

DAFTAR PUSTAKA

- Marihot TP. Manalu. (2016). Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Curah Hujan Sumatera Utara Dengan Metode *Backpropagation* (Studi kasis : BMKG Medan)
- I Putu Sutawinaya, I Nyoman Gede Arya Astawa, Ni Kadek Dessy Hariyanti (2017). Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Pada Peramalam Curah Hujan
- I Made Dwi Udayana Putra, G. K. Gandhiadi, Luh Putu Ida Harini. (2016). Impelentasi *Backpropagation Neural Network* Dalam Prakiraan Cuaca Di Daerah Bali Selatan
- Yudhi Andrian, Erlinda Ningsih. (2018). Prediksi Curah Hujan Di Kota Medan Menggunakan Neural *Backpropagation Neural Network*
- Defanto Hanif Yoranda, Muhammad Tanzil Furqon, Mahendra Data. (2018). Prediksi Intensitas Curah Hujan Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation*
- Samuel Agus Febru Haryanto, Ernawati, Diyah Puspitaningrum (2015). Impelemntasi Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation* Untuk Memprediksi Cuaca (Studi kasis : Kota Bengkulu)
- Wellie Sulistijanti . Peramalan Curah Hujan Wilayah Semarang Barat Dengan Algoritma Resilient *Backpropagation*
- Yuzy Alfahnie, Very Dermawan, Lily Montarcih Limnatara. Analisis Tinggi Curah Hujan Berdasarkan Kondisi Klimatologi Dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan
- Lestari Handayani , Muhammad Adri (2015). Penerapan JST (Jaringan Syaraf Tiruan) Untuk Prediksi Curah Hujan (Studi kasus : Kota Pekanbaru)
- Siang, J.J. (2009) Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemograman Menggunakan Matlab, Yogyakarta: ANDI
- Badrul Anwar(2011)"Algoritma Metode Backpropagation", 2011