

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik. 2021. Jumlah Wisatawan Mancanegara (Wisman) yang Datang ke Sumatera Barat (Bulanan)(orang). <https://sumbar.bps.go.id>, tanggal akses 14 Oktober 2021.
- [2] Brownlee, J. 2017. *Gentle Introduction to the Adam Optimization Algorithm for Deep Learning*. Machine Learning Mastery.
- [3] Chandra, D. P. dan Suryadibrata, A. 2019. Implementasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Pengenalan Karakter pada Dokumen Tercetak. *ULTIMA Computing, Vol. XI, No.2*. ISSN 2355-3286.
- [4] Heaton, J. 2008. *Introduction to Neural Networks for C*. Heaton Research, Inc, Amerika.
- [5] Hudyanti, C. V. dkk. 2019. Perbandingan *Double Moving Average* dan *Double Exponential Smoothing* untuk Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- [6] Indrasetianingsih, A. dan Damayanti, I. 2017. Prediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara di Indonesia dengan Menggunakan Metode ARIMA Box-Jenkins dan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Ilmiah dan Aplikasi Statistika, Hal. 7-14*.

- [7] Lewis, N.D. 2015. *Build Your Own Neural Network Today !: With Step by Step Instructions Showing You How to Build Them Faster than You Imagined Possible Using R*. Create Space Independent Publishing Platform. ISBN : 978-1519101235.
- [8] Makridakis, S., S.C. Wheelwright., and V.E. McGee. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Penerbit Binarupa Aksara, Jakarta.
- [9] McClelland, J.L. and D.E. Rumelhart. 1986. *Parallel Distributed Processing: Explorations in the Microstructure of Cognition*. MIT Press, Cambridge.
- [10] Negnevitsky, M. 2011. *Artificial Intelligence 3rd ed*. USA: Addison-Wesley Publishing Company.
- [11] Siang, J.J. 2005. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya menggunakan MATLAB*. Penerbit: Andi, Yogyakarta.
- [12] Wibawa, M.S. 2017. "Pengaruh Fungsi Aktivasi, Optimisasi dan Jumlah Epoch terhadap Performa Jaringan Syaraf Tiruan". *Jurnal Sistem dan Informatika*.