

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, R. (2016). Analisis Data Time Series Menggunakan Model Exponential Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity.
- Amira Herwindyani Hutasuhut. (2014). Pembuatan Aplikasi Pendukung Keputusan Untuk Peramalan Persediaan Bahan Baku Produksi Plastik Blowing Dan Inject Menggunakan Metode ARIMA (*Autoregressive Integrated Moving Average*) Di Cv. Asia. 3(2).
- Ananda, R. R. (2018). Hubungan Antara Lung Capacity Dengan Derajat Dyspnea Sebagai Preventif ISPA Berulang. 5(2), 795–804.
- Azizah, A. F. N. (2015). Peramalan Migrasi Masuk Kota Surabaya Tahun 2015 Dengan Metode Double Moving Average Dan Double Exponential Smoothing Brown. 172–180.
- Cendanasari, M. (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).
- Christi, H. (2015). Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Bayi Usia 6 – 12 Bulan Yang Memiliki Status Gizi Normal. 3(April 2015).
- Darsyah, M. Y. (2016). Model Terbaik ARIMA Dan Winter Pada Peramalan Data Saham Bank. *Stasistika*, Vol. 4(1).
- Dheviani, S., & Hendikawati, P. (2018). Peramalan Banyaknya Penumpang Di Bandar Udara Internasional Ahmad Yani Semarang Dengan Mempertimbangkan Special Event. 1(2018), 434–444.
- Dinkes Kota, S. (2017). *Profil Kesehatan Kota Surabaya 2017*.
- Dinkes Provinsi, J. T. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2017*.
- Dongky, P., & Kadrianti. (2016). Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA Balita Di Kelurahan Takatidung Polewali Mandar. 5(4).
- Gunaryati, A. (2018). Perbandingan Metode–Metode Peramalan Statistika Untuk Data Indeks Harga Pangan. *Jurnal String*, 2(3), 241–248.
- Haptianingsih, B. Y. (2017). Hubungan Antara Fungsi Keluarga Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Anak Balita Di Puskesmas Kartasura.

- Hayati, S. (2014). Gambaran Faktor Penyebab Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Keperawatan, V O L . I*, 62–67.
- Indrasetianingsih, A. (2017). Analisis ARIMA Box Jenkins Untuk Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara Di Indonesia.
- Jalil, R. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabangka Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna Tahun 2018. 3(4), 1–8.
- Jayanti, D. I. (2018). Pengaruh Lingkungan Rumah Terhadap ISPA Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Haloban Kabupaten Labuhan Batu Tahun 2017. *Jumantik*, 3(2 November 2018).
- Kemenkes. (2018). *Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*.
- Kendek, O. J. (2014). Prediksi Jumlah Pengunjung Perpustakaan Universitas Sam Ratulangi Manado Menggunakan Metode Dekomposisi.
- Lebuan, A. W., & Somia, A. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Siswa Taman Kanak-Kanak Di Kelurahan Daging Puri Kecamatan Denpasar Timur Tahun 2014. *E-Jurnal Medika, Vol. 6 No 6*.
- Lestari, T. A. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala ISPA Pada Balita Di Desa Citeureup Tahun 2014.
- Mahendrayasa, I. G. A. P., & Farapti. (2018). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas Pada Balita Di Surabaya. 6(2018), 227–235. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i32018.227-235>
- Masha, H. A. Y. U. (2016). Metode Peramalan Deret Waktu Menggunakan Model Asymmetric Power Autoregressive Conditional Heteroskedastic (APARCH).
- Maulana, H. A. (2018). Pemodelan Deret Waktu Dan Peramalan Curah Hujan Pada Dua Belas Stasiun Di Bogor. 15(1), 50–63.
- Mayasari, E. (2015). Analisis Faktor Risiko Kejadian ISPA Ditinjau Dari Status Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Wilayah Utara Kota Kediri.
- Medhyna, V. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian ISPA. *Jurnal Human Care*, 2(1).
- Muhammad, N. (2014). Analisis Peramalan Pendaftaran Siswa Baru Menggunakan Metode Seasonal ARIMA Dan Metode Dekomposisi.

