

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. S., 2013. *Modifikasi Template CMS Lokomedia*. Yogyakarta: Garudhawaca.
- Aini, N., Sinurat, S. & Hutabarat, S. A., 2018. Penerapan Metode Simple Moving Average Untuk Memprediksi Hasil Laba Laundry Karpit Pada CV. Homecare. JURIKOM, Volume 5, pp. 167-175.
- Apriliani, N. F., Baqiya, M. A. & Darminto, D., 2012. Pengaruh Penambahan Larutan  $MgCl_2$  pada Sintesis Kalsium Karbonat Presipitat Berbahan Dasar Batu Kapur dengan Metode Karbonasi. Sains dan Seni ITS, Volume 1, pp. 30-34.
- Dewi, E. N. S. & Chamid, A. A., 2019. Implementation of Single Moving Average Methods For. TRANSFORMATIKA, 16(2), pp. 113-125.
- Hartono, A., Dwijana, D. & Handiwidjojo, W., 2012. Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing Dan Metode Exponential Smoothing Adjusted for Trend (Holt's Method) Untuk Meramalkan Penjualan. Jurnal EKSIS, Volume 5, pp. 8-18.
- Heizer, J. & Render, B., 2011. Operations Management. 10 penyunt. Boston: Pearson Education.
- Hidayattullah, M. F. & Ulfa, T., 2015. SISTEM INFORMASI PADA KANTOR PERPUSTAKAAN DAN ARSIP DAERAH (KANPERPUS ARSIPDA) KABUPATEN PEKALONGAN BERBASIS WEB. Surya Informatika, Volume 1, pp. 19-24.
- Hidayatullah, P. & Kawistara, J. K., 2017. Pemrograman Web. Bandung: Informatika. 34
- Kho, B., 2018. Pengertian Peramalan (Forecasting) dan Langkah-langkah Peramalan. [Online] Available at: <https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-peramalanforecasting/> [Diakses June 2021].
- Khoiri, 2020. Cara Menghitung Mean Squared Error (MSE). [Online] Available at: <https://www.khoiri.com/2020/12/pengertian-dan-caramenghitung-mean-squared-error-mse.html> [Diakses April 2021]. Khoiri, 2020.

Pengertian dan Cara Menghitung Mean Absolute Deviation (MAD). [Online] Available at: <https://www.khoiri.com/2020/10/metode-perkiraan-mad-meanabsolute.html> [Diakses June 2021].

Khoiri, 2020. Pengertian dan Cara Menghitung Root Mean Square Error (RMSE). [Online] Available at: <https://www.khoiri.com/2020/12/cara-menghitung-root-meansquare-error-rmse.html> [Diakses June 2021].

Lukman, M., 2012. Sintesis Biomaterial Komposit CaO-SiO<sub>2</sub> Berbasis Material Alam (Batuan Kapur Dan Pasir Kuarsa) Dengan Variasi Suhu Pemanasan Dan Pengaruhnya Terhadap Porositas, Kekerasan Dan Mikrostruktur. Sains, Volume 2, pp. 1-7.

Prapcoyo, H., 2018. PERAMALAN JUMLAH MAHASISWA MENGGUNAKAN. TELEMATIKA, Volume 15, pp. 67-76.

Sani, S. A., 2018. PERBANDINGAN METODE PERAMALAN BEBAN LISTRIK JANGKA PENDEK MENGGUNAKAN METODE MOVING AVERAGE, SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN AUTOREGRESSIVE MOVING AVERAGE DI YOGYAKARTA. [Online] Available at: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/10015> [Diakses 2021].