

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.