

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A., & Chirstine, F. (2017). *Statistics: The Art And Science Of Learning From Data* (3rd Ed.). Pearson.
- Anderson, D. R., Sweeney, D. J., & Williams, T. A. (2013). *Statistics For Business And Economics* (12th Ed.). Cengage Learning.
- Aryati, A., Purnamasari, I., & Nasution, Y. N. (2020). Peramalan Dengan Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing (Studi Kasus: Jumlah Wisatawan Mancanegara Yang Berkunjung Ke Indonesia). *Jurnal Eksponensial*, 11(1), 99–106.
- Assidiq, A., Hendikawati, P., & Dwidayati, N. (2017). Perbandingan Metode Weighted Fuzzy Time Series, Seasonal Arima, Dan Holt-Winter's Exponential Smoothing Untuk Meramalkan Data Musiman. *Indonesia Gedung D7 Lt.1, Kampus Sekaran Gunungpati*, 6(2), 129–142. [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ujm](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ujm)
- Cryer, J. D., & Chan, K.-S. (2008). Time Series Analysis With Application In R. In *Journal Of Structural Chemistry* (2nd Ed.). Springer Science & Business Media.
- Dewi, N. P., & Listiowarni, I. (2020). Implementasi Holt-Winters Exponential Smoothing Untuk Peramalan Harga Bahan Pangan Di Kabupaten Pamekasan. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(2), 219–230. <https://doi.org/10.31849/Digitalzone.V11i2.4797>
- Fahik, D. S., & Jatipaningrum, M. T. (2021). Peramalan Jumlah Penumpang Penerbangan Internasional Di Bandar Udara Internasional Soekarno Hatta Dengan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing Dan Seasonal Arima. *Statistika Industri Dan Komputasi*, 6(1), 77–87.
- Fatimah, S. (2019). *Pengantar Transportasi*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Fitriani, N. L. (2018). *Pemodelan Jakarta Islamic Index Dengan Menggunakan Model Fungsi Transfer Input Ganda*. Institut Pertanian Bogor.
- Gujarati, D. N. (2003). *Basic Econometrics*. Mcgraw Hill.
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2018). *Forecasting: Principles And Practice* (2nd Ed.). Otexts. <https://otexts.com/fpp2/>
- Irwan, M. (2015). Least Square And Ridge Regression Estimation. *Jurnal Msa*, 3(2), 7–13.
- Ispriyanti, D. (2004). Pemodelan Statistika Dengan Transformasi Box Cox. *Jurnal Matematika Dan Komputer*, 7(3), 8–17.
- Iswari, A. (2021). *Perbandingan Model Sarima Dan Intervensi Dalam Peramalan Jumlah Penumpang Di Bandara Internasional Soekarno-Hatta*. Institut Pertanian Bogor.

- Kafara, Z., Rumlawang, F. Y., & Sinay, L. J. (2017). Peramalan Curah Hujan Dengan Pendekatan Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (Sarima). *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, Vol. 11(No 1), 63–74.
- Kalekar, P. S. (2004). *Time Series Forecasting Using Holt-Winters Exponential Smoothing*.
- Lidiema, C. (2017). Modelling And Forecasting Inflation Rate In Kenya Using Sarima And Holt-Winters Triple Exponential Smoothing. *American Journal Of Theoretical And Applied Statistics*, 6(3), 161. <https://doi.org/10.11648/J.Ajtas.20170603.15>
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., Mcgee, V. E., Andriyanto, U. Sus, & Basith, A. (1999). *Metode Dan Aplikasi Peramalan*. Erlangga.
- Manurung, B. U. P. (2015). Implementasi Least Square Dalam Untuk Prediksi Penjualan Sepeda Motor (Studi Kasus: Pt.Graha Auto Pratama). *Jurnal Riset Komputer (Jurikom)*, 2(6), 21–24.
- Mulyana. (2004). *Buku Ajar Analisis Deret Waktu*.
- Panjaitan, H., Prahutama, A., & Sudarno. (2018). Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Menggunakan Metode Arima, Intervensi Dan Arfima (Studi Kasus : Penumpang Kereta Api Kelas Lokal Ekonomidaop Iv Semarang). *Jurnal Gaussian*, Vol. 7(No 1), 96–109. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>
- Pasaribu, N. O. (2020). *Aplikasi Metode Holt-Winters Dan Sarima Dalam Meramalkan Jumlah Penumpang Kereta Api Airport Railink Services Kualanamu (Studi Kasus : Pt. Railink Cabang Medan)*. Universitas Sumatera Utara.
- Putra, E. F., Asdi, Y., & Maiyastri. (2019). Eko Fachrozi Putra, Yudiantri Asdi, Maiyastri. In *Jurnal Matematika Unand: Vol. Vol. Viii* (Issue No 1).
- Putri, D. A. P. A. G., Suthanaya, P. A., & Ariawan, I. M. A. (2017). Analisis Karakteristik Dan Kebutuhan Parkir Di Bandara Internasional I Gusti Ngurah Rai-Bali. *Spektran*, Vol. 5(No 2), 155–162.
- Qamal, M. (2016). Peramalan Penjualan Makanan Ringan Dengan Metode Single Exponential Smoothing. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 8(2), 25–35.
- Rusdi. (2011). Deteksi Stasioneritas Data Runtut Waktu Melalui Uji Akar-Akar Unit. *Jurnal Sainstek*, 3(1), 78–89.
- Safitri, T., Dwidayati, N., & Kunci, K. (2017). Perbandingan Peramalan Menggunakan Metode Exponential Smoothing Holt-Winters Dan Arima. *Unnes Journal Of Mathematics*, 6(1), 48–58. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- Sinay, L. J., Pentury, T., & Anakotta, D. (2017). Peramalan Curah Hujan Di Kota Ambon Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing. In *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan* (Vol. 11).

Web Resmi Angkasa Pura 1 (Persero). (N.D.). *Sejarah*.
[Https://Ap1.Co.Id/Id/About/Our-History](https://Ap1.Co.Id/Id/About/Our-History)

Wei, W. W. S. (2005). *Time Series Analysis-Univariate And Multivariate Method*
(2nd Ed.). Auddison Wesley.

