

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, R., Herijanto, W. 2019. "Perencanaan Angkutan Bus Trayek Terminal Bubulak-Terminal Baranang Siang (Lewat Stasiun Bogor)". *Jurnal Teknik ITS Vol. 8, No. 2*.
- Amrizal, D. Siregar, E.D.E Ritonga 2021 "Perencanaan Reaktivasi Jalur Kereta Api Medan-Delitua". *Seminar Nasional Riset dan Inovatif, Vol. 7, No. 1*.
- Aprianto, C., Herijanto, W. 2016. "Perencanaan Rute Aeromovel Sebagai Angkutan Masal Cepat Kecamatan Rawa Lumbu-Kecamatan Medan Satria, Kota Bekasi". *Jurnal Teknik Pomits Vol. 1, No. 1*.
- Azzainuri. (2013). "Koefisien Relasi". Diakses 1 September 2013, dari <https://parameterd.wordpress.com/2013/09/01/koefisien-korelasi/#:~:text=Koefisien%20korelasi%20adalah%20nilai%20yang%20menunjukkan%20kuat%20tidaknya%20hubungan,nilai%20r%20dapat%20bervariasi%20dari%20-1%20sampai%20%2B1>.
- Bruton, M.J. 1975. "Introduction To Transportation Planning, Hutchinson Da Co (Publisher) Ltd"., London.
- Departmen Perhubungan Direktorat Jendral Perhubungan Darat. 1996. "Pedoman Teknis Perencanaan Tempat Perhentian Kendaraan Penumpang Umum".
- Departmen Perhubungan Direktorat Jendral Perhubungan Darat. 2001. "Panduan Pengumpulan Data Angkutan Umum Perkotaan".
- Departmen Perhubungan Republik Indonesia. 2002. "Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap dan Teratur". Jakarta.
- Devianty, S. 2019. "Perencanaan Angkutan Pemandu Moda Bandara H.A.S Hanandjoedin". *Jurnal Semesta Teknika Vol. 22, No. 1*.
- Fatimah, S. 2019. Pengantar Transportasi. Ponorogo: Myria Publisher.
- V. R. Vuchic, *Urban Transit Operations, Planning and Economics*. 2005.
- Gandih, H.K., 2018. "Perencanaan Angkutan Feeder Surotram Menggunakan Bus Damri PAC 1(Rute Terminal Purabaya-Terminal Tanjung Perak". UPN "Veteran" Jawa Timur. Surabaya. Tugas Akhir (tidak dipublikasikan).
- Hariyanto, A.A., 2015. "Perencanaan Angkutan Masal Cepat (AMC) di Kota Surabaya Dengan Moda Tram (Terminal Joyoboyo-Terminal Tanjung Perak)". UPN "Veteran" Jawa Timur. Surabaya. Tugas Akhir (tidak dipublikasikan).

- Irawan, Z, 2014. "Materi-10-Ppt Intermoda". Teknik Sipil UGM.
- Ismail, I., dan Al-Bahri, F. P. (2019). "Perancangan E-Kusioner Menggunakan *CodeIgniter* dan *React-Js* Sebagai *Tools* Pendukung Penelitian". *J-SAKTI (Jurnal Sains dan Komputer, Vol. 3 No. 2.*
- Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat. 1996. "Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap dan Teratur". Jakarta
- Keputusan Menteri Perhubungan 2003. "Penyelenggaraan Angkutan Orang di Jalan Dengan Kendaraan Umum". Jakarta.
- Lestari, D.A, Suthanaya, P.A, Wedagama, D.M. 2017. "Perencanaan Sistem Operasional Angkutan Wisata di Kota Denpasar". *Jurnal Spektran Vol. 5, No. 1.*
- Miro Fidel, 2005. "Perencanaan Transportasi Untuk Mahasiswa, Perencanaan Praktisi". Erlangga, Jakarta.
- Nasution, A.H dan Prasetyawan Y. 2008. "Perencanaan dan Pengendalian Produksi". Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Parinduri, Luthfi. 2019. "Penetapan Tarif Bersubsidi Penumpang Moda Raya Terpadu Jakarta Phase 1". Seminar Nasional Teknik Universitas Islam Sumatera Utara.
- Pemerintah Republik Indonesia. 1992. "Lalu Lintas dan Angkutan Jalan". Jakarta.
- Peraturan Pemerintah No.56. 2009. "Penyelenggaraan Perkeretaapian". Jakarta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia 72. 2009. "Lalu Lintas Dan Angkutan Kereta Api". Jakarta
- Rahayu, R.R, 2018. "Studi Pengembangan Fasilitas Transportasi Pada Kawasan Stasiun Kereta Api (Studi Kasus: Stasiun Parung Panjang)". *Jurnal Online Mahasiswa Vo. 1, No. 1.*
- Ramadhan, P.B., Joewono, T.B. 2015. "Waktu Antara Bis Trans Metro Bandung Koridor Cicaheum-Cibeureum". *Jurnal Transportasi Vol. 15 No. 1.*
- Safe, T.Y., Udiana, M.I., dan Bella, A.R. 2015. "Evaluasi Kinerja Angkutan Umum Trayek Terminal Oebobo-Terminal Kupang PP dan Terminal Kupang-Terminal Noelbaki PP". *Jurnal Teknik Sipil Vol. 4, No. 1.*
- Sakinah, A.N., Herijanto, W., Kartika A.A.G. 2019. "Perencanaan Rute Bus Berdasarkan Demand Penumpang di Terminal 2 Juanda Surabaya". *Jurnal Teknik Sipil Vol. 4, No. 1.*
- Sebayang, Nusa and Effendie, Ruslan. (2007). "Studi Evaluasi Kinerja Pelayanan dan Tarik Moda Angkutan Sungai Speedboat Studi Kasus: Jalur Angkutan Sungai Kecamatan Kurun ke Kota Palangkaraya, Kalimantan Tengah". *Jurnal Teknik Sipil Vol. 5, No. 10.*

- Siswoyo, M.P. 2008. “Kebijakan dan Tantangan Pelayanan Angkutan Umum”. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan Vol. 10 No. 2*.
- Sugiarto. 2001. “Teknik Sampling”. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. 2016. “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D”. Bandung: Alfabeta.
- Suseno, D.P. 2021. “Analisis Efektifitas Kereta Api Bandara di Indonesia”. *Jurnal Teknik Sipil Vol. 13, No. 1*.
- Wei, W. W. (2006). *Time Series Analysis Univariate and Multivariate Methods*. New York: Pearson International Edition.
- Wikipedia. (2008). “Lintas Rel Terpadu”. Diakses 3 Mei 2008, dari [https://id.wikipedia.org/wiki/Lintas\\_Rel\\_Terpadu](https://id.wikipedia.org/wiki/Lintas_Rel_Terpadu).
- Wikipedia. (2009). “Bus Rel”. Diakses 11 Maret 2009, dari [https://id.wikipedia.org/wiki/Bus\\_rel](https://id.wikipedia.org/wiki/Bus_rel).
- Wikipedia. (2017). “*Rapid Transit*”. Diakses 24 September 2017, dari [https://en.wikipedia.org/wiki/Rapid\\_transit](https://en.wikipedia.org/wiki/Rapid_transit)
- Wikipedia. (2021). “Airport Rail Link”. Diakses 15 Februari 2021, dari [https://en.wikipedia.org/wiki/Airport\\_rail\\_link](https://en.wikipedia.org/wiki/Airport_rail_link).