

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. 2017. Persepsi Masyarakat Terhadap Penggunaan Transportasi *Online* (Go-Jek) Di Surabaya dalam Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen, Volume 6, Nomor 9, September 2017, ISSN : 2461-0593.
- Aziah, A., & Rabia, P. (2018). Analisis Perkembangan Industri Transportasi *Online* di Era Inovasi Disruptif (Studi Kasus PT Gojek Indonesia). *Cakrawala*, 18 (2), 149–156. Retrieved from doi: <https://doi.org/10.31294/jc.v18i2>
- Bambang Wisanggeni. (2010, Mar.) bambangwisanggeni.wordpress.com. <https://bambangwisanggeni.wordpress.com/2010/03/02/analytical-hierarchy-process-ahp>
- Batubara, Rahmat Zuhdi (2020) *Analisis Penentuan Tarif Ojek Online (Grab) Di Kota Medan*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Bungin, Burhan. 2005. Metode Penelitian Kuantitatif. Jakarta: Prenadamedia.
- Burhan Bungin, Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya, Jakarta: Kencana, 2005, hal. 48-49
- Dewi, Laras Puspita. Taufiqurahman, Endang. (2022). *Dampak Keberadaan Transportasi Online terhadap Pendapatan Transportasi Konvensional* Universitas Singaperbangsa Karawang, Karawang
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1990, Panduan Survai dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu Lintas, No. 001/T/BNKT/1990, Direktur Pembinaan Jalan Kota, Jakarta
- Djoko Setijowarno, R. B. Frazila, 2001, Pengantar Sistem Transportasi, Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- E.K. Morlok, 1984. Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, Jakarta, Erlangga.
- Emi, Mutiah Hidayati. 2003. Permodelan Pemilihan Moda Kereta Api Eksekutif dan Pesawat Terbang Berdasarkan Persepsi Penumpang. Skripsi : Teknik Sipil UNS
- Fauziah, Ade Arnis (2018) *Hubungan antara budaya sekolah dengan mutu sekolah di sma muhammadiyah 18 tunggal*. Skripsi thesis, Universitas Negeri Islam Sumatra Utara
- <https://idtesis.com/contoh-tesis-kesehatan-pendekatan-analytical-hierarchy-process-ahp-tahun-2020/>
- https://jadesta.kemenparekraf.go.id/desa/_kadipaten. Diakses pada 6/10/2022
- <https://penerbitdeepublish.com/identifikasi-masalah/>. Diakses 10/10/2022

- <https://raharja.ac.id/2020/03/31/analytical-hierarchy-process-ahp/>
- <https://umbulharjokec.jogjakota.go.id/page/index/gambaran-umum>. Diakses pada 6/10/2022
- <https://www.ayoyogya.com/explore/pr-39468251/Asal-Usul-Nama-Malioboro-Jogja>. Diakses pada 6/10/2022
- <https://www.kajianpustaka.com/2020/03/analytical-hierarchy-process-ahp-proses-hirarki-analitik-pha.html>
- Kurniawan, R. 2022. Analisis Pemilihan Moda Transportasi Bus DAMRI Antar Kota Dan Kereta Api jalur Yogya-Bandara (YIA). *Skripsi*. Institut Teknologi Nasional Yogyakarta. Yogyakarta
- Moi, Fransiska (2015) *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Moda Transportasi Untuk Perjalanan Kuliah (Studi Kasus :Mahasiswa/i UniversitasAtma Jaya Yogyakarta)*. S2 thesis, UAJY
- Morlok, E. K. (1981). Pneumo-capsule Pipelines as an Inovation in Transportation. Netherlands.
- Morlok, E. K. (1984). *Pengantar Teknik dan perencanaan transportasi*. Jakarta: Erlangga
- Nasution, M. Nur. 2004. Manajemen Transportasi. Ghalia Indonesia, Bogor.
- Ofyar Z. Tamin. 1997. Perencanaan dan Permodelan Transportasi. Bandung: Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung
- Ortuzar, J. D. and Willumsen, L. G. (1994). Modelling Transport. Second Edition, John Wiley & Sons.
- Pebakirang, Sean A.M.,dkk, *Penerapan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process) Untuk Pemilihan Supplier Suku Cadang Di Pltd Bitung*, Manado
- Purbohastuti, Arum Wahyuni. (2018). Faktor penyebab beralihnya konsumen ojek pangkalan menjadi ojek *online*. *Tirtayasa Ekonomika*, 13(2), 238–251
- Purwanto Heru. 2016. Pemilihan Aplikasi Transportasi Ojek *Online* Dengan Menggunakan Metode AHP dan Topsis. Bekasi: Jurnal Manajemen Informatika, AMIK BSI Bekasi. ISBN: 978-602-72850-1-9
- Resseffendi. (2010). Janosik Steve M 2005 Vol 42 Issue 4 Pages 1. *NASPA Journal*, 33, 26–36.
- Riadi, Muchlisin. (2020). *Analytical Hierarchy Process (AHP) / Proses Hirarki Analitik (PHA)*. Diakses pada 9/23/2022, dari <https://www.kajianpustaka.com/2020/03/analytical-hierarchy-process-ahp-proses-hirarki-analitik-pha.html>

- Saaty, Thomas L, dan Vargas, Luis G., 2001, *Models, Methods, Concepts & Applications of the Analytic Hierarchy Process*, Springer Science
- Selvia, S. 2018. *Analisa Pemilihan Transportasi Online Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. *Skripsi*. Program Studi Sistem Informasi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri. Jakarta
- Setiajowarno, 2001. *Pengantar Sistem Transportasi Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata*.
- Slovin, M.J., 1960. *Sampling*, Simon and Schuster Inc. New York.
- Steenbrink, 1974. *Optimization of Transport Networks*. *Skripsi*. Universitas Soedirman. Purwokerto
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, cet. Ke-23, (Bandung: Alfabeta, 2016), hal 225.
- Widyastuti, Nadya (2017) *Analisa Tarif Angkutan Kota Probolinggo Berdasarkan Bok Dan Ability To Pay (Atp) Dan Willingness To Pay (Wtp)*. Other Thesis, University Of Muhammadiyah Malang.