

DAFTAR PUSTAKA

- Nurchayani, F. (2016). *Pengelompokkan Stasiun Hujan Untuk Model Generalized Space Time Autoregressive (Gstar) Pada Peramalan Curah Hujan Kabupaten Jember Dengan Tiga Pembobotan*. Jember: Universitas Jember.
- Prillantika, R. J. (2017). *Perbandingan Model Gstar Dan Gstar-Filter Kalman Pada Peramalan Tingkat Inflasi Di Tiga Kota Di Jawa Timur*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Wahyuningtyas , R. (2015). *Prediksi Kecepatan Angin Dan Ketinggian Gelombang Pada Cuaca Maritim Menggunakan Metode Arima Box Jenkins-Filter Kalman*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember .
- Achmada, A. S. (2017). *Model Arima-Filter Kalman Untuk Prediksi Harga Komoditas Minyak Mentah*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Aini, N. N. (2017). *Peramalan Curah Hujan Dengan Menggunakan Gstar-Backpropagation Neural Network*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Hapsari, R. (2017). *Pengembangan Ramalan Interval Pada Model Gstarx Untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen Kelompok Bahan Makanan*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Islamiyah, A., Rahayu, W., & Wiraningsih, E. (2018). *Pemodelan Generalized Space Time Autoregressive (Gstar) Dan Penerapannya Pada Penderita Tb Paru (Bta+) Di Dki Jakarta*. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya (Jsa) Vol. 2 No.2,, 36-48*.

- Amanasari, M., & Perdana, H. (2018). *Penerapan Model Kalman Filter Dalam Memprediksi Curah Kabupaten Kubu Raya*. Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya Volume 07, No. 3, 217-224.
- Aminnudin, Y. F. (2018). *Penerapan Filter Kalman Dalam Perbaikan Hasil Prediksi Return Harga Minyak Mentah Dunia Dengan Model Arima*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Aroran, A. M. (2017). *Filter Kalman*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Muryanto. (2016). *Pemodelan Gstarx Untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen Di Kalimantan*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rosyidah, H., Rahmawati, R., & Prahutama, A. (2017). Pemodelan Vector Autoregressive X (Varx) Untuk Meramalkan Jumlah Uang Beredar Di Indonesia. *Jurnal Gaussian, Volume 6, Nomor 3*, 333-343.
- Fauziah, A. (2013). *Perbandingan Metode Kalman Filter Dan Metode Ensemble Kalman Filter Pada Estimasi Konsentrasi Obat Dalam Darah*. Jember: Universitas Jember.
- Hamsyah, I. F. (2015). *Perbandingan Gstar Dan Arima Filter Kalman Dalam Perbaikan Hasil Prediksi Debit Air Sungai Brantas*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Mansoer, A. S., Tarno, & Wilandari, Y. (2016). Pemodelan Seasonal Generalized Space Time Autoregressive. *Jurnal Gaussian, Volume 5, Nomor 4*, 593-602.
- Maulida Amanasari, H. P. (2018). Penerapan Model Kalman Filter Dalam Memprediksi Curah. *Volume 07, No. 3 (2018), Hal 217 – 224.*, 217-224.

- Mubarok, M. H. (2015). *Peramalan Cuaca Di Stasiun Meteorologi Klas I Juanda Surabaya Menggunakan Metode Arima Dan Vector Autoregressive (Var)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Septyaningrum, W. (2017). *Peramalan Jumlah Wisatawan Pada Tiga Lokasi Wisata Di Kabupaten Pacitan Menggunakan Metode Gstar-Sur*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Syarifudin, A., Merdekawati, D., & Apriliani, E. (2018). Perbandingan Metode Kalman Filter, Extended Kalman Filter, Dan Ensemble Kalman Filter Pada Model Penyebaran Virus Hiv/Aids. *J. Math. And Its Appl. Vol. 15, No. 1*, 17-29.
- Wulandari, U. (2020). *Ensemble Model Arima Dan Gstar Pada Peramalan Curah Hujan Menggunakan Kalman Filter*. Jember: Universitas Jember.
- Yudistira, I. (2017). *Pengelompokan Stasiun Hujan Melalui Variabel Geografis Pada Pemodelan Gstar Musiman Untuk Peramalan Curah Hujan Di Kabupaten Jember*. Jember: Universitas Jember.
- Febritasari, P. dkk. (2016). *Estimasi Inflasi Wilayah Kerja KPwBI Malang Menggunakan ARIMA-Filter Kalman dan VAR-Filter Kalman*.
- Tresnawati, R. (2010). *Prediksi Curah Hujan Bulanan Menggunakan Metode Kalman Filter dengan Prediktor SST NINO 3.4 Diprediksi*, 108-119.
- Kurniawan, T. (2013). *Penerapan Metode Filter Kalman Dalam Perbaikan Hasil Prediksi Cuaca Dengan Metode ARIMA*.