

DAFTAR PUSTAKA

- Afifudin, Ikhwana, H., & Khalik, W. (2022). Valuasi Objek Wisata Kebun Raya Lemor Menggunakan Contingent Valuation Method (CVM) Tahun 2020. *Jurnal Pariwisata Nusantara*, 1(1).
- Agesti, F. A. (2017). *Analisis Permintaan Pariwisata Indonesia: Studi Kasus 6 Negara di Kawasan Asia Pasifik Tahun 2009-2015*.
- Alma, B. (2010). *Kewirausahaan*. Alfabeta.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurna Pilar: Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1).
- Amini, A. H. (2020). *Analisis Total Economic Value Perkembangan Pariwisata di Kota Batu (Studi Kasus Di Desa Wisata Bumiaji)*.
- Angio, M. H., Renjana, E., Ningrum, L. W., Firdiana, E. R., & Irawanto, R. (2022). Inventory of Plants in The Mangrove Botanic Garden of Gunung Anyar and Their Potential As Medicinal Plants. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 11(1), 53–70.
- Annisa, R., Priosambodo, D., Salam, M. A., & Santosa, S. (2017). Struktur Komunitas Mangrove Asosiasi di Sekitar Area Tambak Desa Balandatu Kepulauan Tanakeke Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. *Jurnal Biologi Makassar*, 2(1), 21–35.
- Apriyanti, A. D., Saputra, S. W., & A'in, C. (2021). *Valuasi Ekonomi Ekosistem Mangrove di Dusun Bedono dan Dusun Morosari, Kabupaten Demak, Jawa Tengah* (Vol. 13, Issue 1).
- Arifin, B., & Waluyo, J. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kunjungan Wisatawan di Pantai Base-G Kota Jayapura. *Jurnal Honei*, 4(1).
- Armadinata, R., & Pharmawati, K. (2019). Valuasi Nilai Ekonomi Wisata Pantai Sawarna dengan Menggunakan Travel Cost Method. In *Journal of Community Based Environmental Engineering and Management* (Vol. 3, Issue 2).
- Asnawi, S. K., & Wijaya Chandra. (2006). *Metodologi Penelitian Keuangan: Prosedur, Ide, dan Kontrol*. Graha Ilmu.
- Badan Perencanaan Pembangunan Kota Surabaya. (2016). *Laporan Evaluasi RPJMD Kota Surabaya 2010- 2015 dan Penyusunan RPJMD 2015-2020*

Urusan Perumahan Rakyat Bidang Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran.

- Basri, B. H., Samdin, Z., & Ghani, A. N. (2020). Willingness to Pay for Conservation of Mangrove Forest in Kuala Perlis, Malaysia. *Jurnal Ekonomi Malaysia*, 54(3), 89–99.
- Bengen, D. G. (2002). *Pedoman Teknis: Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*.
- Beni, S., & Manggu, B. (2022). Analisis Surplus Produsen dan Konsumen Sayuran Lokal di Pasar Teratai Bengkayang Kalimantan Barat. *Journal of Trade Development and Studies*, 6(2), 129–137.
- Bizuneh, T. Y. (2021). The Economic Valuation of Urban Green Parks: The Application of Contingent Valuation Method. *Journal of Economics and Sustainable Development*, 12(23).
- Bricker, K. (2013). *Travel and Tourism Research Association: Advancing Tourism Research Globally*.
- Budihatmojo, H., & SBM, N. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kunjungan Objek Wisata Air Terjun Colo di Kabupaten Kudus. *Diponegoro Journal Of Economics*, 9(3), 111–118.
- Champs, PA., Boyle, KJ., & Brown, TC. (2001). *A Primer on Non Market Valuation*. Kluwer Academic Publishers.
- Chandra, I. A., G., S., & Hena, A. M. K. (2011). Aboveground Biomass Production of *Rhizophora Apiculata* Blume in Sarawak Mangrove Forest . *Agricultural and Biological Sciences* , 6(4), 469–474.
- Damanik, J., & Weber, H. F. (2006). *Perencanaan Ekowisata dari Teori ke Aplikasi* (1st ed.). CV Andi Offset.
- Desatria, L., Fachrina, & Yasin, F. (2013). Dampak Sosial Ekonomi Objek Wisata The Unique Park Waterboom Di Kota Sawahlunto. *Jurnal Ilmu Sosial Mamangan*, 2(2).
- Desmawati, I., Nasrulloh, M., & Suratno. (2019). Studi Pendahuluan: Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Pesisir Surabaya melalui Inovasi Olah Mangrove sebagai Tanaman Hias. *Jurnal Sosial Humaniora (JSH)* , 12(2).
- Dewi, S. A. K., Roesli, M., Hidayat, M., Sumarso, Wibowo, S. S., Nugroho, B., Heri, A., Wibowo, P. A., & Iswahyudi, G. (2022). *Penanaman Kembali Hutan Mangrove Sebagai Upaya Pelestarian Lingkungan Pada Kebun Raya Mangrove Gunung Anyar Surabaya*.

