

Media Statistika

Identifikasi Autokorelasi Spasial pada Jumlah Pengangguran di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran

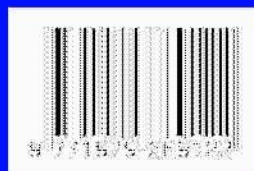
Grafik Pengendali Ragam Sampel untuk Monitoring Variabilitas Proses Produksi

Pengelompokan Daerah Penghasil Bahan Dasar Tepung Komposit di Indonesia Menggunakan Metode *Latent Class Cluster Analysis (LCCA)*

Prediksi Harga Saham Menggunakan *Support Vector Regression* dengan Algoritma *Grid Search*

Analisis Model Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit Kariadi dengan Pendekatan Poison-Ekspensial

Biplot untuk Mengetahui Karakteristik Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Berdasarkan Produksi Bawang Putih, Bawang Merah, Cabai Besar dan Cabai Rait



Media
Statistika

Med.Stat.

Vol.7

No.1

Hlm. 1 - 50

Semarang
Juni 2014ISSN
1979-3693

DAFTAR ISI

	Halaman
Identifikasi Autokorelasi Spasial pada Jumlah Pengangguran di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran <i>Triastuti Wuryandari, Abdul Hoyyi, Dewi Setya Kusumawardani Dwi Rahmawati</i>	1 - 10
Grafik Pengendali Ragam Sampel untuk Monitoring Variabilitas Proses Produksi <i>Sudarno</i>	11 – 19
Pengelompokan Daerah Penghasil Bahan Dasar Tepung Komposit di Indonesia Menggunakan Metode <i>Latent Class Cluster Analysis</i> (LCCA) <i>Shinta Budiati, Irwan Susanto, Supriyadi Wibowo</i>	21 – 28
Prediksi Harga Saham Menggunakan <i>Support Vector Regression</i> dengan Algoritma <i>Grid Search</i> <i>Hasbi Yasin, Alan Prahutama, Tiani Wahyu Utami</i>	29 – 35
Analisis Model Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit Kariadi dengan Pendekatan Poisson-Eksponensial <i>Dwi Ispriyanti, Sugito, Agus Rusgiyono</i>	37 – 45
Biplot untuk Mengetahui Karakteristik Kabupaten/Kota di Jawa Tengah berdasarkan Produksi Bawang Putih, Bawang Merah, Cabai Besar dan Cabai Rawit <i>Diah Saitri, Suparti, Esti Pratiwi, Tyas Estiningrum</i>	47 – 50