

DAFTAR PUSTAKA

1. Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. 2009.
2. Warijan, Garmelia E, Lestari S, Lestari ED. Prediksi Kunjungan Pasien Rawat Jalan Tahun 2018-2022. J Rekam Medis dan Inf Kesehat [Internet]. 2018;1(Oktober):88–95. Available from: <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/RMIK/article/download/3847/1038>
3. Makridakis S, Wheelwright SC, McGee VE. Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1. Tangerang: Binarupa Aksara; 2010.
4. Choudhury A. Hourly Forecasting of Emergency Department Arrivals– Time Series Analysis. Stevens Inst Technol [Internet]. 2019; Available from: <https://arxiv.org/pdf/1901.02714>
5. Putri NG, Herawati YT, Ramani A. Peramalan Jumlah Kasus Penyakit Hipertensi di Kabupaten Jember Dengan Metode Time Series. J Heal Sci Prev [Internet]. 2018;(2549–919X (e)):39–46. Available from: <http://jurnalfpk.uinsby.ac.id/index.php/jhsp/article/view/161/143>
6. Hanke J., Wichern D. Business Forecasting Eight Edition. New Jersey: Pearson Prentice Hall;
7. Angginingrum DP, Hendikawati P, Abidin Z. Perbandingan Prediksi Harga Saham Dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dan ARIMA. 2013;2(2). Available from: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm/article/view/3249>
8. Yulianti F. Modeling dan Forecasting Tingkat Produksi Gas di Indonesia Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) [Internet]. Universitas Indonesia; 2012. Available from: <http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-20353523.pdf>
9. Iqbal MF, Wahyuni I. Prediksi Kunjungan Pasien Baru Perbangsal Rawat Inap Tahun 2015 Dengan Metode ARIMA di BLUD RSUD Banjar. J Manaj Inf Kesehat Indones. 2015;3:83–95.
10. Sunaryo S. Modul Time Series. Semarang: Akademi Ilmu Statistika

- Muhammadiyah; 2010.
11. Sugiarto, Harijono. Peramalan Bisnis. Gramedia Pustaka Utama; 2015.
 12. Iriawan N, Astuti P. Mengolah Data Statistik dengan Mudah Menggunakan Minitab 14. Yogyakarta. CV. Andi Offset; 2006.
 13. Subagyo P. Forecasting Konsep dan Aplikasi. Yogyakarta: BPF Ejournal Universitas Esa Unggul Yogyakarta; 2004.
 14. Amsyah Z. Manajemen Sistem Informasi. Gramedia Pustaka Utama; 2011.
 15. Menteri Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2018 Tentang Pelayanan Kegawatdaruratan [Internet]. 2018. Available from: <https://e-journal.unair.ac.id/IJPH/article/download/7344/pdf>
 16. Presiden Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia No. 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. 2009.
 17. Indonesia KKR. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/Per/III/2008 Tentang Rekam Medis. 2008.
 18. Montgomery DC. Pengantar Pengendalian Kualitas Statistik. Subanar, editor. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2008.
 19. Eastwell P. Understanding Hypotheses, Predictions, Laws, and Theories. 2014; Available from: <https://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ1057150.pdf>
 20. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. 2012.
 21. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2017.
 22. Ningtiyas SR. Aplikasi Metode Double Exponential Smoothing Holt dan Arima Untuk Meramalkan Voluntary Counseling and Testing (VCT) ODHA di Provinsi Jawa Timur. Fak Kesehat Masy Univ Airlangga [Internet]. 2018;(December):156–68. Available from: <https://e-journal.unair.ac.id/IJPH/article/download/7344/pdf>