

Media Statistika

Analisis Data Inflasi di Indonesia Menggunakan Model Regresi Spline

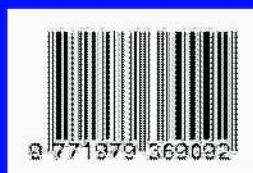
Model Regresi Cox Proporsional Hazard pada Data Ketahanan Hidup

Estimasi Parameter Model *Mixture Autoregressive (MAR)* Menggunakan Algoritma Ekspektasi Maksimisasi (EM)

Pemetaan Penyakit Demam Berdarah Dengue dengan Analisis Pola Spasial di Kabupaten Pekalongan

Pemodelan Data Kemiskinan di Provinsi Sumatera Barat dengan Metode *Geographically Weighted Regression (GWR)*

Proses Antrian dengan Kedatangan Berdistribusi Poisson dan Pola Pelayanan Berdistribusi General



Media
Statistika

Med.Stat.

Vol.6

No.1

Hlm. 1 - 60

Semarang
Juni 2013ISSN
1979-3693

DAFTAR ISI

	Halaman
Analisis Data Inflasi di Indonesia Menggunakan Model Regresi Spline <i>Suparti</i>	1 – 9
Model Regresi Cox Proporsional Hazard pada Data Ketahanan Hidup <i>Tuan Hanni, Triastuti Wuryandari</i>	11 – 20
Estimasi Parameter Model <i>Mixture Autoregressive (MAR)</i> Menggunakan Algoritma Ekspektasi Maksimisasi (EM) <i>Mika Asrini, Winita Sulandari, Santoso Budi Wiyono</i>	21 – 26
Pemetaan Penyakit Demam Berdarah Dengue dengan Analisis Pola Spasial di Kabupaten Pekalongan <i>Hasbi Yasin, Ragil Saputra</i>	27 – 36
Pemodelan Data Kemiskinan di Provinsi Sumatera Barat dengan Metode <i>Geographically Weighted Regression (GWR)</i> <i>Ilham Maggri, Dwi Ispriyanti</i>	37 – 49
Proses Antrian dengan Kedatangan Berdistribusi Poisson dan Pola Pelayanan Berdistribusi General <i>Sugito, Abdul Hoyyi</i>	51 – 60