

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. Al, Alamsyah, H., & Riska. (2020). Simulasi Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Universitas Dehasen Bengkulu Menggunakan Metode Monte Carlo . *Jurnal Pseudocode*, VII.
- Aktivani, S. (2020). Uji Stasioneritas Data Inflasi Kota Padang Periode 2014-2019. *20(2)*, 83–90.
- Apri, M., Aldo, D., & Hariselmi. (2019). Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Jumlah Kunjungan Pasien. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen*, 7(2).
- Arifai, S. R. A., & Lukman Junaedi. (2020). Prediksi Permintaan Barang Berdasarkan Penjualan Menggunakan Metode Arima Box-Jenkins (Studi Kasus : Pt. Beststamp Indonesia). *Jurnal E-Bis (Ekonomi-Bisnis)*, 4(2), 138–146. <https://doi.org/10.37339/e-bis.v4i2.227>
- Chain, I. M., & Mukid, A. (2011). Implementasi Markov Chain...(Moch. Abdul Mukid). *Media Statistika*, 4(Mcmc), 1–12.
- Consulting, S. (2019). *Manfaat Akreditasi Paripurna bagi Rumah Sakit. SmartPlus*. <https://smartplusconsulting.com/2019/06/manfaat-akreditasi-paripurna-bagi-rumah-sakit/>
- Dendi Ferdinal, D. F., Defit, S., & Yunus, Y. (2020). Prediksi *Bed Occupancy Ratio* (BOR) Menggunakan Metode Monte Carlo . *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3, 1–9. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i1.80>
- Desvina, A. P., & Sari, F. Y. (2020). Peramalan Nilai Indeks Harga Saham Syariah Menggunakan Metode Box-Jenkins. *Jurnal Sains Matematika Dan ...*, 6(1), 50–57. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/JSMS/article/viewFile/9252/5433>
- Devi, E. S., & Prasetyowati, A. (2019). Trend Penggunaan Tempat Tidur Menurut Kelas Di Rsud Tugurejo Semarang tahun 2013 - 2017. *Smiknas*, 153–160. <https://ojs.u-db.ac.id/index.php/smiknas/article/view/723>
- Fadilah, N. (2021). *Analisis Faktor Penyebab Rendahnya BOR (Bed Occupancy Ratio) pada Masa Pandemi Covid-19 di RSUD Waru Kabupaten Pamekasan*

Tahun 2020.

- Fitria, S. F., Harahab, E., Baddruzzaman, F., Fajar, Y., & Darmawan, D. (2018). Aplikasi Rata-Rata Data Tunggal. *Seminar Nasional Matematika Ahmad Dahlan*, 2407–7496(rata-rata data tunggal).
- Fitriani, S. S. (2020). Hubungan Kinerja Pelayanan Dengan Profitabilitas Di Rsud Tongas Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Manajerial Bisnis*, 4(1). <http://jurnal.uwp.ac.id/pps/index.php/mm/article/view/283>
- Gorunescu, F., McClean, S. I., & Millard, P. H. (2002). A queueing model for bed-occupancy management and planning of hospitals. *Journal of the Operational Research Society*, 53(1), 19–24. <https://doi.org/10.1057/palgrave.jors.2601244>
- Hadi, S. (2015). *Statistik (V)*. Pustaka Pelajar.
- Hakayuci. (2022). *Perbedaan Lama Dirawat dengan Hari Perawatan dalam Perhitungan Indikator Pelayanan Rumah Sakit*. [https://www.hakayuci.com/2015/12/perbedaan-lama-dirawat-dengan-hari-perawatan-dalam-perhitungan-indikator-pelayanan-rumah-sakit.html#:~:text=Hari Perawatan menunjukkan banyaknya beban,Harian Rawat Inap \(SHRI\)](https://www.hakayuci.com/2015/12/perbedaan-lama-dirawat-dengan-hari-perawatan-dalam-perhitungan-indikator-pelayanan-rumah-sakit.html#:~:text=Hari Perawatan menunjukkan banyaknya beban,Harian Rawat Inap (SHRI).).
- Hasan, I. (2001). *Pokok-pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif)*. PT. Bumi Aksara.
- Humaira, S. P., Nursupriah, I., & Darwan. (2020). Forecasting of the number of schizophrenia disorder by using the box-jenkins of time series analysis. *Journal of Robotics and Control (JRC)*, 1(6), 213–219. <https://doi.org/10.18196/jrc.1640>
- Hutahaean, H. D. (2018). Analisa Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Tingkat Kehadiran Mahasiswa dalam Perkuliahan. *Journal of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 41–45.
- Keputusan Kementerian Kesehatan tentang Indikator Pelayanan Rumah Sakit, (2005).
- Kabasarang, D. C., Setiawan, A., & Susanto, B. (2013). Uji Normalitas Menggunakan Statistik Jarque-Bera Berdasarkan Metode Bootstrap. *Seminar Nasional Matematika LSM Matematika FMIPA UNY*. <https://doi.org/978->

