

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar,K., 2014. *Analisis Potensi Penumpang Pesawat Udara Rute Jogja Lombok Secara Langsung Dengan Pesawat ATR 72-500*. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- A, Yoeti, Oka., 1999. *Pengantar Ilmu Pariwisata Edisi Revisi*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Badan Pusat Statistik, <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/86>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kutai Kartanegara, <https://kukarkab.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Paser, <https://paserkab.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Penajam Paser Utara, <https://ppukab.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan, <https://balikpapankota.bps.go.id/>
- Damardjati, 2001. *Istilah-Istilah Dunia Pariwisata*. Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Ghozali, Imam, 2001. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Peneliti Universitas Diponegoro.
- Harinaldi, 2005. *Prinsip-Prinsip Untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Hurit, Kamilus, 2017. *Transportasi Secara Umum*. Jakarta: Erlangga.
- Miro, F., 2005. *Perencanaan Transportasi Untuk Mahasiswa, Perencana dan Praktisi*. Jakarta: Erlangga
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Negara / Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Republik Indonesia, 2021. *Buku Saku Pemindahan Ibu Kota Negara*.
- Pemerintah Indonesia, 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*.
- Pemerintah Indonesia, 2022. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2022 Tentang Ibu Kota Negara*.
- S. Nanda Tri Aini, 2021. *Analisis Potensi Pergerakan Penumpang Pesawat Udara Di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Salim,A. 2006. *Manajemen Transportasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Setyawan,T., 2013. *Analisis Potensi Pergerakan Penumpang Transportasi Udara di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R dan D*. Bandung: Alfabet.
- Tamin,O.Z., 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tamin,O.Z., 2003. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, contoh soal dan aplikasi. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tamin,O.Z., 2008. *Perencanaan, Pemodelan dan Rekayasa Transportasi, Teori contoh soal dan aplikasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tipka, Jefri, 2011. *Proyeksi Penduduk Berlipat Ganda Di Kabupaten Maluku Tengah*, Jurnal Berekeng, Vol. 5, No. 2, p. 32
- Wijaya. S.G., 2015. *Analisis Potensi Pergerakan Penumpang Pesawat di Bandar Udara Silampari Lubuk Linggau Sumatera Selatan*. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- <http://hubud.dephub.go.id/hubud/website/BandaraListing.php> , diakses pada 08 Desember 2021 pukul 14.01 WIB.
- <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38748/uu-no-25-tahun-2009> , diakses pada 12 Januari 2022 pukul 10.17 WIB.
- <https://sentrapeta.com/peta-atlas-provinsi-kalimantan-timur/>, diakses pada Februari 2022.
- <https://slideplayer.info/slide/12201748/> , diakses pada 17 Januari 2022 pukul 12.53 WIB.
- <https://workingpapers.bappenas.go.id/index.php/bwp/article/view/87/63>, diakses pada Februari 2022.
- <https://www.slideshare.net/ERNINGKAROMAH/tabel-f005-52193966>, diakses pada 9 Juli 2022 pukul 20.39 WIB.

<https://www.konsultanstatistik.com/2020/12/cara-membaca-t-tabel-pada-uji-t.html>,
diakses pada 9 Juli 2022 pukul 21.02 WIB.