

DAFTAR PUSTAKA

- Algieri, B., & Kanellopoulou, S. (2009). Determinants of Demand for Exports of Tourism: An Unobserved Component Model. Sage Publications, Ltd. is collaborating with JSTOR, 9(1), 9–19. <https://doi.org/10.1057/thr.2008.39>
- Al-Khoiriah, R., Prasmatiwi, F., & Affandi, M. (2017). Evaluasi Ekonomi dengan Metode Travel Cost pada Taman Wisata Pulau Pahawang Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis Universitas Lampung*, 5(4).
- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Bakaruddin. (2009). *Perkembangan Permasalahan Kepariwisataaan*. UNP Press, Padang.
- Becker, N., Inbar, M., Bahat, O., Chores, Y., BenNooN, G., & Yaffe, O. (2005). Estimating the Economic Value of Viewing Griffon Vultures Gyps Fulvus: a Travel Cost Model Study at Gamla Nature Reserve, Israel. *Oryx Journal*, 39(4), 429–434.
- Bi, J. W., Li, H., & Fan, Z. P. (2021). Tourism demand forecasting with time series imaging: A deep learning model. *Annals of Tourism Research*, 90. <https://doi.org/10.1016/j.annals.2021.103255>
- Biyatmi, Sudarmi, & Zulkarnain. (2011). Deskripsi Motivasi Wisatawan yang Berkunjung ke Objek Wisata Tabek Indah di Desa Pemanggilan Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2011.
- Boediono, D. R. (2020). *Ekonomi Mikro*. BPFE, Yogyakarta.
- Buamona, Y., V Kawung, G. M., & Th Maramis, M. B. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kunjungan di Objek Wisata Pulau Kucing Kabupaten Kepulauan Sula. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 21(7).
- Chen, W., Hong, H., Liu, Y., Zhang, L., Hou, X., & Raymond, M. (2004). Recreation demand and economic value: An application of travel cost method for Xiamen Island. *China Economic Review*, 15(4), 398–406. <https://doi.org/10.1016/j.chieco.2003.11.001>
- Deely, J., Hynes, S., & Cawley, M. (2022). Overseas visitor demand for marine and coastal tourism. *Marine Policy*, 143. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2022.105176>

- Du Preez, M., & Lee, D. E. (2016). The economic value of the Trans Baviaans mountain biking event in the Baviaanskloof Mega-Reserve, Eastern Cape, South Africa: A travel cost analysis using count data models. *Journal of Outdoor Recreation and Tourism*, 15, 47–54. <https://doi.org/10.1016/j.jort.2016.07.003>
- Engelson, L., & Fosgerau, M. (2016). The cost of travel time variability: Three measures with properties. *Recreation Research Part B*, 91, 555–564. <https://doi.org/10.1016/j.trb.2016.06.012>
- Fadhalah, R. (2021). *Wawancara*. Jakarta: UNJ Press.
- Febianti, Y. N. (2014). Permintaan dalam Ekonomi Mikro. *Permintaan Dalam Ekonomi Mikro*. Edunomic Jurnal Pendidikan Ekonomi, 2(1)
- Febranadya, I., Pancawati, J., & Krisdianto, N. (2022). Valuasi Nilai Ekonomi Agrowisata Bukit Waruwangi Menggunakan Metode Biaya Perjalanan. *Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan*, 6(2), 89–101. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2022.6.2.89-101>
- Firsty, O., & Suryasih, I. A. (2019). Strategi Pengembangan Candi Muaro Jambi Sebagai Wisata Religi. *Jurnal Destinasi Pariwisata*
- Gujarati, D. (2000). *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS* 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Haeruddin., Sabtohadhi, J., Yacoub, A. (2018). Analisis Faktor Kunjungan Wisata terhadap Strategi Pengembangan Pariwisata Pantai Mutiara Indah di Desa Tanjung Limau Kecamatan Muara Badak. *JEMI*, 18(1).
- Hermantoro, H. (2001). *Perkembangan Pariwisata Jawa Tengah*. Garuda Eka Paksi, Semarang.
- Idil, R., Tanjung, M., & A, R. (2015). Analisis Permintaan Kunjungan Objek Wisata Taman Marga Satwa Budaya Kinantan (TMSBK) Kota Bukittinggi. *Jurnal Ecosains*, 4(2).
- Ihsan, M., & Siregar, A. P. (2020). Peran Preferensi Memediasi Pengaruh Revitalisasi Produk Wisata terhadap Keputusan Berkunjung Objek Wisata Danau Sipin Jambi. *Journal of Economics and Business*, 4(1), 100. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v4i1.129>
- KBBI. (2022). *Jarak*. <https://kbbi.web.id/jarak>
- Lestari, R., & Dewanti, D. S. (2019). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kunjungan Wisata di Objek Wisata Alam

