

Paper #	Title	Session	Room	Presenter	Unit	Institution
002	KAJIAN PENGGUNAAN DANA BAGI HASIL CUKAI HASIL TEMBAKAU (DBH CHT) UNTUK PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR DI PROVINSI DIY	2	Bertuah VI	Dwi Ardianta Kurniawan	Pusat Studi Transportasi dan Logistik	Universitas Gadjah Mada
003	KINERJA FATIGUE DARI CAMPURAN LAPIS AUS (AC-WC) YANG MENGGUNAKAN MATERIAL HASIL DAUR ULANG DAN POLIMER STYRENE-BUTADIENE-STYRENE (SBS)	1	Bertuah II	Novita Pradani	Program Studi Magister Sistem dan Teknik Jalan Raya	Institut Teknologi Bandung
004	EVALUASI KERUSAKAN PERMUKAAN JALAN DENGAN METODE PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) PADA RUAS JALAN ISIMU - PAGUYAMAN	3	Bertuah V	Fadly Achmad	Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik	Universitas Negeri Gorontalo
006	THE USE OF PILED EMBANKMENTS FOR ROAD CONSTRUCTION ON SOFT SOIL BY USING EBGeo (2010) METHOD	2	Executive Floor	Slamet Widodo		Technische Universität Bergakademie Freiberg
008	ANALISA KEBISINGAN ARUS LALU LINTAS TERHADAP RUMAH SAKIT PROF.DR. TABRANI RAB PEKANBARU	2	Bertuah I	Abd. Kudus Zaini	Jurusan Teknik Sipil	Universitas Islam Riau
009	ANALISIS KERUSAKAN DINI PADA PERKERASAN ASPAL AC-WC (STUDI KASUS JALAN DAYUN I - DAYUN II KABUPATEN SIAK PROVINSI RIAU)	2	Bertuah II	Jodi Sarjono	Jurusan Teknik Sipil	Universitas Islam Riau
010	PENGGUNAAN SISTEM DINAMIK DALAM MANAJEMEN TRANSPORTASI UNTUK MENGATASI KEMACETAN LALULINTAS DI KOTA PEKANBARU	3	Side Mirror I	Sugeng Wiyono	Jurusan Teknik Sipil	Universitas Islam Riau
011	PENGARUH TEMPERATUR PADA CAMPURAN AC-WC (ASPHALT CONCRETE-WEARING COURSE) TERHADAP KARAKTERISTIK MARSHALL	2	Bertuah II	Roza Meldawati	Jurusan Teknik Sipil	Universitas Islam Riau
012	ANALISIS PENGEMBANGAN MODA SUNGAI BANTARAN DANAU TEMPE	1	Family Room	ANDI AMRAN BATARA	Prog. Magister Teknik Perencanaan Transportasi	Universitas Hasanuddin
013	MODELING TRAVEL MODE CHOICE: APPLICATION OF DISCRETE-CONTINUOUS MODEL	2	Bertuah VII	Muhammad Zudhy Irawan	Department of Civil and Environmental Engineering	Gadjah Mada University
014	OPTIMASI PEMILIHAN JENIS TANAMAN PADA JALUR HIJAU UNTUK MEREDUKSI POLUSI UDARA DI KAWASAN CBD KOTA PALOPO	1	Bertuah Hall	Enos Banhdaso	Magister Teknik Perencanaan Transportasi	Universitas Hasanuddin
016	EVALUASI UMUR RENCANA PERKERASAN JALAN AKIBAT BEBAN BERLEBIH PADA RUAS JALAN SIMPANG BUATAN – SIMPANG SIAK KABUPATEN SIAK	1	Executive Floor	Hendrizal	Jurusan Teknik Sipil	Universitas Islam Riau
017	STUDI KEUNGGULAN MODA TRANSPORTASI KERETA API	1	Bertuah II	Anastasia Yulianti	Laboratorium Transportasi Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik	Universitas Katolik Soegijapranata

Paper #	Title	Session	Room	Presenter	Unit	Institution
018	KAJIAN EKSPERIMENTAL ASPAL PORUS MENGGUNAKAN LIQUID ASBUTON SEBAGAI BAHAN SUBSTITUSI ASPAL MINYAK PADA LAPIS PERMUKAAN JALAN	2	Bertuah V	Nur Ali	Jurusan Teknik Sipil	Universitas Hasanuddin
019	THE ROLE OF LOGISTICS SECTOR ANALYSES TO SUPPORT ECONOMIC DEVELOPMENT IN INDONESIA	3	Executive Floor	Kuncoro Harto Widodo	Center for Transportation and Logistics Studies	Universitas Gadjah Mada
020	PERBANDINGAN METODE PERHITUNGAN BIAYA KECELAKAAN LALULINTAS DI ASIA TENGGARA	2	Bertuah Hall	Dwi Prasetyanto Sudiatmono	Jurusan Teknik Sipil	Institut Teknologi Nasional
021	MATA RANTAI KESELAMATAN LALULINTAS SEPEDA MOTOR	1	Bertuah I	Dwi Prasetyanto Sudiatmono	Jurusan Teknik Sipil	Institut Teknologi Nasional
022	CHARACTERISTICS OF HELMET USE AND MOTORCYCLE OCCUPANCY IN JAKARTA	1	Bertuah I	Upik Adri Yanti	Civil Engineering Department	Tarumanagara University
023	PENGARUH PEMBANGUNAN SIMPANG TAK SEBIDANG TERHADAP POLA PERGERAKAN ARUS LALULINTAS DI KAWASAN JOMBOR	2	Side Mirror II	Paulus Ardi Pradana	Magister Sistem dan Teknik Transportasi	Universitas Gadjah Mada.
024	THE EFFECT OF BACKGROUND TRAFFIC ON DETERMINING LOCATION OF FREIGHT DISTRIBUTION FACILITIES	3	Executive Floor	Nahry	Dept of Civil Engineering, Faculty of Engineering	Universitas Indonesia
027	PENERAPAN ECO DRIVE PENGEMUDI ANGKUTAN UMUM (PETE-PETE) DI MAKASSAR	1	Bertuah I	Maemuna	Prodi Teknik Perenc. Transportasi	Universitas Hasanuddin
028	PERAN DAN POTENSI SEKTOR INFRASTRUKTUR DALAM Mendukung Pengembangan Ekonomi di Provinsi DIY	3	Executive Floor	Arif Wismadi	Pusat Studi Transportasi dan Logistik	Universitas Gadjah Mada
029	KEPEMILIKAN KENDARAAN DAN POLA PERJALANAN DI WILAYAH JABODETABEK	3	Bertuah VII	Wimpy Santosa	Jurusan Teknik Sipil	Universitas Katolik Parahyangan
031	TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT IN PERSPECTIVE SUSTAINABLE DEVELOPMENT	2	Bertuah Hall	Muiz Thohir	School of Architecture, Planning and Policy Development	Bandung Institute of Technology
032	STRATEGI PENINGKATAN PELAYANAN PRASARANA TRANSPORTASI DI PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR	2	Executive Floor	Martelens Ch. Liu	Prodi Teknik Perencanaan Transportasi	Universitas Hasanuddin
033	TINJAUAN SISTEM PENGANGKUTAN SAMPAH (Studi Kasus: Kecamatan Kedungkandang, Kota Malang)	3	Bertuah I	Burhamtoro	Jurusan Teknik Sipil	Politeknik Negeri Malang
035	ESTIMASI PERGERAKAN DARI PERUMAHAN DENGAN PENDEKATAN DISAGREGAT DI KORIDOR CICAHEUM – CIBIRU KOTA BANDUNG	3	Bertuah VII	Tonny Judiantono	Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik	Universitas Islam Bandung

