

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamowski, J., Chan, H. F., Prasher, S., Ozga Zielinski, B., (2012). *Comparison of Multiple Linear and Nonlinear Regression, Autoregressive Integrated Moving Average, Artificial Neural Network, and Wavelet Artificial Neural Network Methods for Urban Water Demand Forecasting in Montreal, Canada.*
- Afni, N. (2016). Analisis Kebutuhan Mobil Tangki untuk Pengiriman BBM ke SPBU Studi di PT Pertamina Terminal BBM Rewulu (*tesis tidak diterbitkan*). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Aliahmadi A., Eskandari, M. J., Mozafari, A., Nozari, H. (2013). *Comparing Artificial Neural Networks and Regression Methods for Predicting Crude Oil Exports.*
- Aliahmadi, A., Eskandari, M. J., Mozafari, A., dan Nozari, H. (2013). *Comparing Artificial Neural Networks and Regression Methods for Predicting Crude il Exports. International Journal of Information, Business and Management*, 5 (2), 40-58.
- Arif Hermawan. (2006), Jaringan Syaraf Tiruan. Yogyakarta: Andi.
- British Petroleum (BP). (2019). *BP Statistical Review of World Energy 2019*. BP p.l.c., London.
- Brown, Lisanne, LaFond Anne, & Macintyre Kate. (2001). *Measuring Capacity Building*. University of Carolina: Measure Evaluation.
- Chopra, Sunil dan Peter Meindl. (2010). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operations*. New Jersey: Prentice Hall.



Hanke, John E & Wichern, Dean W. (2005). *Busines Forecasting*. New Jersey: Pearson Education.

Heizer, Jay & Barry Render. (2011). *Manajemen Operasi*. Edisi Ketujuh Buku 1. Jakarta: Salemba Empat

Kementerian Perhubungan. (2018). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 22 Tahun 2018 tentang Komponen Penghasilan dan Biaya yang Diperhitungkan dalam Kegiatan Subsidi Penyelenggaraan Angkutan Barang di Laut*.

Murdifin Haming dan Mahfud Nurnajamuddin. (2014). *Manajemen Produksi Modern, Operasi Manufaktur dan Jasa*, Buku Kesatu, PT. Bumi Aksara, Jakarta.

Perdana. (2016). *Aplikasi Artificial Neural Network untuk Peramalan dalam Perencanaan Produksi di Pabrik Gula (Studi Kasus di PT Madu Baru)*.

Sudarsono Aji. (2016). *Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus di Kota Bengkulu)*