

Simposium X FSTPT 2007

23 – 24 November 2007
Jakarta



Universitas Tarumanagara, Jurusan Teknik Sipil



Menu Utama

- ▶ 1. Perkerasan Jalan
- ▶ 2. Angkutan Umum
- ▶ 3. Transportasi Berbasis Rel
- ▶ 4. Pemodelan Transportasi
- ▶ 5. Perencanaan Transportasi
- ▶ 6. Keselamatan Transportasi
- ▶ 7. Ekonomi Transportasi
- ▶ 8. Angkutan Barang
- ▶ 9. Rekayasa Lalu Lintas

2. Angkutan Umum

- 19. [Kajian Penentuan Lokasi Terminal Penumpang Tipe A di Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur Dengan Metode Analisa Multi Kriteria \(AMK\)](#)
- 20. [Analisis Kinerja Angkutan Umum Mikrolet \(Studi Kasus Mikrolet D.01 Rute Kebayoran Lama - Ciputat\)](#)
- 21. [Prakiraan Perpindahan Moda Pada Jalur Pelayanan Busway Koridor IV Di Jakarta](#)
- 22. [Estimasi Pelayanan Operasional Bus Lane Di Bandung](#)
- 23. [Kajian Pelayanan Angkutan Umum Jalan Di Wilayah Perkotaan](#)
- 24. [Pemilihan Moda Angkutan Penumpang Perkotaan Berbasis Aktivitas](#)
- 25. [Perencanaan Sistem Smart Card Untuk Angkutan Umum Multimedia Di Kota Palembang](#)
- 26. [Analisis Kelayakan Pengembangan Rute Angkutan Kota Trayek "G" Dari Pakem Menuju Kampus Melalui Jalan Sumatra Di Kabupaten Jember](#)
- 27. [Studi Sistem Pelayanan Angkutan Umum Mikrolet Dengan Teori Antrian Pada Rencana Bangunan Under Ground Karebosi Di Kota Makassar](#)
- 28. [Optimasi Kebutuhan Angkutan Umum Mikrolet Dengan Metode Break Event Point Di Kota Makassar](#)
- 29. [Kemampuan Dan Kesiediaan Membayar Pengguna Angkutan Kota Jenis Mikrolet Di Kota Makassar](#)
- 30. [Evaluasi Lingkungan Dampak Operasi Jalur TransJakarta Pulogadung-Harmoni Koridor II](#)

Menu Utama

- ▶ 1. Perkerasan Jalan
- ▶ 2. Angkutan Umum
- ▶ 3. Transportasi Berbasis Rel
- ▶ 4. Pemodelan Transportasi
- ▶ 5. Perencanaan Transportasi
- ▶ 6. Keselamatan Transportasi
- ▶ 7. Ekonomi Transportasi
- ▶ 8. Angkutan Barang
- ▶ 9. Rekayasa Lalu Lintas

9. Rekayasa Lalu Lintas

- 77. [Pengaruh Panjang Ruas Jalan Pada Dua Persimpangan Yang Terkoordinasi Dengan Program Transyt - 12](#)
- 78. [Prakiraan Kinerja Ruas Jalan Akibat Pembangunan Busway Koridor IV Di Jakarta](#)
- 79. [Analisa Kinerja Ruas Jalan Akibat Aktivitas Samping Jalan Pada Jalan Utama Kota Bandar Lampung](#)
- 80. [Kajian Kinerja Flyover Kiaracondong Bandung Terhadap Arus Lalu Lintas Sekitarnya](#)
- 81. [Optimasi Perhitungan Kinerja Bundaran Menggunakan Microsoft Excel Solver](#)
- 82. [Studi Kinerja Pelayanan Simpang Bersinyal Jl. Sudirman - Jl. A. Yani - Jln. Cokroaminoto - Jl. Bulusaraung di Kota Makassar](#)
- 83. [Model Hubungan Volume - Kecepatan - Kepadatan Pada Ruas Jalan Tipe 4 Lajur Tak Terbagi \(4/2 UD\)](#)
- 84. [Studi Karakteristik Parkir Pusat Perbelanjaan Makassar Trade Centre Di Kota Makassar](#)
- 85. [Pengaruh Beroperasinya Gedung Jember Trade Center \(JTC\) Dan Jember Bisnis Center \(JBC\) Pada Kawasan CBD Kota Jember Terhadap Lalu Lintas Jalan - Jalan Sekitarnya](#)
- 86. [Evaluasi Pelayanan Parkir Pada Hari Puncak Idul Fitri 1427 H Bandar Udara Adisutjipto, Yogyakarta](#)
- 87. [Analisis Panjang Antrian Dan Waktu Tunda Kawasan Simpang Mirota Kampus Yogyakarta](#)