

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. D. Cahyo, S. Heranurweni, and H. Harmini, “Prediksi Beban Energi Listrik Apj Kota Semarang Menggunakan Metode *Radial Basis Function* (Rbf),” *Elektrika*, vol. 11, no. 2, p. 21, 2019, doi: 10.26623/elektrika.v11i2.1699.
- [2] A. R. Sanubari, P. D. Kusuma, and C. Setianingsih, “Pemodelan Prediksi Banjir Menggunakan Artificial Neural Network,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 5, no. 3, pp. 6276–6282, 2018.
- [3] U. S. Utara, “analisis accurate learning *Radial basis function*,” 2018.
- [4] M. A. Nughroho, “Adaptive Genetic Algorithm ( Aga ) *Radial Basis Function* ( Rbf ) Neural Network Untuk Klasifikasi,” *Jur. InForm. Fak. Mat. Ilmu Pengetah. Alam Univ. Sebel. Maret*, 2012.
- [5] Sudaryatno Sudirham, “Analisis Rangkaian Listrik 1,” *Rangkaian Arus Searah dan Arus Bolak- Balik*, pp. 7–8, 2014.
- [6] U. Khasanah, “penggunaan metode *k-means* clustering untuk penentuan pusat fungsi *basis* pada model *Radial basis function* neural network (rbfnn) dengan menggunakan data kunjungan wisman ke yogyakarta 1994 – 2006,” *admathedu : jurnal ilmiah pendidikan matematika, ilmu matematika dan matematika terapan*, vol. 1, no. 1, 2016.
- [7] S. F. Anggraini, S. Adinugroho, and ..., “Penentuan Waktu Terakhir Penggunaan Ganja dengan Metode *Radial Basis Function* Neural Network (RBFNN),” *J. Pengemb. ...*, vol. 3, no. 3, pp. 2251–2260, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4630>.
- [8] M. Mursalim, P. Purwanto, and M. A. Soeleman, “Penentuan *Center* Awal Pada Algoritma *K-means* Dengan Dynamic Artificial Chromosomes Genetic Algorithm Untuk Tuberculosis Dataset,” *Techno.Com*, vol. 20, no. 1, pp. 97–108, 2021, doi: 10.33633/tc.v20i1.4230.
- [9] R. Irsyad, “Penggunaan Python Web *Framework* Flask Untuk Pemula,” 2018, doi: 10.31219/osf.io/t7u5r.
- [10] A. Rifais, “Prediksi Konsumsi Energi Listrik Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Recurrent di PLN APJ Salatiga,” 2018.

- [11] I. Agnes, “model exponential smoothing holt-winter dan model sarima untuk peramalan tingkat hunian hotel di propinsi diy,” *core*, 01-jan-1970. [online]. available: <http://core.ac.uk/display/11065679>. [accessed: 02-aug-2021].
- [12] Alhakim, M., Purboyo, T. W., & Setianingsih, C. (2019). deteksi potensi nodular melanoma pada citra nevus melanositik menggunakan abcd (asymmetry, border irregularity, colors, diameter), 19.04.3226.