Paper #	Title	Session	Room	Presenter	Unit	Institution
036	ANALISIS PENGARUH PERTUMBUHAN WILAYAH TERHADAP TRANSPORTASI PENYEBERANGAN ANTAR PULAU DENGAN MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINIER BERGANDA (STUDI KASUS : PULAU TERNATE – SOFIFI)	1	Bertuah VII	Khalid Musdalifah	Program Studi Teknik Perencanaan Transportasi	Universitas Hasanuddin
037	PENGEMBANGAN JARINGAN JALAN KORIDOR EKONOMI PROPINSI PAPUA BARAT	1	Side Mirror II	Herry Verny Tigauw	Program Studi Magister Teknik Perencanaan Transportasi	Universitas Hasanuddin Makassar
040	A STUDY OF POTENTIAL MARKET SHARE OPPORTUNITY OF THE TRAIN TRANSPORTATION MODE TRANS SUMATERA RAIL-WAY AT THE ROUTE PADANG – CITIES IN SUMATERA ISLAND AND JAKARTA	2	Bertuah IV	Fidel Miro	Department of City and Regional Planning	Bung Hatta University
042	OPTIMASI PELABUHAN LAUT UNTUK TRANSPORTASI KONTAINER DI KAWASAN TIMUR INDONESIA	2	Side Mirror I	Syarifuddin Ishak	Program Magister Perencanaan Transportasi	Universitas Hasanuddin
043	INTEGRATED SPATIAL PLANNING DAN TRANSPORTATION SYSTEM TO REDUCE MOBILITY IN MAKASSAR SUBURBAN AREA	2	Family Room	Venny Veronica Natalia	Faculty of Engineering	Hasanuddin University
044	BICYCLE AS AN ALTERNATIVES MODE OF TRANSPORTATION THAT IS FRIENDLY TO THE ENVIRONMENT (CASE STUDY: THE CITY OF MAKASSAR)	2	Side Mirror II	Musyafir Tajuddin	Program Studi Teknik Transportasi	Universitas Hasanuddin
049	STUDI POTENSI LOKASI RAWAN KECELAKAAN BUSWAY TRANSJAKARTA DI KORIDOR SEMBILAN	3	Bertuah Hall	Budi Hartanto SUSILO	Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik	Universitas Kristen Maranatha
050	EVALUASI TARIF ANGKOT DI KOTA BANDUNG	2	Bertuah VI	Elkhasnet	Jurusan Teknik Sipil	Institut Teknologi Nasional (Itenas)
052	CBR VALUE OF REMOLDED CLAY - WOOD CHARCOAL POWDER MIXED	3	Bertuah II	Ahmad Hasanuddin	Transportation Laboratory, Department of Civil Engineering	University of Jember
056	EVALUASI PENGGUNAAN ASPAL RETONA SEBAGAI CAMPURAN PANAS BATAS JALAN SARKO-BANGKO	1	Bertuah II	Kris SIBARANI	Jurusan Teknik Sipil	Universitas Kristen Maranatha
057	KARAKTERISTIK PENGGUNAAN PONSEL PENGEMUDI PROFESIONAL KENDARAAN RODA EMPAT DI KOTA MAKASSAR (Studi Kasus : Kampus Universitas Hasanuddin)	2	Bertuah I	Syafruddin Rauf	Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik	Universitas Hasanuddin
060	STUDY ON MOTORIZED RICKSHAW AS LOCAL-INFORMAL TRANSIT IN INDONESIA	1	Side Mirror II	Iskandar Renta	Graduate School of Civil Eng., Civil Eng. Depart.	Hasanuddin University
061	MOTORCYCLIST ACCEPTABILITY ON ROAD SAFETY POLICY: MOTORCYCLE EXCLUSIVE LANE IN MAKASSAR	2	Bertuah Hall	Arifin Asri	Graduate School of Civil Eng., Civil Eng. Depart.	Hasanuddin University

Paper #	Title	Session	Room	Presenter	Unit	Institution
062	THE STRUCTURE OF TRAVEL FACTORS ON TRIP FREQUENCY TO SHOPPING CENTRE IN MAKASSAR	2	Bertuah VII	Mubassirang Pasra	Graduate School of Civil Eng., Civil Eng. Depart.	Hasanuddin University
063	KARAKTERISTIK MARSHALL MENGGUNAKAN ASPAL RETONA BLEND 55 DAN BAHAN TAMBAH SERAT KARUNG GONI DENGAN SPESIFIKASI PENGUJIAN: BINA MARGA NO. 010 / BM / 2008	1	Bertuah II	Agus Apri Prabowo	Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik	Universitas Riau
064	KARAKTERISTIK MARSHALL MENGGUNAKAN ASPAL RETONA BLEND 55 DENGAN VARIASI PROPORSI FILLER MENGGUNAKAN SPESIFIKASI PENGUJIAN BINA MARGA NO. 010 / BM / 2008	1	Bertuah II	Taufik Ari Akbar	Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik	Universitas Riau
066	KAJIAN PENERAPAN METODE RECYCLING UNTUK PEMELIHARAAN JARINGAN JALAN DI JALUR PANTAI UTARA JAWA BARAT	2	Bertuah II	J.F. Aldis Sitompul	Program Studi Magister Teknik Pengelolaan Jaringan Jalan	Universitas Parahyangan
067	PEMODELAN JARINGAN ANGKUTAN BARANG PERKOTAAN	1	Bertuah VII	I Made Suraharta	Civil Engineering	Institute Technology Bandung
068	IDENTIFICATION OF THE USERS PERCEPTION OF PUBLIC TRANSPORT PEKANBARU METRO OF TRANS BUSWAY TO THE LEVEL OF SERVICE WITH FACTOR ANALYSIS APPROACH	1	Bertuah V	Elizar	Faculty of Engineering	Islamic University of Riau
069	PERENCANAAN SISTEM JARINGAN DAN SIMPUL KERETA API KOMUTER MAMMINASATA (Study Pendekatan Spasial Pergerakan Transportasi Perkotaan)	2	Bertuah II	Windra Priatna Humang	Prodi Teknik Transportasi	Universitas Hasanuddin
070	RESEARCH ON CHARACTERISTICS OF HOT MIX ASPHALTIC CONCRETE USING VARIOUS KINDS OF AGGREGATE FILLER	3	Bertuah II	Eva Azhra Latifa	Department of Civil Engineering	Politeknik Negeri Jakarta
071	INVESTIGATING FATIGUE PERFORMANCE ON THE FOAMED ASPHALT SPECIMENS GENERATED USING DIFFERENT FOAM PROPERTIES	3	Bertuah II	Sri Sunarjono	Centre for Transportation Studies	Universitas Muhammadiyah Surakarta
072	ANALISA TARIF TOL BERDASARKAN STUDI WILLINGNESS TO PAY STUDI KASUS RENCANA JALAN TOL LINGKAR LUAR (JORR II) RUAS KUNCIRAN-SERPONG	2	Bertuah IV	Salman Farisi	Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik	Universitas Indonesia
073	ANALISIS ALOKASI ANGGARAN BELANJA SEKTOR TRANSPORTASI DAN PERHUBUNGAN DALAM ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DAERAH (APBD) KOTA DEPOK TAHUN ANGGARAN 2006 – 2010	2	Side Mirror I	Febi Christine Siahaan	Jurusan Administrasi dan Kebijakan Publik, Departemen Ilmu Administrasi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	Universitas Indonesia

