

# Media Statistika

Analisis Data Inflasi Indonesia Menggunakan Model *Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA)* dengan Penambahan *Outlier*

Model Curah Hujan Ekstrem di Kota Semarang Menggunakan Estimasi Moment Probabilitas Terboboti

Analisis Spasial Pengaruh Tingkat Pengangguran terhadap Kemiskinan di Indonesia (Studi Kasus Provinsi Jawa Tengah)

Optimisasi Multiobjektif untuk Pembentukan Portofolio

Peramalan Penggunaan Beban Listrik Jangka Pendek Gardu Induk Bawen dengan DSARIMA

Model Eksponensial Ganda pada Proses Stokastik (Studi Kasus di Stasiun Purwosari)



Media  
Statistika

Med.Stat.

Vol.8

No.1

Hlm. 1 - 58

Semarang  
Juni 2015ISSN  
1979-3693

**DAFTAR ISI**

	<b>Halaman</b>
<b>Analisis Data Inflasi Indonesia Menggunakan Model <i>Autoregressive Integrated Moving Average</i> (ARIMA) dengan Penambahan <i>Outlier</i></b> <i>Suparti, Alfi Faridatus Sa'adah</i>	1 – 11
<b>Model Curah Hujan Ekstrem di Kota Semarang Menggunakan Estimasi Moment Probabilitas Terboboti</b> <i>Agus Rusgiyono, Triastuti Wuryandari, Annisa Rahmawati</i>	13 – 22
<b>Analisis Spasial Pengaruh Tingkat Pengangguran terhadap Kemiskinan di Indonesia (Studi Kasus Provinsi Jawa Tengah)</b> <i>Rita Rahmawati, Diah Safitri, Octafinnanda Ummu Fairuzdhiya</i>	23 – 30
<b>Optimisasi Multiobjektif untuk Pembentukan Portofolio</b> <i>Abdul Hoyyi, Dwi Ispriyanti</i>	31 – 39
<b>Peramalan Penggunaan Beban Listrik Jangka Pendek Gardu Induk Bawen dengan DSARIMA</b> <i>Marita Sptyani, Winita Sulandari, Pangadi</i>	41 – 48
<b>Model Eksponensial Ganda pada Proses Stokastik (Studi Kasus di Stasiun Purwosari)</b> <i>Sugito, Yuciana Wilandari</i>	49 – 58