- Kalibiru Kulon Progo, Yogyakarta. *Journal of Economics Research and Social Sciences*, 3(2). <https://doi.org/10.18196/jerss.030214>
- Maulini, U., & Andriyani, D. (2021). Aspek-Aspek yang Mempengaruhi Jumlah Kunjungan Wisata Pantai Pangah Gandapura. *Jurnal Ekonomi Regional Unimal*, 4(3). http://ojs.unimal.ac.id/index.php/ekonomi_regional
- Nur Cahyo, K., & Riana, E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kuesioner Pelatihan Pada PT Brainmatics Cipta Informatika. In *Journal of Information System Research (JOSH)* (Vol. 1, Issue 1).
- Pokki, H., Artell, J., Mikkola, J., Orell, P., & Ovaskainen, V. (2018). Valuing recreational salmon fishing at a remote site in Finland: A travel cost analysis. *Fisheries Research*, 208, 145–156. <https://doi.org/10.1016/j.fishres.2018.07.013>
- Purwanto, M. R., & Sularno, D. (2016). Motivasi Ziarah di Makam Pangeran Samudra Gunung Kemukus dan Mitos Ritual Hubungan Seks.
- Puspa, A. K., Loebis, R., Nuswantoro, D. (2018). Pengaruh Penggunaan Gadget terhadap Penurunan Kualitas Penglihatan Siswa Sekolah Dasar. *Medical and Health Communication (GMHC)*, 6(1) <https://doi.org/10.29313/gmhc.v6i1.2471>
- Ridwan. (2020). *Ekonomi dan pariwisata* (V. Icha, Ed.; 1st ed.). Garis Khatulistiwa, Makassar.
- Salma, A., & Susilowati, I. (2004). Analisis Permintaan Objek Wisata Alam Curug Sewu, Kabupaten Kendal dengan Pendekatan Travel Cost. *Dinamika Pembangunan*, 1(2).
- Setiani, M., Hasian, O., & Sembiring, E. (2013). Valuasi Ekonomi dan Upaya Pengelolaan Hutan Mangrove di Kecamatan Muara Gembong Kabupaten Bekasi. In *Jurnal Teknik Lingkungan*, 19(1).
- Song, H., Qiu, R., & Park, J. (2023). Progress in tourism demand research: Theory and empirics. *Tourism Management* (Vol. 94). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.tourman.2022.104655>
- Stabler, M., Papatheodorou, A., & Sinclair, M. (2009). *The economics of tourism*. Routledge, London.
- Sukirno. (2006). *Ekonomi Pembangunan. Proses, Masalah dan Kebijakan*. Kencana Prenada Media group, Jakarta.
- Suliyanto. (2011). *Ekonometrika Terapan : Teori & Aplikasi dengan SPSS* Yogyakarta: CV.Andi Offset.

- Suparmoko. (2000). *Ekonomi Lingkungan*. BPFE, Yogyakarta.
- Yoety. (2008). *Ekonomi Pariwisata: Introduksi, Informasi, dan Implementasi*. Kompas, Jakarta.
- Zhang, F., Wang, X. H., Nunes, P. A. L. D., & Ma, C. (2015). The recreational value of gold coast beaches, Australia: An application of the travel cost method. *Ecosystem Services*, 11, 106–114. <https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2014.09.001>
- Zulpikar, F., Prasetyo, D. E., Shelvatis, V., Komara, K. K., & Pramudawardhani, M. (2017). Economic Valuation of Environmental Service-Based Tourism Object in Batu Karas Beach-Pangandaran Using the Travel Cost Method. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 1(1), 53–63.

