

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, N. (2017). Analisis Kebutuhan Mobil Tangki Untuk Pengiriman Bbm Ke Spbu Dengan Metode Peramalan (studi Di Pt Pertamina Terminal Bbm Rewulu). Thesis Abstract. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Statistik Air Bersih Nasional 2012- 2017. <https://www.bps.go.id/dynamic/table/2016/01/28/1126/produksi-barang-tambang-mineral-1996-2017.html>, diakses pada 18 Juni 2019
- Badan Pusat Statistik. (2019). Produksi Barang Tambang Mineral 1996 – 2017. <https://www.bps.go.id/dynamic/table/2016/01/28/1126/produksi-barang-tambang-mineral-1996-2017.html>, diakses pada 18 Juni 2019
- Bank Indonesia. (2019). Tingkat Inflasi. Tersedia di <https://www.bi.go.id/id/moneter/inflasi/data/Default.aspx>, diakses pada 28 Mei 2019
- Basyira, N. (2018). Evaluasi Peramalan Dan Perencanaan Agregat Pada PT. JX Nippon Oil dan Energy Lubricants Indonesia. *Thesis Abstract*. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Jakarta.
- Chinguwa, S., Madanhire, I., dan Musoma, T., (2013). A Decision Framework Based on Aggregate Production Planning Strategies in A Multi Product Factory : A Furniture Industry Case Study, *International Journal of Science and Research*, Vol. 2.
- Feilat, E.A. (2017). Long Term Load Forecasting Using Neural Network Approach for Jordan's Power System. *Engineering Press*, 1(2), 43-50.
- GAJUMR. (2019). UMR Jakarta tahun 2019. Tersedia di <http://www.gajumr.com/umr-jakarta/>, diakses pada 28 Mei 2019
- Gaspersz, V., (1988). *Production Planning and Inventory Control*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Hanke, J E dan Wichern, D.W. (2005). *Business Forecasting*, 8th edition. Pearson Prentice Hall, New Jersey.
- Heizer, J. dan Render, B. (2017). *Operation Management, 12th edition*. Pearson Education, USA.
- Hillier, Lieberman. (2014). *Introduction Operations Research*. Bandung: Andi.
- Indonesia Investment. (2019). Produk Domestik Bruto Indonesia. Tersedia di <https://www.indonesia-investments.com/id/keuangan/angka-ekonomi-makro/produk-domestik-bruto-indonesia/item253?> , diakses pada 28 Mei 2019
- Jarret, J. (1991). *Business Forecasting Methods*, 2th Edition. Oxford : Brasil Blackwell.

- Laksmi, A. (2017). Aplikasi Artificial Neural Network Dalam Peramalan Permintaan Gudeg Kaleng Bu Tjitra. Skripsi Abstract. Program Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pakjaja, F., Naba, A., dan Purwanto. (2012). Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan *Certainty Factor*, 6(1), 24.
- Perdana, B.A.P (2016). Aplikasi Artificial Neural Network untuk Peramalan dalam Perencanaan Produksi di Pabrik Gula (Studi Kasus di PT Madu Baru. Skripsi Abstract. Program Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Razak, A., Riksakomara, E. (2017). Peramalan Jumlah Produksi Ikan dengan Menggunakan Backpropagation Neural Network (Studi Kasus : UPTD Pelabuhan Perikanan Banjarmasin), 6(1), 143
- Rosdiani, V. (2018). Evaluasi Metode Peramalan Permintaan Dan Perencanaan Agregat Atap Harflex Di PT Bakrie Building Industries. *Thesis Abstract*. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Jakarta.
- Saba, T.A dan Amin, I.E. (1998). Artificial Neural Network as Applied to Long Term Demand Forecasting. *Artificial Intelligence and Engineering* 13 (1), 189 – 197.
- Sukendar, Irwan. (2008). Metode Agregat Planning Heuristik Sebagai Perencanaan Dan Pengendalian Jumlah Produksi Untuk Minimasi Biaya. Universitas Islam Sultan Agung, Yogyakarta.
- Usman, Husaini, Purnomo Setiady Akbar. 2006. Pengantar Statistika. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Wirawan, R. (2011). Perbandingan Peramalan Permintaan Antara Artificial Neural Network dan Support Vector Regression Dengan Metode Tradisional (*Skripsi tidak diterbitkan*). Universitas Indonesia.