

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashshiddiqi, A. J. R., Indriati, & Sutrisno, 2018, Implementasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Memprediksi Jumlah Penduduk Miskin di Indonesia dengan Optimasi Algoritme Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 4638–4646.
- Badan Pusat Statistik Kota Tanjungpinang, 2022, *Kota Tanjungpinang Dalam Angka 2022*.
- Gradhianta, T, 2017, Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Radial Basis.
- Hall, T., Brooks, H. E., & Doswell, C. A. 1999, *Precipitation forecasting using a neural network. Weather and Forecasting*, 14(3), 338–345.
- Herdianto, 2013, Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Tesis Oleh *HERDIANTO FAKULTAS TEKNIK*.
- Hidayat, R, 2012, Meminimalisasi Nilai *Error* Peramalan Dengan Algoritma. 187–192.
- Ismiati, M. B., Permanasari, A. E., & Hidayah, I, 2014, Analisis Data *Time Series* Korban DBD Di Kota Palembang Untuk Mendapatkan *Trend* Dalam Melakukan *Forecasting*. 55–60.
- Karim, A, 2018, Perbandingan Prediksi Kemiskinan di Indonesia Menggunakan Support Vector Machine (SVM) dengan Regresi Linear. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 6(1), 107.
- Mamase, R., & Sinukun, R. S, 2018, Perbandingan Performa Prediksi Tingkat Kemiskinan Antara Backpropagation Neural Network Dan Generalized Regression Neural Network. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 6(2), 89.
- Mamase, S., & Sinukun, R, 2018, Prediksi Tingkat Kemiskinan Provinsi Gorontalo Menggunakan Metode Gabungan K-Means dan Generalized Regression Neural Network. *J. Energy*, 10(2), 29–34.
- Munawar, & Hafnani, 2015. Prediksi Tingkat Kemiskinan di Provinsi Aceh dengan Model AR. *GRADIEN: Jurnal Ilmiah MIPA*, 11(1), 1061–1065.

- Nuzula, L., Prahutama, A., & Hakim, A. R., 2018, Klasifikasi Status Kemiskinan Rumah Tangga Dengan Metode *Support Vector Machines* (SVM) Dan *Classification And Regression Trees* (CART) Menggunakan GUI R (Studi Kasus di Kabupaten Wonosobo Tahun 2018). *Jurnal Gaussian*, 9(4), 525–534.
- Septiawan, R. B., A, E. Z., Informatika, T., Komputer, F. I., & Nuswantoro, U. D. 2016, Perbandingan Metode Setengah Rata-Rata Dan Metode Kuadrat Terkecil Untuk Peramalan Pendapatan Perusahaan Di BLU UPTD Terminal Mangkang Semarang. 1–7.
- Siregar, S. P., & Wanto, A, 2017, *Analysis of Artificial Neural Network Accuracy Using Backpropagation Algorithm In Predicting Process (Forecasting)*. *IJISTECH (International Journal Of Information System & Technology)*, 1(1).
- Sugiyono, 2012, Metode Penelitian Kuantitatif. 218–219.
- Sya'diyah, Z., Smith, A, 2017, *Kata Kunci* : 10, 117–125.