Paper #	Title	Session	Room	Presenter	Unit	Institution
074	AUDIT KESELAMATAN JALAN LAYANG AKSES UI DITINJAU DARI SISI PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN	3	Bertuah Hall	Tri Tjahjono	Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik	Universitas Indonesia
075	EVALUASI PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN PADA KAPAL PENUMPANG RO-RO	1	Bertuah Hall	Wahyu Ardhiyanto	Fakultas Tehnik	Universitas Indonesia
076	PEMETAAN LOKASI RAWAN KECELAKAAN DI JALUR LINTAS TIMUR SUMATERA DAN PANTAI UTARA JAWA	2	Bertuah I	Silvanus Nohan Rudrokasworo	Dosen	Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik
078	ANALISIS KEPUASAN PENUMPANG PESAWAT ANGKUTAN UDARA PERINTIS KOLAKA	1	Family Room	Fachryano	Program Studi Teknik Transportasi	Universitas Hasanuddin
079	BIAYA EKSTERNALITAS KECELAKAAN LALULINTAS (STUDI KASUS PROPINSI DIY)	3	Bertuah Hall	Siti Malkhamah	Magister Sistem dan Teknik Transportasi	Universitas Gadjah Mada
080	ANALISA PELAYANAN KA. PRAMEKS SEBAGAI ANGKUTAN PEMADU MODA DI KAWASAN BANDARA ADISUTJIPTO (STUDI KASUS BANDARA ADISUTJIPTO – ST. KA. MAGUWO)	2	Bertuah VI	Siti Malkhamah	Magister Sistem dan Teknik Transportasi	Universitas Gadjah Mada
081	EFFECT OF FLY ASH AND CEMENT AS AN FILLER TO THE MIXTURE OF ASPHALTIC CONCRETE WEARING COURSE	3	Bertuah II	Lilies Widodojoko	Civil Engineering Laboratory	University of Bandar Lampung
082	EVALUASI KINERJA RUANG HENTI KHUSUS DI SIMPANG PASTEUR-PASIR KALIKI DAN SIMPANG AHMAD YANI-LASWI BANDUNG	2	Bertuah IV	Budi Hartanto Susilo	Fakultas Teknik Sipil	Universitas Krsiten Maranatha
083	AN OVERVIEW OF UNCERTAINTIES IN PUBLIC-PRIVATE PARTNERSHIP INFRASTRUCTURE PROJECT	2	Side Mirror I	Fadrinsyah Anwar	Directorate General of Civil Aviation	Ministry of Transportation
085	PERENCANAAN JALUR KERETA API DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROSES (STUDI KASUS YOGYAKARTA - BANTUL)	1	Bertuah IV	Faizul Chasanah	Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik	Universitas Gadjah Mada
086	MODEL GRAFIS TERHADAP DISTRIBUSI PERJALANAN MASYARAKAT ANTAR KABUPATEN – KOTA DI WILAYAH AGLOMERASI MAMMINASATA	1	Bertuah VII	Jhon Maryono	Program Pascasarjana Teknik Perencanaan Transportasi	Universitas Hasanuddin
087	PRICE-BASED PARKING POLICY ANALYSIS FOR IMPROVING TRANSPORT DEMAND MANAGEMENT	1	Side Mirror I	Achmad Izzul Waro	Civil Engineering Department, Faculty of Engineering	Universitas Indonesia
088	INTEGRATED SAFETY MANAGEMENT SYSTEM IN APRON OF AIRPORT	2	Bertuah Hall	Anak Agung Gede Rai	Civil Engineering Department, Faculty of Engineering	Universitas Indonesia
089	ROAD SAFETY EVALUATION FACILITY NEEDS IN NATIONAL ROADS EAST JAVA PROVINCE MINIMIZE THE IMPACT OF ACCIDENTS AS A BUSINESS	3	Family Room	Anita Susanti	Prodi D3 Transportation Management, Department of Civil Engineering	State University of Surabaya

Paper #	Title	Session	Room	Presenter	Unit	Institution
091	NEEDS AND EVALUATION HALTE JPO INFRASTRUCTURE IN SUPPORTING INTEROPERABILITY BUS RAPID TRANSIT IN SOUTH REGION SURABAYA	3	Bertuah VI	Dadang Supriyatno	Prodi D3 Transportation Management, Department of Civil Engineering	State University of Surabaya
092	KAJIAN RENCANA PENGEMBANGAN JARINGAN JALAN DI WILAYAH LUAR JAWA DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN KEWILAYAHAN	3	Side Mirror I	Rudi Sugiono Suyono	Transportation Research Group, Engineering Faculty	University of Tanjungpura
093	DISAIN SISI UDARA BANDARA RAHADI USMAN KETAPANG DALAM MENUNJANG KEBUTUHAN PERGERAKAN DI MASA YANG AKAN DATANG	3	Side Mirror I	Elsa Tri Mukti	Transportation Research Group, Engineering Faculty	University of Tanjungpura
094	ANALISIS PENYEBAB KECELAKAAN LALU LINTAS DI JALAN PROF. IDA BAGUS MANTRA (RUAS TOHPATI – KUSAMBA)	2	Bertuah I	Putu Hermawati	Jurusan Teknik Sipil	Politeknik Negeri Bali
095	ANALYSIS OF OTHER FACTORS INFLUENCING THE ACCIDENT RATE ON RURAL ROADS	3	Bertuah Hall	Iphan F. Radam	Engineering Faculty	University of Lambung Mangkurat
096	KAJIAN DAMPAK LALU LINTAS AKIBAT PUSAT TARIKAN (Studi Kasus Simpang Tiga Jalan A. Yani - Pangeran Antasari Banjarmasin)	3	Bertuah VII	Norman Ruslan	Fakultas Teknik	Universitas Lambung Mangkurat
097	MENCARI METODE SEDERHANA DALAM PENENTUAN BLACK SPOT	1	Bertuah I	Rezha F Laukuan	Civil Engineering Department, Faculty of Engineering	Universitas Indonesia
098	DISTRIBUTION MODEL OF MOTORCYCLE SPEED ON DIVIDED ROADWAY IN MAKASSAR	2	Side Mirror II	Aisyah Zakaria	Graduate School of Civil Eng., Faculty of Engineering	Hasanuddin University
099	PEMBANGUNAN BERORIENTASI TRANSPORTASI AREA FRONTAGE JALAN JIMBARAN, BALI	1	Bertuah V	I Wayan Suweda	Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
100	TINGKAT PELAYANAN SERTA KETERSEDIAAN SARANA DAN PRASARANA TERHADAP KESELAMATAN PEJALAN KAKI DI PANTAI LOSARI KOTA MAKASSAR	1	Bertuah Hall	Syarifuddin Ishak	Program Magister Teknik Perencanaan Transportasi	Universitas Hasanuddin
101	KAJIAN PENGARUH PANJANG ANTRIAN TERHADAP EMP KENDARAAN BERAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE PERBANDINGAN ANTARA PROGRAM KAJI DAN KONDISI SESUNGGUHNYA DI PERSIMPANGAN BERSINYAL (KAJIAN WILAYAH STUDI : PERSIMPANGAN BENTOEL – MALANG)	3	Bertuah IV	Iin Irawati	Teknik Sipil	Universitas Semarang
102	PENERAPAN INSPEKSI KESELAMATAN JALAN PADA RUAS JALAN BATAS KOTA CIKAMPEK-BTS. KAB. SUBANG/KARAWANG	1	Bertuah Hall	Amri Aulia Nugraha	Magister Teknik Sipil Pengelolaan Jaringan Jalan	Universitas Katolik Parahyangan

