

DINAMIKA DOTCOM

Jurnal Pengembangan Manajemen Informatika & Komputer

Volume 14 Nomor 1

Januari 2023

Ketua Dewan Redaksi

Dwi Safiroh Utsalina, S.Kom., M.MSI

Mitra Bestari

Prof. Dr.-Ing Adang Suhendra, S.Si.,S.Kom.,M.Sc (Universitas Gunadarma)

Dr. Sunny Arief Sudiro (STMIK Jakarta STI&K)

Anggota Dewan Redaksi

Indah Dwi Mumpuni, S.Kom.,MMSI

Jauharul Maknunah, SE.,MM

Rahayu Widayanti, SE.,MM.,MMSI

Eni Farida, S.Ag.,MM

Evy Sophia, S.Pd.,MMSI

M. Husni., S.PdI., MM., MMSI

Weda Adistianaya Dewa, S.Kom., MMSI

Sri Esti Trisno Sami., S.T., MMSI

Linda Sui Rahmawati, S.Kom., MMSI

Tata Letak/Sekretariat

Sujito, S.Kom.,M.Pd., MMSI

Alamat Penerbit/Sekretariat:

Lembaga Penerbitan

STMIK PPKIA PRADNYA PARAMITA MALANG

Jl. Laksda Adi Sucipto 249 A Malang

Telp. 0341 – 412699, Fax. 0341 – 412782

Email: lppm@stimata.ac.id

DINAMIKA DOTCOM adalah Jurnal Manajemen Informatika & Komputer yang diterbitkan oleh Lembaga Penerbitan STMIK PPKIA Pradnya Paramita Malang

DINAMIKA DOTCOM merupakan Jurnal ilmiah untuk menerbitkan dan mengembangkan manajemen informatika dan komputer. Terbit 2 kali setahun (Januari dan Juli)

Redaksi menerima kiriman naskah dari para penulis (peneliti, dosen, professional dan pemerhati lain) di bidang manajemen informatika dan komputer

Redaksi berhak mengubah naskah tanpa mengubah isi dan substansi tulisan

DINAMIKA DOTCOM

Jurnal Pengembangan Manajemen Informatika & Komputer

Volume 14 Nomor 1

Januari 2023

DAFTAR ISI

	Hal
1. OPTIMASI APLIKASI ONLINE BOOKING BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN FRAMEWORK FLUTTER PT. VISIONET DATA INTERNATIONAL MALANG <i>Jauharul Maknunah, Eni Farida, Anggun Nurani</i>	1-8
2. KLASIFIKASI MALL CUSTOMER SEGMENTATION MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING <i>Ivan Maurits, Betty Suswati, Cahyawati Diah Kusumarini</i>	9-16
3. MEDIA PEMBELAJARAN RAMBU LALU LINTAS DENGAN MENERAPKAN TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY BERBASIS ANDROID <i>Jeffry Sugiarto, Indah Dwi Mumpuni, Ali Syaifulloh</i>	17-26
4. ANALISIS KEPUASAN MAHASISWA SELAMA PROSES PEMBELAJARAN DARING <i>Sigit Setya Wiwaha, Khrisna Hadiwinata, Rokiyah</i>	27-32
5. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN INSENTIF KARYAWAN DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING BERBASIS ANDROID <i>Rahayu Widayanti, Yoyok Hariono, Dinny Wahyu Widarti</i>	33-42
6. KLASIFIKASI JUDUL SKRIPSI BERDASARKAN PROGRAM STUDI MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER <i>Mochammad Husni, Nuriadin Hidayat</i>	43-50
7. PROTOTYPE ALAT KONTROL PRESENSI SISWA SMA PGRI LAWANG DENGAN ARDUINO BERBASIS RFID <i>Jaka Mirna Firmansyah, Sujito, dan Muhammad As'ad</i>	51-60
8. IMPLEMENTASI CLUSTER WEB SERVER DINAMIS BERBASIS OPERATING SYSTEM-LEVEL VIRTUALIZATION MENGGUNAKAN DOCKER DAN KUBERNETES PADA API SIAKAD STIMATA	

Faudji, Weda Adistianaya Dewa, Nasrul Firdaus 61-69