

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahdika, A. (2018). Model Grey (1,1) dan Grey-Markov pada Peramalan Realisasi Penerimaan Negara. *Jurnal Fourier*, 7(1), 1–12.  
<https://doi.org/10.14421/fourier.2018.71.1-12>
- Andini, T. D., & Auristandi, P. (2016). Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor di UD Achmad Jaya Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(1), 1–10.
- Chrisnatalis;Rinaldi. (2019). *Jurnal Teknik , Kesehatan dan Ilmu DOUBLE SEASONAL HOLT-WINTERS UNTUK PREDIKSI Jurnal Teknik , Kesehatan dan Ilmu Sosial. 1(1)*.
- Dinarjito, A. (2017). Pengelolaan Penerimaan Negara Bukan Pajak: Study Kasus Pada Kantor Pertanahan Wilayah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Keuangan*, 1, 57–69.
- Effendy, F., & Nuqoba, B. (2016). Penerapan Framework Bootsrap Dalam Pembangunan Sistem Informasi Pengangkatan Dan Penjadwalan Pegawai (Studi Kasus:Rumah Sakit Bersalin Buah Delima Sidoarjo). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(1), 9.  
<https://doi.org/10.30872/jim.v11i1.197>
- Fitri, G. F., Agustina, F., & Marwati, R. (2018). PENERAPAN METODE GREY SYSTEM PADA PERAMALAN PRODUK OLEFINS ( Studi Kasus PT . Chandra Asri Petrochemical Tbk ). *EurekaMatika*, 2, 52–63.
- Junaidi. (2014). Estimasi , Pemilihan Model dan Peramalan Hubungan Deret Waktu. *FEB, Universitas Jambi, June*, 1–7.  
<https://doi.org/10.13140/RG.2.1.4396.3048>
- Latipah, L., Wahyuningsih, S., & Syaripuddin, S. (2019). Peramalan Pendapatan Asli Daerah Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan Model Grey-Markov

(1,1). *Jambura Journal of Mathematics*, 1(2), 89–103.  
<https://doi.org/10.34312/jjom.v1i2.2347>

Nariswari, N. L., & Rosyidi, C. N. (2015). Aplikasi Metode Grey Forecasting Pada Peramalan Kebutuhan Bahan Bakar Alternatif Ramah Lingkungan di PT. Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. *PERFORMA: Media Ilmiah Teknik Industri*, 14(2), 99–106. <https://doi.org/10.20961/performa.14.2.10986>

Nursanti, Masdar Mas'ud, N. A. (2019). *PARADOKS: JURNAL ILMU EKONOMI*. 2(4).

Pamungkas, M. B. (2019). Aplikasi Metode Arima Box-Jenkins Untuk Meramalkan Kasus Dbd Di Provinsi Jawa Timur. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(2), 183. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i2.2018.183-196>

Pongdatu, G. A. N., & Putra, Y. H. (2018). Seasonal Time Series Forecasting using SARIMA and Holt Winter's Exponential Smoothing. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 407(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/407/1/012153>

Rahmawita, M., & Fazri, I. (2018). Aplikasi Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Least Square di Rumah Sakit Bhayangkara. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 201. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v4i2.5685>

Sadli, M., & Safwandi, S. (2017). Implementasi Sistem Cerdas Least Square Dalam Meramalkan Pemenuhan Kebutuhan Stok Listrik Di Kota Lhokseumawe. *Jurnal ECOTIPE*, 4(2), 21–29. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v4i2.8>

Sari, Y., & Fusfita, N. (2018). Peramalan Penerimaan Bea Cukai Indonesia. *EKONOMIS: Journal of Economics and Business*, 2(1), 137. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v2i1.38>

Setiady, T., & Rahmad, M. B. (2014). Perancangan Sistem Informasi Inventory Spare Part Elektronik Berbasis Web PHP. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(2), 10.

- Ukhra, A. U. (2014). Pemodelan dan peramalan data deret waktu dengan metode SEASONAL ARIMA. *Jurnal Matematika UNAND*, 3(3), 59–67.
- Ukkas, M. I. (2017). Implementasi skala likert pada metode perbandingan eksponensial untuk menentukan pilihan asuransi. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, November*, 101.  
<http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/home/detail/1751/IMPLEMENTASI-SKALA-LIKERT-PADA-METODE-PERBANDINGAN-EKSPONENSIAL-UNTUK-MENENTUKAN-PILIHAN-ASURANSI>
- Utomo, D. W., Komputer, F. I., Studi, P., Informatika, T., Dian, U., Semarang, N., Kurniawan, D., Komputer, F. I., Studi, P., Informatika, T., Dian, U., Semarang, N., Astuti, Y. P., Komputer, F. I., Studi, P., Informatika, T., Dian, U., & Semarang, N. (2018). *Teknik pengujian perangkat lunak dalam evaluasi sistem layanan mandiri pemantauan haji pada kementerian agama provinsi jawa tengah*. 9(2), 731–746.
- Zhou, J. J. (2013). The application of grey forecasting model based on excel modeling and solving in logistics demand forecast. *2013 10th International Computer Conference on Wavelet Active Media Technology and Information Processing, ICCWAMTIP 2013*, 362–365.  
<https://doi.org/10.1109/ICCWAMTIP.2013.6716667>
- Republik Indonesia. 2018 . UU Nomor 9 tahun 2018 tentang Penerimaan Bukan Pajak. Jakarta : Kementrian Keuangan
- Republik Indonesia. 2003 . UU Nomor 17 Tahun 2003 tentang Penerimaan Negara. Jakarta : Kementrian Keuangan