

Indonesian Journal of Applied Statistics (IJAS)

Editor in Chief

Dr. Hasih Pratiwi, M.Si. – Universitas Sebelas Maret

Editorial Board

Drs. Isnandar Slamet, M.Sc., Ph.D. – Universitas Sebelas Maret

Prof. Dr. Khairil Anwar Notodiputro – Institut Pertanian Bogor

Dr. Suhartono, M.Sc. - Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Dr. RB Fajriya Hakim, M.Si. – Universitas Sebelas Maret

Associate Editorial

Dra. Sri Sulistijowati Handajani., M.Si. – Universitas Sebelas Maret

Mohtar Yunianto, S.Si., M.Si. – Universitas Sebelas Maret

Dra. Etik Zukhronah, M.Si. – Universitas Sebelas Maret

Irwan Susanto, S.Si., DEA. – Universitas Sebelas Maret

IT Team

Vita Widiastuti

Renny Meilawati

Rizky Wahyudi

Eko Darsito

Published by

Study Program of Statistics

Universitas Sebelas Maret

Jl. Ir. Sutami 36 A Surakarta 57126

Indonesia

Homepage : jurnal.uns.ac.id/ijas

Email : ijas@mipa.uns.ac.id

Daftar Isi

		Halaman
1.	Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) di Provinsi Jawa Tengah dengan Metode Spatial Autoregressive Model dan Spatial Durbin Model	Arkadina Prismatika Noviandini Taryono, Dwi Ispriyanti, Alan Prahutama 1-13
2.	Deteksi Krisis Keuangan di Indonesia Berdasarkan Indikator Nilai Tukar Riil Menggunakan Model SWARCH (2,3)	Sugiyanto Sugiyanto, Etik Zukhronah, Dewi Retnosari 14-28
3.	Bootstrap Residual Ensemble Methods for Estimation of Standard Error of Parameter Logistic Regression To Hypercolesterolemia Patient Data In Health Laboratory Yogyakarta	Fransiska Grace S.W., Sri Sulistijowati Handajani, Titin Sri Martini 29-36
4.	A Robust Regression by Using Huber Estimator and Tukey Bisquare Estimator for Predicting Availability of Corn in Karanganyar Regency, Indonesia	Hasih Pratiwi, Yuliana Susanti, Sri Sulistijowati Handajani 37-44
5.	Pengeluaran Pariwisata dan Karakteristik Sosial Demografi Rumah Tangga di Provinsi Jawa Tengah	Sri Subanti, Arif Rahman Hakim 45-51
6.	Penerapan Model Geographically Weighted Regression(GWR) Pada Produksi Ubi Jalar	Yuliana Susanti 52-69