

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. H. Zweiri, J. F. Whidborne, and L. D. Seneviratne, “A three-term backpropagation algorithm,” 2003. [Online]. Available: www.elsevier.com/locate/neucom
- [2] B. Triatmodjo, *Studi keseimbangan air di pulau Jawa*. 1998.
- [3] S. Nur Eriza Faujiah and T. Toharudin, “SEMINAR NASIONAL STATISTIKA IX (2020) Prediksi Curah Hujan Kota Bandung Menggunakan Metode Artificial Neural Network”, [Online]. Available: <http://prosiding.statistics.unpad.ac.id>
- [4] B. Triatmodjo, *Hidrologi terapan*, Cet.1. Yogyakarta: Beta Offset, 2008.
- [5] WMO, *Observation of Present and Past Weather; State of the Ground*, 7th ed., vol. Chapter 14. WMO, 2008.
- [6] John Wiley and Sons, *Materials science and engineering*. New York, 1991.
- [7] Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Cetakan Ke-2. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- [8] Bayong Tjasyono HK.2004. *Klimatologi*. Bandung: ITB
- [9] Soepangkat, *Pengantar Meteorologi*. Badan Diklat Meteorologi dan Geofisika Jakarta, 1994.
- [10] C. Utama, “Pengaruh Suhu dan Tekanan Udara Terhadap Daya Angkat Pesawat di Bandara Hasanuddin Makassar ,” *Skripsi Universitas Negeri Makassar* , 2008.
- [11] Soewarno, 1991, ”Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)”, Penerbit Nova, Bandung.
- [12] Fadholi, A. (2013). Analisis Komponen Angin Landas Pacu (Runway) Bandara Depati Amir Pangkalpinang. *Statistika*, 13(2), 45–53.
- [13] Ance G Karta Sapoetra, 1986. *Teknologi Benih*. Rineka Cipta, Jakarta .
- [14] Y. Swarinoto and M. Widiastuti, “Uji Statistika Terhadap Persamaan Eksperimental Untuk Menghitung Nilai Suhu Udara Permukaan Rata-rata Harian,” *Jurnal Meteorologi dan Geofisika Vol 3. No.3 Juli-September*, 2003.

- [15] Muchtadi, T. R., 2008. *Teknologi Proses Pengolahan Pangan*. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal : 3-14.
- [16] Herdianto, “PREDIKSI KERUSAKAN MOTOR INDUKSI MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SARAF TIRUAN BACKPROPAGATION,” Universitas Sumatera Utara, Medan, 2013.
- [17] Z. Soejoeti, *Materi Pokok Analisis Runtun Waktu*. Jakarta. Jakarta: Karunia, 1987.
- [18] T. Sutojo, Mulyanto Edy, and Suhartono Vince, *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Ando Offset, 2011.
- [19] A. P. Hadi, D. Pembimbing, E. Riksakomara, and S. Kom, “IMPLEMENTASI METODE ARTIFICIAL NEURAL NETWORK UNTUK PREDIKSI CURAH HUJAN DALAM PENANGGULANGAN DEMAM BERDARAH DI KABUPATEN MALANG ANN METHOD IMPLEMENTATION TO PREDICT RAINFALL IN CASE OF DENGUE FEVER ANTICIPATION IN MALANG DISTRICT.”
- [20] Z. I. Ali, I. Manfaati Nur, and F. Fauzi, “ARTIFICIAL NEURAL NETWORK UNTUK MEMPREDIKSI CURAH HUJAN DI KOTA PADANG DENGAN METODE BACKPROPAGATION DAN ADALINE.” [Online]. Available: <http://repository.unimus.ac.id>
- [21] J. Han, M. Kamber, and J. Pei, *Data Mining Concepts and Techniques Third Edition*. 2011.
- [22] Mara Doli Nasution, Elfrianto Nasution, and Feri Haryati, “PENGEMBANGAN BAHAN AJAR METODE NUMERIK DENGAN PENDEKATAN METAKOGNITIF BERBANTUAN MATLAB,” *Jurnal Mosharafa*, vol. 6, Jan. 2017.
- [23] G. Booch, *The unified modeling language user guide*. Pearson Education India, 2005.
- [24] Whitten JI, Bentley Ld, Dittman Kc. 2004. *Metode Desain dan Analisis Sistem* edisi 6. Penerjemah: Tim Penerjemah ANDI, editor Yogyakarta: Penerbit ANDI. Terjemahan dari: System Analysis and Design Methods