DEWAN REDAKSI

Penanggungjawab dan Penasehat

Ketua STMIK EL RAHMA Eko Riswanto, S.T., M.Cs.

Ketua Dewan Redaksi

Andri Syafrianto, S.Kom., M.Cs.

Anggota Dewan Redaksi

Minarwati, S.T., M.Cs Wahyu Widodo, S.Kom., M.Kom Yuli Praptomo PHS, S.Kom., M.Cs Asih Winantu, S.Kom., M.Cs

Mitra Bestari

Dr. Hamdani, S.T., M.Cs (universitas Mulawarman Kal-Tim)
Muhammad Sholeh, S.T.,M.T (IST AKPRIND Yogyakarta)
Dr. Heru Ismanto, S.Si., M.Cs (universitas musamus Merauke)
Dr. Agus Qomaruddin Munir, S.T., M.Cs (universitas Respati Yogyakarta)
Dr. Didit Suprihanto, S.T., M.Kom (universitas Mulawarman Kal-Tim)
Eko Riswanto, S.T., M.Cs. (STMIK El Rahma Yogyakarta)
Momon Muzakkar, S.T., M.Eng (STMIK El Rahma Yogyakarta)
Suparyanto, S.T., M.Eng (STMIK El Rahma Yogyakarta)

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb.

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas anugrahnya sehingga jurnal edisi kali ini dapat terbit. Sebelumnya kami ingin mengucapkan terimakasih banyak kepada dosen/peneliti/profesi yang telah mengirimkan artikelnya kepada dewan redaksi untuk dapat dipublish pada jurnal yang kami kelola. Semua artikel yang masuk kepada dewan redaksi telah melalui proses review oleh mitra bestari dan tim dewan redaksi, segala proses revisi dan redaksional juga telah dilakukan oleh penulis sebelum jurnal ini diterbitkan. Segala bentuk kritik dan saran yang membangun dari pembaca / peneliti yang dikirimkan sangat kami harapkan demi melakukan pembenahan jurnal yang kami kelola. Akhir kata kami menghaturkan terimakasih banyak kepada semua pihak yang sudah terlibat dalam proses penerbitan jurnal ini.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Salam dari Redaksi

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Halaman Susunan Dewan Redaksi Kata Pengantar Daftar Isi

IMPLEMENTASI EXTREME PROGRAMMING UNTUK RANCANG BANGUN APLIKASI PENGELOLAAN PKL-KTI BERBASIS WEB Zaidir, Indra Listiawan	1 – 12
SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IOT DENGAN NODEMCU ESP8266 MENGGUNAKAN SENSOR PIR SEBAGAI PENDETEKSI GERAKAN	
Sintia Ogi Nindiya Putri, Dini Fakta Sari, Edi Iskandar, Indra Yatini Buryadi	13 – 22
ANALISIS KETERLAMBATAN PELAYANAN KOMPLAIN NASABAH BANK MENGGUNAKAN METODE CRITICAL PATH METHOD	
Wahyu Widodo, Bagus Hermansyah	23 - 33
SISTEM INFORMASI E-VOTING PEMILIHAN KETUA BADAN EKSEKUTIF MAHASISWA (BEM) STMIK EL-RAHMA BERBASIS WEB	24 42
Herdiesel Santoso	34 – 42
PENENTUAN PRIORITAS PENGERJAAN SERVIS TELEPON SELULER MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING	
Achmad Rijal baihaqy, Yanuar Nurdiansyah, Muhammad Arief Hidayat	43 - 49
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT PADA KUCING DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR	
Wiwi Widayani, Isnaini Solikhah, Andri Syafrianto	50 - 63
DIGITALISASI MODEL BISNIS SEBAGAI UPAYA PERUSAHAAN MENGHADAPI DUNIA DIGITAL	
Dedy Ardiansyah	64 - 74
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA PEGAWAI PADA FIFGROUP DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING	
Untung Subagyo, Fajar Santoso	75 – 86

PENERAPAN METODE WEBQUAL 4.0 UNTUK ANALISIS	
KUALITAS WEBSITE STMIK EL RAHMA TERHADAP KEPUASAN	
PENGGUNA	
Minarwati, Intan Hidayah	87 - 99
•	
KLASIFIKASI KEPUASAN LAYANAN AKADEMIK DI STMIK EL	
RAHMA MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA NAIVE BAYES	
Suparyanto	100 - 111