

PADURAKSA

Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa

Perencanaan tanggul bronjong sebagai preventif kecelakaan kerja mobilisasi angkut sawit

Pengaruh pemanfaatan limbah batu pipih umecnyar sebagai substitusi sebagian agregat halus terhadap kuat tekan dan kuat tarik belah beton

Hubungan antara jarak proyek dengan persepsi masyarakat terhadap pembangunan rumah sakit di Kabupaten Demak

Analisis dan simulasi solusi kemacetan akibat pengaruh bus kota pada jalinan tunggal jalan arteri

Pengaruh aliran sungai panasen terhadap proses sedimentasi di Danau Tondano

Manajemen risiko pada sistem penyediaan air minum (SPAM) perpipaan dengan metode failure mode and effect analysis dan fault tree analysis di Kabupaten Minahasa Utara

Evaluasi data curah hujan terukur dan satelit PERSIANN-CCS dalam analisis debit banjir rancangan terhadap debit banjir terukur di DAS Tukad Petanu

Analisis tebal lapis tambah perkerasan lentur (overlay) menggunakan metode manual desain perkerasan jalan 2017 Jalan Gandusari – Kampak Kabupaten Trenggalek (Sta 12+000–15+000)

Aplikasi perangkat lunak AFES untuk perancangan pondasi dangkal pada kandang ayam close house di Politeknik Negeri Tanah Laut

Optimisasi pengambilan keputusan dalam manajemen sumber daya manusia proyek konstruksi melalui pendekatan bayesian networks

Analisis kepuasan pelanggan terhadap kinerja kontraktor pada proyek sistem penyediaan air minum di Kabupaten Minahasa Utara

Perbandingan waste besi tulangan pelaksanaan proyek konstruksi dengan perhitungan bar bending schedule (studi kasus: proyek pembangunan M&G Villa, Jalan Pantai Berawa, Canggu, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung – Bali) pushover

Analisis sisa umur rencana Jalan Baturinggit di wilayah Kubu Karangasem akibat adanya beban berlebih

Kesadaran siswa sekolah dasar di Balikpapan Selatan dalam mitigasi bencana tanah longsor: studi kasus berbasis kuesioner Analisis

Analisis pengetahuan pada siswa SMA di Balikpapan Selatan: mengenai mitigasi bencana tanah longsor

PADURAKSA
JURNAL TEKNIK SIPIL UNIVERSITAS WARMADewa



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS WARMADewa
DENPASAR