



Partisipasi dari Institut Teknologi Kalimantan, Universitas Serang Raya, Universitas Gajah Mada, Universitas Wahid Hasyim, Universitas Diponegoro dan Institut Teknologi Telkom Purwokerto.

[Download Cover](#)

DOI: <https://doi.org/10.20895/inista.v4i2>

Published: 2022-05-09

Articles

Akuisisi Data Prediksi Curah Hujan Secara Periodik Menggunakan Apache Airflow

Erwin Eko Wahyudi, Muhammad Auzan, Andi Dharmawan, Danang Eko Nuryanto, Nanang Susyanto, Guruh Samodra, Danang Sri Hadmoko

1-12

[View PDF](#)

Sistem Pendeteksian Rintangan untuk Kapal Tak Berawak dengan Kombinasi Deteksi Tepi, Transformasi Hough dan Deteksi Saliensi

Boby Mugi Pratama, Menasita Mayantasari

13-20

[View PDF](#)

Studi Eksperimen Arduino Uno Sebagai Pengendali Kursi Roda Elektrik

Andre Amba Matarru

21-31

[View PDF](#)

Implementasi HoneyPy Dengan Malicious Traffic Detection System (Maltrail) Menggunakan Analisis Deskriptif Guna Untuk Mendeteksi Serangan DDOS Pada Server

Halim Alfidzar, Bitu Parga Zen

32-45

[View PDF](#)

Penentuan Strategi Promosi UMKM Fashion dan Souvenir dengan Metode Market Basket Analysis

Reza Wiliyanto, Alifia Mahirah, Faisal Ibnu Firmansyah

46-54

[view PDF](#)

Tourist Geographic Information System in Baturaden

Krisna Subarkah, Muhammad Lulu Latif Usman

55-63

[View PDF](#)

Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 di Twitter Menggunakan Metode Random Forest Classifier (Studi Kasus: Vaksin Sinovac)

Muhammad Yusril Aldean, Paradise Paradise; Novanda Alim Setya Nugraha

64-72

[View PDF](#)

SenMoR-VR: A Sensory and Motoric Improving Function Tool for Children Development

Rinna Dwi Lestari, Penggalih M Herlambang, Muhammad Junaedi, Rani Tiyas Budiyaniti

73-79

[View PDF](#)

Analisis Aksesibilitas 10 Website E-Commerce Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process dan Simple Additive Weighting

Zhafirah Zhafirah; Auliya Burhanuddin, Dwi Januarita

80-94

[View PDF](#)