

Indonesian Journal of Applied Statistics (IJAS)

Chief of Editor

Dr. Hasih Pratiwi – Universitas Sebelas Maret

Editorial Board

Dr. Isnandar Slamet – Universitas Sebelas Maret

Prof. Dr. Khairil Anwar Notodiputro – Institut Pertanian Bogor

Dr. RB Fajriya Hakim – Universitas Islam Indonesia

Dr. Dedy Dwi Prasetyo – Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Dr. Kartick Chandra Mondal – Jadavpur University

Dr. Darfiana Nur – Curtin University

Associate Editorial

Kiki Ferawati – Universitas Sebelas Maret

Dra. Sri Sulistijowati Handajani – Universitas Sebelas Maret

Mohtar Yuniarto – Universitas Sebelas Maret

Dra. Etik Zukhronah – Universitas Sebelas Maret

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

IT Team

Vita Widiastuti

Renny Meilawati

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

No	Judul	Authors	Halaman
1.	Pemilihan Metode Predictive Analytics dengan Machine Learning untuk Analisis dan Strategi Peningkatan Kualitas Kredit Perbankan	Aznovri Kurniawan, Ahmad Rifa'i, Moch Abdillah Nafis, Nimas Sefrida, Harry Patria	1-11
2.	Analisis Faktor yang Berpengaruh terhadap Waktu Survival Pasien Penyakit Ginjal Kronis menggunakan Uji Asumsi Proportional Hazard	Assyifa Lala Pratiwi Hamid, Sri Subanti, Yuliana Susanti	12-18
3.	Pemodelan Kasus Kronis Filariasis di Indonesia Tahun 2019 Menggunakan Geographically Weighted Negative Binomial Regression (GWNBR)	Sri Rahayu Yogyana Sinurat, Ernawati Pasaribu	19-30
4.	Analisis Sentimen dari Aplikasi Shopee Indonesia Menggunakan Metode Recurrent Neural Network	Herni Utami	31-38
5.	Implementation of Transfer Learning for Covid-19 and Pneumonia Disease Detection Through Chest X-Rays Based on Web	Nindya Eka Apsari, Sugiyanto Sugiyanto, Sri Sulistijowati Handajani	39-47
6.	Structural Equation Model (SEM) dalam Pemodelan Kemiskinan di Pulau Sumatera	Hasrat Ifolala Zebua, Geni Andalria Harefa	48-57
7.	Perbandingan K-Nearest Neighbor dan Random Forest dengan Seleksi Fitur Information Gain untuk Klasifikasi Lama Studi Mahasiswa	Isran K Hasan, Resmawan Resmawan, Jefriyanto Ibrahim	58-66
8.	New Mathematical Properties of the Kumaraswamy Lindley Distribution	Samy Abd Elmoez Mahommed, Salah M. Mohamed	67-77