- Nugraha, T. (2017). Peramalan Permintaan Daging Sapi Nasional Menggunakan Metode Multifactors High Order Fuzzy Time Series Model. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(12), 1764–1770.
- Octiana, V. (2014). Model *Autoregressive Integrated Moving Average* (ARIMA).
- Perdana, A. A. R. (2017). Penerapan Metode ARIMA Untuk Peramalan Suplai Suku Cadang Kendaraan Bermotor.
- Prahesti, D. D. (2016). Peramalan Curah Hujan Kota Bandung Menggunakan Model Fungsi Transfer Multivariat Pada Deret Berkala Musiman. *Eurekamatika*, 4(1).
- Pujadi, T. (2014). Model Pemesanan Bahan Baku Menggunakan Peramalan Time Series Dengan CB Predictor. 5(2), 954–962.
- Pujiani, T. R. (2017). Hubungan Penggunaan Apd Masker, Kebiasaan Merokok Dan Volume Kertas Bekas Dengan ISPA. *Unnes Journal Of Public Health*, 6(248), 6–10.
- Putra, Y. (2019). Faktor Penyebab Kejadian ISPA. 10(01), 37–40.
- Putri, M. D. A. (2018). Hubungan Usia Balita Dan Sanitasi Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA Di Desa Tumapel Kabupaten Mojokerto Tahun 2017. *The Indonesian Journal Of Public Health*, 13(1 July 2018), 95–106.
- Salwa, N. (2018). Peramalan Harga Bitcoin Menggunakan Metode ARIMA (*Autoregressive Integrated Moving Average*). 1(1), 21–31.
- Sauriasari, R. (2017). Evaluasi Kesesuaian Penulisan Resep Pada Kasus ISPA Non Pneumonia Di Poli Mtbs Puskesmas Kecamatan Cengkareng, *Jakarta*. 4(2).
- Sofia. (2017). Faktor Risiko Lingkungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Action: Aceh Nutrition Journal*, 2(1), 43–50.
- Sukarto, R. C. W. (2016). Hubungan Peran Orang Tua Dalam Pencegahan ISPA Dengan Kekambuhan ISPA Pada Balita Di Puskesmas Bilalang Kota Kotamobagu. *E-Journal Keperawatan*, 4, 1–6.
- Syahidi, M. H. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Anak Berumur 12-59 Bulan Di Puskesmas Kelurahan Tebet Barat, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan, Tahun 2013. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 23–27.

- Triyanto, A. (2016). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang ISPA Terhadap Perilaku Orang Tua Merawat Balita Di Puskesmas Mojogedang I Karanganyar. 1–86.
- Utomo, P. E. P., & Sn, A. (2017). Prediksi Kerawanan Wilayah Terhadap Tindak Pencurian Sepeda Motor Menggunakan Metode (S)ARIMA Dan Cart. 11(2).
- Wahyuningsih, S. (2017). Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Pesisir Desa Kore Kecamatan Sanggar Kabupaten Bima. 3(2).
- Wanto, K. (2016). Analisis Intervensi Data Deret Waktu Untuk Peramalan Pendapatan Domestik Bruto Indonesia.
- Wijayanti, T. (2018). Gambaran Karakteristik Dan Pengetahuan Penderita ISPA Pada Pekerja Pabrik Di Pt Perkebunan Nusantara Ix (Persero) Kebun Batujamus/ Kerjoarum Karanganyar. 3(1), 58–64.
- Yanti, D. E. (2018). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Anak Balita Usia 1- 5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Nuban Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(4), 169–177.
- Yuni, S., Talakua, M. W., & Lesnussa, Y. A. (2015). Peramalan Jumlah Pengunjung Perpustakaan Universitas Pattimura Ambon Menggunakan Metode Dekomposisi. 9, 41–50.
- Zahra. (2018). Kondisi Lingkungan Rumah Dan Kejadian ISPA Pada Balita Di Indonesia. 16(3), 121–129.