

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, I., 1993. *Menuju Lalu Lintas dan Angkutan Jalan yang Tertib*. Jakarta: Direktorat Jendral dan Perhubungan Darat.
- Al-Mudhaffar, A., Nissan, A., & Bang, K.-L. (2016). Bus stop and bus terminal capacity. *6th Transport Research Arena*, 1762-1771
- AM, N. R. L. (2018). *Konflik Keberadaan Terminal Bayangan (Studi Kasus Terminal Bayangan Jatibening, Kota Bekasi)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Cetakan Kelimabelas. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistika. (2020). Kota Bekasi dalam angka 2020.
- Benn, H. P. *TCRP Synthesis 10: Bus Route Evaluation Standards*. TRB, National Research Council, Washington D.C., 1995.
- Gandhi, S. et al., 2015. *Bus Terminal Design Guidelines*. New Delhi: SGArchitects.
- Hakim, K., Dewancker, B. J., Surahman, U. (2016) *A Japan compact bus terminal; Review on Hakata bus terminal, Fukuoka*. In Proceedings of the 8th International Conference on Architecture Research and Design (AR+DC). Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2015). *Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 248/KPTS/M/2015 Tahun 2015 tentang Penetapan Ruas Jalan dalam Jaringan Jalan Primer Menurut Fungsinya sebagai Jalan Arteri (JAP) dan Jalan Kolektor-1 (JKP-1)*. Jakarta: Direktorat Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2018). *Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 05/PRT/M/2018 Tahun 2018 tentang Penetapan Kelas Jalan Berdasarkan Fungsi dan Intensitas Lalu Lintas serta Daya Dukung Menerima Muatan Sumbu Terberat dan Dimensi Kendaraan Bermotor*.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (1995). *Keputusan Menteri Perhubungan No. 31 Tahun 1995 tentang Terminal Transportasi Jalan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan No. 40 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.

- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan No. 132 Tahun 2015 tentang Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Perhubungan No. 15 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Angkutan Orang dengan Kendaraan Bermotor Umum dalam Trayek*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2019). *Keputusan Menteri Perhubungan No. 175 Tahun 2019 tentang Penetapan Lokasi Terminal Penumpang Tipe A di Wilayah Jakarta, Bogor, Depok, Tangerang, dan Bekasi*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Perhubungan No. 24 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Kusumadewi, F. A., dan Pigawati, B.. "Peluang Peningkatan Tipe Terminal di Kecamatan Banyumanik (Analisis Demand dan Supply)." *Teknik Perencanaan Wilayah Kota*, vol. 4, no. 4, 6 Nov. 2015, pp. 472-483.
- Morlok, E. K. 1978. *Introduction to Transportation Engineering and Planning*. Michigan: McGraw-Hill.
- Ningsih, Untari. D. H., Soelistijadi, R., dan Sunardi, (2005), Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografis, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, Vol. X, No.2. 2005: 108-116.
- Nugraha, B. A., 2018, Studi tentang keberadaan “terminal bayangan” sukun banyumanik kota semarang, *Jurnal Universitas Diponegoro Semarang*.
- Nugroho, A. S. A., 2019. *Evaluasi dan Perancangan Ulang Fasilitas dan Kapasitas Tempat Henti (Bus Stops) Terminal Tirtonadi Surakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nurrochmad, F., Ahmad, J. S. M., Ismanti, S., Triatmadja, R., Munawar, A., Siswosukarto, S., Awaludin, A., Muslikh, Irawan, M. Z., 2019, *Pedoman Penulisan Tugas Akhir, Tesis, dan Disertasi*. Edisi kedua, UGM Press.
- Pramudita, D. F., 2018. *Evaluasi Kebutuhan Ruang Fasilitas Terminal Bus Giwangan Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Presiden Republik Indonesia. (2009). *Undang-undang No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta: Sekretariat Kabinet Republik Indonesia.
- Presiden Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Presiden No. 55 Tahun 2018 tentang Rencana Induk Transportasi Jakarta, Bogor, Depok, Tangerang, dan Bekasi Tahun 2018-2029*. Jakarta: Sekretariat Kabinet Republik Indonesia.

- Presiden Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Presiden No. 60 Tahun 2020 tentang Rencana Tata Ruang Kawasan Perkotaan Jakarta, Bogor, Depok, Tangerang, Bekasi, Puncak, dan Cianjur*. Jakarta: Sekretariat Kabinet Republik Indonesia.
- Ramadhan, I., 2018. *Perancangan Terminal Bus Berkeselamatan Ditinjau dari Aspek Penumpang, Pengemudi, dan Kendaraan (Studi Kasus: Terminal Giwangan)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ramdhani, N. (2016). Penyusunan Alat Ukur Berbasis *Theory of Planned Behavior*. *Buletin Psikologi Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada.*, Vol. 19, No. 2, 2011: 55 – 69.
- Sari, Putri M. "Analisis Faktor Penyebab Tidak Optimalnya Terminal Bandar Raya Payung Sekaki di Kota Pekanbaru." *Planesa*, vol. 2, no. 2, 2011.
- Sudjana, N. (2006). *Tuntunan Penyusunan Karya Ilmiah (Makalah, Skripsi, Tesis, Desertasi)*. Bandung: Sinar Baru.
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulianti, R. "Kajian Mewujudkan Angkutan Umum Perkotaan yang Tertib di Wilayah Bekasi" *Warta Penelitian Perhubungan*, vol. 22, no. 12, 2010. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Perhubungan.
- Transport Research Board. (2000). *Highway Capacity Manual*. Washington DC: National Research Council.
- Utama, O. W. P., Arifin, M. Z., Wicaksono, A. (2014). Evaluasi Kinerja Terminal Induk Kota Bekasi. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya*, Vol. 1 No. 3, 1-9.
- Wahyudi, M. D. R., 2015, Analisis pemanfaatan infrastruktur teknologi informasi untuk mendukung program *e-government* pada kantor Kementerian Agama di Wilayah Provinsi DI Yogyakarta, *Jurnal Kaunia* Vol. XI No. 2, 1436: 144-152.
- Walikota Bekasi. (2015). *Peraturan Walikota Bekasi No. 55A Tahun 2015 tentang Rencana Umum Penanaman Modal Kota Bekasi Tahun 2015-2025*. Bekasi: SJDIIH Setda Kota Bekasi.
- Wulantoro, S., 2016, Analisis Dampak Terminal Bayangan Terhadap Lalulintas di Jalan KH. Hasyim Ashari Kota Tangerang, Tugas Akhir, Universitas Esa Unggul.