

DAFTAR PUSTAKA

1. Rosalina D. Aplikasi Prediksi Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan di RSUD Kecamatan Mandau Menggunakan Metode Regresi Linier. Skripsi. 2020;2(1):41–9.
2. Malysh N, Podvalenko A, Kuzmenko O, Kolomiets S. Forecasting of COVID-19 incidence in Ukraine using the method of exponential smoothing. *Folia Med Cracov.* 2022;62(1):105–22.
3. TASYA ALLIA FADILLA; Setya Wijayanta; Zefan Adiputra. PREDIKSI JUMLAH KUNJUNGAN PASIEN RAWAT JALAN POLIKLINIK JANTUNG MENGGUNAKAN METODE LEAST SQUARE DI RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG TAHUN 2022-2026. 2022 [cited 2023 Feb 23]; Available from: http://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=29872&keywords=
4. Misriati T. Prediksi Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan Menggunakan Metode Regresi Linier. *Manaj Inform AMIK BSI Jakarta.* 2012;III:1–8.
5. Mubin LF, Anggraeni W, Vinarti RA. Prediksi Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan Menggunakan Metode Genetic Fuzzy Systems Studi Kasus : Rumah Sakit Usada Sidoarjo. *J Tek ITS [Internet].* 2012;1(1):A482–7. Available from: <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/1313>
6. Rani DM, Widyaningrum BN, Hasanah N. Analisis Trend Jumlah Kunjungan Pasien Saat Pandemi Dengan Metode Trend Kuadrat Terkecil di Rumah Sakit Panti Wilasa Dr. Cipto Semarang. 2021;01:26–30.
7. Warijan W, Garmelia E, Lestari S, Lestari ED. Prediksi Kunjungan Pasien Rawat Jalan Tahun 2018-2022. *J Rekam Medis dan Inf Kesehat.* 2018;1(2):88.
8. Aprilia D. Penerapan Metode Forecast Exponential Smoothing pada Jumlah Pasien Puskesmas. *J Biometrika dan Kependud.* 2017;5(2):146.
9. Ahmad Juliana, Ph.D, Hamidatun, S.M, Rini Muslima S. Modern Forecasting Teori dan Aplikasi (Ahmad Juliana, Ph.D, Hamidatun, S.M, Rini Muslima, S.M).pdf. 2019.
10. Dr. Ir. Riyanto MS, Drs. Sri Mulyono MS. Peramalan Bisnis dan Ekonometrika (Dr. Ir. Riyanto, M.Si., Drs. Sri Mulyono, M.Si.).pdf. 2019. 1–20; 177–187 p.
11. Yonar H. Modeling and Forecasting for the number of cases of the COVID-19 pandemic with the Curve Estimation Models, the Box-Jenkins and Exponential Smoothing Methods. *Eurasian J Med Oncol.* 2020;(April).
12. Jaya ID. Penerapan Metode Trend Least Square Untuk Forecasting (Prediksi) Penjualan

- Obat Pada Apotek. *J CoreIT*. 2019;5(1):1–7.
13. Baharsyah N, Nurmalasari M. Patient Visit Forecasting at Emergency Department using Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) and Exponential Smoothing Method in RSUD Kembangan. 2020;(January):234–9.
 14. Sudarman AS. Tinjauan Kunjungan Rawat Jalan Terhadap Pelaporan di Rumah Sakit Ibnu Sina YW Umi Periode 2016-2018. *Karya Tulis Ilm*. 2019;6(1):5–10.
 15. Rohadi E, Subhi DH, Al MZ. Sistem Analisis Jumlah Kunjungan Wisatawan pada Hawaii Waterpark Malang Menggunakan Metode Least Square & Weighted Moving Average. :2–7.
 16. Sari II, Kurniawati EF. Peramalan Produksi Padi Menggunakan Metode Least Square di Desa Leranwetan Kecamatan Palang Kabupaten Tuban. 2020;02(01):23–8.
 17. Ningtias SR. Aplikasi Metode Double Exponential Smoothing Holt Dan Arima Untuk Meramalkan Voluntary Counseling and Testing (Vct) Odha Di Provinsi Jawa Timur. *Indones J Public Heal*. 2019;13(2):158.