Paper #	Title	Session	Room	Presenter	Unit	Institution
104	KONTRIBUSI MOBILITAS SISWA SMAN FAVORIT TERHADAP KINERJA RUAS JALAN DI KOTA BANDUNG	3	Bertuah VII	Supratman Agus	Jurusan Pendidikan Teknik Sipil, Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan	Universitas Pendidikan Indonesia
105	KONDISI PEREDAM BUNYI AKIBAT LALULINTAS PESAWAT BANDAR UDARA SULTAN HASANUDDIN TERHADAP AKTIFITAS MASYARAKAT DI KAWASAN PEMUKIMAN SUDIANG	1	Bertuah Hall	Martelens Ch. Liu	Prodi Teknik Perencanaan Transportasi	Universitas Hasanuddin
106	PENENTUAN PRIORITAS PENYEDIAAN LAJUR SEPEDA DI KOTA MALANG DENGAN METODE AHP (ANALYTIC HIERARCHY PROCESS)	2	Executive Floor	M. Zainul Arifin	Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik	Universitas Brawijaya Malang
107	ANALISIS TINGKAT RELIABILITAS OPERASIONAL ANGKUTAN KERETA API KOMUTER JABODETABEK	1	Bertuah V	Doddy Ari Suryanto	Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan	Universitas Gunadarma Jakarta
108	PERBANDINGAN PANJANG ANTRIAN SIMPANG BERSINYAL JALAN KOPO-SOEKARNO HATTA BANDUNG BERDASARKAN MKJI 1997 DAN KONDISI LAPANGAN	3	Bertuah Hall	Budi Hartanto Susilo	Civil Engineering	Maranatha Christian University
113	PORT DEVELOPMENT MODEL OF LIQUID CARGO TERMINAL	2	Side Mirror I	Anwarudin	School of Architecture, Planning and Policy Development	Bandung Institute of Technology
114	SUSTAINABLE TRANSPORTATION PERFORMANCE INDICATORS: A CASE STUDY OF TOKYO CITY	3	Family Room	Lin Yola	School of Architecture and Design	Linton University College
115	PENGEMBANGAN METODOLOGI PERENCANAAN TRANSPORTASI BARANG REGIONAL	2	Executive Floor	Noor Mahmudah	Teknik Sipil Fakultas Teknik	Universitas Gadjah Mada
116	ANALISA PERHITUNGAN ARUS JENUH DITINJAU DARI PERBANDINGAN GEOMETRIK SIMPANG(BERDASARKAN RUMUS DALAM MKJI 1997) DENGAN JUMLAH ARUS LALU LINTAS (BERDASARKAN METODE KAPASITAS): (KAJIAN WILAYAH STUDI : SIMPANG TLOGOSARI SEMARANG)	3	Bertuah IV	lin Irawati	Dosen	Teknik Sipil
117	FACTORS FOR INCREASING DEMAND OF COMMUTER RAIL SURABAYA-SIDOARJO LINE	3	Bertuah VI	Wahju Herijanto	Civil Engineering Department, Faculty of Civil Engineering and Planning	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
118	PENGARUH KEBERADAAN HALTE TRANS JOGJA TERHADAP KINERJA JALAN (Studi Kasus di Halte Santren, Jalan Gejayan, Yogyakarta)	3	Side Mirror II	Sigit Priyanto	Program Studi Teknik Sipil dan Lingkungan	Universitas Gadjah Mada

Paper #	Title	Session	Room	Presenter	Unit	Institution
119	ANALISIS KETERPADUAN MODA TRANSPORTASI ANGKUTAN PENYEBERANGAN KAPAL FERY DENGAN ANGKUTAN JALAN DI PELABUHAN BAJOE KAB. BONE	2	Side Mirror I	A. Zulfadli	Prodi Teknik Perencanaan Transportasi	Universitas Hasanuddin
120	PENDEKATAN KESISTEMAN DALAM PENYUSUNAN KEBIJAKAN, RENCANA DAN PROGRAM (KRP) PEMBANGUNAN SEKTOR TRANSPORTASI DALAM Mendukung Fungsi Ekonomi Kota (Sebuah Gagasan Konseptual)	3	Side Mirror I	Don Gaspar N. da Costa	Jurusan Sipil Fakultas Teknik	Unika Widya Mandira
121	THEORY PLANNED BEHAVIOUR FOR ACCEPTANCE OF SMART CARD IN RAILWAYS	2	Family Room	Djarot Tri Wardhono	School of Architecture, Planning and Policy Development	Bandung Institute of Technology
122	ANALISIS DESAIN GEOMETRIK PERSIMPANGAN DAN AKSES KAMPUS UNIVERSITAS KRISTEN PETRA	3	Bertuah IV	Rudy Setiawan	Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan	Universitas Kristen Petra
123	TRANSPORT-INDUCED EMISSION LOAD BASELINE IN PASTEUR-CILEUNYI AND UJUNGBERUNG GEDEBAGE ROUTE	2	Bertuah Hall	Filson Maratur Sidjabat	Faculty of Civil and Environmental Engineering	Institut Teknologi Bandung
124	STUDI KOMPARATIF MODEL ANDREASSEN DAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK UNTUK PREDIKSI FATALITAS KORBAN KECELAKAAN LALU LINTAS	2	Bertuah I	Supratman Agus	Program Studi Teknik Sipil	Universitas Pendidikan Indonesia
125	STUDY ON INTER-CITY CONNECTIVITY AND TRANSPORT INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT IN INDONESIA	2	Family Room	Harun al-Rasyid S. Lubis	Faculty of Civil and Environmental Engineering	Bandung Institute of Technology
126	ANALISIS UMUR RENCANA BINA MARGA & AASHTO 93 TERHADAP KEKUATAN MEKANIS MATERIAL	2	Bertuah V	H. Mughtar Gani	Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik	Universitas Hasanuddin
127	STUDI KARAKTERISTIK CAMPURAN SPLIT MASTIC ASPHALT (SMA) YANG MENGGUNAKAN KARET ALAM SEBAGAI BAHAN TAMBAHAN ASPAL	2	Bertuah V	Iskandar Renta	Fakultas Teknik	Universitas Hasanuddin
128	KINERJA SIMPANG TO REFORMASI PASCA PEMBANGUNAN FLY OVER	3	Side Mirror II	Sumarni Hamid Aly	Fakultas Teknik	Universitas Hasanuddin
129	AN OVERVIEW OF VEHICLE OWNERSHIP TAX IN INDONESIA	2	Family Room	Heru Purboyo Hidayat Putro	Transportation Study Program	Institut Teknologi Bandung
130	LESSON LEARNED FROM THE COMPLEXITIES ON IMPLEMENTING PARTICIPATORY APPROACH IN THE CONTEXT OF TRANSPORTATION PLANNING (Case Study: Focus Group Discussion in SWP I Jayapura, Papua-Indonesia)	3	Executive Floor	Yudistira Pratama	Regional and City Infrastructure Research Group	Institut Teknologi Bandung
131	NEW PERSPECTIVE OF TRANSPORTATION NETWORK IN PAPUA PROVINCE (CASE STUDY: NATIONAL ROAD IN JAYAPURA REGENCY)	1	Side Mirror I	Muh. Rasyid Ridla Ansori	Regional and City Infrastructure Research Group	Bandung Institute of Technology

