

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, I. D., Anggraeni, W., & Mukhlason, A. (2005). Penerapan Metode Extreme Learning Machine untuk Peramalan Permintaan. *Digilib, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 1–6.
- Ashar, N. M., Cholissodin, I., & Dewi, C. (2018). Penerapan Metode Extreme Learning Machine ( ELM ) Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Pipa Yang Layak ( Studi Kasus Pada PT . KHI Pipe Industries ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 4621–4628.
- Giusti, A., Widodo, A. W., & Adinugroho, S. (2018). Prediksi Penjualan Mi Menggunakan Metode Extreme Learning Machine ( ELM ) di Kober Mie Setan Cabang Soekarno Hatta. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(8), 2972–2978.
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Handika, S., Griyantari, I., & Dharma, A. (2016). Perbandingan Metode Extreme Learning Machine dan Particle Swarm Optimization Extreme Learning Machine untuk Peramalan Jumlah Penjualan Barang. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 15(1), 84. <https://doi.org/10.24843/mite.2016.v15i01p15>
- Harum, L. H., Hidayat, N., & Dewi, R. K. (2018). Implementasi Metode Extreme Learning Machine ( ELM ) untuk Memprediksikan Penjualan Roti ( Studi Kasus : Harum Bakery ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 5040–5048.
- Janna, N. M. (2020). Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS. *Artikel : Sekolah Tinggi Agama Islam (STAI) Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI) Kota Makassar, 18210047*, 1–13.
- Tri Waluyo , Arief Hermawan, A. P. W. (2019). *PREDIKSI PENJUALAN SEPEDA MOTOR HONDA MENGGUNAKAN JARINGAN Abstraksi Pendahuluan Tinjauan Pustaka Penelitian terdahulu Metode Penelitian Jaringan Syaraf Tiruan. 1(1)*.
- Ubay, M. S. (2012). *Peramalan Harga Saham dengan Menggunakan Jaringan*

*Syaraf Tiruan Metode Extreme Learning Machine.*  
<http://repository.unair.ac.id/id/eprint/25715>

Viya, B. V. (2020). *PENERAPAN METODE REGRESI LINEAR DALAM MEMPREDIKSI DATA PENJUALAN BARANG DI TOKO*. 3(x), 11–18.

Zulinda. (2020). *Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Extreme Learning Machinde dan Backpropagation untuk Memprediksi Harga Saham PT BANK MANDIRI (PERSERO) TBK*.