

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, M. T., & Hossain, M. S. (2017). Estimating Recreational Value of the Foy's Lake: An Application of Travel Cost Count Data Model for Truncated Zeros. *Journal of Econometrics Bibliography*, 4(1), 70–76. <https://doi.org/10.1453/jeb.v4i1.1240>
- Ardiansyah, M., Suharno, & Susilowati, I. (2019). Estimating the conservation value of mangrove forests in marine protected areas: Special reference to karimunjawa waters, Indonesia. *AAFL Bioflux*, 12(2), 437–447.
- Armadinata, R., & Pharmawati, K. (2019). Valuasi Nilai Ekonomi Wisata Pantai Sawarna Dengan Menggunakan Travel Cost Method. *Journal of Community Based Environmental Engineering and Management*, 3(2), 49–56. <https://doi.org/10.23969/jcbeem.v3i2.1835>
- Arsalan, A., Gravitiani, E., & Irianto, H. (2018). Valuasi Ekonomi Ekowisata Kalibiru dengan Individual Travel Cost Method. *Prosiding Seminar Pendidikan Biologi*, 1(1), 110–118.
- Asniana, Supratman, & Achmad, A. (2021). Economic valuation of area management Latuppa Nature Tourism Palopo City. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 886(1), 1–10. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/886/1/012078>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2019). *Statistik Objek Daya Tarik Wisata*.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2020a). *Statistik Kunjungan Wisatawan Mancanegara Tahun 2019*. xii–61.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2020b). *Statistik Wisatawan Nusantara 2020*. 270.
- Batubara, I. K., Yulinda, E., & Warningsih, T. (2020). Economic Valuation of Tourism Pasumpahan Island West Sumatera with Travel Cost Method. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 430(1), 1–7. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/430/1/012024>
- Bhari, S. (2018). *Metodologi Penelitian Bisnis - Lengkap dengan Teknik Pengolahan Data SPSS*. ANDI.
- Dinas Pemuda Olahraga dan Pariwisata Purbalingga. (2020). *Laporan Kunjungan Wisatawan 2017-2019*.
- Eplerwood, M. (1999). Ecotourism, Sustainable Development, and Cultural Survival : Protecting Indigenous Culture and Land Through Ecotourism. *World Ecotourism*

- Conference*, 23(2), 25–26.
- Fauzi, A. (2004). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan: Teori dan Aplikasi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Fennel, D. A. (1999). *Ecotourism: An Introduction*. Routledge.
- Furqony, M. I. (2018). Valuasi Ekonomi dan Strategi Pengembangan Wisata Alam Pendakian dan Mawar Camp Area. *Economics Development Analysis Journal*, 7(4), 395–403. <https://doi.org/10.15294/edaj.v7i4.27720>
- Ghozali, I. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 17*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Haab, T. C., & McConnell, K. E. (2002). *Valuing Environmental and Natural Resources: The Econometrics of Non-Market Valuation*. Edward Elgar Publishing.
- Hakim, A. R., Subanti, S., & Tambunan, M. (2011). Economic Valuation of Nature-Based Tourism Object in Rawapening, Indonesia: An Application of Travel Cost and Contingent Valuation Method. *Journal of Sustainable Development*, 4(2), 91. <https://doi.org/10.5539/jsd.v4n2p91>
- Idris. (2021). *Valuasi Ekonomi Perkim dan Lingkungan di Kota Padang*. K-Media.
- Ilyas, Jatmiko, B., Liu, A. N. A. M., & Widodo, W. (2020). *Dinamika Artikel*. Media Sains Indonesia.
- Irsanti, S. W., Haryanto, T., & Kusumawardani, D. (2020). Nilai Ekonomi Kebun Binatang Surabaya dengan Pendekatan Travel Cost Method. *Media Trend*, 15(2), 291–300. <https://doi.org/10.21107/mediatrend.v15i2.6910>
- Joesron, T. S., & Fathorrazi, M. (2012). *Teori Ekonomi Mikro*. GRAHA ILMU.
- Khusaini, M. (2013). *Ekonomi Mikro: Dasar-Dasar Teori*. Universitas Brawijaya Press.
- Lailissaum, A., Kahar, S., & Ah, H. (2013). Pembuatan Peta Jalur Pendakian Gunung Merbabu. *Jurnal Geodesi Undip*, 2(4), 210–221.
- Lasut, E. E., Ogi, V. P. K. L., & Ogi, I. W. J. (2017). Analisis Perbedaan Kinerja Pegawai Berdasarkan Gender, Usia Dan Masa Kerja (Studi Pada Dinas Pendidikan Sitiro). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(3), 2771–2780. <https://doi.org/10.35794/emba.v5i3.17155>
- Lestari, O., Syapsan, S., & Aulia, A. (2017). Analisis Nilai Ekonomi Objek Wisata Air

Terjun Tanjung Belit di Kecamatan Kampar Kiri Hulu Kabupaten Kampar dengan Pendekatan Metode Biaya Perjalanan. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 4(1), 533–547.

