

## Daftar Pustaka

- A. S Kumar And N Suresh. (2008). *Production And Operations Management: With Skill Development, Caselets, And Cases*. New Age International (P) Limited, Publishers.
- Akbar, M. (2020). *Prediksi Stok Obat Dengan Jaringan Syaraf Tiruan Berdasarkan Histori Pemakaian Obat Dari 10 Penyakit Terbanyak Dan Obat Yang Keluar*. Universitas Mataram.
- Aprilianto, H., Kumalaningsih, S., & Santoso, I. (2018). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Peramalan Penjualan Dalam Mendukung Pengembangan Agroindustri Coklat Di Kabupaten Blitar. *Habitat*, 29(3), 129–137. <https://doi.org/10.21776/Ub.Habitat.2018.029.3.16>
- Awaluddin, R., Fauzi, R., & Harjadi, D. (N.D.). *Perbandingan Penerapan Metode Peramalan Guna Mengoptimalkan Penjualan (Studi Kasus Pada Konveksi Astaprint Kabupaten Majalengka)* (Vol. 3, Issue 1). [Http://bisnisman.nusaputra.ac.id](http://bisnisman.nusaputra.ac.id)
- Azman Maricar, M. (N.D.). *Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average Dan Exponential Smoothing Untuk Sistem Peramalan Pendapatan Pada Perusahaan Xyz*.
- Budhiarti Nababan, E., & Zarlis, M. (2015). Analisis Fungsi Aktivasi Sigmoid Biner Dan Sigmoid Bipolar Dalam Algoritma Backpropagation Pada Prediksi Kemampuan Siswa. In *Jurnal Teknovasi* (Vol. 02, Issue 1).
- Jaya, H. Dkk. (2018). *Kecerdasan Buatan* (1st Ed.). Fakultas Mipa Universitas Negeri Makasar.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (N.D.-A). *Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap Di Pt X*.
- M, A. A. F. (2017). *Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Dalam Memprediksi Penjualan Mobil Pada Pt. Hadji Kalla Sengkang*. Universitas Islam Negeri (Uin) Alauddin Makasar.
- M Fajar & Y D Lestari. (2017). Aggregate Planning Analysis In Pt. Akebono Brake Astra. *Journal Of Business And Management*, 6, 182–191.
- Mandala, A. R. D., Hidayat, F. R., Primadian, R., Sutopo, W., Yuniaristanto, Y., & Prianjani, D. (2022b). Perbandingan Metode Trend Line Analysis Dan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Peramalan Permintaan Koran. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 21(2), 190. <https://doi.org/10.20961/Performa.21.2.58135>
- Mendrofa, H. W. (2022). Analisis Perencanaan Produksi Pada Pabrik Tahu Di Hiligodu Ombolata. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 6.

- Pangestu Subagyo. (1986). *Forecasting Konsep And Aplikasi*. Bpee Ugm.
- Prediksi Stock Barang, M., Adhi Santoso, N., Fadilah, N., Dwi Kurniawan, R., Supratman, A., & Ymi Tegal Kota Tegal, S. (2023). Penerapan Neural Network Method Dengan Struktur Backpropagation Dalam. *Remik: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 7(3). <https://doi.org/10.33395/remik.v7i3.12828>
- Putra, H., & Ulfa Walmi, N. (2020). Penerapan Prediksi Produksi Padi Menggunakan Artificial Neural Network Algoritma Backpropagation. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 6(2), 100–107. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v6i2.2020.100-107>
- Santosa, I. M. A. . , S. N. L. A. K. Yuniastari. , W. R. K. (2019). Perbandingan Metode Holt Winter Additive Dan Metode Holt Winter Additive Damped Dalam Peramalan Jumlah Pendaftaran Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 5(1), 93–98.
- Sari, F. N. (2021). *Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Menentukan Prediksi Jumlah Permintaan Produksi Dodol Apel*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Soeltanong, M. B., & Sasongko, C. (2021). Perencanaan Produksi Dan Pengendalian Persediaan Pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Perpajakan*, 8(01), 14–27.
- Sofyan Assauri. (1984). *Teknik Dan Metode Peramalan*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Sofyan, D. K. (2013). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Nad: Graha Ilmu.
- Untari, R. T., & Devegi, M. (2022). Penerapan Algoritma Backpropagation Untuk Memprediksi Jumlah Permintaan Buku Dan Alat Tulis. *Jurteii: Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.22202/jurteii.2022.6670>
- Wardah, S. (2016). Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus : Home Industry Arwana Food Tembilahan). In *Jurnal Teknik Industri: Vol. Xi* (Issue 3).
- Zulhamsyah, A., Saifullah, S., & Lubis, M. R. (2019). Penerapan Backpropagation Dalam Memprediksi Produksi Kelapa Sawit Unit Kebun Marjandi. *Komik (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1). <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1693>