



DAFTAR PUSTAKA

- Aridewa, M. I. (2015): Evaluasi kinerja parkir di jalan walikotamustajab Surabaya, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ardiansyah, A., Sumarsono, A. dan Djumari (2017): Studi karakteristik parkir off street di lahan parkir stasiun Kereta Api Purwosari Surakarta, *E-jurnal matriks Teknik Sipil*, **5**, 215-221, E-ISSN 2723-4223.
- Adiwibowo, R. S. (2008): *Faktor keselamatan dan keamanan dalam desain bangunan parkir di Jakarta (studi kasus: Menara Jamsostek, Mal Artha Gading dan WTC Mangga Dua)*, Tugas akhir Departemen Arsitektur, Universitas Indonesia.
- Basri, A. (2017): *Analisis dampak parkir terhadap kinerja lalu lintas di ruas jalan sekitar Mall Panakkukang Kota Makassar*, Fakultas Sains dan Teknologi. Tugas akhir Teknik Perencanaan Wilayah Dan Kota, UIN Alauddin Makassar.
- Chrest, A. P., Smith, M. S., dan Bhuyan, S. (1996): *Parking structures: planning, construction, maintance, and repair second edition*. Springer Science+Business Media, 114-425.
- Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas dan Angkutan Kota, (1998): Pedoman perencanaan dan pengoperasian fasilitas parkir, Jakarta, 84-108.
- Direktorat Jendral Bina Marga, (1997): Manual Kapasitas Jalan Indonesia, 43-48.
- Direktorat Jendral Bina Marga Jalan Kota (BINKOT), (2014): Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI), Jakarta, 28-30.
- Gedung Parkir Pandanaran diperoleh dari situs internet: <https://twitter.com/dkksemarang>. Diunduh pada tanggal 25 Juni 2022, pukul 08.59 WIB.
- Ikhsan, M. (2014): *Tingkat kepuasan pelanggan terhadap kinerja pelayanan parkir sepeda motor*, Tugas Akhir Progam Studi Teknik Planologi, Institut Teknologi Nasional Malang, 73-80.
- Ivan, T., Sawab, H., dan Haiqal, M. (2015): Analisa tingkat kenyamanan parkir (Kasus: Kelurahan Pasar Baru, Medan), *Raut Jurnal Arsitektur III* (1), 60-67, P-ISSN 2085-0905.
- Ivan, T., dan Yuzni, S. Z. (2014): Evaluasi dan penerapan standar dan syarat parkir (Studi Kasus Parkir Gedung Universitas Unsyiah), *Raut Jurnal Arsitektur III* (1), 19-37, P-ISSN 2085-0905.
- Jumlah kendaraan bermotor menurut kabupaten atau kota dan jenis kendaraan Provinsi Jawa Tengah diperoleh dari situs internet: <https://jateng.bps.go.id/indicator/17/1006/1/jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-kendaraan-di-provinsi-jawa-tengah.html>. Diunduh pada tanggal 17 Januari 2022, pukul 13.00 WIB.
- Jumlah penduduk Kota Semarang diperoleh dari situs internet: <https://semarangkota.bps.go.id/indicator/12/78/1/jumlah-penduduk-menurut-jenis-kelamin.html>. Diunduh pada tanggal 20 Januari 2022, pukul 12.00.
- Kepala Dinas Pengawasan Dan Penertiban Bangunan Provinsi DKI Jakarta, (2014): Peraturan Kepala Dinas Pengawasan Dan Penertiban Bangunan Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta, 24-43.



- Khaliq, A., Waerden, P.V.D., Janssens, D. dan Wets, G. (2019): A conceptual framework for forecasting car driver's on-street parking decisions, *Transport Research Procedia*, **39**, 131-138.
- Kondisi lingkungan Jalan Pandanaran Kota Semarang diperoleh dari situs internet: <https://google.com/maps>. Diunduh pada tanggal 5 Juli 2022, pukul 21.00 WIB.
- Krisnawati, L.D. (2014): Kajian pengaruh kinerja ruas jalan akibat parkir di badan Jalan Hos Cokroaminoto (Pasar Pahing) Kota Kediri, *Jurmateks*, **2**, 2-7, E-ISSN 2621-7686.
- Kurniawan, I. (2018): Proyek pembangunan Gedung Dinas Kesehatan Kota Semarang Jalan Pandanaran no-79 Semarang, Unika Soegijapranata.
- Kusumaningsih, S. dan Mahmudah, N. (2020): Optimasi on-street parking kendaraan roda empat di Jalan Suryamajan Yogyakarta, *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Undergraduate Conference*, 339-345. E-ISSN 2961-7758.
- Lokasi penelitian di Jalan Pandanaran Kota Semarang diperoleh dari situs internet: <https://google.com/maps>. Diunduh pada tanggal 5 Juli 2022, pukul 21.00 WIB.
- Mentri Perhubungan, (2003): Penyelenggaraan angkutan orang di jalan dengan angkutan umum. Jakarta, 2.
- Mingardo, G., Vermeulen, S. dan Bornioli, A. (2022): Parking pricing strategies and behaviour: evidence from Netherlands. *Transportation Research Part A*, **157**, 185-197.
- Munawar, A. (2006): *Manajemen lalu lintas perkotaan*, Yogyakarta: Beta Offset, 1.
- Ottosson, D.B., Chen, C., Wang, T. dan Lin, H. (2013): The sensitivity of on-street parking demand in response to price change: a case study in Seattle, WA. *Transport Policy*, **25**, 222-232.
- Pradana, A. (2021): Angkutan umum dan parkir. Bahan ajar kuliah rekayasa lalu lintas. Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.
- Presiden Republik Indonesia, (1993): Prasarana dan Lalu Lintas Jalan, 2.
- Presiden Republik Indonesia, (2009): Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, 4-25.
- Rahmah, A.A. dan Warsono, H. (2018): Efektifitas progam parkir di Kawasan Pusat Oleh-oleh Pandanaran Kota Semarang, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Diponegoro, E-ISSN 2548-1363.
- Risdiyanto (2014): *Rekayasa & manajemen lalu lintas: teori dan aplikasi*, Leutikapro, 133-135.
- Tangoro, D. (1999): *Untilitas bangunan*, UI Press, 29-44.