

✓ Media  
**Statistika**

Rancangan D-Optimal Model Gompertz dengan Maple

Perbandingan Model Estimasi *Artificial Neural Network* Optimasi *Genetic Algorithm* dan Regresi Linier Berganda

Perbandingan Sensitivitas Harga Obligasi Berdasarkan Durasi Macaulay dan Durasi Eksponensial Dengan Pengaruh Konveksitas (Studi Empiris pada Data Obligasi Korporasi Indonesia yang Terbit Tahun 2015)

Penerapan Regresi Logistik Ordinal *Proportional Odds Model* pada Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Anak Balita di Provinsi Aceh Tahun 2015

Metode *Nonlinear Least Square* (NLS) Untuk Estimasi Parameter Model *Wavelet Radial Basis Neural Network* (WRBNN)

Klasifikasi Data Berat Bayi Lahir Menggunakan *Weighted Probabilistic Neural Network* (WPNN) (Studi Kasus Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang)



## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Rancangan D-Optimal Model Gompertz dengan Maple</b> <i>Tatik Widiharih, Budi Warsito</i>	1 – 12
<b>Perbandingan Model Estimasi <i>Artificial Neural Network</i> Optimasi <i>Genetic Algorithm</i> dan Regresi Linier Berganda</b> <i>Jimmy Saputra Sebayang, Budi Yuniarto</i>	13 – 23
<b>Perbandingan Sensitivitas Harga Obligasi Berdasarkan Durasi Macaulay dan Durasi Eksponensial Dengan Pengaruh Konveksitas (Studi Empiris pada Data Obligasi Korporasi Indonesia yang Terbit Tahun 2015)</b> <i>Di Asih I Maruddani, Abdul Hoyyi</i>	25 – 36
<b>Penerapan Regresi Logistik Ordinal <i>Proportional Odds Model</i> pada Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Anak Balita di Provinsi Aceh Tahun 2015</b> <i>Budyandra, Ghaida Nasria Azzahra</i>	37 – 47
<b>Metode <i>Nonlinear Least Square</i> (NLS) Untuk Estimasi Parameter Model <i>Wavelet Radial Basis Neural Network</i> (WRBNN)</b> <i>Rukun Santoso, Sudarno</i>	49 – 59
<b>Klasifikasi Data Berat Bayi Lahir Menggunakan <i>Weighted Probabilistic Neural Network</i> (WPNN) (Studi Kasus Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang)</b> <i>Hasbi Yasin, Dwi Ispriyanti</i>	61 – 70