

DAFTAR PUSTAKA

- Alviana, K., Agnestia, Lumbantobing, L., & Irsyad, A. (2023). Analisis Buffer dalam Sistem Informasi Geografis untuk Pemilihan Jarak terdekat Pom Bensin dari Jangkauan Gedung Fakultas Teknik Universitas Mulawarman. *Kreatif Teknologi dan Sistem Informasi (KRETISI)*, 1(2), 40–45. <https://doi.org/10.30872/kretisi.v1i2.356>
- Andung Kahuripan. (2024). Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Kepuasan Pelanggan Terhadap Loyalitas Pelanggan. *Intellektika : Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(1), 97–105. <https://doi.org/10.59841/intellektika.v2i1.811>
- Aqli Wafirul. (2010). Analisa Buffer dalam Sistem Informasi Geografis untuk Perencanaan Ruang Kawasan. *Inersia*, VI(2), 192–201. <https://doi.org/https://doi.org/10.21831/inersia.v6i2.10547>
- Ariga, W., & Bastian, E. (2020). Tinjauan Kinerja Pelayanan Angkutan Umum PO Karya Abadi Rute Batusangkar-Bukittinggi. *Rang Teknik Journal*, 3(2), 155–161. <https://doi.org/https://doi.org/10.31869/rtj.v3i1.1655>
- Asfiati, S., & Zurkiyah. (2021). Pola Penggunaan Lahan Terhadap Sistem Pergerakan Lalu Lintas di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 4(1), 206–216. <https://ojs23.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/view/4167>
- Astini, R., & Oswald, P. (2012). *Konsep Sistem Informasi Geografis. in Modul Pelatihan ArcGIS10 Tingkat Dasar* (p. hal. 1-13). BAPPEDA.
- Awangga, R. M. (2019). *Pengantar Sistem Informasi Geografis: Sejarah, Definisi dan Konsep Dasar* (Y. H. Setyawan (ed.); 1 ed.). Kreatif Industri Nusantara.
- Barus, L. S., Djaja, B. M., & Transoprtasi, M. (2023). Strategi Pengembangan Sistem Transportasi dengan Pendekatan Transit Oriented Development (Tod) Pada Kawasan Kota Tua Jakarta Strategic Development of Transportation System By Transit Oriented Development (Tod) Approach at Old City Areas of Jakarta. *Jurnal Riset Jakarta*, 15(2), 97–106.

<https://doi.org/https://doi.org/10.37439/jurnaldrd.v15i2.72>

Keputusan Direktur Jendral Perhubungan Darat Nomor 271 Tahun 1996 tentang Pedoman Teknis Perencanaan Tempat Perhentian Kendaraan Penumpang Umum. *Kementrian Perhubungan Republik Indonesia*, 38.

Ersandi, Y., Munawar, A., & P. Rosyidi, S. A. (2009). Model Bangkitan Perjalanan Kerja dan Faktor Aksesibilitas pada Zona Perumahan di Yogyakarta (Work-Trip Generation Model and Accessibility Factor on Household Zone at Yogyakarta). *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 12(1), 44–54. <https://doi.org/https://doi.org/10.18196/st.v12i1.747>

Fuady, S. N., Perencanaan, P. S., Huwi, W., Agung, K. J., Selatan, K. L., Arifin, D. I., Perencanaan, P. S., Huwi, W., Agung, K. J., Selatan, K. L., Purba, A., Program, P. S., Insinyur, P., Lampung, U., & Lampung, B. (2021). *Bangkitan dan Tarikan Pergerakan di Kawasan Pendidikan kota bandar Lampung*. 21(10), 37–44. <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/35122>

Peraturan Daerah (Perda) Kabupaten Garut No.10 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Perhubungan.

Hadihardja, P. I. J. (1997). Sistem Transportasi (Tim Penyusun) (z-lib.org). in *Universitas Gunadarma* (pp. 1–118).

Kumaat, M. (2013). Analisis Bangkitan dan Tarikan Pergerakan Penduduk Berdasarkan data Matriks asal tujuan Kota Manado. *Tekno Sipil*, 11(58), 9–13. <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/jts.v11i58.4293>

Manual, T. G., Park, S., Park, B., & Park, R. (2021). *Institute of Transportation Engineers. (2021). Trip Generation Manual. in Institute of Transportation Engineers (11th ed.). Institute of Transportation Engineers. 9–10.* <https://doi.org/https://doi.org/LK>

Materi, H. (2024). *Hands-On Materi 07-01 _Geoprocessing Vektor QGIS_ Versi 1.0 (November 2024).*

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2012 Tentang Standar Pelayanan Minimal Angkutan Massal Berbasis Jalan. *Kementrian*

Perhubungan Republik Indonesia, 13.

Michael D. Meyer, Eric J. Miller, B. (2001). *Urban Transportation Planning*. in McGraw-Hill.

