
Komputika: Jurnal Sistem Komputer

Volume 11 Nomor 2, Oktober 2022

Terakreditasi Peringkat 3, SK No. 28/E/KPT/2019

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)

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	Ensiklopedia Digital Berdasarkan Klasifikasi Varietas Buah Mangga (Mangifera spp.) Menggunakan Algoritma Backpropagation Zilvanhisna Emka Fitri, Riska Aprilia, Abdul Madjid, Arizal Mujibtamala Nanda Imron	113 – 120
2	Komparasi Jarak Euclidean dan Jarak Manhattan Untuk Deteksi Covid-19 Melalui Citra CT-Scan Paru-Paru Ayu Eviana, Abd. Charis Fauzan, Harliana Harliana, Fatra Nonggala Putra	121 – 129
3	Pengelompokan Kualitas Kinerja Pegawai Menggunakan Metode K-Means Ibnu Amri Thaher, Anindita Septiariyani, Novianti Puspitasari	131 – 141
4	Analisis Perbandingan Kinerja Metode Rekursif dan Metode Iteratif dalam Algoritma Linear Search Erba Lutfina, Nur Inayati, Galuh Wilujeng Saraswati	143 – 150
5	Aplikasi Penjadwalan Laboratorium Berbasis Android Pada SMK Bina Satria Muhamad Alda	151 – 160
6	Sistem Pemingkatan Daerah (Kelurahan) Dalam Pemberlakuan Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB) Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Alexander J.P. Sibarani, Fajar Wahyudi	161 – 168
7	Implementasi Algoritma Text Mining dan Cosine Similarity untuk Desain Sistem Aspirasi Publik Berbasis Mobile Rismayani Rismayani, Hasyrif SY, Tommy Darwansyah, Irsan Mansyur	169 – 176
8	Proyeksi Acak dan Teknik Scanning pada Algoritma Sparse Representation based Classification untuk Pengenalan Wajah Ivy Anindhita Hadyningtyas, Denta Rahmadani, Koredianto Usman, Susmini Indriani Lestaringati	177 – 184
9	Analisis Kombinasi Metode Algoritma MFEP dan AHP Pada Pemilihan Bibit Unggul Kopi Robusta Asep Syaputra	185 – 192
10	Klasifikasi Customer Relationship Management Menggunakan Dataset KDD Cup 2009 dengan Teknik Reduksi Dimensi Fahmi Ardiansyah, Fazal Hamdan, Sugiyanto Sugiyanto, Ilham Wahyu Siadi	193 – 200
11	Sistem Pengenalan Suara menggunakan Metode Mel Frequency Cepstral Coefficients dan Gaussian Mixture Model Ababil Azies Sasilo, Rizal Adi Saputra, Ika Purwanti Ningrum	201 – 208
12	Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Terhadap RUU Omnibus Law dengan Metode Naïve Bayes dan Particle Swarm Optimization Syukri Adisakti Dainamang, Nur Hayatin, Didih Rizki Chandranegara	209 – 216

