

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, W. (2010). *“Pola Distribusi Hujan Jam-Jaman di Sub DAS Keduang”*. Surakarta: Skripsi Universitas Sebelas Maret.
- Aldrian, E. (2003). *“Dissertation: Simulation of Indonesian Rainfall With a Hierarchy of Climate Models”*. Jerman: Max-Planck-Institut für Meteorologie.
- Arif Jumarwanto, Rudy Hartanto dan Dhidik Prastiyanto. (2009). *“Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk memprediksi penyakit THT di Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus”*. Jurnal Teknik Elektro Vol.1 No.1.
- Ba, M. (2008). *“An Overview of Satellite-Based Rainfall Techniques”*. Presented at Sixth NOAA-CREST Symposium, Mayagüez, Puerto Rico.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. Sumatera Barat. <https://bpbd.sumbarprov.go.id/details/news/280>. [diakses 28 Mei 2020]
- Dinas Pengelola Sumber Daya Air. Sumatera Barat. <https://psda.sumbarprov.go.id/details/hujan/330>. [diakses 28 Mei 2020]
- Fausett, L. (1994). *“Fundamentals of Neural Networks”*. New Jersey: Prentice Hall.
- Girsang, F. (2008). *“Analisis Curah Hujan Untuk Pendugaan Debit Puncak dengan Metode Rasional pada DAS Belawan Kabupaten Deli Serdang”*. Sumatera Utara: Skripsi Universitas Sumatera Utara.
- <https://www.liputan6.com/regional/read/4181587/banjir-dan-longsor-menerjang-solok-1-orang-tewas>. [diakses 28 Mei 2020]
- Iskandar, F. (2012). *“Variabilitas Curah Hujan dan Debit Sungai di DAK Brantas”*. Depok: Skripsi Universitas Indonesia.
- Kusumadewi, S.. 2003. *“Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)”*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Linsley, R. K., Kohler, M. A., Paulhus, J. L., & Hermawan, Y. (1996). *“Hidrologi untuk Insinyur (Edisi Ketiga)”*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Makridakis, S. dan Steven C.W.. (1999). *“Metode dan Aplikasi Peramalan”*. Jakarta: Erlangga.
- Puspitaningrum, D.. (2006). *“Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan”*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Ridya, Andri Putra. (2007). *“Penerapan Algoritma Adaline untuk Menentukan Jenis Penyakit dan Ramuan Obat Cina (Produk Tianshi) yang Digunakan untuk Mengobatinya”*. Yogyakarta: Skripsi Universitas Sanata Dharma.
- Ripley, B.D.. (1996). *“Pattern Recognition and Neural Network”*. Cambridge: University Press.
- Saw, B. L. (2005). *“Thesis: Infrared And Passive Microwave Satellite Rainfall Estimate Over Tropics”*. Columbia: Faculty of the Graduate School University of Missouri.
- Seyhan, E. (1990). *“Dasar-Dasar Hidrologi”*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Siang, Jong Jek. (2005). *“Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemogramannya Menggunakan Matlab”*. Yogyakarta: Andi Offset, 2005.
- Stern, H.S.. (1996). *“Neural Network in Applied Statistics. Technometrics”*. Vol. 38 No.3.
- Suprayogi, S., Purnama, I. L., & Darmanto, D. (2014). *“Pengelolaan Daerah Aliran Sungai”*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Tjasyono, B. (2004). *“Klimatologi”*. Bandung: Penerbit ITB.
- Triatmodjo, B. (2013). *“Hidrologi Terapan”*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Wulandari, P. (2008). *“Analisa Curah Hujan untuk Pendugaan Debit Puncak dengan Metode Rasional pada DAS Wampu Kabupaten Langkat”*. Sumatera Utara: Skripsi Universitas Sumatera Utara.