Paper #	Title	Session	Room	Presenter	Unit	Institution
132	COMPARISON IN MACROSCOPIC APPROACH THE EFFECT OF TRUCK MOVEMENTS ON TRAFFIC FLOW	3	Side Mirror II	Purnawan	Department of Civil Engineering	University of Andalas
134	IMPLEMENTATION TRAVELLING SALESMAN PROBLEM FOR DETERMINATION SHORTEST ROUTE WITH MATLAB SIMULATION	3	Bertuah VII	Dian Savitri	Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik	Universitas Negeri Surabaya
135	ANALISA DAMPAK BEBAN OVERLOADING KENDARAAN PADA STRUKTUR RIGID PAVEMENT TERHADAP UMUR RENCANA PERKERASAN (Studi Kasus Ruas Jalan Simp Lago – Sorek Km 77 S/D 78)	1	Executive Floor	Asri Awal Roza	Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik	Universitas Riau
136	ANALISIS REPETISI BEBAN SUMBU KENDARAAN SEBAGAI FAKTOR PERUSAK KONSTRUKSI JALAN (Studi Kasus Ruas Jalan Pekanbaru-Dumai Segmen Kandis-Duri pada km 122+000 s/d km 123+000)	1	Executive Floor	Rifka Dewi	Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik	Universitas Riau
137	POTENSI PENERAPAN REMOTE PARKING AREA UNTUK MENINGKATKAN OKUPANSI MOBIL DI UNIVERSITAS KRISTEN PETRA SURABAYA	1	Bertuah V	Rudy Setiawan	Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik	Universitas Katolik Parahyangan
138	DRIVER PERCEPTION TO ROAD SERVICE QUALITY BASED ON TRAVEL EXPERIENCE OBTAINED ON INTERCITY HIGHWAY IN CENTRAL JAVA	2	Family Room	Sukarno	Transportation Laboratory	University of Islam Indonesia
140	MEASURING THE EFFECTIVENESS OF USE OF ARTICULATED BUSES ON CORRIDOR 5 OF TRANSJAKARTA BUSWAY	2	Bertuah VI	Achmad Izzul Waro	Civil Engineering Department, Faculty of Engineering	Universitas Indonesia
141	TINJAUAN SISTIM TRANSPORTASI UMUM YANG BERKELANJUTAN	2	Bertuah V	Yulia Setiani	Civil Department	Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru
142	PERBEDAAN GARDU LURUS DAN MIRING (STUDI KASUS GERBANG TMII DAN CIMANGGIS - JALAN TOL JAGORAWI)	3	Side Mirror II	Aloysius Tjan	Program Pascasarjana	Universitas Katolik Parahyangan
143	MARKETING BUS RAPID TRANSIT DI INDONESIA	3	Bertuah VI	Sony Sulaksono Wibowo	Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan	Institut Teknologi Bandung
144	EVALUASI DIMENSI RUANG HENTI KHUSUS DENGAN MENGGUNAKAN MODEL MICROSIMULATION	1	Side Mirror II	Hexawulan Borne Novieta	Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan	Institut Teknologi Bandung
145	PENGARUH HAMBATAN SAMPING TERHADAP KINERJA JALAN PERKOTAAN (Studi Kasus : Jl.HR.Soebrantas – Pekanbaru)	3	Bertuah IV	Yosi Alwinda	Jurusan Teknik Sipil	Universitas Riau
146	ANALISIS PELAYANAN BUS TRANS METRO PEKANBARU	2	Bertuah VI	Yosi Alwinda	Jurusan Teknik Sipil	Universitas Riau
147	NILAI WAKTU PENGGUNA TRANSJAKARTA	1	Bertuah IV	Bayu Arta	Jurusan Teknik Sipil	Univeritas Tarumanagara

