

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H. (2018). Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 1(1), 63–70. [https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1\(1\).2045](https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045)
- Anggraeni, E.Y & Irviani, R. (2017). Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Ambarwati, W., & Johan, Y. (2016). Sejarah Dan Perkembangan Ilmu Pemetaan. *Jurnal Enggano*, Vol. 1, No. 2, Hal. 80-82.
- Beze, H., Arifin, D., & Suryalfihra, S. I. (2022). Pemetaan Persebaran Penyedia Jasa Survey dan Pemetaan di Kota Samarinda. *Buletin Poltanesa*, 23(1), 357–362. <https://doi.org/10.51967/tanesa.v23i1.1294>
- Breemer, J. (2020). Strategi Pelayanan Transportasi Online Gojek Di Kota Kendari. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JPKM) - Aphelion*, 1(01), 96. <https://doi.org/10.32493/jpka.v1i01.6911>
- Capah, J. (2017). Peningkatan Pelayanan Transportasi Antarmoda di Stasiun Pasar Senen. *Jurnal Transportasi Multimoda*, 13(2), 73-80.
- Darono, A. (2020). Integrasi Informasi Dan Cooperative Tax Compliance: Analisis Institusional Komparatif. *Jurnal BPPK : Badan Pendidikan Dan Pelatihan Keuangan*, 13(2), 87–99. <https://doi.org/10.48108/jurnalbppk.v13i2.638>
- Devi, S. G. A. (2014). Pengembangan Pariwisata Gunung Kelud Pasca Erupsi Tahun 2014. *Jurnal Mahasiswa Administrasi Publik*, 3(12), 2077–2083.
- Ekonomi, P., & Barat, S. (2012). Potensi Daya Tarik Obyek Pariwisata Dalam Pembangunan Ekonomi Sumatera Barat. *Economica*, 1(1), 1–15. <https://doi.org/10.22202/economica.2012.v1.i1.101>
- Ferdila, M., & Us, K. A. (2021). Analisis Dampak Transportasi Ojek Online Terhadap Pendapatan Ojek Konvensional di Kota Jambi. *IJIEB: Indonesian Journal of Islamic Economics and Business*, 6(2), 2021. <http://e-journal.lp2m.uinjambi.ac.id/ojp/index.php/ijoieb>
- Hariyanto, O. I. B. (2016). Destinasi wisata budaya dan religi di Cirebon. *Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi Manajemen dan Bisnis*, 4(2), 214-222.
- Kadir, A. (2006). Dalam Pertumbuhan Ekonomi Nasional. *Transportasi Peran Dan Dampaknya Dalam Pertumbuhan Ekonomi Nasional*, 1, 121–131.
- Karim, H. A., Lis Lesmini, S. H., Sunarta, D. A., Sh, M., Suparman, A., Si, S., ... & Bus, M. (2023). Manajemen Transportasi. Batam. Cendikia Mulia Mandiri.
- Kawengian, E., Jansen, F., & Rompis, S. Y. R. (2017). Model pemilihan moda

- transportasi angkutan dalam provinsi. *Jurnal Sipil Statik*, 5(3), 133–142.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/16236>
- Kopylova, T., Mikhailov, A., & Shestеров, E. (2018). *A Level-of-Service concept regarding intermodal hubs of urban public passenger transport. Transportation research procedia*, 36, 303-307.
- Kusumawati, D. (2017). Perencanaan Integrasi Transportasi Antarmoda Dalam Pembangunan Bandar Udara (Studi Kasus: Pembangunan Bandar Udara di Kertajati). *Warta Ardhia*, 42(2), 101–108.  
<https://doi.org/10.25104/wa.v42i2.239.101-108>
- Lansart, G., Manopo, M. R. E., & Jansen, F. (2015). Perencanaan Terminal Sasaran Sebagai Pengembangan Terminal Tonando Di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Sipil Statik*, 3(7), 475–483.  
<https://media.neliti.com/media/publications/139960-ID-perencanaan-terminal-sasaran-sebagai-pen.pdf>
- Listantari, L., Gusleni, Y., & Kania, B. (2021). Pemetaan Data Pelayanan Transportasi Antarmoda Dalam Mendukung Sistem Informasi Kawasan Destinasi Wisata Di Lampung. *Jurnal Transportasi Multimoda*, Vol. 17, No. 2, Hal. 55-70.
- Listantari, L., & Herwening, M. (2017). Peningkatan pelayanan angkutan penumpang antarmoda di stasiun bogor. *Jurnal Transportasi Multimoda*, 13(2), 53-64.
- Poliak, M., Poliaková, A., Jaskiewicz, M., & Hammer, J. (2020). *The need of public passenger transport integration. Ekonomski pregled*, 71(5), 512-530.
- Purnomo, C. (2008). Efektifitas Strategi Pemasaran Produk Wisata Minat Khusus Gua Cerme, Imogiri, Bantul. *Jurnal Siasat Bisnis*, 12(3).
- Reksy Dwi Permana, R. D. P. (2021). Pengembangan Transportasi Umum Penunjang Pariwisata (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Rifza firsta, r. I. F. Z. A., i made suraharta, i., suraharta, m., & efendhi prih rahardjo, e. P. R. (2022). Peningkatan Pelayanan Perpindahan Penumpang Antar Moda Di Stasiun Pasarturi., 1(1), 1-12.
- Sandy, K. (2015). *Perancangan Sistem Informasi Integrasi Aplikasi Point of Sale Mini Market Sandy Kosasi*.
- Sartono, I. M., & Suditha, I. N. (2015). Pemetaan persebaran lahan perkebunan sistem tumpang sari beda umur di Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 3(2).

- Satria, D., Hermon, D., & Ahyuni. (2013). *Evaluasi Sebaran Lokasi Fasilitas Pendidikan Terhadap Tempat Tinggal Peserta Didik Sekolah Menengah Pertama/SMP dan Sekolah Menengah Atas/SMA di Kota Solok.*
- Silitonga, S. P., & Riani, D. (2016). Skenario Pengembangan Sistem Angkutan Umum di Kota Palangka Raya Berbasis Sistem Transportasi Berkelanjutan. In *Prosiding Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi.*
- Somya, R., & Judah Kambey, F. (2016). Pembuatan Sistem Informasi Transportasi Umum di Kota Surakarta dengan Framework Sencha Touch. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 4(4). <https://doi.org/10.22146/jnteti.v4i4.166>
- Suta, P. W. P., & Mahagangga, I. G. A. O. (2018). Pengembangan Pariwisata Berbasis Masyarakat. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 5(1), 144. <https://doi.org/10.24843/jdepar.2017.v05.i01.p26>
- Utama, I. G. B. R. (2017). *Pemasaran Pariwisata.* Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Wasino., & beng, j. T. (2017). Sistem informasi destinasi wisata provinsi jawa tengah : Abstrak. *Journal of Computer Science and Information Systems*, 2(2), 144–155. [www.pesonajawa.com](http://www.pesonajawa.com),
- Yanocha, D. (2021). *Institute for Transportation and Development Policy.* Jakarta :ITDP
- Zhao, J., Rong, W., & Liu, D. (2023). Urban Agglomeration High-Speed Railway Backbone Network Planning: A Case Study of Beijing-Tianjin-Hebei Region, China. *Sustainability*, 15(8), 6450.