- Duhari, R. (2001). *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan secara Terpadu*. Pradnya Paramita.
- Erlangga, Eriyati, & Zamaya. (2023). Dampak Pengembangan Objek Wisata Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Sekitar di Kecamatan XIII Koto Kampar. *Khasanah Ilmu: Jurnal Pariwisata Dan Budaya*, 14(2), 144–150.
- Fandeli, C. (2001). *Dasar-Dasar Manajemen Kepariwisata Alam*. Liberty.
- Fattah, M., Susadiana, Sofiati, D., Aisyah, D., Anandya, A., & Wardhani, M. P. (2023). Individual Travel Cost Method Sebagai Barometer Nilai Manfaat Ekowisata Bee Jay Bakau Resort Probolinggo. *Altasia Jurnal Pariwisata Indonesia*, 5(1).
- Fauzi, A. (2014). *Valuasi Ekonomi dan Penilaian Kerusakan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. IPB Press.
- Fazrianda, B. R., Itta, D., & Udiansyah. (2023). Valuasi Ekonomi Ekowisata Taman Nasional Tanjung Puting dengan Pendekatan Travel Cost Method (TCM) di Kabupaten Kotawaringin Barat Kalimantan Tengah. In *Jurnal Sylva Scientiae* (Vol. 06, Issue 5).
- Fitri, D. R. K. (2017). *Valuasi Ekonomi Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*.
- Freeman, A. M., Herriges, J. A., & Kling, C. L. (2014). *The Measurement of Environmental and Resource Value: Theory and Methods* (3rd ed.). RFF Press.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Haban, Y., Koleangan, R. A. M., & Kawung, G. M. V. (2019). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kunjungan dan Nilai Ekonomi Kebun Raya Bogor*.
- Harjanto, B., & Hidayati, W. (2013). *Konsep Dasar Penilaian Properti* (1st ed.). BPFE.
- Hartati, F., Qurniati, R., Febryano, I. G., & Duryat. (2021). Nilai Ekonomi Ekowisata Mangrove di Desa Margasari, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Belantara*, 4(1), 01–10.
- Hartati, F., Qurniati, R., Febryano, I. G., & Duryat. (2021). Nilai Ekonomi Ekowisata Mangrove di Desa Margasari, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Belantara*, 4(1), 1–10.

