

Daftar Pustaka

- [1] Klevecka Irina. (2011), "Short-Term Traffic Forecasting With Neural Networks", Transport and Telecommunication Institute, Lomonosova I, Riga, LV-1019, Latvia. Transport and Telecommunication, Vol 12, No 2, 20-27.
- [2] Andini D.A. 2012. Prediksi Trafik komunikasi suara dan SMS pada jaringan GSM PT. Telkomsel menggunakan metode *Neural Network Backpropagation (BP)*. Siang JJ, M.Sc, (2009), "Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan MATLAB". Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- [3] Buffa, Elwood S. dan Sarin, Rakesh K., 1996, Manajemen Operasi dan Produksi Modern, Edisi Kedelapan, Jilid Satu, Binarupa Aksara, Jakarta.
- [4] Makridakis, S. et al. (1988). Metode dan Aplikasi Peramalan. Edisi kedua. Jakarta: Erlangga.
- [5] E Biegel, John. 1999. PERENCANAAN PRODUKSI, AkademikaPerindo Jakarta.
- [6] UNJANI. 2013. Rekayasa Trafik Telekomunikasi, BAB 1.
- [7] Kusumadewi, Sri. (2003). "Artificial Intelligence : Teknik dan Aplikasinya". Yogyakarta : Penerbit Andi. 203-274.
- [8] Kusumadewi, Sri. (2010). "Neuro-Fuzzy : Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf". Yogyakarta : Graha Ilmu. 69-146.
- [9] Gaspersz, Vincent. 2004. Production Planning And Inventory Control. PT Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- [10] Supranto, J. 1984. *Metode Ramalan Kuantitatif untuk Perencanaan Edisi Kedua*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- [11] Assauri, Sofyan, 1993, Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Ketiga, Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- [12] Hanke, J. E. & Wichers, D. W. (2005). Business Forecasting Eight Edition. New Jersey: Pearson Prentice hall

- [13] Mira, F., Faula, A., Ratna, E., 2013. Peramalan Jumlah Permintaan Produksi menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Backpropagation.
- [14] Daneswara, J., Alfian, H., Candra, D., 2016. Prediksi Distribusi Air PDAM menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation di PDAM Kota Malang.
- [15] Rachman, A. S., Cholissodin, I. & Fauzi, M. A., 2018. Peramalan Produksi Gula Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation pada PG Candi BaruSidoarjo. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(4), pp. 1683-1689