

Komputika: Jurnal Sistem Komputer

Volume 12 Nomor 2, Oktober 2023

Terakreditasi Peringkat 3 | SK No. 148 / M / KPT / 2020

Pelindung

Ketua Program Studi Sistem Komputer FTIK Unikom

Ketua Redaksi

Hidayat, S.Kom., M.T.

Anggota Redaksi

Anton Prafanto, S.Kom., M.T.	(Univ. Mulawarman, Samarinda)
M. Fajar Wicaksono, M.Kom.	(Univ. Komputer Indonesia, Bandung)
Usep Mohamad Ishaq, M.Si., Ph.D.	(Univ. Komputer Indonesia, Bandung)
Sri Nurhayati, S.Si., M.T.	(Univ. Komputer Indonesia, Bandung)
Sugeng, S.Kom., M.T.	(Univ. Komputer Indonesia, Bandung)
Hani Irmayanti, M.Kom.	(Univ. Komputer Indonesia, Bandung)

Jurnal ini terbit dua kali setahun
Setiap bulan April dan Oktober

Alamat Redaksi

Program Studi Sistem Komputer
Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer
Universitas Komputer Indonesia
Jln. Dipati Ukur No. 102 - 116
Bandung 40132

Telp/ Fax: 022 250 4119 / 022 253 3754

<https://ojs.unikom.ac.id/index.php/komputika>

email: komputika@email.unikom.ac.id

DAFTAR ISI

No.	Judul & Penulis	Halaman
1	Pemberian Bantuan Kartu Indonesia Pintar menggunakan Metode Weighted Product Hani Irmayanti dan Abdul Majid Gaffar	121 - 129
2	Implementasi Deep Feed-Forward Neural Network pada Perancangan Chatbot Berbasis Web di UPPIK RSUD M. YUNUS Ruvita Faurina, dkk	131 - 140
3	Analisis Metode Kalman Filter, Particle Filter dan Correlation Filter Untuk Pelacakan Objek Ridho Sholehurrohman, dkk	141 - 148
4	Alat Pengolah Limbah Rumah Tangga Menjadi Kompos Berbasis Mikrokontroler Lukmanul Khakim dan Eko Budihartono	149 - 156
5	Prediksi Harga Cabai Rawit di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Model Lee Vida Komaria, dkk	157 - 167
6	Klasifikasi Kematangan Pisang Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Afifah Inas Hanifah dan Arief Hermawan	169 -176
7	Uji Kernel SVM dalam Analisis Sentimen Terhadap Layanan Telkomsel di Media Sosial Twitter Pangestu Fremmuzar dan Anna Baita	177 -186
8	Aplikasi Probe Untuk Penilaian Capaian Pembelajaran Mahasiswa Pada Kurikulum OBE (Outcome-Based Education) Usep Muhamad Ishaq, dkk	187 - 194
9	Klasifikasi Rentang Usia Dan Gender Dengan Deteksi Suara Menggunakan Metode Deep Learning Algoritma CNN (Convolutional Neural Network) Moh. Fiqih Erinsyah, dkk	195 - 202
10	Implementasi Metode Weighted Moving Average (WMA) Pada Prediksi Harga Bahan Pokok Fina Ustadatin, dkk	203 - 210
11	Analisis Cluster Kualitas Pemuda di Indonesia pada Tahun 2022 dengan Agglomerative Hierarchical dan K-Means Jeremia Novaldi dan Arie Wahyu Wijayanto	211 - 219
12	Klasifikasi Pemenuhan Pilar Sanitasi Puskesmas Menggunakan Metode Naive Bayes Muhammad Farhan Syam, dkk	221 - 228
13	Perbandingan Kinerja Algoritma Naïve Bayes Model Multinomial dan Bernoulli pada Pengklasifikasian Komentar Cyberbullying Windha Mega Pradnya Duhita dan Fritz Zone	229 - 237