- Herdyansah, A., & Rahmawati, D. (2017). Dampak Intrusi Air Laut pada Kawasan Pesisir Surabaya Timur. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2).
- Hudiono, R. (2022). Pengaruh Jenis Kelamin dan Usia terhadap Kecenderungan Berwisata Selama Pandemi COVID-19. *Jurnal Manajemen Perhotelan Dan Pariwisata*, 5(2).
- Hutabarat, L. (2010). *Pengaruh PDRB Sektor Industri Terhadap Kualitas Lingkungan Ditinjau dari Emisi Sulfur dan CO2 di Lima Negara Anggota Asean Periode 1980-2000*. Universitas Diponegoro.
- Hutchings, P., & Sarnger, P. (1987). *Ecology of Mangrove*. University of Queensland Press.
- Islam, M., Parvez, A., Siddeqa, M., Akter, A., & Islam, Md. T. (2023). *Assessment and Economic Valuation of The Ecosystem Services of A Reserved Mangrove Ecosystem in Bangladesh*.
- Isyala, R. K., & Pharmawati, K. (2019). Pengembangan Pengelolaan Sistem Persampahan Area Wisata Grama Tirta Jatiluhur Menggunakan Prinsip Contingent Valuation Method. *Journal of Community Based Environmental Engineering and Management*, 3(2), 57–64.
- Janie, D. N. A. (2012). *Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda Dengan SPSS*. Semarang University Press.
- Julyarko, V. (2019). *Valuasi Ekonomi dengan Metode Travel Cost Method pada Kawasan Ekowisata Hutan Mangrove Muara Tawar Kabupaten Bekasi, Jawa Barat*.
- Kandasamy, K. (2010). *Biology of Mangrove*. Annamalai University.
- Karmini. (2019). *Ekonomi Mikro: Perilaku Konsumen, Perilaku Produsen, dan Mekanisme Harga*.
- Kartikawati, W. S. M., & Nugroho, J. (2018). Karakteristik Pengunjung Wisata Hutan Mangrove Di Desa Mendalok Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(4), 941–951.
- Kurniawan, R. (2019). *Analisis Pengaruh Pendapatan, Biaya Perjalanan, dan Aksesibilitas Terhadap Fasilitas serta Dampaknya Terhadap Jumlah Kunjungan Wisatawan di Pengelolaan Informasi Majapahit*.
- Lumapelemey, I., Papilaya, J., & Rehatta, G. (2024). Pengaruh Fasilitas Wisata Terhadap Kunjungan Wisatawan di Danau Tapala, Desa Hatunuru, Kecamatan Taniwel Timur, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Pendidikan Geografi UNPATTI*, 3(1), 108–119.

- Mahardhika, S. M., Saputra, S. Wi., & Ain, C. (2018). Valuasi Ekonomi Sumberdaya Ikan dan Ekowisata Mangrove di Muara Angke, Jakarta. In *Journal of Maquares* (Vol. 7, Issue 4).
- Malahayati, Zein, Z., & Fitrawaty. (2021). *Economic Valuation of Forests as a Natural Tourism Service Provider by Using Travel Cost Method in Ecotourism in Kampung Nipah Sei Nagawalan Village Serdang Bedagai Regency.*
- Mardiatmoko, G. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik pada Analisis Regresi Linier Berganda (Studi Kasus Penyusunan Persamaan Allometrik Kenari Muda [*Canarium Indicum L.*]). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 333–342.
- Marpaung, M., Harahap, I., & Syarvina, W. (2023). Valuasi Ekonomi pada Wisata Pantai Pondok Permai dengan Travel Cost Model Perspektif Ekonomi Islam. *Jurnal Ekonomi, Keuangan, Dan Bisnis Syariah*, 5(6).
- Marshall, A. (1890). *Principles of Economics An Introductory Volume* (8th edition). Macmillan and Co.
- Merciu, F. C., Petrișor, A. I., & Merciu, G. L. (2021). Economic Valuation of Cultural Heritage Using The Travel Cost Method: The Historical Centre of The Municipality Of Bucharest As A Case Study. *Heritage*, 4(3), 2356–2376.
- Murti, B. (2011). *Surplus Konsumen.*
- Musa, F., & Shahrudin, I. N. M. (2023). Estimating The Visitor's Willingness To Pay Towards Biodiversity Conservation at Kuala Lumpur Forest Eco Park, Malaysia, Using The Contingent Valuation Method. *Biodiversitas*, 24(7), 3690–3699.
- Natacia, G. arras, Yuliawan, D., Sirat, M., & Murwiati, A. (2023). Estimasi Nilai Ekonomi Wisata dengan Menggunakan Travel Cost Method. *Economics and Digital Business Review*, 4(2), 336–349.
- Nurdiani, N. (2014). *Teknik Sampling Snowball Dalam Penelitian Lapangan* (Vol. 5, Issue 2).
- Perman, R., Ma, Y., & McGilvray, J. (1996). *Natural Resources and Environmental Economics.*
- Prasita, D. V., Nuhman, & Subianto, A. (2019). *Assessment of The Mangrove Protected Area in the Eastern Coast of Surabaya.*

