

## DAFTAR PUSTAKA

- Arko Purjadi (2022) . “Inflasi: Teori Dan Kebijakan.” *Jurnal Manajemen Diversitas* 2, no. 2 73–77
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. Pengertian Inflasi, [Online] Available : <https://www.bps.go.id>. Diakses pada 12 Desember 2023.
- Bank Indonesia (2023). Pengertian Inflasi, [Online] Available : <https://www.bi.go.id> Diakses pada 10 Desember 2023
- D. R. Wilson and T. R. Martinez (2001), “The need for small learning rates on large problems,” in *International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN)*, vol. 1, pp. 115–119.
- F. A. Tyas, M. Setianama, R. F. Fajriyah, dan A. Ilham (2021) “*Implementation of Particle Swarm Optimization ( PSO ) to improve neural network performance in univariate time series prediction,*” vol. 4.
- Firdianti, A. (2018). Implementasi Manajemen Berbasis Sekolah dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa (Cetakan Pe; E.W. Astuti, Ed.).
- G. Astray, J. C. Mejuto, V. Martinez, I. Nevares, M. Alamo-sanza, and J. Simal-gandara (2019), “Prediction Models to Control Aging Time in,” *Molecules*, vol. 24, no. 5, pp. 1–11.
- Han, Jiawei dan Kamber, Micheline (2006). Data Mining : Concept and Techniques Second Edition, Morgan Kaufmann Publishers.
- Hanke, John E & Wichern, Dean W. 2009, Business Forecasting 9th ed. New Jersey. Herjanto, E. (2009). Sains Manajemen. Jakarta: Grasindo.



- Herdianto (2013). Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation. Tesis. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Indrawan, G., Sarjana, P., Pendidikan, U., Studi, P., & Komputer, I. (2016). Penerapan Metode Decision Tree ( Data Mining ) Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Siswa SMPN 1. 35–44.
- Irawan, M. D., & Simargolang, S. A. (2018). Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1)
- K, G. S., & Deepa, D. S. (2011). Analysis of Computing Algorithm using Momentum in Neural Networks. *Journal of computing*, volume 3, issue 6 , 163-166.
- Kuncoro, (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Penerbit : Erlangga, Jakarta.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik Aplikasinya)*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Martanto, B., Tan, S., & Hidayat, M.S. (2021). Analisis tingkat inflasi di Indonesia Tahun 1998-2020 (pendekatan *error correction* model). *Jurnal Paradigma Ekonomika*. 16(3): 619-632
- Prasetyo, Eko P. (2009). Fundamental Makro Ekonomi. Yogyakarta: Beta Offset.
- Primartha, Rifkie (2018). Belajar *Machine Learning* Teori dan Praktek. Bandung. Informatika.
- Rizky Ryandhi (2017). *Application Of Artificial Neural Network (Ann) For Inflation Forecasting Rate In Indonesia*
- S. Makrikadis, S. C. Wheelwright dan R. J. Hyndman (1998), *Forecasting : Methods and Applications* 3<sup>rd</sup> edition, John Wiley & Sons
- S. N. Sivanandam dan M. Paulraj (2009). *Introduction to Artificial Neural Network*, Vikas Publishing House.

- Santoso, Budi. (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sogala, Satchidananda S. (2006). *Comparing the Efficacy of the Decision Trees with Logistic Regression for Credit Risk Analysis*.
- Suprayogi,I.(2012). Model Prediksi Liku Kalibrasi Menggunakan Pendekatan Jaringan Syaraf Tiruan (JST) (Studi Kasus : Sub DAS Siak Hulu).2011,1-18
- Sutawijaya, A. (2012). Pengaruh Faktor-Faktor Ekonomi Terhadap Inflasi di Indonesia. *Jurnal Organisasi dan Manajemen*
- Usman N (2004). Konteks Implementasi Berbasis Kurikulum. Jakarta: Grasindo
- Widiarti (2022), “Klasifikasi Persediaan Barang Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes* Di PT Samyuan Manunggal Perkasa”, vol. 2, no. 1
- Witten, I. H., Frank, E., & Hall, M. A. (2011). *Data Mining: Practical Machine Learning and Tools*. Burlington: Morgan Kaufmann Publisher.