

**JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil**

Vol. 6 No. 1, Februari 2023

**Daftar Isi**

EVALUASI TINGKAT PELAYANAN JALAN (STUDI KASUS JALAN H. R. RASUNA SAID JAKARTA) <i>Hadiyanto Sanjaya dan Najid</i>	1-8
EFEK TIME HISTORY BANGUNAN GEDUNG TERHADAP FONDASI TIANG PADA TANAH LUNAK YANG BERLOKASI DI TANGERANG <i>Jessica Gabriella, Hendy Wijaya dan Amelia Yuwono</i>	9-20
EVALUASI JALAN MEDAN MERDEKA SELATAN MENGGUNAKAN METODE IRAP DAN METODE AKJ UNTUK MENCAPAI <i>STAR RATING</i> 4 DAN 5 <i>Ni Luh Putu Shinta Eka Setyarini dan Andre Prasetyo Arifin</i>	21-30
ANALISIS INDIKATOR PENILAIAN PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA KONSTRUKSI GEDUNG DI KOTA BANDA ACEH <i>Malia Urrahmi, Cut Zukhrina Oktaviani, dan Mubarak</i>	31-38
KEPENTINGAN RELATIF FAKTOR-FAKTOR INTEGRASI MANAJEMEN KOMUNIKASI PADA PROYEK KONSTRUKSI DI BANDA ACEH <i>Dinda Rizka Ibdoyanti, Cut Zukhrina Oktaviani, dan Saiful Husin</i>	39-48
EVALUASI JALAN SURYOPRANOTO - BALIKPAPAN DENGAN METODE IRAP DAN AKJ UNTUK MENCAPAI <i>STAR RATING</i> 4 DAN 5 <i>Ni Luh Putu Shinta Eka Setyarini dan Michael Iskandar</i>	49-60
ANALISIS PERINGKAT FAKTOR KEPUTUSAN <i>VALUE ENGINEERING</i> PADA BANGUNAN SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM (SPAM) <i>Niko Nathanael dan Basuki Anondho</i>	61-70
PERSEPSI PENGGUNA TRANSPORTASI UMUM DI JABODETABEK TERHADAP INTEGRASI TARIF PT JAKLINGKO INDONESIA <i>Bryant Daniel Forino dan Leksmono Suryo Putranto</i>	71-84
PERAN KONTRAKTOR DALAM PENINGKATAN <i>CONSTRUCTABILITY</i> PADA PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG BERTINGKAT DI JABODETABEK <i>Fransiskus Jeremy Koswara dan Hendrik Sulistio</i>	85-96
MERUBAH RANGKAIAN KEGIATAN PARALEL MENJADI BERURUTAN DENGAN METODE ALOKASI SUMBER DAYA YANG TERBATAS <i>Jason Felix dan Onnyxiforus Gondokusumo</i>	97-108
ANALISIS PENGARUH CONSTRUCTION STAGE TERHADAP DEFORMASI DAN GAYA DALAM STRUKTUR GEDUNG BERTINGKAT DENGAN DINDING GESER <i>William David dan FX Supartono</i>	109-122

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS EXCAVATORS PADA PEKERJAAN GALIAN DI SOLO DAN MANADO <i>Farry Yusak Mokoagow dan Basuki Anondho</i>	123-132
OPTIMASI PROYEK REPETITIF DENGAN METODE <i>DYNAMIC PROGRAMMING</i> <i>Erica Hosanna dan Oei Fuk Jin</i>	133-144
SIFAT MEKANIK BETON TANPA AGREGAT KASAR <i>Daniel Christianto, Tiara Amira Utami, dan Metta Yoana</i>	145-158
ANALISIS PEMANFAATAN BENDUNGAN LEUWIKERIS UNTUK KEBUTUHAN IRIGASI DAN KEBUTUHAN AIR BAKU <i>Sulwan Permana dan Ilham Malik</i>	159-174
ANALISIS PERUBAHAN LEBAR EMBOSS TERHADAP KEKUATAN GESER DI BADAN LIGHT LIP CHANNEL MENGGUNAKAN MIDAS FEA <i>Davin Siva, Sunarjo Leman, dan Arif Sandjaya</i>	175-184