

DAFTAR PUSTAKA

- Aden. (2018). Analisis Komparasi Jumlah Penjualan Produk dengan Metode Eksponensial Tunggal Pendekatan Adaptif dan Metode Eksponensial Ganda Dua Parameter dari Holt. *Saintika UNPAM*, 2-3.
- Ajunu, Y. I., Achmad, N., dan Payu, M. R. (2020). Perbandingan Metode *Autoregressive Integrated Moving Average* dan Metode *Double Exponential Smoothing* dari Holt dalam Meramalkan Nilai Impor di Indonesia. *Jambura Journal of Probability and Statistic*.
- Armstrong, J. S. (2001). *Principles of Forecasting: A Handbook for Researchers and Practitioners*. Philadelphia: Kluwer Academic.
- Badan Pusat Statistik (2021). *Nilai Ekspor Migas-Non Migas*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Box, G. E., Jenkins, G. M., Reinsel, G. C., dan Ljung, G. M. (2016). *Time Series Analysis Forecasting and Control*. New Jersey: John Wiley & Sons
- Fitria, I., Alam, M., dan Subchan. (2017). Perbandingan Metode ARIMA dan *Double Exponential Smoothing* pada Peramalan Harga Saham LQ45 Tiga Perusahaan dengan Nilai *Earning Per Share* (EPS) Tertinggi. *Limits*.
- Heizer, J., Render, B., dan Munson, C. (2020). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management*. Harlow: Pearson.
- Hyndman, R. J., dan Athanasopoulos, G. (2018). *Forecasting: Principles and Practice*. Melbourne: OTexts.
- Makridakis, S. G., Wheelwright, S. C., dan Hyndman, R. J. (1998). *Forecasting: Principles and Practice*. New York: John Wiley & Sons.
- Rahmadayanti, R., Susilo, B., dan Puspitaningrum, D. (2015). Perbandingan Keakuratan Metode *Autoregressive Integrated Moving Average* (ARIMA) dan *Exponential Smoothing* Pada Peramalan Semen di PT. Sinar Abadi. *Rekursif*.
- Wei, W. W. (2006). *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods*. New York: Pearson Addison Wesley.

Widarjono, A. (2015). *Statistik Terapan dengan Excel dan SPSS*. Yogyakarta:
UPP STIM YKPN.

