

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. 2020. "Penentuan Metode Peramalan Pada Produksi Part New Granada Bowl St Di PT.X." *Jurnal Integrasi Sistem Industri* 7(1):31–39. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jisi/article/view/6383> (diakses tanggal 26 September 2021)
- Anggrainingsih, R., Prabanuadhi, A., dan Yohanes, S, P. 2018. "Forecasting the Number of Patients at RSUD Sukoharjo Using Double Exponential Smoothing Holt." *Proceeding - 2018 International Conference on ICT for Rural Development: Rural Development through ICT: Concept, Design, and Implication, IC-ICTRuDev* 2018 54–58. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8706850> (diakses tanggal 26 September 2021)
- Ariyanto, R., Puspitasari, D., dan Ericawati, F. 2017. "Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Tanaman Pangan." *Jurnal Informatika Polinema* 4(1):57. <http://jip.polinema.ac.id/ojs3/index.php/jip/article/view/145> (diakses tanggal 26 September 2021)
- Badan Pusat Statistik, 2017-2021. "Rata-rata Harga Gabah Bulanan Menurut Kualitas, Komponen Mutu dan HPP di Tingkat Petani 2017-2021". <https://www.bps.go.id/> (diakses tanggal 10 September 2021)
- Bastuti, S. dan Teddy, T. 2017. "Analisis Persediaan Barang Dengan Metode Time Series Dan Sistem Distribution Requirement Planning Untuk Mengoptimalkan Permintaan Barang Di Pt. Asri Mandiri Gemilang." *In PROCEEDINGS* 116–26. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/Proceedings/article/view/765> (diakses tanggal 26 September 2021)
- Buana, D. dan Suwardani, A. 2020. "Transmisi Harga Gabah Terhadap

- Harga Beras : Tinjauan Arah, Besaran Dan Lama Perubahan.” *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 13(1):92–98.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JSEP/article/view/24304> (diakses tanggal 26 September 2021)
- Fahlevi, A., Bachtiar, F., dan Setiawan, B, D. 2018. “Perbandingan Holt ’ s Dan Winter ’ s Exponential Smoothing Untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen Kelompok Transportasi , Komunikasi Dan Jasa Keuangan.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 2(12):6136–45. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/jptiik/article/view/3501> (diakses tanggal 26 September 2021)
- Gibran, C, M., Setiyawati, S., dan Liantoni, F. 2021. “Prediksi Penambahan Kasus Covid-19 Di Indonesia Melalui Pendekatan Time Series Menggunakan Metode Exponential Smoothing.” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* 6(1):112.
https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Prediksi+Penambahan+Kasus+Covid19+Di+Indonesia+Melalui+Pendekatan+Time+Series+Menggunakan+Metode+Exponential+Smoothing&btnG= (diakses tanggal 26 September 2021)
- Hakimah, M., Rahmawati, W, M., dan Afandi, A, Y. 2020. “Pengukuran Kinerja Metode Peramalan Tipe Exponential Smoothing Dalam Parameter Terbaiknya.” *Network Engineering Research Operation* 5(1):44. 5(1):44.
<https://nero.trunojoyo.ac.id/index.php/nero/article/view/150> (diakses tanggal 26 September 2021)
- Kementrian Pertanian Badan Litbang Pertanian, 2015. "Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Gabah". <https://new.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/2067/> (diakses tanggal 26 September 2021)
- Maknunah, J. dan Widayanti, R. 2019. “Analisis Perbandingan Double Moving Average Dan Holt’s Model Penerimaan Anggota Baru Koperasi ‘SBW’ Jawa Timur.” *Jurnal Ilmiah Komputasi* 18(4).

https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Analisis+Perbandingan+Double+Moving+Averag+Dan+Holt%E2%80%99s+Model+Penemuan+Anggota+Baru+Koperasi+%E2%80%98SBW%E2%80%99+Jawa+Timur&btnG= (diakses tanggal 26 September 2021)

Muhammad, M. 2016. “Matematika Universitas Muhammadiyah Purwokerto Dengan Metode Time Invariant Fuzzy Time Series.” *Matematika Jurnal* 3(2):48–58.

<https://www.ejournal.stkipbbm.ac.id/index.php/mtk/article/view/98> (diakses tanggal 26 September 2021)

Sarumaha, D. 2021. “Penerapan Metode Double Moving Average Untuk Memprediksi Penjualan Tiket Kereta Api.” 1(1):10–13.
<https://journal.fkpt.org/index.php/Explorer/article/view/36> (diakses tanggal 26 September 2021)

Simanjuntak, J, F., Sari, A, P., dan Syahputri, A, N. 2020. “Implementasi Fuzzy Tsukamoto Dalam Menentukan Harga Gabah Pada Petani.” *Brahmana : Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan* 1(2):121–25.
<http://tunasbangsa.ac.id/pkm/index.php/brahmana/article/view/28> (diakses tanggal 26 September 2021)

Tanjung, M, J. 2019. “Pengaruh Pemberian Trichodermaspp Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Padi Gogo (Oryza Sativa L.) Digawang Tanaman Karet”. (diakses tanggal 26 September 2021)