

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. Statistik, “Badan Pusat Statistik Kabupaten Brebes,” Badan Pusat Statistik, [Online]. Available: <https://brebeskab.bps.go.id/publication/2020/09/28/a4fa26be7130e7aee3de51d0/kecamatan-bumiayu-dalam-angka-2020.html>. [Diakses 11 Mei 2020].
- [2] A. Prastowo, N. Hayaty dan N. Ritha, “IMPLEMENTASI ALGORITMA RADIAL BASIS FUNCTION NEURAL NETWORK DALAM MEMPREDIKSI JUMLAH ANGKA KELAHIRAN,” *Jurnal Informatika Universitas Maritim Raja Ali Haji*, pp. 1-6, 2016.
- [3] S. Santosa, A. Widjanarko dan C. Supriyanto, “Model Prediksi Penyakit Ginjal Kronik Menggunakan Radial Basis Function,” *Jurnal Pseudocode*, vol. III, no. 2, pp. 163-170, 2016.
- [4] I. Iskandar dan E. Resdifa, “Penerapan Metode Radial Basis Function Dengan Jumlah Center Dinamis Untuk Klasifikasi Serangan Jaringan Komputer,” *Jurnal CoreIT*, vol. 5, no. 2, p. 8, 2019.
- [5] J. Heizer, *Manajemen Operasi (Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan)*, Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [6] M. A. Maricar, “Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ,” *Jurnal Sistem dan Informatika*, vol. XIII, no. 2, pp. 36-45, 2019.
- [7] H. Simon, *Neural Network And Learning Machines*, United States Of America: Pearson, 2009.
- [8] P. Diyah, *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*, Yogyakarta: Andi, 2006.
- [9] J. J. Siang, *Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrograman Menggunakan MATLAB*, Yogyakarta: Andi, 2014.
- [10] S. Kusumadewi, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2003.
- [11] N. Widiangga, A. Dharma dan M. Sudarma, “ANALISIS METODE RBF-NN DENGAN OPTIMASI ALGORITMA GENETIKA PADA PERAMALAN MATA UANG EUR/USD,” *Teknologi Elektro*, vol. 15, no. 2, pp. 107-114, 2016.

[12 M. D. Cahyo, S. Heranurweni dan H. , “PREDIKSI BEBAN ENERGI LISTRIK  
] APJ KOTA SEMARANG MENGGUNAKAN METODE RADIAL BASIS  
FUNCTION (RBF),” *eLEKTRIKAL*, vol. 11, no. 2, pp. 21-25, 2019.