

## DAFTAR PUSTAKA

- Addinul assidiq, 2017, *Perbandingan metode Weighted Fuzzy Time Series, seasonal ARIMA, dan Holt-Winter's Exponential Smoothing untuk meramalkan data musiman*, jurnal FMIPA, Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Brata Adika, 2016:8-11, *Penerapan Fuzzy Time Series dalam Peramalan Data Seasonal* Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2020, *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Tahun 2020*, Semarang
- Dube Nathabo, 2015, *Application and comparation of time series methods on tuberculosis incidence data: a case study of Zimbabwe 1990-2013*, Thesis Statistics Texas Tech University, United States
- Dwi Ayu Lusia, 2012, *Peramalan Inflasi dengan Metode Weighted Fuzzy Time Series*, jurnal FMIPA, Universitas Institut Teknologi Surabaya
- Ellena Muji, 2015, *Hubungan kondisi lingkungan fisik rumah dan kontak serumah dengan penderita TB dengan kejadian TB Paru BTA positif*, Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Gerry Owanda, 2019, *Sistem prediksi jumlah produksi roti menggunakan metode fuzzy tsukamoto*, skripsi, universitas Buddhi Dharma, Tanggerang
- Halim Siana, 2006, *Diktat-Time Series Analysis*, Universitas Kristen Petra, Surabaya
- Hasniah, 2016, *Penerapan Metode ARIMA Ensemel pada Peramalan (Studi Kasus: Inflasi di Indonesia)*, Tugas Akhir FMIPA Universitas Mulawarman, Samarinda
- Hatidja Djoni, 2011, *Penerapan Model ARIMA untuk Memprediksi Harga Saham PT.Telkom Tbk*, Jurnal FMIPA Universitas Sam Ratulangi, Manado
- Hikmah Nur, 2018, *Perbandingan metode ARIMA-GARCH Fuzzy Time Series Markov Chain dalam Peramalan Data Harga Minyak Mentah Dunia*, Skripsi FMIPA Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, Yogyakarta
- KemenKes RI, 2018, *InfoDatin Tuberkulosis*, Jakarta
- Kristin Tri Dewi, 2020, *Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita*, Tugas Akhir Fakultas Kesehatan Masyarakat Indonesia, Semarang

- Muhammad Mahadi, 2020, *Penerapan Fuzzy Time Series Lee untuk Peramaan Nilai Tukar Petani Subsektor Peternakan di Kalimantan Timur*, Skripsi Jurusan FMIPA Universitas Mulawarman, Samarinda
- Mulyana, 2004, Analisis Data Deret Waktu, Buku Ajar Universitas Padjadjaran, Bandung
- Permata Merlinda, 2019, *Penggunaan Metode ARIMA untuk Prakiraan Penderita Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2019-2021*, Skripsi Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Ramadhani Rizky, 2019, *Peramalan Jumlah Penderita Tuberkulosis dengan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen*, Tugas Akhir, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya, Palembang
- Siti Nurjanah, 2019, *Implementasi metode Average Based Fuzzy Time Series untuk peramalan produksi padai di Kabupaten Grobogan*, Skripsi Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Setya Rahmawan, 2019, *Peramalan menggunakan metode weightd fuzzy integrated time series*, Jurnal Deparetemen Statistika Universitas Diponegoro, Bandung
- Uliana, 2017, *Penerapan Metode Average-Based Fuzzy Time Series pada Pergerakan Data Harga Minyak*, Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar, Makassar
- WHO, 2020, *WHO Global TB Report*
- Widodo Slamet, 2017:11-12, *Peramalan Jumlah Kasus Tuberkulosis di Kabupaten Malang Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average-Autoregressive Conditional Heteroscedasticity (ARIMA-ARCH)*, Skripsi Jurusan Sistem Informasi ITS, Surabaya
- Windayati, 2010, *Analisis Autokorelasi pada Model ARIMA*, Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim, Malang