

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

Dr. Dedy Dwi Prasetyo, M.Si. – Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Associate Editor

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

Kiki Ferawati, S.Si., M.Stat. – Universitas Sebelas Maret

IT Team

Vita Widiastuti, S.Stat.

Renny Meilawati, S.Stat.

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.	<i>Structural Equation Modeling (SEM)</i> untuk Mengukur Pengaruh Pelayanan, Harga, dan Keselamatan terhadap Tingkat Kepuasan Pengguna Jasa Angkutan Umum Selama Pandemi Covid-19 di Kota Ambon	Zakheus Putlely, Yopi Andry Lesnussa, Abraham Z. Wattimena, Muhammad Yahyah Matdoan 1-13
2.	Comparison of Random Forest, Logistic Regression, and Multilayer Perceptron Methods on Classification of Bank Customer Account Closure	Husna Afanyn Khoirunissa, Amanda Rizky Widyaningrum, Annisa Priliya Ayu Maharani 14-20
3.	Analisis Dampak Covid-19 Terhadap Indeks Harga Konsumen dengan <i>K-Means</i> dan Regresi Berganda	Firli Azizah, Muhammad Athoillah 21-33
4.	Peramalan Arus Kas dengan Pendekatan <i>Time Series</i> Menggunakan <i>Support Vector Machine</i>	Bella Audina, Mohamat Fatekurohman, Abduh Riski 34-43
5.	Classification of Tweets for Video Streaming Services' Content Recommendation on Twitter	Kiki Ferawati, Sa'idah Zahrotul Jannah 44-56
6.	Peramalan Banyak Pengunjung Pantai Pandansimo Bantul Menggunakan Regresi Runtun Waktu Dan <i>Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average Exogenous</i>	Tito Tatag Prakoso, Etik Zukhronah, Hasih Pratiwi 57-66