

DAFTAR PUSTAKA

- Arfan, A., & Etp, L. (2020). *Perbandingan Algoritma Long Short-Term Memory dengan SVR Pada Prediksi Harga Saham di Indonesia*, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Aggarwal, C. C. (2015). *Data Mining: The Textbook*. Cham: Springer International Publishing.
- Dubey, U. K. B., & Kothari, D. P. (2022). *Research Methodology: Techniques and Trends (1st ed.)*. Boca Raton: Chapman and Hall/CRC.
- Fachid, S., & Triayudi, A. (2022). *Perbandingan Algoritma Regresi Linier dan Regresi Random Forest Dalam Memprediksi Kasus Positif Covid-19*. Jurnal Media Informatika Budidarma, Universitas Nasional, Jakarta.
- Goodfellow, Ian. et al. (2017). *Deep Learning*. MIT University
- Ibnu Daqiqil ID. (2021). : *Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python (Version 1)*. UR Press, Riau.
- Khalis Sofi, Aswan Supriyadi Sunge, Sasmitoh Rahmad Riady, & Antika Zahrotul Kamalia. (2021). *Perbandingan Algoritma Linear Regression, LSTM, dan GRU Dalam Memprediksi Harga Saham Dengan Model Time Series*, Universitas Pelita Bangsa, Bekasi.
- Marakas, G. M., O'Brien, J. A., & O'Brien, J. A. (2013). *Introduction to information systems (16th ed)*. New York, NY: McGraw-Hill/Irwin
- Mladjenovic, Paul. *Stock Investing for Dummies*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Muller, Andreas C., Sarah Guido. *Introduction To With Python*. United States: O'Reilly Media, Inc.
- Ning Han, Pang. et al. (2019). *Introduction to Data Mining Second Edition*. United Kingdom: Pearson Education Limited.
- Orangedatamining.com (2023). *About Orange*. Diakses pada 15 Februari 2023, dari <https://orangedatamining.com/faq/>
- Orangedatamining.com (2023). *Add-ons Extend Functionality*. Diakses pada 15 Februari 2023, dari https://orangedatamining.com/home/add-ons_Extend_Functionality
- Orangedatamining.com (2023). *Interactive Data Visualization*. Diakses pada 15 Februari 2023, dari https://orangedatamining.com/home/interactive_data_visualization/





Orangedatamining.com (2023). *Visual Programming*. Diakses pada 15 Februari 2023, dari https://orangedatamining.com/home/visual-_programming/



Pajankar, A., & Joshi, A. (2022). *Hands-on with Python: Implement Neural Network Solutions with Scikit-learn and PyTorch*. Berkeley, CA: Apress.

Reynolds, G. W. (2017). *Fundamentals of information systems (9th edition)*. Mason, OH: Cengage.

Rizal, A. A., & Soraya, S. (2018). *Multi Time Steps Prediction dengan Recurrent Neural Network Long Short Term Memory*, STMIK Bumigora Mataram.

Sen, S., Sugiarto, D., & Rochman, A. (n.d.). *Komparasi Metode Multilayer Perceptron (MLP) dan Long Short Term Memory (LSTM) dalam Peramalan Harga Beras*, Universitas Trisakti, Jakarta.

T. Larose, Daniel. dan D. Larose, Chantal. (2015). *Data Mining and Predictive Analytics*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

Zainal, A. Hasibuan, PhD. (2007). *Analisis Data Untuk Riset Manajemen dan Bisnis*. Indonesia: USU Press 2014

© Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Penulisan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie