

# PADURAKSA

Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa

Kajian Resiko Gempa dengan Pendekatan Metode *Rapid Visual Screening* (RVS) Fema 154 dan 3D *Response* Spektrum terhadap Gedung Universitas Wijayakusuma Purwokerto

Analisis Kelayakan Ekonomi pada Pembangunan Perkantoran Tower Poros Maritim Surabaya

Karakteristik dan Potensi Ruang Pesisir Sanur Kauh dan Sidakarya Untuk Pengembangan Ekowisata di Kecamatan Denpasar Selatan

Analisis Pengaruh Geometrik Jalan terhadap Keselamatan Lalu Lintas di Jalan Bypass Mojokerto KM Surabaya (SBY) 51-63

Perencanaan Sistem Plambing dan Hidran Kebakaran pada Proyek Pembangunan Hotel Pesona Alam Iklim Keselamatan Kerja pada Proyek Konstruksi di Surabaya

Kajian Perubahan Pemanfaatan Lahan di Pesisir Desa Kelan Kelurahan Tuban Kecamatan Kuta Kabupaten Badung

Pemanfaatan Infrastruktur dan Ruang Pasca Pembangunan Infrastruktur di Desa Kerta, Payangan, Gianyar

Risiko K3 Pada Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Gedung Swasta

Analisis Alternatif Perencanaan Dimensi Terowongan Pengelak Bendungan Sidan

Analisa Kebutuhan Air Bersih untuk Operasional Harian dan Sistem Pemadam Kebakaran *Sprinkler* Gedung Utama Baru Rumah Sakit Bhayangkara Palembang

Analisis Pengaruh Variasi Jarak dan Tinggi Stik *Sprinkler* terhadap Kinerja Irigasi pada Luas Lahan Terbatas

Potensi Nilai CBR Tanah Timbunan di Atas Tanah Gambut dengan dan Tanpa Perkuatan

Pemodelan Sambungan Las pada Struktur Balok Kolom Baja Berbasis Program Elemen Hingga

Analisis Perbandingan Arus Jenuh pada Pendekat Simpang Terlindung dan Terlawan dengan Metode MKJI dan Metode *Time Slice* (Studi Kasus: Simpang Subita dan Simpang Waribang)

Penambahan Serbuk Limbah Kaca dan Abu Daun Bambu terhadap Kinerja *Paving Block*

PADURAKSA  
JURNAL TEKNIK SIPIL UNIVERSITAS WARMADEWA



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK DAN PERENCANAAN  
UNIVERSITAS WARMADEWA  
DENPASAR