

KOMPUTA
Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika
Volume 12 Nomor 1, April 2023
ISSN : 2089-9033 (print)
ISSN : 2715-7849 (online)

Jurnal ilmiah KOMPUTA (Komputer dan Informatika) adalah wadah informasi berupa hasil penelitian, studi kepustakaan, gagasan, aplikasi teori dan kajian analisis kritis di bidang keilmuan Komputer dan Informatika. Terbit dua kali dalam setahun pada bulan April dan Oktober.

Ketua Editor

Riani Lubis, S.T., M.T. (Universitas Komputer Indonesia)

Anggota Editorial

Tati Harihayati Mardzuki, S.T., M.T. (Universitas Komputer Indonesia)

Wina Witanti, S.T., M.T. (Universitas Jenderal Achmad Yani)

Gentisya Tri Mardiani, S.Kom., M.Kom (Universitas Komputer Indonesia)

Chrismikha Hardyanto, S.Kom., M.Kom. (Universitas Komputer Indonesia)

Fakhrian Fadlia Adiwijaya, S.Kom., M.Kom. (Universitas Komputer Indonesia)

Reviewer

Dr. Yeffry Handoko Putra, S.T., M.T. (Universitas Komputer Indonesia)

Dr. Mira Kania Sabariah, S.T., M.T. (Universitas Telkom Bandung)

Irfan Dwiguna Sumitra, S.Kom., M.Kom. Ph.D (Universitas Komputer Indonesia)

Hanhan Maulana, S.Kom., M.Kom., Ph.D. (Universitas Komputer Indonesia)

Irawan Afrianto, S.T., M.T. (Universitas Komputer Indonesia)

Andriyendi, S.Kom., M.Kom. (Universitas Islam Negeri Mahmud Yunus Batusangkar)

Ali Khumaidi, S.Kom., M.Kom. (Universitas Krisnadwipayana)

Chaerur Rozikin, S.Kom., M.Kom. (Universitas Singaperbangsa Karawang)

Hidayat, S.Kom., M.T. (Universitas Komputer Indonesia)

Sri Nurhayati, M.T. (Universitas Komputer Indonesia)

Ednawati Rainarli, M.Si. (Universitas Komputer Indonesia)

Eko Budi Setiawan., S.Kom., M.T. (Universitas Komputer Indonesia)

Nelly Indriani, S.Si., M.T. (Universitas Komputer Indonesia)

Galih Hermawan, S.Kom., M.T. (Universitas Komputer Indonesia)

Alamat Redaksi

Program Studi Teknik Informatika

Lantai 6 Smart Building

Universitas Komputer Indonesia

Jl. Dipati Ukur No. 112-116. Bandung. 40132

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

Email : komputa@email.unikom.ac.id

DAFTAR ISI

NO	JUDUL	HALAMAN
1	Pembuatan Jadwal Ujian Menggunakan Algoritma <i>Welch Powel</i> Angelicha Yuspitasari Suwignyo, Alvin Widyadhana Kosman, Yosefina Finsensia Riti	1 - 8
2	Penerapan Metode <i>Importance Performance Analysis</i> (IPA) untuk Menganalisis Kualitas Aplikasi Tokopedia Berdasarkan Kepuasan Pelanggan Tita Moladia, Titin Kristiana	9 - 18
3	Implementasi Logika Fuzzy pada Pengaruh Penggunaan Aplikasi Simulasi CISCO <i>Packet Tracer</i> Terhadap Gairah Belajar Mahasiswa Mochamad Adhari Adiguna, Bambang Wisnu Widagdo	19 - 28
4	Analisis Sentimen Pelanggan Terhadap Layanan ShopeeFood pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma <i>Naïve Bayes</i> dan <i>Support Vector Machine</i> (SVM) Kindi Setiadi	29 - 38
5	Analisis Drone Emprit: Proses Tagar Trending Topik Twitter dalam Isu UU Cipta Kerja Yusuf Bahtiar, Alwi Irham Hanafi, Andrian Setya Putra, Dwi Hartanti	39 - 48
6	Sistem Pakar Diagnosis Kesehatan Mental pada Mahasiswa Universitas AMIKOM Puwokerto Isti Nurhafiyah, Hendra Marcos	49 – 56
7	Membandingkan Klasifikasi pada Buah Jeruk Menggunakan Metode <i>Convolutional Neural Network</i> dan <i>K-Nearest Neighbor</i> Kinanthi Putri Siwilopo, Hendra Marcos	57 – 64
8	Perancangan Media Pembelajaran Menggunakan Canva pada Mata Pelajaran TIK Kelas X di SMAN 1 IV Koto Elga Fameska, Liza Efriyanti, Enny Refnita	65 – 72
9	Penerapan Algoritma <i>Support Vector Machine</i> (SVM) untuk Klasifikasi Pencemaran Nama Baik di Media Sosial Twitter Fatwa Abdusyukur	73 – 82
10	Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan <i>Multi-Layer Perceptron</i> untuk Prediksi Penyinaran Matahari di Kota Bandung Priambudi Agung Nugroho	83 – 90
11	Penerapan Algoritma <i>K-Nearest Neighbor</i> dan Fitur Ekstraksi N-Gram dalam Analisis Sentimen Berbasis Aspek Robi Nurhidayat, Kania Evita Dewi	91 – 100
12	Penerapan Algoritma <i>Apriori</i> untuk Menentukan Pola Penjualan Produk yang Diminati Pada Toko DK Mandiri Mario Wijaya, Rasim, Siti Setiawati	101 – 110