

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, Della, Rofi Budi Hamduwibawa, dan Amri Gunasti. 2022. "Jurnal Smart Teknologi Pemodelan Karakteristik Perjalanan di RSUD dr . H . Koesnadi dan Rumah Sakit Mitra Medika Kabupaten Bondowoso Trip Characteristics Modeling at Jurnal Smart Teknologi." 3(6):668–78.
- Adha, Shella Akbari, R. Endro Wibisono, Mutia Aulia Sabrina, dan Oktavia Ellynda Putri. 2023. "Evaluasi Kinerja Lalu Lintas Simpang Tak Bersinyal Jalan Pulo Wonokromo Kota Surabaya Menggunakan Metode Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2023 Wonokromo Street , Surabaya City with Indonesian Road Capacity Guidelines 2023." 1(3):383–91.
- Afni, N. 2023. "Analisis Simpang Tak Bersinyal Menggunakan PKJI 2023 di Jalan Ahmad Yani." *Jurnal Konstruksi* 14(1):88–97.
- Agus, Astri Andani, Lambang Basri Said, Mukhtar Thahir Syarkawi, dan Ilham Syafei. 2024. "Analisa Dampak Lalu Lintas Terhadap Kinerja Ruas Jalan Urip Sumoharjo pada Rumah Sakit Primaya Makassar." 9(3).
- Akhiary, Annisa, dan Melloukey Ardan. 2025. "Analisis Kinerja Lalu Lintas akibat Pengalihan Arus Lalu Lintas di Jalan Perintis Kemerdekaan Kota Medan." *Jurnal Teknik Sipil*, 17(1).
- Amirin, Medy Rioma, Rachmat Anggi Marvianto, Rinto Hindroyuwono, Eliev Fajar Almaida, dan Yunus Bakhtiar Arafat. 2025. "Desain dan Simulasi Silincer Berbahan Rockwool untuk Reduksi Kebisingan Roots Blower." 7(2):216–22.
- Anggraini, Sherly Mofa, Widyastuti Nurjayanti, dan Ronim Azizah. 2024. "Optimalisasi Desain Ruang Tunggu Eka Hospital Family Untuk Meningkatkan Kenyamanan Bagi Pasien Dan Keluarga." 1279–92.
- Aulia, Weko Indira Romanti, Adris Ade Putra, dan Minson Simatupang. 2025. "Konektivitas Jalan, Aksesibilitas fungsional, dan kualitas Ruang kota: studi komprehensif di kawasan Urban." *Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Riset Pendidikan* 4(1):604–7. doi: 10.31004/jerkin.v4i1.1636.
- Azka, Cut Nawalul, Tamalkhani Syammaun, Bandara Sultan, Iskandar Muda, dan Desa Lamseunong. 2025. "Studi kuantitatif pengaruh kebisingan pesawat terhadap kenyamanan lingkungan permukiman sekitar bandara sultan iskandar

- muda.” (91):486–95.
- Balirante, Meylinda. 2020. “Raya Ditinjau Dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan.” 8(2):249–56.
- Bassara, Asma, dan Muchtar T. Syarkawi. 2024. “Analisis Pencacahan , Tundaan Dan Antrian Pada Simpang Tak Bersinyal Tiga Lengan Serta Penerapan Model Rekayasa Transportasi (Studi Kasus Simpang Tak Bersinyal Tiga Lengan Jalan Sultan Alauddin- Jalan Andi Pangeran Pettarani).” 6(2):365–76.
- Bina Marga. 1997. *Departemen Direktorat Jendral Tahun 1997 Tentang Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota.*
- Fadiha, Fitria Azil, Mohamad Rifai, Rizki Amanah, Wike Aprillia, Yoiz Shofwa Shafrani, Universitas Prof, K. H. Saifuddin Zuhri, dan Kabupaten Banyumas. 2025. “Peningkatan Ekonomi Dan Kualitas Hidup Di Perkotaan : Studi Kasus Kabupaten Banyumas Peningkatan Ekonomi Dan Kualitas Hidup Di Perkotaan : Studi Kasus Kabupaten Banyumas.” 3(6).
- Fadilah, S. R., dan K. M. Aminuddin. 2025. “Seminar Nasional Avoer 17 Kajian Kesiapan Geometrik Dan Implikasi Kapasitas Terhadap Penetapan Zona Parkir On-Street Di Kota Bandung.” (November):5–6.
- Fahmi, Y. W., dan T. Abadi. 2019. “Analisa Kinerja Simpang Jl. Gajah Mada dan Jl. Sentot Prawirodirdjo Akibat Bangkitan Masjid Roudhotul Muchlisin.” *Jurnal Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Jember* 5(2):1–10.
- Hamduwibawa, R. B. 2021. “Evaluasi Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal (Studi Kasus Area Karesidenan Besuki).” *Warta Penelitian Perhubungan* 33(1):12–25.
- Hidayat, T. 2022. “Evaluasi Manajemen Lalu Lintas Simpang Tak Bersinyal Akibat Pengembangan Lahan.” *Jurnal Transportasi Multimoda* 18(2):67–80.
- Hidup, Menteri Negara Lingkungan. 1996. “Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor KEP-48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan.”
- Insan, Muhammad, Duta Zaman, Risma Dwi Atmajayani, dan Trisno Widodo. 2025. “Analisis Kinerja Simpang Empat Bersinyal Kanigoro Kabupaten Blitar dengan Menggunakan Metode MKJI 1997.” 5(2):121–33.
- Irmadiani, Nadia Dwi. 2023. “Analysis Of Financial Performance And Service

