

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Iskandar. 1997. Financing Jakarta's Mass Transit System. Proceeding of the Eastern Asia Society for Transportation Studies. Vol. 1. Hal. 263-275.*
- Aji Sasongko, Indah Fitri Astuti, Septya Maharani. 2017. Pemilihan Karyawan Baru Dengan Metode AHP ( *Analytic Hierarchy Process*). Jurnal Informatika Mulawarman . VOL.12, No 2.
- Anup M.Gawand, Akshay P. Mali 2016 Amphibious Vehicle. International Research Journal of Engineering and Technology. Vol 3 no.10
- Basalamah, Salim, dkk. 1988. Penilaian Kelayakan Rencana Penanaman Modal. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Djamie, Riza Ramdhani. 2016. Desain Water Bus Sebagai Sarana Penunjang Pariwisata Di Pulau Biawak Kabupaten Indramayu, Jawa Barat : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Dwidjo, Guswondo. 2009. Analisa Kelayakan Investasi Kapal Lambung Pelat Rata Sebagai Armada Pelayaran Rakyat : Univesitas Indonesia.
- Fatimah, Siti. 2019. Pengantar Transportasi. Ponorogo: Myria Publisher
- Fransiska Roslila Eva Purnama Pardede, Ida Bagus Suryawana. 2016. Strategi Pengelolaan Kabupaten Samosir Sebagai Daya Tarik Wisata Alam Di Provinsi Sumatra Utara Jurnal Destinasi Pariwisata . VOL.4, No 1.
- Garetno,Rahel Egi dkk (2018). Kajian Awal Risiko Pelayaran Di Danau Toba Di Berdasarkan Pada Kecelakaan Kapal. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian* (pp. 1-4). Lampung: LPPM Universitas Lampung.
- Hamed Fazlollahtabar, Hamid Eslami, Hamidreza Salmani. 2010. Designing a Fuzzy Expert System to Evaluate Alternatives in Fuzzy Analytic Hierarchy Process. J. Software Engineering & Applications, 3:409-418*
- Harsya, Rizky Andono, dkk. 2017. “Studi Kelayakan Pembangunan Dermaga Pelabuhan Canti Rajabasa Kabupaten Lampung Selatan”. Journal Ilmiah Universitas Brawijaya.
- Ibrahim, Bondan Kartika Ahmad. 2019. Desain Kapal Wisata Jenis Pinisi Di Perairan Indonesia Timur : Universitas Darma Persada
- Lukman, dan I. Ridwansyah. 2010. Kajian Kondisi Morfometri dan Beberapa

- Parameter Stratifikasi Perairan Danau Toba. *Limnotek* 17(2):158–170.
- Mentari, Radiansyah. 2018. Analisa Pemilihan Moda Transportasi Penumpang Dari Kota Medan Menuju Takegon Antara Bus dan Mini Bus Dengan Metode *Analytical Hierachy Process(AHP)* : Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara
- Ninkovich, D.; N.J. Shackleton; A.A. Abdel-Monem; J.D. Obradovich; G. Izett (7 December 1978). "K-Ar age of the late Pleistocene eruption of Toba, north Sumatra". Nature. Nature Publishing Group. 276 (5688): 574–577*
- Nontji, Anugerah. 2016. Danau Danau Alami Nusantara. (hlm. 24 – 32). Jakarta: Limnologi LIPI
- Nugroho AditioAdi, 2009 Pengaruh Kemacetan Lalu Lintas Terhadap Perkembangan Kepariwisata Kota Bandung (Studi Kasus: Kawasan Wisata Riau, Cihampelas, Alun-alun dan Kebon Binatang) Bandung:Institut Teknologi Bnadung
- Nugroho, Y E., Analytical Hierarchy Process Method In Decision Making Shipyard Election To New Tanker Ship Building In Batam Island, [Online]. Available : <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-20624-Paper1331753.pdf>*
- Putera, I Gusti Agung Andyana, Dewa Ketut Sudarsana dan I Wayan Suka Wija. 2012. Kajian Kelayakan Finansial Investasi Pembangunan Pelabuhan Gunaksa di Dawan Klungkung-Bali. Universitas Trisakti. Jakarta
- Putra, Permana Yon, Nurhikmah Budi H. 2019. Pengaruh Pola Orientasi Terhadap Desain Resort (Kasus Studi : Samosir Villa Resort Kawasan Tuk- Tuk) . Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti. VOL.4, No 2.
- Rampino, Michael ; Ambrose, Stanley H. Volcanic winter in the Garden of Eden : The Toba supereruption and the late Pleistocene human population crash. In: Special Paper of the Geological Society of America. 2000 ; Vol. 345. pp. 71-82.*
- Rokhmat Syaeful Akbar, Sugiyarto, Fajar Srihandayani. 2014. Analisis Dan Studi Kelayakan Pembangunan Kembali Pasar Turisari Kota Surakarta. Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL. VOL.2, No 3.

- Saaty TL. 1986. *Axiomatic Foundation of The Analytic Hierarchy Process. Management Science* 32: 841–855.
- Saaty, T. Lorie. 1993. Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks. Pustaka Binama Pressindo.
- Saaty, Thomas L. 2008, *Science Journal Decision Making with The Analytic Hierarchy Process, Int. J. Services Sciences, Vol. 1.*
- Santoso, Slamet. “Strategi Pengelolaan Candi Mendut Sebagai Objek Wisata Di Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang Jawa Tengah”. Denpasar: Universitas Udayana. 2008
- Siagian, Rizky Torang Surya dan Medis Sejahtera Surbakti. 2015. Analisis Awal Kelayakan Ekonomi dan Finansial Dalam Perencanaan Monorel Kota Medan. The 18th FSTPT International Symposium. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Siregar, Rizky Arimazona, dkk. 2018. Pengembangan Kawasan Parawisata Danau Toba, Kabupaten Toba Samosir. Semarang. Planologi UNDIP  
Teori dan Aplikasi. Ed Keempat. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta
- Vaidya, O.S. and Kumar, S. (2006) *Analytic Hierarchy Process: An Overview of Applications. European Journal of Operational Research*, 169, 1-29.
- Xiao, F., 2008. *Amphibious all-terrain vehicles used in rescue and relief work. Fire Control Technol. Prod. Inform.*, 11: 93.
- Xiaowei Jiang, Qinghua Li. 2014. *Research and Design on Amphibious Limousine. Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology*. 7(23): 5068-5071
- Xiaowei Jiang. 2014. *Study on Design Method of Amphibious Environment-friendly Car for Sightseeing. Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology*. 7(20): 4379-4383
- <https://visitsamosir.com/jalur-masuk/>. Diakses 7 Maret 2020.
- <https://visitsamosir.com/transportasi/>. Diakses 7 Maret 2020.
- <https://visitsamosir.com/wisata-belanja/>. Diakses 7 Maret 2020.
- <https://visitsamosir.com/wisata-kuliner/>. Diakses 7 Maret 2020.
- <https://visitsamosir.com/wisata-minat-khusus/>. Diakses 7 Maret 2020

<https://visitsamosir.com/wisata-spiritual/>. Diakses 7 Maret 2020.

