

## DAFTAR PUSTAKA

- Triatmodjo, Bambang., 2015, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Chester, M., 1993, *Neural Network tutorial*, Prentice Hal, New Jersey.
- Edyanto, J., 2000, *Terjemahan Matlab Bahasa Komputasi Teknis*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Fausett, L., 1994, *Fundamentals of Neural Networks Architecture*, Prentice Hall, New York.
- Dubey, D., 2015, Artificial neural Network Models for Rainfall Prediction in Pondicherry, *International Journal of Computer Applications*, Vol.120, No 3, Fiji, hal. 30-31.
- Halim, dan Wibisono, A.M., 2000, Analisis Intensitas Curah Hujan Wilayah Bandung Pada Awal 2010, *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, Vol.12, No. 2.
- Indrabayu, dan Nadjamudin., 2012, Prediksi Curah Hujan dengan Jaringan Saraf Tiruan, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.6, Makasar.
- Iwan, dan Sugeng., 2014, Pemodelan Curah Hujan-Limpasan Menggunakan Artificial Neural Network (ANN) dengan Metode Backpropagation, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.12, No.4, Subang.
- Jayanti, Rahadi, D.S, dan Onny., 2013, Perbaikan Metode Prakiraan Cuaca Bandara Abdulrahman Saleh dengan Algoritma Neural Network Backpropagation, *Jurnal EECCIS*, Vol.7, No. 1, hal. 65-66. Malang.
- Minarti, dan Iman, S.B., 2011, Prediksi Terjadinya Hujan Harian dengan Metode Jaringan Syraf Tiruan di Stasiun Meteorologi Bandara Minangkabau, *Jurnal Poli Rekayasa*, Vol.6, No. 2, hal. 237-238. Institut Teknologi Padang.
- Neiburger, M., 1995, *Memahami Lingkungan Atmosfer*, Penerbit ITB., Bandung.
- Nolla, W.P., 2002, Analisis Karakteristik Curah Hujan dengan Pendekatan Dinamika Atmosfer di Daerah Bukit Koto Tabang, *Jurnal Fisika UNAND*, Vol. 2, No.4, hal. 228-229. Padang.
- Purnama, S., 2002, Pengamatan Atmosfer Lapis Atas dengan menggunakan Radiosonde Periode Mei-Juni 2001 di Stasiun GAW Bukit Koto Tabang Sumbar, *Jurnal Fisika UNAND(JFU)*, Vol.3, No.1, hal.154-155. Padang.
- Setiawan, S., 1991, “*Mengenal Network Saraf*”, Andi Offset, Yogyakarta.
- Siang, J.J., 2009, *Jaringan Syaraf Tiruan*, Andi Offset, Yogyakarta.

Sosrodarsono, S., 1997, *Hidrologi untuk Pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta.

Vivekanandan., 2015, Modelling of Annual Extreme Rainfall, Temperature and Wind Speed Using OSA of EV1 and EV2 Distributions, *International Journal of Innovative Research in Computer Science & Technology (IJIRCS)*, Vol. 3, No.4, Maharashtra, hal. 57-59.

Yu, Z., 2000, Feed-Forward Neural Networks and Their Applications in Forecasting, *Thesis*, University of Houston.

