

✓ Media  
**Statistika**

Analisis Perbandingan Metode *Fuzzy C-Means*  
dan *Subtractive Fuzzy C-Means*

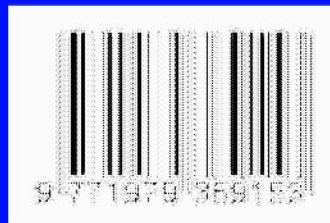
Rancangan *D-Optimal* Model Michaelis Menten  
dan Emax dengan Matlab

Menentukan Matriks Peluang Transisi untuk Waktu  
Okupansi Menggunakan Transformasi Laplace  
dan Matriks Ekspensial

Komparasi Metode Peramalan *Automatic Clustering  
Technique and Fuzzy Logical Relationships* dengan  
*Single Exponential Smoothing*

Pemodelan Data Inflasi Indonesia pada Sektor  
Transportasi, Komunikasi, dan Jasa Keuangan  
Menggunakan Metode Kernel dan Spline

*Bagging Classification Trees* untuk Prediksi Risiko  
Preeklampsia (Studi Kasus : Ibu Hamil Kategori  
Penerima Jampersal Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta)



## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Analisis Perbandingan Metode <i>Fuzzy C-Means</i> dan <i>Subtractive Fuzzy C-Means</i></b> <i>Baiq Nurul Haqiqi, Robert Kurniawan</i>	59 – 67
<b>Rancangan <i>D-Optimal</i> Model Michaelis Menten dan Emax dengan Matlab</b> <i>Tatik Widiharih, Sri Haryatmi, Gunardi, Yuciana Wilandari</i>	69 – 80
<b>Menentukan Matriks Peluang Transisi untuk Waktu Okupansi Menggunakan Transformasi Laplace dan Matriks Eksponensial</b> <i>Sudarno</i>	81 – 91
<b>Komparasi Metode Peramalan <i>Automatic Clustering Technique and Fuzzy Logical Relationships</i> dengan <i>Single Exponential Smoothing</i></b> <i>Betik Endaryati, Robert Kurniawan</i>	93 – 101
<b>Pemodelan Data Inflasi Indonesia pada Sektor Transportasi, Komunikasi, dan Jasa Keuangan Menggunakan Metode Kernel dan Spline</b> <i>Suparti, Tarno</i>	103 – 110
<b><i>Bagging Classification Trees</i> untuk Prediksi Risiko Preeklampsia (Studi Kasus : Ibu Hamil Kategori Penerima Jampersal Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta)</b> <i>Moch. Abdul Mukid, Triastuti Wuryandari, Desy Ratnaningrum, Restu Sri Rahayu</i>	111 – 120