

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, o. j., wibowo, s. a., & zahro, h. z. (2022). Penerapan metode regresi linear dalam prediksi penjualan liquid vape di toko vapor pandaan berbasis website. *JATI*, 186-194.
- Astuti, Yuli. dkk. (2019). Penerapan metode single moving average untuk meramalkan penjualan mainan anak. *sensitif*, 253-260.
- Bhinneka. (2021, Juli 15). *Blog Bhinneka*. Diambil kembali dari bhinneka.com:
<https://www.bhinneka.com/blog/metode-peramalan-forecasting/>
- Box, J. R. (2008). *Time Series Analysis : Forecasting and Control (4th ed.)*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Durbin, J. (1960). The Fitting of Time Series Models. *Review of the International Statistical Institute*, 28, 233-243.
- Eka Kurnia, Helen. (2020). Peramalan Penjualan Ban Mobil Menggunakan Metode Arima Box Jenkins Dan Hybrid Autoregeressive Integrated Moving Averageartificial Neural Network (Arima-Ann) Di Pt. Mitra Muda Sejati). *Skripsi*. Surabaya. Universitas PGRI Adi Buana Surbaya.

G.E.P., B. ,. (1976). Time Series Analysis:
Forecasting and Control. Holden-Day San
Fransc: Rev.ed.

Indrasetianingsih, Artanti. dkk (2017). Analisis Arima
Box Jenkins Untuk Peramalan Jumlah
Kunjungan Wisatawan Mancanegara Di
Indonesia. *Seminar Nasional Matematika dan
Aplikasinya, 21 Oktober 2017 Surabaya,
Universitas Airlangga*. 226-229.

Markidakis, Spyros, & Wheelwright, C. S. (1999).
Metode dan Aplikasi Peramalan. Jakarta: PT
Erlangga.

Mulyana. (2004). *Buku Ajar Analisis Deret Waktu*.
Bandung: Jurusan Statistika FMIPA UNPAD
Jatinangor.

Nurhalimah. (2017). Implementasi Metode ARIMA
untuk Memprediksi Penjualan Mobil Pada PT.
Arista Auto Lestari. *Majalah INTI*, 215-218.

Nursyafitri, G. D. (2021, oktober 26). *Kenali Analisis
Time Series, salah satu metode statistika yang
sering digunakan*. Diambil kembali dari
DQLab: <https://dqlab.id/kenali-analisis-time-series-salah-satu-metode-statistika-yang-sering-digunakan#:~:text=Analisis%20Time%20Series%20atau%20Analisis,akan%20digunakan%20sebagai%20dasar%20peramalan>

- Rezaldi, a. D. (2021). Peramalan Metode ARIMA Data Saham PT. Telekomunikasi Indonesia. *PRISMA Prasiding Seminar Nasional Matematika*, 611-620.
- Sembiring, Arsyad. (2018). Peramalan Nilai Laju Inflansi dengan Analisis Regresi. *Jurnal Pradikma Nusatara*, 210-220
- Simbolon, L. D. (2022). Penerapan Model ARIMA dalam Memprediksi Harga Emas. *Jurnal of Mathematics Education and Science*, 30-41.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- wei, a. W. (1994). Time Series Analysis : Univariate and Multivariate Method. *Addision-Wesley Pub. Co. Inc, USA*, 1-183.
- Zulhamidi, R. H. (2018). Peramalan Penjualan Teh Hijau Dengan Metode ARIMA (Studi Kasus pada PT. MK). *Jurnal PASTI*, 231-244.