

Jurnal SimanteC

P-ISSN : 2088-2130
E-ISSN : 2502-4884

Vol. 12, No. 2 Juni 2024

Alamat Redaksi :
Jurusan Teknik Informatika - Fakultas Teknik
Universitas Trunojoyo Madura

Jl. Raya Telang, PO BOX 2 Kamal, Bangkalan
Telp: (031) 3011147 Fax: (031) 3011147
Laman Jurnal : <https://journal.trunojoyo.ac.id/simantec>
Email: simantectrunojoyo@gmail.com



DEWAN REDAKSI

Editor in Chief

Muhammad Yusuf, ST., M.MT., Ph.D

Editorial Board

Achmad Jauhari, Universitas Trunojoyo Madura

Imamah, Universitas Trunojoyo Madura

Wahyudi Agustiono, Universitas Trunojoyo Madura

Kelik Sussolaikah, Universitas PGRI Madiun

Fika Hastarita Rachman, Universitas Trunojoyo Madura

Bain Khusnul Khorimah, Universitas Trunojoyo Madura

Mohammad Syarief, Universitas Trunojoyo Madura

Eza Rahmanita, Universitas Trunojoyo Madura

Budi Dwi Satoto, Universitas Trunojoyo Madura

Yudha Dwi Putra Negara, Universitas Trunojoyo Madura

Bestari partners

Sri Herawati, Universitas Trunojoyo Madura

I Gede Susrama Mas Diyasa, Universitas Pembangunan Nasional Surabaya

Wahyudi Setiawan, Universitas Trunojoyo Madura

Chamdan Mashuri, Universitas Hasyim Asy'ari

Moch Kautsar Sophan, Universitas Trunojoyo Madura

Fika Hastarita Rachman, Universitas Trunojoyo Madura

Bain Khusnul Khorimah, Universitas Trunojoyo Madura

Ery Setiyawan Jullev Atmadji, Politeknik Negeri Jember

Yeni Kustiyahningsih, Universitas Trunojoyo Madura

Ginanjari Setyo Permadi, Universitas Hasyim Asy'ari

Novi Prastiti, Universitas Trunojoyo Madura

Web Administrator

Doni Abdul Fatah, Universitas Trunojoyo Madura

Sekretariat Jurnal

Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik,

Universitas Trunojoyo Madura

Jalan Raya Telang, PO BOX 2 Kamal, Bangkalan

Telp: (031)3011147 Fax: (031)3011147

E-mail: simantec@trunojoyo.ac.id

Website : <https://journal.trunojoyo.ac.id/simantec>

DAFTAR ISI

IMPLEMENTASI ALGORITMA <i>NAÏVE BAYES</i> DALAM PENENTUAN PEMBERIAN BEASISWA KIP KULIAH (STUDI KASUS STIKI MALANG)	1 – 6
Cendikia Fitri Nuril Halizah, Meivi Kartikasari	
SISTEM INFORMASI MANAJEMEN <i>SUPERCHARGER</i> DENGAN KONTROL <i>PROPORTIONAL INTEGRAL DERIVATIVE</i> PADA MOTOR MATIC	7 – 16
Ibnu Irawan, Doni Abdul Fatah, Hairil Budiarto	
PENERAPAN METODE <i>WEBQUAL 4.0</i> DAN <i>IMPORTANCE PERFORMANCE ANALYSIS</i> (IPA) DALAM EVALUASI KUALITAS WEBSITE KOMUNITAS KUMPULAN WARGI SUKAPURA (KWS)	17 – 26
Rika Leviana, Alam Rahmatulloh	
SISTEM PERAMALAN HASIL PRODUKSI JAGUNG DI KABUPATEN SUMENEP DENGAN PENDEKATAN JARINGAN SYARAF TIRUAN <i>BACKPROPAGATION</i>	27 – 40
Ach. Dafid, Hanifudin Sukri, Mahrus Sholeha	
PENILAIAN GERAKAN BARIS-BERBARIS BERBASIS AI DAN LSTM PADA SELEKSI PASKIBRAKA	41 – 52
Shandy Sadewa Asmoro, Resty Wulanningrum, Ardi Sanjaya	
PENERAPAN <i>NAÏVE BAYES</i> DAN <i>LATENT DIRICHLET ALLOCATION</i> (LDA) UNTUK ANALISIS SENTIMEN DAN PEMODELAN TOPIK PADA PROYEK KERETA CEPAT JAKARTA-BANDUNG	53 – 62
Doni Abdul Fatah, Fajrul Ihsan Kamil, Budi Soesilo, Mulaab	
IMPLEMENTASI METODE LONG SHORT TERM MEMORY UNTUK PERAMALAN PERTUMBUHAN JUMLAH UMKM	63 – 70
Sri Herawati, Novi Prastiti	
EVALUASI KEPUASAN PENGGUNA TERHADAP KUALITAS WEBSITE DENGAN PENDEKATAN <i>WEBQUAL 4.0</i> DAN <i>EUCS</i> PADA RADARSIDOARJO.COM	71 – 85
Teguh Pribadi, Mochammad Syahrul Abidin, Yeni Kustiyahningsih	