Paper #	Title	Session	Room	Presenter	Unit	Institution
148	MODAL CHOICE MODEL DEVELOPMENT FOR GREEN TRANSPORT INITIATION IN MALANG	2	Bertuah VII	Ludfi Djakfar	Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering	University of Brawijaya
149	ANALISIS PROBABILITAS PEMILIHAN MODA DENGAN MENGGUNAKAN MODEL PEMILIHAN MULTIMODA	3	Bertuah VII	Joko Siswanto	S-2/Dosen	Jurusan Teknik Sipil
154	REQUIREMENT ANALYSIS FOR PASSENGER INFORMATION SYSTEMS AND SERVICES IN INDONESIAN RAILWAY STATION (Intelligent Transport System Implementation) Case: Tugu Railway Station, Yogyakarta, Indonesia	1	Family Room	Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi	Master Programme in Transport System & Engineering	University of Gadjah Mada
178	KONSISTENSI PELAKSANAAN DAN PENGENDALIAN MUTU PERKERASAN JALAN PADA RUAS JALAN BAGUGUS-BUKIT BATU DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH	2	Executive Floor	Mirnasari Daulay	Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil	Universitas Gadjah Mada
183	ENHANCING LOCAL GOVERNMENT ROLES IN RURAL PUBLIC TRANSPORT DEVELOPMENT	2	Side Miror I	Dewanti	Civil Engineering Department, Faculty of Engineering	Gadjah Mada University
184	PENGARUH FILLER KAPUR PADAM PADA HOT MIX ASPHALT AC - WC	2	Bertuah V	Muhammad Shalahuddin	Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik	Universitas Riau
185	ANALISIS JUMLAH PENUMPANG TRANSJAKARTA TERHADAP WAKTU PERJALANAN DAN JARAK ANTARA BUS TERKAIT PENERAPAN KEBIJAKAN STERILISASI	1	Bertuah VI	Fandhy Maulana Imansyah	Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik	Universitas Indonesia
187	PENGEMBANGAN KELEMBAGAAN BAGI PERENCANAAN TRANSPORTASI KOMPREHENSIF DI KAWASAN METROPOLITAN	3	Side Miror I	Miming Miharja	Kelompok Keahlian Sistem Infrastruktur Wilayah dan Kota, SAPPK	Institut Teknologi Bandung
188	UTILIZATION OF WASTE ASH WOOD POWDER AS A FILLER HOT ROLLED SHEET – BASE (HRS-BASE)	3	Bertuah II	Sabaruddin	Faculty Of Engineering	Khairun University
189	HUBUNGAN SISTEM TRANSPORTASI PERKOTAAN DI JAWA TERHADAP KONSUMSI BBM	1	Bertuah Hall	Mudjiastuti Handajani	Program Doktor Teknik Sipil	Universitas Diponegoro
190	ANALISIS MODULUS RESILIEH DARI HMRA (HOT MIX RECYCLING ASPHALT) MENGGUNAKAN POLIMER STYRENE-BUTADIENE-STYRENE (SBS)	2	Bertuah V	Novita Pradani	Fakultas Teknik	Universitas Tadulako
191	ANALISIS BANGKITAN PERJALANAN PENDUDUK KAWASAN PERUMAHAN BUKIT BANARAN SEMARANG	2	Bertuah VII	Bambang Pujianto	Dosen	Program Magister Teknik Sipil
192	O-D MATRIX ESTIMATION USING TRAFFIC FLOW IN THE REPRESENTATION OF TRAVEL PATTERN IN BANDAR LAMPUNG	3	Family Room	Rahayu Sulistryorini	Civil Engineering	University of Lampung
193	TINJAUAN ASPEK STABILITAS KESELAMATAN TRANSPORTASI LAUT ARMADA PELAYARAN RAKYAT	1	Bertuah I	Johny Malisan	Teknik Sipil Transportasi	Universitas Hasanuddin

Paper #	Title	Session	Room	Presenter	Unit	Institution
195	KAJIAN SUHU OPTIMUM PADA PROSES PEMADATAN UNTUK CAMPURAN BERASPAL DENGAN MENGGUNAKAN MODIFIKASI BITUMEN LIMBAH PLASTIK	3	Bertuah V	Imam Aschuri	Civil Engineering, Faculty of Civil Engineering and Planning	Institut Teknologi Nasional
197	ANALISA KERUSAKAN DAN DESAIN PERBAIKAN OUTER RING-ROAD KOTA MADIUN	3	Bertuah V	Ary Setyawan	Magister Teknik Sipil Program Pascasarjana	Universitas Sebelas Maret
198	INDEKS EFEKTIFITAS METODE DE'GARMO UNTUK Mencari Pengaruh Penggunaan Proporsi Karet Latek Terhadap Kinerja Campuran Hot Rolled Sheet	3	Bertuah V	Puri Nurani	Laboratorium Jalan Raya, Jurusan Teknik Sipil	POLITEKNIK NEGERI MALANG
199	PENGELOLAAN DAMPAK RENCANA PEMBANGUNAN JALAN BARU PADA KOMPONEN KECELAKAAN LALU LINTAS (STUDI KASUS JALAN LINGKAR BARAT LUAR KOTA PALAEMBANG)	2	Bertuah I	Mardiaman	Civil Engineering	Mpu Tantular University
200	LOGISTICS INFORMATION SYSTEM FOR SUPPORTING SUPPLY AND DEMAND OPTIMATION OF FISHERY COMMODITY IN THE PERSPECTIVE OF SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	2	Family Room	Kuncoro Harto Widodo	Center for Transportation and Logistics Studies (PUSTRAL)	Universitas Gadjah Mada
202	PERILAKU MEMILIH PENGGUNA ANGKUTAN UMUM RUTE PENGGARON - MANGKANG DENGAN DIOPERASIKANNYA BRT	2	Bertuah VI	Joko Siswanto	Dosen	Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik
203	INCORPORATING HOUSEHOLD DECISION MAKING IN ACTIVITY-TRAVEL DEMAND MODELING	2	Bertuah VII	Renni Anggraini	Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering	Syiah Kuala University
204	PENGEMBANGAN KARTU TANDA MAHASISWA UNIVERSITAS GADJAH MADA MENJADI SISTEM TIKET ELEKTRONIK MODA ANGKUTAN UMUM TRANS JOGJA	1	Bertuah VI	Synthia Angelina	Department of Civil and Environmental Engineering	Universitas Gadjah Mada
205	KAJIAN BUS RAPID TRANSIT KOTA MEDAN	3	Bertuah VI	Amrizal	Civil Engineering Departement	Politeknik Negeri Medan
206	KAREKTERISTIK CAMPURAN ABU TERBANG – LEMPUNG SEBAGAI MATERIAL PEMBUATAN LERENG JALAN RAYA	3	Bertuah V	Muhardi	Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik	Universitas Riau
207	EVALUASI KRITERIA TRANSPORTER GROUP C DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) PADA PT YCH INDONESIA TAHUN 2010	1	Executive Floor	Melissa Yanitha	Manajemen Logistik dan Material	Sekolah Tinggi Manajemen Tranpor (STMT) Trisakti
208	PEMILIHAN JENIS PESAWAT YANG PALING EKONOMIS PADA MALAYSIA AIRLINES SYSTEM STUDI KASUS RUTE JAKARTA – KUALA LUMPUR TAHUN 2010	1	Bertuah IV	Nurma Kristanti	Manajemen Transportasi Udara	Sekolah Tinggi Manajemen Tranpor (STMT) Trisakti

