

JITIKA

Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi AsiA

Volume 10, Nomor1, Februari 2016

Diterbitkan oleh Lembaga Penelitian, Pengembangan dan Pengabdian Masyarakat (**LP3M**) Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Komputer (**STMIK**) **AsiA MALANG** sebagai terbitan berkala yang menyajikan informasi dan analisis tentang ilmu-ilmu Teknologi dan Informasi yang ada di Kampus STMIK AsiA Malang.

Kajian ini bersifat ilmiah populer sebagai hasil pemikiran teoritik maupun penelitian empirik. Redaksi menerima karya ilmiah/hasil penelitian atau artikel, termasuk ide-ide pengembangan dibidang ilmu-ilmu Teknologi dan Informasi. Untuk itu Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi (**JITIKA**) AsiA mengundang para intelektual, ekspertis, praktisi, mahasiswa serta siapa saja berdialog dengan penuangan pemikiran secara bebas, kritis, kreatif, inovatif dan bertanggung jawab. Redaksi berhak menyingkat dan memperbaiki karya ilmiah yang diserahkan sejauh tidak mengubah tujuan isinya. Tulisan-tulisan dalam artikel jurnal JITIKA, tidak selalu mencerminkan pandangan redaksi. Dilarang mengutip, menterjemahkan atau memperbanyak kecuali dengan ijin redaksi.

PELINDUNG

Ketua STMIK AsiA MALANG

PENASEHAT

Ketua LP3M STMIK AsiA MALANG

PEMIMPIN REDAKSI

Zainul Muchlas, SE., MM.

SEKRETARIS REDAKSI

Muhammad Rofiq, ST, MT

PENYUNTING

Siti Nurul Afiyah, M.Si

Vivi Aida Fitria, M.Si

REDAKSI PELAKSANA

Rina Dewi Indahsari, M.Kom
Samsul Arifin, S.ST

TATA USAHA/SIRKULASI

Jaenal Arifin, S.Kom, MM
Bobby Nugroho, S.Sn

Alamat Penerbit:

Lembaga Penelitian, Pengembangan dan Pengabdian Masyarakat (LP3M)
STMIK AsiA MALANG

Jl. Soekarno-Hatta-Rembuksari IA Malang Telp. (0341) 478494 (hunting), Fax. (0341) 472305
Situs Web: <http://www.lp3m.asia.ac.id>
MALANG

JITIKA

JURNAL ILMIAH TEKNOLOGI DAN INFORMASI AsiA

Volume 10, Nomor 1, Februari 2016

DAFTAR ISI (*CONTENTS*)

Halaman (Page)

1.	PERAMALAN JUMLAH STOK ALAT TULIS KANTOR DI UD ACHMAD JAYA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING Titania Dwi Andini, Probo Auristandi	1 - 10
2.	KLASIFIKASI BERITA LOKAL RADAR MALANG MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES DENGAN FITUR N-GRAM Denny Nathaniel Chandra, Gede Indrawan, I Nyoman Sukajaya	11 - 19
3.	PENGUKURAN PENERIMAAN SISTEM KARTU RENCANA STUDI (SIMAKA) DI STMKI ASIA MALANG MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) MODIFIKASI HWANG DAN YI Lia Farokhah, Siti Nurul Afiyah	20 - 32
4.	APLIKASI SISTEM INFORMASI ONE STOP PET SHOP BERBASIS WEB PADA GOLDN PET Sigit Setyowibowo, Indah Dwi Mumpuni	33 - 40
5.	EFEKTIFITAS PEMANFAATAN E-LEARNING BERBASIS WEBSITE TERHADAP HASIL BELAJAR MAHASISWA STMKI ASIA MALANG PADA MATA KULIAH FISIKA DASAR Mufidatul Islamiyah, Lilis Widayanti	41 - 46
6.	SPAM FILTERING DENGAN METODE POS TAGGER DAN KLASIFIKASI NAÏVE BAYES Wirawan Nathaniel Chandra, Gede Indrawan, I Nyoman Sukajaya	47 - 55
7.	SIMULASI SISTEM PENDETEKSI POLUSI RUANGAN MENGGUNAKAN SENSOR ASAP DENGAN PEMBERITAHUAN MELALUI SMS (SHORT MESSAGE SERVICE) DAN ALARM BERBASIS ARDUINO Bambang Tri W., Dharmawan Setya Saputra	56 - 69
8.	APLIKASI SHORT MESSAGE SERVICE (SMS) GATEWAY PEMBELIAN TIKET PERTANDINGAN KLUB SEPAKBOLA AREMA Linda Suvi Rahmawati, Abi Yahya Al Anshori	70 - 80