- With Hospital Independence In Rumah Sakit Daerah K . R . M . T Wongsonegoro Kota Semarang Nadia Dwi Irmadiani Program Studi Administrasi Bisnis , FISIP UNTAG Semarang PENDAHULUAN Organisasi sektor publik , jug.” 20(2).
- Jamani, W. 2020. “Analisis Dampak Lalu Lintas (Andalalin) Akibat Pembangunan Rumah Sakit Graha Ultima Medika.” *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain* 8(3):345–56.
- Kala, Junaedi. 2023. “Kuat Tekan Dan Kecepatan Gelombang Ultrasonik Pada Beton Dengan Limbah Batu Bata Tahan Api Sebagai Material Pengganti Parsial Agregat Kasar.”
- Kimpraswil, Dep. 2004. “Prediksi Kebisingan Akibat Lalu Lintas.”
- Kristiawan, Tony, Leksmono Suryo, dan Putranto Haris. 2026. “Pengembangan Model Strategi Integratif Lima Regulasi Teknis Dalam Perencanaan Transportasi Perkotaan Untuk Mewujudkan Keseimbangan Daya Dukung – Daya Tampung.” 7(1):80–99. doi: 10.51988/jtsc.v7i1.453.
- Meilina, Alifa. 2020. “Analisis Hubungan Volume Dan Kecepatan Kendaraan Dengan Kebisingan Akibat Kendaraan Bermotor.”
- Morlok, Edwar K. 1995. “Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi.” *Erlangga* 834.
- Narendra, M. Astu, Rizqi Fajar, Shifa Fauziyah, dan Asri Nurdiana. 2024. “Jurnal Sipil dan Arsitektur plesteran untuk meningkatkan kekedapan suara.” 2(1):26–32.
- Pane, M. A. 2022. “Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan Williem Iskandar – Jalan Rumah Sakit Haji Medan.” *Jurnal Teknik Sipil USU* 11(2):102–15.
- Pangestu, R. K. 2025. “Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Menggunakan Aplikasi PTV Vistro.” *Jurnal Pengembangan Teknik Sipil* 7(1):12–24.
- Pemerintah, Peraturan. 2006. *Peraturan Pemerintah No 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. Vol. 44.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2004. *UU Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*.
- Pradana, M. R. 2020. “Pengaruh Lokasi U-Turn Terhadap Kinerja Simpang Tak Bersinyal Terdekat.” *Media Teknik Sipil* 15(2):112–20.
- Putra, A. 2021. “Analisis Tarikan Pergerakan Pada Rumah Sakit Umum Daerah

- (Studi Kasus Kota Besar).” *Jurnal Transportasi* 21(1):45–58.
- Rakyat, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan. 2023. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*.
- Sari, D. P. 2023. “Kinerja Simpang Tiga Lengan dengan Tipe Pendekat Lebar Berbeda (Jalan Utama vs Jalan Lokal).” *Jurnal Jalan Jembatan* 40(2):150–65.
- Simanjuntak, J. O. 2022. “Evaluasi Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal (Studi Kasus Simpang Padat).” *Jurnal Sipil Statik* 10(4):255–64.
- Sriharyani, Leni, dan Ida Hadijah. 2021. “Analisa Kinerja Simpang Pasar Unit 2 Kabupaten Tulang Bawang Propinsi Lampung Dengan Metode Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2014.” 11(1):1–12.
- Sudarmanta, Rudi, Fungsional Perencana, Ahli Muda, dan Badan Perencanaan Pembangunan. 2025. “Strategi kebijakan peningkatan pemerataan fasilitas kesehatan rujukan untuk menurunkan kematian pasien di rumah sakit di kabupaten indramayu.” 13:51–64.
- Suteja, I. Wayan, dan Safera Ourlita Selfina. 2025. “Perjalanan Menuju Rsud Provinsi Nusa Tenggara Barat (Road Performance Review Due To Trip Generation And Attractions Toward West Nusa Tenggara Province Hospital).” (April):552–59.
- Syaifullah, Muhammad, Yuliyanti Kadir Desei, dan Frice L. 2024. “Kinerja Simpang Empat Tak Bersinyal Menggunakan Metode PKJI 2023 dan Software VISSIM.” *Jurnal Teknik Sipil* 30(3):201–14.
- Syauqi, Achmad. 2025. “Analisis nitrogen dioxide (no 2) dan kebisingan di lingkungan di rumah sakit bhayangkara kota jambi.”
- Tamin, O. Z. 2000. “Perencanaan dan Pemodelan Transportasi.” *Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung : Bandung*.
- Wananda, L., dan S. Yuniarti. 2024. “Analisis Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal pada Akses Fasilitas Kesehatan.” *Jurnal Infrastruktur & Lingkungan Binaan* 19(4):210–22.
- Wibowo, A. 2021. “Studi Komparasi Kinerja Simpang Metode MKJI 1997 dan PKJI 2014 pada Kawasan Perkotaan.” *Jurnal Karya Teknik Sipil* 10(3):450–60.
- Widodo, Sigit, M. Nawawiy Loebis, dan Basaria Talarosha. 2017. “Penurunan

Tingkat Kebisingan Ruang Kerja Melalui Studi Kasus Di Bandar Udara Juanda Surabaya.” 0(01):70–82.

Wilistya, Muhamad Bintang. 2025. “Analisis Kebisingan Di Ruas Jalan Raya Jendral Sudirman-Raya Sidorejo , Kecamatan Comal , Pematang.”

Yuliyanti, K., dan L. Frice. 2024. “Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kapasitas Jalan di Kawasan Komersial Pusat Kota.” *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan* 9(1):78–89.

