

Media Statistika

Pemodelan Volatilitas untuk Penghitungan
Value At Risk (VaR) Menggunakan *Feed Forward
Neural Network* dan Algoritma Genetika

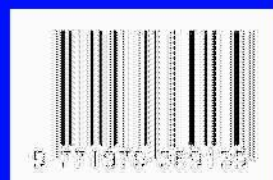
Penerapan Model *Hybrid Arima Backpropagation*
untuk Peramalan Harga Gabah Indonesia

Rancangan D-Optimal untuk Model Eksponensial
General

Analisis Klasifikasi Kabupaten di Jawa Tengah
Berdasarkan Populasi Ternak Menggunakan
Fuzzy Cluster Means

Pemodelan Inflasi Berdasarkan Harga-Harga
Pangan Menggunakan *Spline Multivariabel*

Perbandingan Klasifikasi Nasabah Kredit
Menggunakan Regresi Logistik Biner dan
CART (*Classification and Regression Trees*)



Media
Statistika

Med.Stat.

Vol.7

No.2

Hlm. 53 - 104

Semarang
Desember 2014ISSN
1979-3693

DAFTAR ISI

	Halaman
<p>Pemodelan Volatilitas untuk Penghitungan <i>Value At Risk</i> (VaR) Menggunakan <i>Feed Forward Neural Network</i> dan Algoritma Genetika <i>Hasbi Yasin, Suparti</i></p>	53 – 61
<p>Penerapan Model <i>Hybrid Arima Backpropagation</i> untuk Peramalan Harga Gabah Indonesia <i>Sufia Nur Janah, Winita Sulandari, Santoso Budi Wiyono</i></p>	63 – 69
<p>Rancangan <i>D-Optimal</i> untuk Model Eksponensial General <i>Tatik Widiharih, Sri Haryatmi, Gunardi</i></p>	71 – 76
<p>Analisis Klasifikasi Kabupaten di Jawa Tengah Berdasarkan Populasi Ternak Menggunakan <i>Fuzzy Cluster Means</i> <i>Yuciana Wilandari, Moch. Abdul Mukid, Nurhikmah M., Yulia A. S.</i></p>	77 – 88
<p>Pemodelan Inflasi Berdasarkan Harga-Harga Pangan Menggunakan <i>Spline Multivariabel</i> <i>Alan Prahutama, Tiani Wahyu U., Rezzy Eko C., Dede Zumrohtuliyosi</i></p>	89 - 94
<p>Perbandingan Klasifikasi Nasabah Kredit Menggunakan Regresi Logistik Biner dan CART (<i>Classification and Regression Trees</i>) <i>Agung Waluyo, Moch. Abdul Mukid, Triastuti Wuryandari</i></p>	95 – 104