979-17763-6- 3

- Maharani, I. M., & Fauzan, A. (2019). Perbandingan Metode Peramalan Jumlah Produksi Palm Kernel Oil (PKO) Menggunakan Metode Double Moving Average, Double Exponential Smoothing dan Box Jenkins. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 16(2), 162. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v16i2.7795>
- Mardiati, D., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2020). Simulasi Monte Carlo dalam Memprediksi Tingkat Lonjakan Penumpang (Studi Kasus di PT. Tri Arga Travel). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2, 92–97. <https://doi.org/10.37034/infek.vi0.49>
- Margi, K., & Pendawa, S. (2015). Analisa dan Penerapan Metode Single Exponential Smoothing untuk Memprediksi Penjualan pada Periode Tertentu. *Prodiding SNATIF*, 2(Exponential Smoothing).
- Maria, U., Fathuddin, A., & Badaruddin. (2019). *Kontribusi Balai Latihan Kerja (BLK) dalam Pemberdayaan Keterampilan Kerja, Peningkatan Motivasi Kerja dan Minat Berwirausaha pada Generasi Muda (Studi Kantor BLK Provinsi Jambi). Monte Carlo*.
- Nasution, L. M. (2017). *Statistik Deskriptif*. 14(1), 49–55. <https://doi.org/1829-8419>
- Nurjanah, I. S., & Andiani, D. (2018). Implementasi Model Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) untuk Peramalan JUmlah Penumpang Kereta Api di Pulau Sumatra. *Jurnal Teorema : Teori Dan Riset Matematika*, 3(2), 145–156.
- Nurman, S., & Nusrang, M. (2022). *Analysis of Rice Production Forecast in Maros District Using the Box-Jenkins Method with the ARIMA Model*. 2(1), 36–48.
- Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021. (2021). *Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan*, 9–26.
- Pitaloka, R. A., Sugito, S., & Rahmawati, R. (2019). Perbandingan Metode Arima Box-Jenkins Dengan Arima Ensemble Pada Peramalan Nilai Impor Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Gaussian*, 8(2), 194–207. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i2.26648>

