

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, P. A. T. (2020) ‘Dampak Pandemi COVID-19 pada Pelayanan Pasien Kanker di Rumah Sakit Tersier di Indonesia: Serial Kasus’, *JBN (Jurnal Bedah Nasional)*, 4(1), p. 29. doi: 10.24843/jbn.2020.v04.is01.p07.
- Ardianto, T., Suhaedi, D. and Sukarsih, I. (2019) ‘Peramalan Jumlah Pasien Poli Umum di RSUD Pantura M . A . Sentot Menggunakan Metode Arima’.
- Arianti, C. (2015) *Peramalan Jumlah Pencapaian Peserta KB Baru IUD di Kabupaten Jombang dengan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average)*.
- Aritonang, L. (2009) *Peramalan Bisnis*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Box, G. E. P., Jenkins, G. M. and Reinsel, G. C. (2013) *Time series analysis: Forecasting and control: Fourth edition, Time Series Analysis: Forecasting and Control: Fourth Edition*. doi: 10.1002/9781118619193.
- Budiarti, L., Tarno and Warsito, B. (2013) ‘ANALISIS INTERVENSI DAN DETEKSI OUTLIER PADA DATA WISATAWAN DOMESTIK (Studi Kasus di Daerah Istimewa Yogyakarta)’ , *Jurnal Gaussian*, 2(1), pp. 39–48.
- Hamid, A. (2020) *Pelayanan Puskesmas di masa pandemi COVID-19*, *Antara News*. Available at: <https://www.antaraneews.com/foto/1419677/pelayanan-pukesmas-di-masa-pandemi-covid-19> (Accessed: 1 June 2021).
- Hanke, J. E. and Wichern, D. W. (2005) *Business Forecasting*. 8th Editio. New Jersey : Pearson Prentice Hall, 2005.
- Harjono, A. E. (2017) *Peramalan Penderita HIV dengan Metode Arima (Autoregressive Integrated Moving Average) di Kota Malang*. Universitas Airlangga.
- Indrayatna, K. P. (2018) *PERAMALAN JUMLAH PENDERITA CAMPAK DI KOTA SURABAYA (Perbandingan metode Exponential Smoothing dan ARIMA)*.
- Iqbalullah, J. and Winahju, W. S. (2014) ‘Peramalan Jumlah Penumpang Pesawat Terbang di Pintu Kedatangan Bandar Udara Internasional Lombok dengan Metode ARIMA Box-Jenkins, ARIMAX, dan Regresi Time Series’, *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS*, 3(2), pp. 3–8.
- Junaidi (2014) *Analisis Hubungan Deret Waktu Untuk Peramalan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jambi*.
- Kasuba, R. S., Musiana and Kurniawan, D. (2018) ‘Faktor – faktor yang mempengaruhi minat kunjungan pasien rawat jalan di puskesmas perawatan sulamadaha kota ternate barat tahun 2018’, *Administrasi dan Kebijakan Kesehatan*, pp. 17–22.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 129 Tahun 2008 Tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Makridakis (1995) *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga.
- Mauludiyanto, A. *et al.* (2009) ‘Pemodelan Arima Dan Deteksi Outlier Data Curah Hujan Sebagai Evaluasi Sistem Radio Gelombang Milimeter’, *JUTI*:

- Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 7(3), p. 107. doi: 10.12962/j24068535.v7i3.a76.
- Mubin, L. F., Anggraeni, W. and Vinarti, R. A. (2012) 'Prediksi Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan Menggunakan Metode Genetic Fuzzy Systems Studi Kasus : Rumah Sakit Usada Sidoarjo', *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), pp. 1–6.
- Nachrowi, D. (2006) *Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*. Cetakan Pe. Jakarta: Lembaga Penerbit FE UI.
- Ningtiyas, S. R. (2018) *Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Holt dan ARIMA (Peramalan ODHA di Provinsi Jawa Timur 2018)*. Available at: <http://repository.unair.ac.id/69454/>.
- Pangoempia, S., Grace, E. and Adisti, A. (2021) 'Analisis Pengaruh Pandemi Covid-19 Terhadap Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Ranotana Weru Dan Puskesmas Teling Atas Kota Manado', *Jurnal KESMAS*, 10(1), pp. 40–49.
- Panjaitan, H., Prahutama, A. and Sudarno, S. (2018) 'PERAMALAN JUMLAH PENUMPANG KERETA API MENGGUNAKAN METODE ARIMA, INTERVENSI DAN ARFIMA (Studi Kasus : Penumpang Kereta Api Kelas Lokal Ekonomi DAOP IV Semarang)', *Jurnal Gaussian*, 7(1), pp. 96–109. doi: 10.14710/j.gauss.v7i1.26639.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 Tahun 2008 Tentang Rekam Medis. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016 Tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta: Lembaga Negara Republik Indonesia.
- Prahesti, D. D., Puspita, E. and Agustina, F. (2016) 'Peramalan Curah Hujan Kota Bandung Menggunakan Model Fungsi Transfer Multivariat Pada Deret Berkala Musiman', *Jurnal EurekaMatika*, 4(1), pp. 104–118.
- Putri, I. K. and Suhartono (2015) 'Deteksi Outlier pada Model ARIMA Musiman Ganda untuk Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek di Jawa Timur', *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, 4(1), pp. 31–36.
- Putri, M. C. K. and Anggraeni, W. (2018) 'Penerapan Metode Campuran Autoregressive Integrated Moving Average Dan Quantile Regression (ARIMA-QR) untuk Peramalan Harga Cabai sebagai Komoditas Strategis pertanian Indonesia', *Jurnal Teknik ITS*, 7(1). doi: 10.12962/j23373539.v7i1.28219.
- Rakhmadyah, F. (2012) *DETEKSI OUTLIER PADA MODEL AUTOREGRESSIVE CONDITIONAL HETEROSCEDASTIC ( ARCH ) DENGAN METODE RASIO LIKELIHOOD*.
- Rini, M. (2019) *Rekapitulasi Kunjungan Pasien Instalasi Rawat Jalan PMN RS MATA CICENDO Periode Januari - Desember 2019*.
- ROSYIDAH, N. I. M. (2017) *Peramalan Stabilitas Bank Syariah Di Indonesia Dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (Arima)*. Available at: <http://repository.unair.ac.id/58814/>.

- Salwa, N. *et al.* (2018) 'Peramalan Harga Bitcoin Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average)', *Journal of Data Analysis*, 1(1), pp. 21–31. doi: 10.24815/jda.v1i1.11874.
- Saputra, M. F. E. (2019) *PEMODELAN METODE ARIMA-ARCH (AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE-AUTOREGRESSIVE CONDITIONAL HETEROSCEDASTICITY) DALAM MERAMALKAN JUMLAH KASUS ISPA DI PUSKESMAS JAGIR SURABAYA*. Available at: [http://www.ghbook.ir/index.php?name=هی ر سانه و فرهنگ&option=com\\_dbook&task=readonline&book\\_id=13650&page=73&chkhask=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component%0Ahttp://www.lbayan.ae%0Ahttps://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&q=APLIKASI+PENGENA](http://www.ghbook.ir/index.php?name=هی ر سانه و فرهنگ&option=com_dbook&task=readonline&book_id=13650&page=73&chkhask=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component%0Ahttp://www.lbayan.ae%0Ahttps://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&q=APLIKASI+PENGENA).
- Suhendro, A. D., Kartasurya, M. I. and Arso, S. P. (2014) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Minat Kunjungan Ulang Pelayanan Antenatal Di Poliklinik Kebidanan Rs Islam Sunan Kudus', *Diponegoro Journal of Nutrition and Health*, 2(2), pp. 1–15. doi: 10.14710/jnh.2.2.2014.%p.
- Tofani, L. A. and Mauludiyanto, A. (2012) 'Peramalan Trafik Sms Area Jabotabek dengan Metode Arima', 1(1), pp. 3–8.
- Wijaya, L. and Dewi, D. R. (2017) *Manajemen Informasi Kesehatan II: Sitem dan sub sistem pelayanan RMIK, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*. Available at: <http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>.
- Yulius, H. and Yetti, I. (2014) 'Peramalan Kebutuhan Manajemen Logistik Pada Usaha Depot Air Minum Isi Ulang Al-Fitrah', *Jurnal Edik Informatika*, 1(1), pp. 5–14.
- Yunita, T. (2019) 'Peramalan Jumlah Penggunaan Kuota Internet Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average ( ARIMA )', *Journal of Mathematics: Theory and Applications*, 1(2), pp. 16–22.
- Yusnita, E. (2021) *Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Penurunan ke Faskes*.
- Zhang, P. G. (2003) 'Time series forecasting using a hybrid ARIMA and neural network model', *Neurocomputing*, 50, pp. 159–175. doi: 10.1016/S0925-2312(01)00702-0.