- Pratikto, F. R. (2023). Kesiediaan Membayar Terhadap Layanan Bettery Tram Koridor Kuta, Bali. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTRANSLOG)*, 10(01).
- Purnawan, F., Fauzi, A., & Simanjuntak, S. M. H. (2015). Developing an Empirical Environmental Kuznets Curve. *Economic Journal of Emerging Markets*, 7(1).
- Purnomo, D. W., Wahyuni, S., Safarinanugraha, D., Zulkarnaen, R. N., Puspitaningtyas, D. M., & Witono, J. R. (2020). *Review 10 Tahun Pembangunan Kebun Raya Di Indonesia*.
- Putra, I. P. A. N., & Dewi, M. H. U. (2021). Pengaruh Ketersediaan Fasilitas, Atraksi Wisata Terhadap Jumlah Wisatawan, Pendapatan Masyarakat di Pura Tirta Taman Mumbul. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 10(01), 247–277.
- Putri, E. I. K. (2019). *Ekonomi Lingkungan* (1st ed.). Universitas Terbuka.
- Putri, M., & Irfan, M. (2023). Valuasi Ekonomi Kawasan Museum Adityawarman Kota Padang dengan Metode Biaya Perjalanan (Travel Cost Method). *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Pembangunan*, 12(1), 1–11.
- Qowi, A., & Arianti, F. (2020). Analisis Willingness To Pay Pengunjung Dan Peningkatan Sarana Prasarana Objek Wisata Grand Maerokoco Di Kota Semarang. *Diponegoro Journal o Economics*, 9(3), 156–166.
- Rahajeng, G. Y., MS, E. W., & Arni, A. (2020). Valuasi Ekonomi Kawasan Konservasi Mangrove Bekantan (Kkmb) di Kota Tarakan. *J-PEN Borneo : Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 40–45.
- Regina, P. :, & Butarbutar, R. (2021). *Ekowisata Dalam Perspektif Ekologi dan Konservasi*.
- Ritonga, D. A., Hendrik, & Warningsih, T. (2018). Nilai Ekonomi Danau Naga Sakti Berdasarkan Pendekatan CVM Untuk Kegiatan Wisata Di Desa Dosan Kecamatan Pusako Kabupaten Siak Provinsi Riau.
- Rosminiati, Syahnur, S., & Hamzah, A. (2018). Faktor-Faktor Permintaan dan Kesiediaan Membayar Wisatawan Terhadap Objek Wisata Berdasarkan Travel Cost Method. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 4(1).
- Rudiana, A. (2015). *Membumikan Etika Lingkungan Bagi Upaya Membudayakan Pengelolaan Lingkungan yang Bertanggung Jawab*. 9(2).
- Sahlan. (2008). *Valuasi Ekonomi Wisata Alam Otak Kokok Gading dengan Pendekatan Biaya Perjalanan (Travel Cost) (Studi Kasus di Desa*

Montong Betok Kecamatan Montong Gading Kabupaten Lombok Timur). Mataram University.

