
- Rosadi, D. (2011). Analisis Ekonometrika & Runtun Waktu Terapan dengan R. In *Yogyakarta: Andi*.
- Rosidi, M. (2019). Metode numerik menggunakan R untuk teknik lingkungan. In *Piktochart: Bandung*.
- Safitri, T. (2016). *Perbandingan Peramalan Menggunakan Metode Exponential Smoothing Holtwinters dan ARIMA*. Matematika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.
- Salsabila, A., & Nugraheni, I. L. (2020). *Pengantar Hidrologi*. AURA LAMPUNG.

- Saragi Sitio, V. S. (2020). *Modul Manajemen Operasional*. Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma.
- Sasmiati, P. Y. (2016). *Laporan Praktikum Analisis Runtun Waktu*.
- Sinay, L. J., Pentury, T., & Anakotta, D. (2017). “Peramalan Curah Hujan Di Kota Ambon Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing”. *Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 11(2), 101–108.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar metodologi penelitian*. literasi media publishing.
- Subramanya, K. (2008). *Engineering Hydrology*. New Delhi. Tata McGraw Hill.
- Suroso. (2006). “Analisis Curah Hujan Untuk Membuat Kurva Intensity-Duration-Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas”. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 37–40.
- Triangga, A. (2020). *Analisis Curah Hujan Dengan Pemodelan Deret Waktu Pada DAS Walanae*. Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Bosowa.