

DAFTAR PUSTAKA

- Mansyur, R. (2019). THE IMPORTANCE PERFORMANCE MATRIX ANALYSIS (IPMA): SEBAGAI ALAT EVALUASI KEPUASAN DAN KEPENTINGAN PENGGUNA JALAN DI KOTA MANDIRI TANGERANG SELATAN. *Jurnal Perkotaan*, 11(1), 14-46.
- Humang, W. P. (2018). Kinerja Jaringan Transportasi Jalan Akses dari Hinterland ke Pelabuhan Tanjung Ringgit Kota Palopo. *Warta Penelitian Perhubungan*, 30(1), 35-42.
- Faisal, A., Mulyono, A. T., & Utomo, S. H. T. (2022). Kepuasan pengguna jalan terhadap pelayanan jalan provinsi di Kalimantan Barat. *Jurnal HPJI (Himpunan Pengembangan Jalan Indonesia)*, 8(1), 11-26.
- WAHYU, N. (2020). *EVALUASI TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA JALAN (Studi Kasus Jalan Lintas Sumbawa Bima Desa Baka Jaya Kabupaten Dompu)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM).
- Lulie, Y., & Setiawan, H. E. (2022). Analisis Tingkat Kepuasan Masyarakat Surakarta Terhadap Fly Over Purwosari Surakarta. *Jurnal Teknik Sipil*, 17(1), 58-66.
- Widari, L. A., Akbar, S. J., & Fajar, R. (2021). ANALISIS TINGKAT PELAYANAN JALAN (Studi Kasus Jalan Medan-Banda Aceh km 254+ 800 sd km 256+ 700). *TERAS JURNAL: Jurnal Teknik Sipil*, 5(2).
- Sultan, M. A., & Marsaoly, N. (2013). Kajian Tingkat Kepuasan Pengguna Infrastruktur Transportasi Di Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Sipil Sains*, 3(5).
- Gunawan, A. A. L. U., & Winarti, A. (2022). Pengaruh aplikasi dompet digital terhadap transaksi dimasa kini. *Nautical: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 1(5), 352-356.
- Sanaky, M. M. (2021). Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432-439.
- Permana, M. Z., Hamduwibawa, R. B., & Gunasti, A. (2024). Pengukuran Road User Satisfaction Index Jalan Jawa Kabupaten Jember. *Sustainable Civil Building Management and Engineering Journal*, 1(1), 30-30.
- Heriyanti, D. (2007). *Analisis pengaruh budaya organisasi, kepuasan kerja, dan gaya kepemimpinan terhadap kinerja karyawan dengan komitmen organisasional*

sebagai variabel interverning (studi pt. Pln (persero) apj semarang) (Doctoral dissertation, program Pascasarjana Universitas Diponegoro).

- Arianto, S. B., & Heriwibowo, D. (2016). Evaluasi kebutuhan rambu lalu lintas pada ruas jalan perbatasan antara Kabupaten Bantul-Gading di GunungKidul, Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 18(1), 1-10.
- Lestari, F. A., & Apriyani, Y. (2014). Analisis Dampak Lalu Lintas Akibat Adanya Pusat Perbelanjaan Dikawasan Pasar Pagi Pangkalpinang Terhadap Kinerja Ruas Jalan. In *Forum Profesional Teknik Sipil* (Vol. 2, No. 1, p. 61474). Bangka Belitung University.
- Omrizal, O. (2022). ANALISIS PERAN KORBAN DALAM TERJADINYA KECELAKAAN LALULINTAS SEBAGAI UPAYA PENANGGULANGANNYA (Studi Pada Satlantas Polresta Padang). *Unes Journal of Swara Justisia*, 6(2), 177-184.
- Kusumayogo, E., Hadi Suyono, S. T., & Wibawa, U. (2014). *Analisis Teknis Dan Ekonomis Penerapan Penerangan Jalan Umum Solar Cell Untuk Kebutuhan Penerangan Di Jalan Tol Darmo Surabaya* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Muchtar, C. (2010). Identifikasi Tingkat Kenyamanan Pejalan Kaki: Studi Kasus Jalan Kedoya Raya–Arjuna Selatan. *Planesa*, 1(2), 213026.
- Joewono, A., Sitepu, R., & Angka, P. R. (2019). Rancang Bangun Sistem Lampu Penerangan Jalan Umum Terintegrasi Dengan Battery Lithium. *Jurnal Elektro*, 12(1), 33-42.
- Widodo, A. (2013). Studi Tentang Kenyamanan Pejalan Kaki Terhadap Pemanfaatan Trotoar Di Jalan Protokol Kota Semarang (Studi Kasus Jalan Pandanaran Semarang). *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 15(1), 1-12.
- Mayona, E. L., & Azhari, R. (2013). Identifikasi Kebutuhan Fasilitas Pejalan Kaki di Kota Pontianak. *Reka Loka*, 1(1), 220901.
- Kurniati, N. L. W. R., Setiawan, I., & Sihombing, S. (2017). Keselamatan Berlalu Lintas di Kota Bogor. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTRANSLOG)*, 4(1), 75-88.
- Martina, N., Hasan, M. F. R., & Setiawan, Y. (2019). Pengaruh serbuk ban bekas sebagai campuran agregat halus pada campuran aspal porous. *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 24(2), 144-152.
- Anggris, M. F., Ananta, M. T., & Az-Zahra, H. M. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Augmented Reality Pengelolaan Rambu-Rambu Lalu Lintas Menggunakan Global Positioning System (GPS) pada Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(8), 2892-2901.
- Djalante, S. (2010). Analisis tingkat kebisingan di jalan raya yang menggunakan alat pemberi isyarat lalu lintas (apil)(Studi kasus: Simpang Ade Swalayan). *SMARTek*, 8(4).

- Savitri, R., & Anova, M. I. (2017). Analisis Kemacetan Lalu Lintas Di Jalan Sultan Agung Kota Bekasi. *Jurnal Ilmiah Plano Krisna*, 13(2), 93-99.
- Puspitasari, D. E. (2010). Penataan pedagang kaki lima kuliner untuk mewujudkan fungsi tata ruang kota di Kota Yogyakarta dan Kabupaten Sleman. *Mimbar Hukum-Fakultas Hukum Universitas Gadjah Mada*, 22(3), 588-606.
- Taufik, M. (2012). Kajian Aktivitas Pedagang Kaki Lima di Ruang Publik Kawasan Simpang Lima Pati. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 8(2), 138.
- Mulia, H. G., & MANULLAN, O. R. (2018). *Penentuan prioritas indikator dalam merencanakan jalur pejalan kaki (Studi kasus: Kawasan Blok M, Jakarta Selatan)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS DIPONEGORO).
- Kurniawan, E. E. (2016). Perlindungan Hukum Bagi Penyandang Disabilitas Terhadap Kemudahan Dalam Beraktivitas di Ruang Publik Di Kota Surabaya. *NOVUM: JURNAL HUKUM*, 3(4), 19-26.
- Wahyuni, E. S. (2021). *Aksesibilitas Penyandang Disabilitas pada Layanan Transportasi Publik*. Penerbit NEM.