Morlok, E. K. (1978). *Pengantar Teknik Dan Perancangan Transportasi (1 ed.)*.in Erlangga.

Muhammad Agam Cakra Donya, B. S. A. L. N. (2020). *Visualisasi Peta Fasilitas Umum Kelurahan Sumurboto dengan Arcgis Online. Volume [9]*, 52–58. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jgundip.2020.28983>

Nobel D. Sekeon, Yaulie D. Rindengan, S. M. Ms., & Rizal Sengkey, S. M. (2016). Perancangan SIG dalam pembuatan profil Desa Kecamatan Kawangkoan. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(1), 49–59. <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/jtek.v5i1.11577>

Nugroho, A., Akhmadali, & Sumiyattinah. (2021). Penentuan Trayek Jaringan Angkutan Umum di Pontianak Metropolitan Area Berbasis BRT (Bus Rapid Transit). *Jurnal Teknik Sipil*, 5(2), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.26418/jelast.v5i2.26152>

Nur, N. K., Rangan, P. R., & Mahyuddin. (2021). Sistem Transportasi Udara. in *Yayasan Kita Menulis (Vol. 1, Issue 69)*.

Permatasari, I., Hakim, B. P., Anugraha, R. A., & Sjafrizal, T. (2024). Integrasi Geographic Information System dalam Pengelolaan Unit Struktur Kelurahan. *International Journal of Community Service Learning*, 8(4), 449–454. <https://doi.org/10.23887/ijcsl.v8i4.82876>

PP Nomor 74 Tahun 2014. (2014). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 74 tahun 2014 tentang Angkutan Jalan. *Pemerintah Republik Indonesia*, 53(9), 1689–1699.

Pradipta, A. R. A., Kadang, B. A., Widiprasetyo, C. A., Hadisantono Hadisantono, & Dewa, P. K. (2023). Perencanaan konektivitas rute pengangkutan umum. *Jurnal Teknik Industri Dan Manajemen Rekayasa*, 1(1), 39–48. <https://doi.org/10.24002/jtimr.v1i1.7202>

- Primasworo, R. A., & Sadillah, M. (2021). Identifikasi dan Karakteristik Kebutuhan Transportasi. *Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 4247(2), 101–110. <https://doi.org/https://doi.org/10.35139/cantilever.v10i2.104>
- Purboyo, A. A., Ramadan, A. H., Arifin, E. T., Noviandi, I. E., & Arizqi, M. (2024). Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Identifikasi Morfometri di DAS Ciliwung. *Aerospace Engineering*, 1(1), 12. <https://doi.org/10.47134/aero.v1i1.2322>
- Rachman, A. P., Rompis, S. Y. R., & Timboeleng, J. A. (2020). Analisis Pengaruh Tata Guna Lahan terhadap Kinerja Jalan di Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 10(1), 69–82. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jime/article/view/29445>
- Rahmadi, R., & Miro, F. (2016). Estimasi Bangkitan Perjalanan Penduduk Perumahan di Kelurahan Dadok Tunggul Hitam Kota Padang. *Jurnal Transportasi Vol. 16 No. 2*, 16(2), 1–8.
- Rahmianti, A., & Noor, Y. (2024). Kualitas Pelayanan Angkutan Kota dilihat dari Dimensi Tangibles pada Dinas Perhubungan Kabupaten Tabalong. *Jurnal Administrasi Publik dan Administrasi Bisnis*, 470–485. <https://www.jurnal.stiatabalong.ac.id/index.php/JAPB/article/download/996/788>
- Ratnaningtyas, N., Rahayu, P., & Istanabi, T. (2022). Potensi Penerapan Konsep Kota Kompak Di Kota Depok Dari Aspek Tata Guna Lahan dan Sistem Transportasi. *Desa-Kota*, 4(2), 181. <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v4i2.55498.181-195>
- Said, R., Maitimu, A., & Talakua, E. (2023). Tinjauan Biaya Operasional Kendaraan Umum Trayek Morella – Batu Merah Rute Jmp. *Jurnal Simetrik*, 12(2), 631–637. <https://doi.org/10.31959/js.v12i2.1351>
- Surat Keputusan Direktorat Jenderal Perhubungan Darat Nomor 687 Tahun 2002 Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap dan Teratur. *in Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat*.

UU No.22 Tahun, 2009. (2009). Undang-Undang (UU) Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. *Indonesia, Pemerintah Pusat, 19(19)*, 19.

Z.Tamin, O. (2000). Perencanaan dan Permodelan Transportasi (2ed.). in *ITB* (Vol. 1, Issue 1).

Zein, A., Agustiawan, I., & Taufik, E. (2022). Perencanaan Sistem Lifting Menggunakan Single Crane dan Multi Crane. *E-Proceeding FTI*, 1–12. <https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/fti/article/view/1618>