

DAFTAR PUSTAKA

- Bagiawan, A., Yuningsih, S. M., & Windatiningsih, D. (2011). Pengujian Data Hidrologi Dalam Rangka Peningkatan Efektifitas dan Efisiensi Pengelolaan Sumber Daya Air. *Jurnal Sumber Daya Air*, 7(193), 1–17.
- Bárdossy, A., & Pegram, G. (2014). Infilling missing precipitation records - A comparison of a new copula-based method with other techniques. *Journal of Hydrology*, 519(PA), 1162–1170. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2014.08.025>
- Darmawan, A., & Anwar, S. (2016). Analisis Hidrologi Wilayah Sungai Cimanuk-Cisanggarung. *Jurnal Konstruksi Unswagati Cirebon*, VI(4), 2085–8744.
- Eduardus, & Tandelilin. (2001). *Analisis Investasi dan Manajemen Risiko* (1st ed.). Yogyakarta : BPFE.
- Firmansyah, Y., & Muliati, Y. (2021). Analisis Data Curah Hujan yang Hilang dengan Menggunakan Metode Rasional dan Metode Inversed Square Distance. *Ftsp*, 1, 1–6. <https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/ftsp/article/view/137>
- Ginanjar, M. R., & Yuningsih, S. M. (2018). Penerapan model kendali mutu data hidrologi dalam rangka peningkatan kualitas data. *Jurnal Sumber Daya Air*, 13(2), 131–146. <https://doi.org/10.32679/jsda.v13i2.218>
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*. Jakarta : Erlangga.
- Harto, S. (1993). *Analisis Hidrologi*. PT. Gramedia Pustaka :Jakarta.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 267/KPTS/M/2010 Tentang Pola Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Cimanuk - Cisanggarung.

Made Karmiila Santi, N. (2014). Analisis Beberapa Metode Pengisian Data Hujan yang Hilang di Wilayah Sungai Pulau Lombok. *Jurnal Skripsi*, 1–12.

Nahliyani. (2018). Pemilihan Model Copula Menggunakan Distribusi Copula Empirik Pemilihan Model Copula. *Skripsi*. Makassar : Universitas. Hasanuddin.

Prasetio, R. L., Zakaria, Ah., Ashruri, & Sumiharni. (2021). Analisis Data Curah Hujan yang Hilang dengan Menggunakan Metode Normal Ratio, Inversed Square Distance, Rata-Rata Aljabar dan Metode Modifikasi (studi Kasus Curah Hujan Beberapa Stasiun Hujan Wilayah Lampung Tengah). *Jurnal Teknik Sipil*, 9(3), 559–570.

Pratiwi, Amelia Haidy. (2022). Analisis Frekuensi Banjir Trivariat menggunakan Fungsi Copula pada DAS Ciliwung. *Skripsi*. Purbalingga : Universitas. Jenderal Soedirman.

Prawaka, F., Zakaria, A., & Tugiono, S. (2016). Analisis data curah hujan yang hilang dengan menggunakan metode normal ratio, inversed square distance, dan rata-rata aljabar (studi kasus curah hujan beberapa stasiun hujan daerah Bandar Lampung). *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 4(3), 2303–2314.

Purwanto, P., Setiono, S., & Hadiani, R. R. (2016). Pengisian Data Hujan yang Hilang dengan Metode Arima. *Prosiding Semnastek*, November, 1–10. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/692>

Quessy, J.-F, Rivest, L.-P, & Toupin, M.-H. (2016). On the family of multivariate chi-square copulas. *Jurnal Analisis Multivariat*, 152: 40–60.

Subagyo, P. (1986). *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta : BPPE UGM.

Suroso. (2017). Asymmetric Dependence Based Spatial Copula Models : Empirical Investigations and Consequences on Precipitation Fields. *Disertasi*. Stuttgart : Universitas Stuttgart.

Suryanto, A. A., & Muqtadir, A. (2019). Penerapan Metode *Mean Absolute Error* (Mea) Dalam Algoritma Regresi Linear Untuk Prediksi Produksi Padi. *Saintekbu*, 11(1), 78–83. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v11i1.298>

Triatmojo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Betta Offset : Yogyakarta.

