

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, A. D., & Bontor, P. (2018). Beda Garam Konsumsi dan Garam Industri. Available at: <https://indonesiabaik.id/infografis/beda-garam-konsumsi-dan-garam-industri> (Accessed: 28 April 2021)
- Arifin Hasibuan, P. *et al.* (2014) 'Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika'.
- Didiharyono dan Bakhtiar (2018) Forecasting Model With Box-Jenkins Method To Predict Tourists Who Visit Tourism Place In Toraja. *JEMMA (Journal Economic, Management and Accounting)*, (Vol. 1, No. 1). Available at: <http://ojs.unanda.ac.id/index.php/jemma/article/view/75> (Accessed: 28 April 2021).
- Fitria, Irma; Alam, Muhammad Sayekti Kuncaraning; & Subchan (2017). Perbandingan Metode ARIMA dan Double Exponential Smoothing pada Peramalan Harga Saham LQ45 Tiga Perusahaan dengan Nilai Earning Per Share (EPS) Tertinggi. *LIMITS (Journal of Mathematic and its Application)*, (Vol. 14, No. 2), 113-125. Available at: <https://iptek.its.ac.id/index.php/limits/article/view/3060/2428> (Accessed: 02 November 2021).
- Purba, A. (2015). Perancangan Aplikasi Peramalan Jumlah Calon Mahasiswa Baru yang mendaftar menggunakan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus: Fakultas Agama Islam UISU). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, (Vol. 2, No. 6), 8-12. Available at: <https://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/347/324> (Accessed: 23 November 2021).
- Rahmadayanti, Riza; Susilo, Boko; & Puspitaningrum, Diah. (2015). Perbandingan Keakuratan Metode *Autoregressive Integrated Moving Average* (ARIMA) Dan *Exponential Smoothing* Pada Peramalan Penjualan

Semen Di PT Sinar Abadi. Available at:
<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/article/view/316> (Accessed:
28 April 2021).

Sudarman, N. N., Andrawina, L., & Aurachman, R. (2016). Penentuan Jumlah Perencanaan Permintaan Pelumas Untuk Meminimasi Tingkat Kesalahan Peramalan Berdasarkan Peramalan Permintaan Pelumas Pada PT. NYZ. e-*Proceeding of Engineering* (Vol. 3, No. 2), 3022–3028. Available at:
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/1843> (Accessed: 02 Oktober 2021).

Susiana. (2015). Analisis Peramalan Penjualan Minyak Kelapa Sawit (MKS) pada PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Kebun Pabatu. *KARISMATIKA*, 1(3), Available at:
<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jmk/article/download/8657/7468> (Accessed: 29 September 2021).

Wei, William WS. (2006). *Time Series Analysis*. New York: Pearson Addison Wesle.

Yulius, H., Prawinata, Y., & Permatasari, I. (2015). Peramalan Penjualan Pada Usaha Kecil Menengah (UKM) Roti Sania Dengan Menggunakan Program POM QM. *Jurnal Edik Informatika*, 1(2), 64–6. Available at:
<http://ejournal.stkip-pgri-sumbar.ac.id/index.php/eDikInformatika/article/view/1426/737> (Accessed: 24 November 2021).