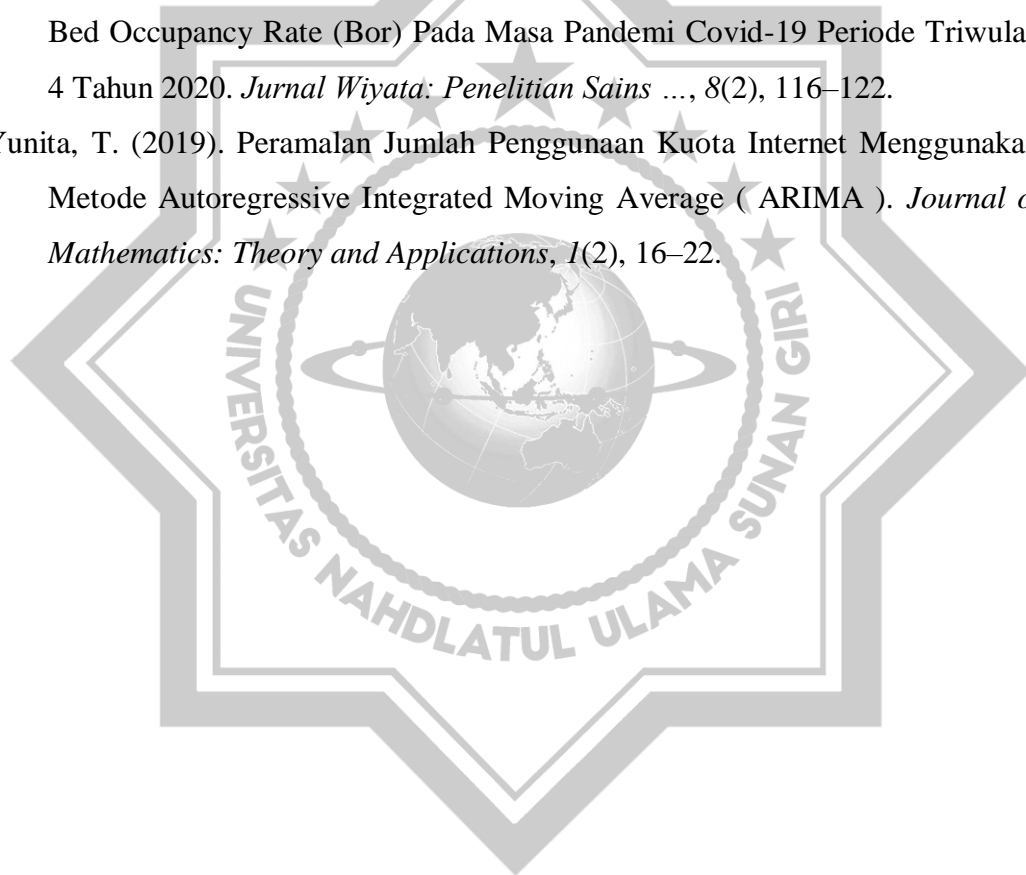
- Putri, I. D., & Fauzi, A. (2017). Analisis Pengaruh Tingkat Hunian Pasien (BOR), Anggaran Biaya Operasional Dan Rasio Aktivitas Terhadap Kinerja Keuangan Berdasarkan Kemampuan Pendapatan PNBPN Menutupi Biaya Operasional Badan Layanan Umum (BLU) Rumah Sakit Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Wahana Akuntansi*, 12(1), 43. <https://doi.org/10.21009/wahana.012/1.4>
- Putri, T. B., Dharmawan, Y., & Winarni, S. (2017). Gambaran Beberapa Faktor Terkait Pemanfaatan Bed Occupancy Rate (BOR) Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. R. Koesma Kabupaten Tuban. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(1), 168–173.
- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi Industri Garment. 5(1), 211–220.
- Rahma, P. A. (2016). Akreditasi Rumah Sakit, Pengakuan Atas Kualitas Layanan. Mutu Pelayanan Kesehatan. <https://www.mutupelayanankesehatan.net/index.php/component/content/article/19-headline/151>
- Raja, I. V. N. L., & Adam, S. (2019). Analisa Persediaan Oli pada PT Bintara Andalan Pratama dengan Metode Simulasi Monte Carlo . *PROSIDING SEMNASTEK 2019, 1*(Monte Carlo), 1.
- Robert, C. P. (2014). *Monte Carlo Statistical Methods. Monte Carlo Method*.
- Soejoeti, Z. (1987). *Analisis Runtun Waktu*. Jakarta: Karunika Jakarta. Karunika Jakarta.
- Subagyo. (2008). *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. (Sulaksmi (Ed.)). BPFE.
- Sudjana. (1996). *Metode Statistika*. Penerbit Tarsito Bandung.
- Sunarni, T., & Triana. (2014). Identifikasi Resiko dan Pengalokasian Biaya Penanganan Risiko dengan Simulasi Monte Carlo pada Boiler dan Peralatan Bantu PLTU Sumbagsel. *SNATI2012, Monte Carlo* .
- Suseno, S. W. (2017). Penerapan Metode ARIMA Box-Jenkins untuk Peramalan Pasien Rawat Jalan di RSUD Kartini Kabupaten Jepara Berbantuan E-Views.
- Sutisna, I. (2020). Statistika Penelitian. In *Academia* (p. 12).
- Tomanyira, R. M., Dewanto, D., Rahardjo, T., & Indonesia, U. R. (2019). *Analisa*

Hubungan Antara Kunjungan Rawat Jalan Pasien Kebidanan dan Kunjungan Ponek dengan Penurunan Angka BOR di Tahun 2017 pada Rumah Sakit Anna Medika Bekasi. 9(1), 82–91.

Wulansari, R. E., Suryanto, E., Ferawati, K., Andalita, I., & Suhartono. (2014). Penerapan Time Series Regression with Calender Variation Effect pada Data Netflow Uang kartal Bank Indonesia Sebagai Solusi Kontrol Likuiditas Perbankan di Indonesia. *Jurnal Statistika*, 14 No. 2(Time Series), 59–64.

Yuniawati, H. N., Rohmah, H. S., & Setiatin, S. (2021). Analisis Efisiensi Nilai Bed Occupancy Rate (Bor) Pada Masa Pandemi Covid-19 Periode Triwulan 4 Tahun 2020. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains ...*, 8(2), 116–122.

Yunita, T. (2019). Peramalan Jumlah Penggunaan Kuota Internet Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Journal of Mathematics: Theory and Applications*, 1(2), 16–22.



UNUGIRI