Paper #	Title	Session	Room	Presenter	Unit	Institution
209	PENGARUH PENGGUNAAN LAPANGAN PENUMPUKAN PETIKEMAS IMPOR TERHADAP PRODUKTIVITAS OPERASI KAPAL: Studi Kasus pada PT. Mustika Alam Lestari Tahun 2005 s.d. 2009	1	Executive Floor	Asep Tatan Gumilar	Manajemen Transpor Laut	Sekolah Tinggi Manajemen Tranpor (STMT) Trisakti
210	STRATEGI PEMASARAN ROYAL BRUNEI AIRLINES DALAM MENGHADAPI PERSAINGAN HARGA TIKET : Studi Kasus Rute Jakarta-Jeddah pada Segmentasi Konsumen Tenaga Kerja Indonesia (TKI) Tahun 2011	1	Bertuah IV	Irna Kumala	Manajemen Transportasi Udara	Sekolah Tinggi Manajemen Tranpor (STMT) Trisakti
211	OPTIMALISASI TEMPAT PENIMBUNAN SEMENTARA KARGO IMPOR PADA PT SCHENKER PETROLOG UTAMA DI BANDARA SOEKARNO-HATTA TAHUN 2010	1	Executive Floor	Anomda Rahmadika Putra	Manajemen Transportasi Udara	Sekolah Tinggi Manajemen Tranpor (STMT) Trisakti
212	PENGARUH PEMBERIAN KOMPENSASI AKIBAT KETERLAMBATAN PENERBANGAN TERHADAP KEPUASAN PENUMPANG ROYAL BRUNEI AIRLINES: Studi Kasus pada Rute Jakarta-Bandar Seri Begawan Tahun 2010	1	Family Room	Ana Argareta	Manajemen Transportasi Udara	Sekolah Tinggi Manajemen Tranpor (STMT) Trisakti
213	STUDY ON DEPARTURE TIME CHOICE MODEL OF TRUCK OPERATOR FOR COAL TRANSPORT IN SUMATERA ISLAND	2	Side Mirror II	Mohamad Syahminan	Graduate School of Engineering, Urban & Env. Eng. Dept.	Kyushu University
214	REVIEW OF THE INTERACTION BETWEEN ICT-HUMAN ACTIVITY-TRAVEL BEHAVIOUR : CHALLENGE AND OPPORTUNITY	1	Family Room	Gloriani Novita Christin	School of Architecture, Planning and Policy Development	Bandung Institute of Technology
215	ANALISIS PERMASALAHAN KESELAMATAN PADA PERSIMPANGAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE KONFLIK LALU LINTAS	2	Bertuah Hall	Dwi Phalita Upahita	Program Magister Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan	Institut Teknologi Bandung
216	PERKIRAAN KEBUTUHAN RUANG PENUMPANG PADA BANDARA SULTAN SYARIF KASIM II TAHUN 2020 DENGAN METODE EKONOMETRIK	2	Bertuah IV	Hendra Taufik	Fakulta Teknik	Universitas Riau
218	THE URGENCY OF ROAD INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT ON THE ISOLATED BORDER AREA OF RI AND PAPUA NEW GUINEA IN PEGUNUNGAN BINTANG REGENCY	2	Side Mirror II	Handini Pradhitasari	Regional and City Infrastructure, System Research Group	Institut Teknologi Bandung
219	STUDI ANTRIAN DI GERBANG TOL TAMALANREA SEKSI IV MAKASSAR	3	Bertuah IV	Nur Ali	Faculty of Engineering	Universitas Hasanuddin
220	MACROSCOPIC ANALYSIS OF HETEROGENEOUS TRAFFIC BEHAVIOR ON DIVIDED URBAN ROADWAY	2	Side Mirror II	Sumarni Hamid Aly	Graduate School of Civil Eng., Civil Eng. Depart.	Universitas Hasanuddin

Paper #	Title	Session	Room	Presenter	Unit	Institution
221	PUBLIC TRANSPORT PREFERENCES ON BOGOR-JAKARTA INTERACTION (CASE STUDY: BUS AND TRAIN)	1	Bertuah V	Rizky Pratama Adhi	School of Architecture, Planning, and Policy Development	Institut Teknologi Bandung
223	TINJAUAN KELAYAKAN EKONOMI PEMBANGUNAN JALAN LINGKAR KOTA BERDASARKAN CONSUMER SURPLUS (STUDI KASUS JALAN LINGKAR KOTA KUALA SIMPANG, KABUPATEN ACEH TAMIANG)	1	Bertuah IV	Ilham Fahmi ZN	Fakultas Teknik	Universitas Syiah Kuala
224	KAJI ULANG PERENCANAAN PERKERASAN JALAN DENGAN METODE BINA MARGA DAN METODE ASPHALT INSTITUTE (Studi Kasus: Jalan Elak Sp. Opak – Rantau – Batas Sumut, Kabupaten Aceh Tamiang)	1	Bertuah II	Muhammad Merfazi	Fakultas Teknik	Universitas Syiah Kuala
225	STUDY OF TEMPERATURE VARIATION OF MIXING AND COMPACTING OF ASPHALT CONCRETE BY USING RETONA BLEND 55 ASPHALT	3	Bertuah I	Syarwan	Civil Engineering Departement	Polytechnic of Lhokseumawe
227	INTER-ISLAND MULTIMODAL TRANSPORTATION DEVELOPMENT (Case Study: Development Region Unit III, Papua)	1	Side Miror I	Hanesty Forisa	Research Center on Regional and City Infrastructure System	Institut Teknologi Bandung
229	DAMPAK KEGIATAN BERPARKIR PADA BADAN JALAN TERHADAP KINERJA RUAS JALAN	3	Side Miror II	Probo Hardini	Prodi Teknik Sipil Fakultas Sains dan Teknik	Universitas Jenderal Soedirman
231	STUDY ON PERFORMANCE OF PIONEER RORO SHIP CROSSINGS BUTON - MUNA – KABAENA	1	Side Miror I	A. Ardianti	Graduate Student	Universitas Hasanuddin
232	ANALYSIS OF SHIP OPERATIONAL PERFORMANCE OF BAJOE-KOLAKA FERRY LINE	1	Side Miror I	Riska Deriani Maskar S.	Graduate Student	Universitas Hasanuddin
233	ANALISA TINGKAT KEBISINGAN LALU LINTAS PADA JALAN TOL RUAS MEDAN – TANJUNG MORAWA	1	Bertuah I	Juara P. Saragih	Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik	Univeristas Sumatera Utara
235	DEVELOPMENT OF AUTOMATIC TORQUE BOND TEST	3	Family Room	Muslich Hartadi Sutanto	Centre for Transportation Studies	Universitas Muhammadiyah Surakarta
236	MANAJEMEN RISIKO PENGADAAN LAHAN PENGUSAHAAN JALAN TOL GEMPOL – PASURUAN	3	Side Miror I	Mohamad Agus Setiawan	Magister Pengelolaan Jaringan Jalan	Universitas Parahyangan
237	THE RELATIONSHIP ANALYSIS OF SPEED-FLOW-DENSITY ON UNINTERRUPTED URBAN TRAFFIC FLOW IN LHOKSEUMAWE CITY	3	Side Miror II	Andrian Kaifan	Road and Bridge Design D4 Study Program, Civil Engineering Department	State Polytechnic of Lhokseumawe
238	DEVELOPMENT OF IMPROVED STRUCTURAL ANALYSIS ON FLEXIBLE PAVEMENT SYSTEM	3	Bertuah I	Bagus Hario Setiadji	Department of Civil Engineering	Diponegoro University

