

- Astra Honda Motor, 2025. *Product Price List*. <https://www.astra-honda.com/product/price-list>. Diakses pada 20 Mei 2025 pukul 11.50 WIB.
- Badan Pusat Statistik, 2025. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2025. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005. Perhitungan Biaya Operasi Kendaraan Bagian I: Biaya Tidak Tetap (*Running Cost*). Jakarta.
- Direktur Jenderal Perhubungan Darat, 1996. Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2023. Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. Jakarta.
- Emiliyanto, P.D.W., 2018. Pengaruh Parkir pada Badan Jalan terhadap Kinerja Ruas Jalan Pasar Kembang Yogyakarta. Universitas Atma Jaya.
- Fadila, M.F., 2025. Prediksi Sisa Umur Layan Perkerasan Jalan Berdasarkan Hasil Pengukuran Kondisi Fungsional dan Struktural Perkerasan Jalan. Universitas Gadjah Mada.
- Google Maps. 2025. Jl. Semarang – Surakarta pada Google Maps. <https://www.google.co.id/maps>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2025 pukul 12.30 WIB.
- Hino, 2025. Hino: 500 Ranger. <https://www.hinojakarta.co.id/hino-ranger/>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2025 Pukul 12.00 WIB.
- Hino, 2025. Hino: FB 130. <https://hargahinosurabaya.com/medium-bus-hino-fb-130/>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2025 Pukul 12.05 WIB.
- Hobbs, F.D., 1984. *Traffic Planning and Engineering Second Edition*. Pergamon Press.
- Hobbs, F.D., 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*, 2 ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Irawan, M.Z. dan Putri, N.H., 2015. Kalibrasi Vissim untuk Mikrosimulasi Arus Lalu Lintas Tercampur pada Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tugu, Yogyakarta). *Jurnal Penelitian Transportasi Multimoda*, 13(3), hal.97–106.
- Mubin, C., 2011. *Analisis Biaya Operasional Kendaraan Jenis Sepeda Motor*. Universitas Indonesia.

Nada, A., 2019. Perhitungan Tarif Tol dengan Perhitungan Bok Metode PU, Metode PCI, Nilai Waktu dan Peraturan Perundang-Undangan (Studi Kasus: Jalan Tol Layang A.P. Pettarani). Universitas Gadjah Mada.

Pertamina Patra Niaga. 2025. Harga BBM Pertamina. <https://mypertamina.id/fuels-harga>. Diakses pada 14 Juni 2025 pukul 12:00 WIB.

PTV Group, 2020. PTV Vissim - Speed Definition. <https://us-resources.ptvgroup.com/en-us/ptv-academy/ptv-vissim-speed-definition>. Diakses pada 1 Juni 2025 pukul 13.00 WIB.

PTV Group, 2025. PTV Vissim 2025 Manual. Karlsruhe.

Qatrunnada, A.A.G.S., 2022. Analisis Pengaruh Parkir di Badan Jalan terhadap Kinerja Ruas Jalan (Studi Kasus: Jalan Jenderal Suprpto, Purwokerto). Universitas Gadjah Mada.

Republik Indonesia. 2004. Undang-Undang No. 38 Tahun 2004 Tentang Jalan. Sekretariat Kabinet RI. Jakarta.

Sugiyanto, G., dkk., 2011. Pengembangan Model Biaya Kemacetan Bagi Pengguna Mobil Pribadi di Daerah Pusat Perkotaan Yogyakarta. Jurnal Transportasi Vol. 11 No. 2 Agustus 2011: 87-94.

Sugiyono, 2024. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Tamin, O.Z., 2000. Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. 2 ed. Bandung: Penerbit ITB.

Tiarawuri, R.R.D.A.S., 2016. Pengaruh *On-Street Parking* pada Kecepatan Kendaraan di Jalan Kolektor Satu Arah dan Simulasi Penyelesaian dengan Software Vissim (Studi Kasus: Jalan Urip Sumoharjo, Yogyakarta). Universitas Gadjah Mada.

Toyota. 2025. Toyota: Explore Vehicles. <https://www.toyota.astra.co.id/product>. Diakses pada 20 Mei 2025 pukul 12.15 WIB.

Walikota Yogyakarta, 2018. Keputusan Walikota Yogyakarta Nomor 71 Tahun 2018 tentang Penetapan Ruas-Ruas Jalan Kota Yogyakarta. Yogyakarta.

Walikota Yogyakarta, 2024. Keputusan Wali Kota Yogyakarta Nomor 269 Tahun 2024 tentang Rincian Standar Harga Satuan Jasa Tahun Anggaran 2025. Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Dampak On-Street Parking terhadap Kecepatan Kendaraan dan Biaya Operasional Kendaraan (Studi Kasus:

Jalan Pasar Kembang, Yogyakarta)

Muhammad Hanif Aulia Pradana, Prof. Ir. Siti Malkhamah, M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Walikota Yogyakarta, 2024. Keputusan Wali Kota Yogyakarta Nomor 270 Tahun 2024 tentang Standar Harga Satuan Barang dan Standar Harga Satuan Konstruksi Tahun Anggaran 2025. Yogyakarta.

Walikota Yogyakarta, 2024. Peraturan Wali Kota Yogyakarta Nomor 49 Tahun 2024 Tentang Rencana Tata Bangunan Dan Lingkungan Kawasan Malioboro. Yogyakarta.

Wei, W., dkk. 2021. A Carbon Emission Calculation Model for Roadside Parking. International Journal of Environmental Research and Public Health 2021, 18, 1906.