

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 kehadiran 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 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