

Daftar Pustaka

- Ashar, N. M., Cholissodin, I. & Dewi, C., 2018. Penerapan Metode Extreme Learning Machine (ELM) Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Pipa Yang Layak. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, II(11), pp. 4621-4628.
- Badan Pusat Statistik, 2018. *Indeks Pembangunan Manusia 2017*, Jakarta: s.n.
- Harum, L. H., Hidayat, N. & Dewi, R. K., 2018. Implementasi Metode Extreme Learning Machine (ELM) untuk Memprediksikan Penjualan Roti. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume 2, pp. 5040-5048.
- Irawan, R. Y., 2017. Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Untuk Peramalan Tingkat Indeks Pembangunan Manusia Berbasis Sistem Informasi Geografis di Provinsi Jawa Tengah. *SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER SINAR NUSANTARA*.
- Khoir, D. M., 2018. Implementasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Untuk Memprediksi Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Universitas Teknologi Yogyakarta*.
- Prasetyo, E., 2012. *DATA MINING - Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI.
- Putra, N. C., Yunizar, I., Laksono, N. A. & Chamidah, N., 2018. Keterkaitan Antar Variabel dan Prediksi Nilai Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Indonesia Menggunakan Regresi Linear. *SEINASI-KESI*.
- Rachmad Hidayat, S., 2012. Meminimalisasi Nilai Error Peramalan Dengan Algoritma Extreme Learning Machine. *Optimasi Sistem Industri*, Volume 11, pp. 187-192.
- Rezwari, S. A., 2015. Simulasi Peramalan Tingkat Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi Jawa Tengah Dengan Metode Exponential Smoothing Menggunakan Microsoft Visual Basic 6.0. *Universitas Negeri Semarang*.

Sun, Z. L., Choi, T. M., Au, K. F. & Yu, Y., 2008. Sales Forecasting Using Extreme Learning Machine With Applications In Fashion Retailing. *Decision Support Systems*, Volume 46, pp. 411-419.