- Lincoln, Z. (2013). Socio-Economic and Cultural Impacts of Tourism in Bangladesh. *European Scientific Journal*.
- Marwulandari, R., Saputra, S. W., & Solichin, A. (2019). Valuasi Ekonomi Kegiatan Pariwisata di Pantai Cahaya dan Pantai Sendang Sikucing Kendal. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 8(2), 63–69. <https://doi.org/10.14710/marj.v8i2.24228>
- Pasaribu, S. E., & Harahap, R. E. (2017). Partisipasi Kelompok Pecinta Alam Forester Tapanuli Bagian Selatan dalam Pelestarian Orangutan Sumatera. *Jurnal Administrasi Publik*, 7(2), 136–157. <https://doi.org/10.31289/jap.v7i2.1335>
- Raharjo, A. (2002). Menaksir Nilai Ekonomi Taman Hutan Wisata Tawangmangu. *Manusia Dan Lingkungan*, 9.
- Rahman, F. A., Sugiyanto, S., & Kristiyanto, A. (2018). Mountaineering Physical Activities as Community Recreational Sports. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, & Pengembangan*, 3(3), 398–405. <https://doi.org/10.17977/jptpp.v3i3.10685>
- Saptutyningsih, E., & Ningrum, C. M. (2017). Estimasi Nilai Ekonomi Objek Wisata Pantai Goa Cemara Kabupaten Bantul : Pendekatan Travel Cost Method. *Balance*, 14(2), 56–70. <https://doi.org/10.30651/blc.v14i02.1278>
- Sathirathai, S. (1998). Economic Valuation of Mangroves and the Roles of Local Communities in the Conservation of Natural Resources: Case Study of Surat Thani, South of Thailand. *EEPSEA Research Report Series/IDRC*.
- Setijawan, B., Anwar, N., & Suharno, S. (2019). Effectiveness Analysis and Contribution of Regional Owned Enterprises to Increase Regional Revenues in Cilacap Regency. *Icore*, 5(1), 559–570.
- Setyawan, T. B., Fachruddin, A., & Susanto, H. A. (2020). Valuasi Ekonomi Wisata Memancing di Perairan Laut Sekitar Tanjung Kait, Tangerang, Banten: Pendekatan Contingent Valuation Method dan Travel Cost Method. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 4(3), 172–185. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2020.4.3.172-185>
- Sugiharti, R. R., Sari, F., & Army, Y. (2019). Kajian Valuasi Ekonomi Objek Wisata Sekar Langit Kabupaten Magelang dengan Pendekatan Travel Cost Method. *Jurnal Mandiri : Ilmu Pengetahuan, Seni, Dan Teknologi*, 3(2), 221–229. <https://doi.org/10.33753/mandiri.v3i2.83>

- Suharno, & Sudjarwanto. (2019). The travel cost approach for the demand natural tourism object of Cipendok Waterfall. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 250(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/250/1/012047>
- Sukirno, S. (2011). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar* (Ketiga). PT RajaGrafindo Persada.
- Suparmoko, M., & Ratnaningsih, M. (2012). *Ekonomi Lingkungan*. BPFE.
- Suryanda, A., Miasyah, M., & Septiani, D. (2020). Pembentukan Perilaku Tanggung Jawab Lingkungan melalui Keikutsertaan Siswa SMA dalam Kegiatan Ekstrakurikuler Kelompok Pecinta Alam. *Quagga: Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, 12(2), 94–103. <https://doi.org/10.25134/quagga.v12i2.2764>
- Susilawati, S. (2016). Pengembangan Ekowisata Sebagai Salah Satu Upaya Pemberdayaan Sosial, Budaya dan Ekonomi di Masyarakat. *Jurnal Geografi Gea*, 8(1), 43–50.
- Susilowati, I., Syah, A. F., Suharno, S., & Aminata, J. (2018). Economic Valuation of Tourism Attraction of Jatijajar Cave in Kebumen Regency. *Jejak*, 11(1), 12–28. <https://doi.org/10.15294/jejak.v11i1.13523>
- Tazkia, F. O., & Hayati, B. (2012). Analisis Permintaan Obyek Wisata Pemandian Air Panas Kalianget, Kabupaten Wonosobo Dengan Pendekatan Travel Cost. *Diponegoro Journal of Economics*, 1(1), 205–214. [https://www.google.co.id/?gws\\_rd=cr&ei=pz5IVo7dB8SfugSkgJbwCg##%5Cnhtp://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jme](https://www.google.co.id/?gws_rd=cr&ei=pz5IVo7dB8SfugSkgJbwCg##%5Cnhtp://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jme)
- Warningsih, T., Kusai, K., Bathara, L., Deviasari, D., & Manalu, M. (2021). Valuasi Ekonomi Wisata Pulau Rukat Kabupaten Bengkalis, Provinsi Riau Dengan Metode Travel Cost Method. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 5(3), 508–513. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2021.005.03.2>
- Widodo, W. (2010). Studi Keanekaan Jenis Burung dan Habitatnya di Lereng Timur Hutan Pegunungan Slamet, Purbalingga, Jawa Tengah. *Bionatura*, 12(2), 68–77.
- Winarni, E., Ahmad, A. A., & Suharno, S. (2019). Community Participation of Development Planning in Purbalingga Regency. *Icore*, 5(1), 571–576.
- World Tourism Organization. (2002). Tourism and Poverty Alleviation. In *the World Tourism Organization*. the World Tourism Organization.
- Yakin, A. (1997). *Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan: Teori dan Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan*. Akademika Presindo.
- Yoeti, O. A. (2000). *Ekowisata: Pariwisata Berwawasan Lingkungan Hidup*. PT Pertja.

- Zulpikar, F., Prasetyo, D. E., Shelvatis, T. V., Komara, K. K., & Pramudawardhani, M. (2017). Valuasi Ekonomi Objek Wisata Berbasis Jasa Lingkungan Menggunakan Metode Biaya Perjalanan di Pantai Batu Karas Kabupaten Pangandaran. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, *1*(1), 53–63. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2017.1.1.53-63>
- Zulpikar, F., Tambunan, L. A., Utami, S. R., & Kiyat, W. El. (2018). Economic Valuation of Marine Tourism in Small Island Using Travel Cost Method (Case Study: Untung Jawa Island, Indonesia). *Omni-Akuatika*, *14*(1), 28–35. <https://doi.org/10.20884/1.oa.2018.14.1.465>