Paper #	Title	Session	Room	Presenter	Unit	Institution
239	KAJIAN KARAKTERISTIK MARSHALL DAN MODULUS ELASTISITAS CAMPURAN FOAM BITUMEN UNTUK DAUR ULANG	3	Bertuah V	Desy Yofianti	Jurusan Teknik Sipil	Universitas Bangka Belitung
240	PARAMETER BILANGAN FUZZY SEGITIGA DAN PERSEPSI JUMLAH RUTE PADA PEMBEBANAN LALU LINTAS FUZZY	2	Bertuah VII	Nindy Cahyo Kresnanto	Fakultas Teknik	Universitas Janabadra
241	ANALISA BIAYA RESIKO PERBAIKAN TEBING-TEBING JALAN NASIONAL BERDASARKAN CALIFORNIA ROCKFALL HAZARD RATING SYSTEM	2	Bertuah II	Ibnu Satria	Faculty of Engineering	University of Riau
242	ANALISIS BIAYA PRESERVASI TERHADAP TRUK DENGAN BEBAN BERLEBIH DI JALAN PESISIR TIMUR PROVINSI ACEH	3	Executive Floor	Herman Fithra	Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik	Universitas Malikussaleh
243	STUDI KELAYAKAN LOKASI TERMINAL PEMBANTU KOTA MAKASSAR	2	Bertuah IV	Nur Syam AS	Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK)	UIN Alauddin Makassar
244	PENGARUH VARIABILITAS WAKTU PERJALANAN TERHADAP PEMILIHAN RUTE	1	Bertuah VII	Medis Sejahtera Surbakti	Faculty of Civil Engineering	Universiti Sains Malaysia
245	PENURUNAN EMISI CO2 DENGAN SKEMA PENINGKATAN PENGGUNAAN SEPEDA PADA KAWASAN AMPERA JAKABARING, PALEMBANG	3	Bertuah Hall	Erika Buchari	Civil Engineering Department, Faculty of Engineering	Sriwijaya University
246	PENGARUH TINGKAT PERTUMBUHAN LALULINTAS TERHADAP KELAYAKAN PEMBANGUNAN JALAN TOL KATEGORI POTENCIAL PROJECT	2	Bertuah IV	Alfian	Fakultas Teknik	Universitas Riau
247	KARAKTERISTIK DEMAND TRANSPORTASI	1	Bertuah VII	Nunung Widyaningsih	Prodi Jurusan Teknik Sipil, FTSP	Universitas Mercu Buana
248	WSSW APPLICATION FOR PAVEMENT EVALUATION IN INDONESIA	3	Bertuah I	Sri Atmaja P. Rosyidi	Civil Engineering, Faculty of Engineering	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
251	KINERJA LAPISAN BETON ASPAL LAPIS AUS (AC-WC) MENGGUNAKAN AGREGAT HULU DAN HILIR SUNGAI KRUENG ACEH	2	Bertuah II	Donald Juandi		Pemerintah Kota Sabang
253	CHARACTERISTICS OF ASPHALT CONCRETE CONTAINING EMPTY FRUIT BUNCHES OF OIL PALM ASH	3	Bertuah I	Miftahul Fauziah	Faculty of Civil Engineering and Planning	Universitas Islam Indonesia
254	AN EVALUATION ON TRANSJAKARTA BUSWAY STATION SERVICE PERFORMANCE (CASE STUDY : KALIDERES BUSWAY STATION- DKI JAKARTA)	3	Bertuah VI	Assafa Sufiani	SUTIP	GIZ-GmbH
255	THE IMPACT OF ROUTING OPTION ON BUS LANE CORRIDOR (CASE STUDY: TANGERANG BUS LANE)	1	Bertuah V	Udayalaksmanakarti yasa Halim	Civil Engineering Department	University of Indonesia

Paper #	Title	Session	Room	Presenter	Unit	Institution
256	THE ART OF BALANCING (among Financial and Operational Sustainability, and Social and Political Charges, to ensure the Sustainability of urban mass public transportation system): A Practitioner's paper on the case study of TransJakarta Bus Rapid Transit (BRT) System	3	Family Room	Milatia Kusuma		Institute for Transportation and Development Policy (ITDP) for Indonesia
258	PRA-STUDI KELAYAKAN JEMBATAN SELAT SUNDA	1	Bertuah IV	A.Tatang Dachlan	Pusat Litbang Jalan dan Jembatan	Kementerian Pekerjaan Umum
261	POTENSI PENGGUNAAN ANGKUTAN INFORMAL DI KOTA BANDUNG	3	Bertuah VI	Taslim Bahar	Fakultas Teknik	Universitas Tadulako
265	PENATAAN JARINGAN TRAYEK ANGKUTAN KOTA DI KOTA KEDIRI	1	Bertuah VI	METHA YULINDA EKA PUTRI	Program Diploma III Lalu Lintas Angkutan dan Jalan	Sekolah Tinggi Transportasi Darat
267	EVALUASI KINERJA ANGKUTAN KRDI SRI LELAWANGSA LINTAS MEDAN-BINJAI	1	Bertuah VI	ALI AKBAR	Program Diploma III Program Studi Perkeretaapian	Sekolah Tinggi Transportasi Darat
268	MODIFIKASI PENGOPERASIAN JPL DENGAN MENGHUBUNGKAN PADA SISTEM PERSINYALAN VPI DI STASIUN JATIBARANG	1	Family Room	ALI RHAMDANI	Program Diploma III Program Studi Perkeretaapian	Sekolah Tinggi Transportasi Darat
269	ANALISIS KELAYAKAN PEMBANGUNAN GEDUNG PARKIR KAWASANPERDAGANGAN JALAN DHOHO DI KOTA KEDIRI	1	Side Mirror II	ARI KURNIAWAN	Program Diploma III Lalu Lintas Angkutan dan Jalan	Sekolah Tinggi Transportasi Darat
271	PERENCANAAN HALTE DI WILAYAH KOTA NGAWI	1	Bertuah VI	BAYU AJI FAJAR RESPATI	Program Diploma III Lalu Lintas Angkutan dan Jalan	Sekolah Tinggi Transportasi Darat
274	KAJIAN KONDISI GEOMETRIK RUAS JALAN TERHADAP STANDAR PELAYANAN MINIMAL RUAS JALAN (STUDI KASUS : RUAS JALAN SENGGARANG)	2	Executive Floor	Fadli Adriansyah	Program Diploma IV Transportasi Darat	Sekolah Tinggi Transportasi Darat
275	OPTIMALISASI SARANAPENGGERAK DI LINTAS DENGAN MENGURANGI HARI BALAI YASA YOGYAKARTA	1	Side Mirror I	HARIANI SULISTYARINI	Program Diploma III Program Studi Perkeretaapian	Sekolah Tinggi Transportasi Darat
284	MANAJEMEN DAN REKAYASA LALU LINTAS PADA KAWASAN CBD DI KOTA PALANGKA RAYA	1	Side Mirror II	I Nengah Suki Arnada	Program DIV Transportasi Darat	Sekolah Tinggi Transportasi Darat
285	ANALISIS PEMILIHAN MODA ANTARA ANGKUTAN ANTAR KOTA ANTAR PROPINSI (AKAP) DENGAN ANGKUTAN TRAVEL (STUDI KASUS : RUTE KOTA PALANGKA RAYA – KOTA BANJARMASIN)	1	Bertuah VII	OKKY PERMANA	Program Diploma IV Transportasi Darat	Sekolah Tinggi Transportasi Darat
287	OPTIMALISASI KINERJA SIMPANG EMPAT RAMBUNG DI KOTA BINJAI	1	Side Mirror II	RATIH KUSUMAWARDANI	Program Diploma III Lalu Lintas Angkutan dan Jalan	Sekolah Tinggi Transportasi Darat

Paper #	Title	Session	Room	Presenter	Unit	Institution
289	PERENCANAAN ANGKUTAN FEEDER TRANS SARBAGITA KAWASAN PARIWISATA KABUPATEN TABANAN	1	Bertuah VI	WINA CAROLINA SILICA	Program Diploma III Lalu Lintas Angkutan dan Jalan	Sekolah Tinggi Transportasi Darat