

DAFTAR PUSTAKA

- Asmal, S., Setiawan, I., Ikasari, N., & Adriani, Y. (2020, June). Inventories Analysis of Animal Feed Raw Materials by Using the Silver Meal Method and Wagner within Algorithm (Case Study of PT. XYZ Makassar). In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 875, No. 1, p. 012063). IOP Publishing.
- Djunaidi, M., Devy, B. A. R., Setiawan, E., & Fitriadi, R. (2019, November). Determination of lot size orders of furniture raw materials using dynamic lot sizing method. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 674, No. 1, p. 012050). IOP Publishing.
- Febriana, M., Arina, F., & Ekawati, R. (2013). Peramalan jumlah permintaan produksi menggunakan metode jaringan syaraf tiruan (JST) backpropagation. *Jurnal Teknik Industri Untirta*, 1(2).
- Ginting, J. (2014). Implementasi Jaringan Saraf Tiruan Untuk Pengenalan Pola Dan Penerjemah Aksara Karo Dengan Metode Associative Memory Tipe Hetero-Association.
- Hasan, N. F., Kusriani, K., & Al Fatta, H. (2019). Analisis Arsitektur Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Peramalan Penjualan Air Minum Dalam Kemasan. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 3(1), 1-10.
- Hariati, I. P., Deoranto, P., & Dewi, I. A. (2012). Peramalan permintaan produk keripik tempe CV Aneka Rasa dengan metode jaringan syaraf tiruan. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 1(1), 10-21.
- Hill, T., Marquez, L., O'Connor, M., & Remus, W. (1994). Artificial neural network models for forecasting and decision making. *International journal of forecasting*, 10(1), 5-15.
- Madinah, W. N., Sumantri, Y., & Azlia, W. (2015). Penentuan Metode Lot Sizing Pada Perencanaan Pengadaan Bahan Baku Kikir Dan Mata Bor (Studi Kasus: PT X, Sidoarjo). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 3(3), p505-515.

- Mufidah, I., Suwasono, S., Wibowo, Y., & Soedibyo, D. W. (2017). Peramalan jumlah permintaan udang beku PND menggunakan metode jaringan syaraf tiruan (jst) backpropagation. *Jurnal Agroteknologi*, 11(01), 17-22.
- Nofirza, S. T. (2017). Optimalisasi Biaya Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Silver-Meal (Studi Kasus CV. Dhika Putra). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 3(1), 17-25.
- Parawansyah, P. (2016). Menentukan tingkat perbandingan optimal parameter metode jaringan syaraf tiruan Backpropagation dan metode deret berkala Box jenkins (arima) sebagai metode peramalan curah hujan (studi kasus: data curah Hujan BMKG Makassar) (Doctoral dissertation, UIN Alauddin Makassar).
- Putri, P. A. V., Santoso, P. B., & Sari, R. A. (2014). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Herbisida Menggunakan Metode Silver Meal Dengan Memperhatikan Kapasitas Gudang (Studi Kasus di PT X, Gresik). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 2(2), p418-427.
- Samudra, M., Arisandhy, V., & Heryanto, R. M. (2019). Pengendalian Persediaan Obat Ternak untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan di PT X. *Journal of Integrated System*, 2(1), 82-97.