

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, T. D., & Auristandi, P. 2016. *Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor di UD ACHMAD JAYA Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing*. Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informatika ASIA (JITIKA), 4.
- Annur, C. M. 2021. *Jumlah Penduduk Indonesia 271,4 Juta Jiwa pada 2020, Mayoritas di Jawa*, (Online), (<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/06/22/2714-juta-penduduk-ri-pada-2020-mayoritas-di-jawa>), diakses 27 Maret 2022
- Arianto, Bagus Wicaksono. 2017. *Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Di Pulau Jawa Dan Sumatera Menggunakan Arima Box-Jenkins*. Diploma thesis, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Chang, P.C., Wang, Y.W. & Liu, C.H. 2007. *The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting*. [pdf] Taoyuan: Universitas Yuan-Ze. Tersedia di (<https://www.sciencedirect.com/>)
- CNN Indonesia. 2019. *Penumpang KAI Melonjak 9,2 Persen Selama Lebaran*, (Online), (<https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20190619121138-92-404571/penumpang-kai-melonjak-92-persen-selama-lebaran>), diakses 27 Maret 2022
- Drestanto, R., B. 2019. *Pengaruh Standar Operasional Prosedur Terhadap Kualitas Pelayanan Pada Penumpang Dan Bagasi Di Check in Counter Milik Pt Garuda Angkasa Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia
- Fauziah, A., A. 2018. *Hubungan Antara Budaya Sekolah Dengan Mutu Sekolah di Sma Muhammadiyah 18 Sunggal*. Skripsi thesis, Universitas Negeri Islam Sumatra Utara.
- Hanke, J. E. and Wichern, D. 2014. *Business Forecasting*. Ed.9. London: Pearson Education Limited
- Herjanto, E. 2007. *Manajemen Operasi*. Edisi ketiga. Jakarta: PT.Grasindo. Tersedia di (<https://books.google.co.id/>)
- Husein, U. 2002. *Metode riset bisnis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- KAI. 2017. *Sejarah Perkeretaapian*. (Online), (https://Kai.Id/Corporate/About_Kai/), diakses 15 Juli 2021.
- Kim, S. dan Kim, H. 2016. *A New Metric of Absolute Percentage Error for Intermittent Demand Forecasts*, *International Journal of Forecasting*. Vol 32(3). Hal. 669-679.
- Kristanti, N., dan Darsyah, M. Y. 2018. *Perbandingan Peramalan Metode Single Exponential Smoothing Dan Double Exponential Smoothing Pada Karakteristik Penduduk Bekerja di Indonesia Tahun 2017*. Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus. Vol 1. e-ISSN: 2654-766X

- Lisnawati, A. 2012. *Model Exponential Smoothing Holt-Winter Dan Model Sarima Untuk Peramalan Tingkat Hunian Hotel Di Propinsi DIY*. S1 thesis, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Montgomery, D. C., Jennings, C. L. and Kulahcy, M. 2008. *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. New Jersey: John Willey & Sons.
- Nugroho, L. A. 2008. *Konsumen dan Jasa Transportasi (Studi Terhadap Perlindungan Hukum pada Konsumen Fasilitas Publik Transportasi Darat dan Pelayanan Jasa Transportasi Perusahaan Otobus di Kabupaten Wonogiri)*. Skripsi Hukum. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurvianti, I. 2019. *Perbandingan Peramalan Jumlah Penumpang Keberangkatan Kereta Api Di Dki Jakarta Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dan Triple Exponential Smoothing*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Nurvianti, I., Setiawan, B., & Bachtiar, F. 2019. *Perbandingan Peramalan Jumlah Penumpang Keberangkatan Kereta Api di DKI Jakarta Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dan Triple Exponential Smoothing*. **Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer**, vol. 3, no. 6, p. 5257-5263, juli 2019. ISSN 2548-964X.
- Oktaviarina, A. 2017. *Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Indonesia Menggunakan Metode Exponentian Smoothing*. Jurnal Buana Matematika. 7(2). ISSN 2598-8077 (media online).
- Pahlevi, R. 2021. *Jumlah Penumpang Kereta Api Berangkat di Jawa Anjlok 56,2% pada 2020*, (Online), (<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/12/02/jumlah-penumpang-kereta-api-berangkat-di-jawa-anjlok-562-pada-2020>), diakses 19 Januari 2022
- Pandensolang, Y. C. 2015. *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Pengembangan Stasiun Kereta Api Tanjung Karang Di Lampung*. Skripsi, UAJY.
- Parwati, N. 2020. *Prakiraan Jumlah Penumpang Menggunakan Exponential Smoothing Holt Winters (Studi Kasus: jumlah penumpang pada penerbangan internasional di bandar udara Soekarno Hatta pada Januari 2006-Desember 2018)*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Parida, I. 2016. *Mengukur Efektifitas Metode Triple Exponential Smoothing (Winter) Dalam Sistem Peramalan Jumlah Penumpang Dengan Optimalisasi Nilai Alpha, Beta Dan Gamma*. S1 thesis, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Permana, I. R. 2017. *Perancangan Rute Distribusi Pupuk Npk Kebomas Untuk Memaksimalkan Margin Keuntungan Dengan Metode Saving Matrix (Studi Kasus: Pt Bhandha Ghara Reksa (Persero))*. undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Gresik.

- Pratama, A. 2021. *Indonesia Darurat Corona per 21 Agustus 2021*, (Online), (<https://www.cnbcindonesia.com/news/20210821163240-16-270144/indonesia-darurat-corona-per-21-agustus-2021>), diakses 19 Januari 2022.
- Ridwan, M., Purnomo, H., & Oktyajati, N. 2021. *Peramalan Produksi Beras di Povinsi Jawa Tengah*. TEKINFO. Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi. 9(2).
- Rosidha, E. L. 2020. *Menilik Kondisi Geografis Pulau Jawa Berdasarkan Peta*, (Online), (<https://www.google.com/amp/s/m.kumparan.com/amp/kumparantravel/menilik-kondisi-geografis-pulau-jawa-berdasarkan-peta-1trjE97nl5n>), diakses 27 Maret 2022.
- Sekaran, U. and Bougie, R. 2013. *Research Methods for Business: A Skill-Building Approach. 6th Edition*. Wiley, New York.
- Setyawan, Adrian Fathur. 2022. *Optimasi Parameter Triple Exponential Smoothing Menggunakan Algoritma GSSMV dan Algoritma Genetika Untuk Penentuan Best Forecasting Optimization Model dan Prediksi Jumlah Penumpang Kereta Api*. Other thesis, UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Softscients. 2022. *Uji Stasioneritas Data*, (Online), (<https://softscients.com/2021/11/28/uji-stasioneritas-data/>), diakses 27 Januari 2022.
- Sriastuti, N. 2015. *Kereta Api Pilihan Utama Sebagai Moda Alternatif Angkutan Umum Massal*. PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa.
- Sudjana. 1986. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito