

## DAFTAR PUSTAKA

- Cynthia dkk, E. P. (2019). Penerapan Metode Elman Recurrent Neural Network (ERNN ) Untuk Peramalan Penjualan. *Journal of Education Informatic Technology and Science (JeITS)*, 1(2), 49–61.
- Radjabayolle, J., & Pulungan, R. (2016). Prediksi Penggunaan Bandwidth Menggunakan Predictions of Bandwidth Using Elman Recurrent. *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 10(2), 127–135.
- Pascima, I. B. N., & Hartati, S. (2018). Sistem Prediksi Harga Nilai Tukar Mata Uang Menggunakan Elman Recurrent Neural Network dengan Algoritma Genetika sebagai Metode Pembelajaran. *Berkala MIPA*, 25(3), 275–287.
- Eka Pandu Cynthia dkk, (2019). Penerapan Metode Elman Recurrent Neural Network (ERNN) Untuk Peramalan Penjualan. *Journal of Education Informatic Technology and Science (JeITS)* ,Vol 1, Nomor 2,
- Widodo Saputra dkk, (2019). Penerapan Metode Resilient dalam Menentukan Model Arsitektur Terbaik untuk Prediksi Pengangguran Terbuka di Indonesia. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi) 2019* ISSN: 1907-5022 Yogyakarta
- Jauhari, D., Himawan, A., & Dewi, C. (2016). Prediksi Distribusi Air PDAM Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Di PDAM Kota Malang. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 83–87. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201632155>
- Akhyarni Manaf, Aidil Fitriansyah. (2021). Prediksi Kebutuhan Air Pdam Dengan Algoritma Elman Recurrent Neural Network. *Computer Journal*, 41, 578–588.
- Aribowo, W. (2020). Elman-Recurrent Neural Network for Load Shedding Optimization. *Sinergi*,24(1), 29–36. <https://doi.org/10.22441/sinergi.2020.1.005>