- Saparinto, C. (2007). *Pendayagunaan Ekosistem Mangrove*. Dahara Prize.
- Sari, A. N., Pitri, R. M. N., & Fithria, A. (2023). Valuasi Ekonomi Ekowisata Hutan Meranti Dengan Pendekatan Travel Cost Method (TCM) di Desa Sebelimbingan Kecamatan Pulau Laut Utara Kabupaten Kotabaru. In *Jurnal Sylva Scientiae* (Vol. 06, Issue 1).
- Sarim, & Wiyana, T. (2017). Pengaruh Fasilitas Wisatawan Terhadap Motivasi Kunjungan Wisatawan (Studi Kasus Kunjungan Wisatawan Kota Solo). *Jurnal Hospitality Dan Pariwisata*, 3(2), 294–374.
- Setiyanti, D. W., & Sadono, D. (2011). Dampak Pariwisata Terhadap Peluang Usaha dan Kerja Luar Pertanian di Daerah Pesisir. *Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, Dan Ekologi Manusia*, 5(3), 259–272.
- Setyawan, A. W. (2006). Conservation Problems of Mangrove Ecosystem in Coastal Area Rembang Regency. *Biodiversitas*, 7(2), 159–163.
- Setyawan, T. B., Fahrudin, 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.
- Sholahuddin, M. (2007). *Asas-Asas Ekonomi Islam*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Singarimbun, M., & Shofian, E. (1995). *Metode Penelitian Survey*. LP3ES.
- Siregar, N., Elfikri, M., & Daulay, R. P. (2022). Pengaruh Lokasi, Promosi, dan Fasilitas Terhadap Kepuasan Konsumen (Studi pada Pengunjung Kawasan Ekowisata Tangkahan Kabupaten Langkat). *Jurnal Sosial Dan Ekonomi*, 3(1), 1–9.
- Sobari, Prihatna, M., & Anggraeni, E. (2008). *Teknik Penilaian Ekonomi Sumberdaya Kawasan dengan Pendekatan Travel Cost Method (TCM)*.
- Spash, C. L. (1997). Ethics and Environmental Attitudes with Implications for Economic Valuation. *Journal of Environmental Management*, 50, 403–416.
- Steer, A. (1996). *Ten Principles of the New Environmentalism*.
- Sudiarta, M. (2006). Ekowisata Hutan Mangrove: Wahana Pelestarian Alam dan Pendidikan Lingkungan. *Jurnal Manajemen Pariwisata*, 5(1).
- Sudijono, A. (2010). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Raja Grafindo Persada.

- Sugiarto, E. (2021). Dampak Sosial Pariwisata di Kampung Turis Prawirotaman: Sebuah Kajian Literatur. *Pringgitan*, 2(2), 114–130.
- Sukirno. (2000). *Pengantar Teori Mikroekonomi*. PT Raja Grafindo Persada.
- Syahfitri, R., Yuwono, S. B., & Qurniati, R. (2022). Karakteristik Pengunjung pada Ekowisata Mangrove Petengoran di Desa Gebang, Kecamatan Teluk Pandan, Kabupaten Pesawaran. *Journal of Sustainability Science and Technology*.
- Tafalas, M. (2010). *Dampak Pengembangan Ekowisata Terhadap Kehidupan Sosial dan Ekonomi Masyarakat Lokal (Studi Kasus Ekowisata Bahari Pulau Mansuar)*. Institut Pertanian Bogor.
- Theodore, P. (2003). *Economics Growth and The Environmental*.
- Vinatra, S. (2023). Peran Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) dalam Kesejahteraan Perekonomian Negara dan Masyarakat. *Jurnal Akuntan Publik*, 1(3), 1–08.
- Wardani, E. P., Hutasuhut, S., & Mulyana, R. (2021). *An Analysis of Willingness to Pay on Visitors of Mangrove Forest at Sicanang-Belawan Ecotourism*.
- Warningsih, T., Kusai, Bathara, L., Deviasari, Manalu, M., & Syahzanani, Z. (2021). *Valuasi Ekonomi Wisata Pulau Rupat Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau dengan Metode Travel Cost Method*.
- Whitehead, JC., & Blomquits, GC. (2006). *The Use of Contingent Valuation in Benefit-Cost Analysis*. Edward Elgar Publishing.
- Wibowo, H. (2021). Valuasi Ekonomi Objek Wisata Kawasan Pantai Baron Gunung Kidul Aplikasi Travel Cost Method. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 4(2), 120–130.
- Widyatmoko, D. (2019). *Strategi dan Inovasi Konservasi Tumbuhan Indonesia untuk Pemanfaatan Secara Berkelanjutan*.
- Wikantiyoso, R., & Tutuko, P. (2013). Planning Review: Green City Design Approach for Global Warming Anticipatory. In *International Review for Spatial Planning and Sustainable Development* (Vol. 1, Issue 3, pp. 4–18). SPSD Press.
- Yoeti, O. A. (2008). *Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata*. Pradnya Paramita.
- Yusuf, L., & Susetyo, C. (2019). Identifikasi Potensi Pelanggaran Kawasan Konservasi Pantai Timur Surabaya Berdasarkan Pemodelan Spasial

Prediksi Tren Perkembangan Penggunaan Lahan Berbasis Cellular Automata. *Jurnal Penataan Ruang*, 14(2).

Ziauddin, S. (1996). *Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Mizan.