

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Handhoko, M. I. Zul and Y. Fitriasia, "Sistem Deteksi Kondisi Cuaca Berdasarkan Pencitraan Awan Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Algoritma k-Nearest Neighbor (k-NN)," *Applies Business and Engineering Conference*, 2015.
- [2] R. Alkautsar, "Peramalan Hujan Berdasarkan Klasifikasi dan Jenis Awan Menggunakan Metode Hidden Markov Model," Bandung: Institut Teknologi Telkom, 2012.
- [3] N. Yunita, "Deteksi dan Klasifikasi Kondisi Cuaca Berdasarkan Pencitraan Langit Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode Linear Discriminant Analysis (LDA)," Bandung: Institut Teknologi Telkom, 2011.
- [4] F. A. Hemawati, *Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2013.
- [5] A. Hermawan, *Jaringan Saraf Tiruan*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2006.
- [6] S. Kusumadewi and S. Hartati, *Neuro-Fuzzy Integrasi Sistem Fuzzy & Jaringan Syaraf*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- [7] M. A. Novianta, "SISTEM DATA LOGGER CURAH HUJAN DENGAN MODEL TIPPING BUCKET," *Jurnal teknologi*, 2011.
- [8] K. N. A. Dewi, S. Bhari and I. , "Model Prediksi Curah Hujan Harian Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation," *Indonesian Physical Review*, 2019.
- [9] R. D. Putra, "A Review Of Image Enhancement Methods," *International Journal of Applied Engineering Research*, 2017.
- [10] S. Gustina, A. Fadlil and R. Umar, "Identifikasi Tanaman Kamboja menggunakan Ekstraksi Ciri Citra Daun dan Jaringan Syaraf Tiruan," in *ANNUAL RESEARCH SEMINAR* , Yogyakarta, 2016.
- [11] P. N. Andono, T. Sutojo and M. , *Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2017.
- [12] Y. Andrian and M. R. Wayahdi, "Analisis Kinerja Jaringan Saraf Tiruan Metode Backpropagation Dalam Memprediksi Cuaca Di Kota Medan," *Seminar Nasional Ilmu Komputer*, 2014.