

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Khoiriah, R., Prasmatiwi, F. E., & Affandi, M. I. (2017). Evaluasi Ekonomi dengan Metode Travel Cost pada Taman Wisata Pulau Pahawang Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 5(4), 352–359.
- Anindita, M., & GUNANTO, E. Y. A. (2015). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kunjungan Ke Kolam Renang Boja*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis.
- Arikunto, S. (2010). Metode Penelitian. *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Bahruni, B., Suhendang, E., Darusman, D., & S. Alikodra, H. (2007). Pendekatan Sistem Dalam Pendugaan Nilai Ekonomi Total Ekosistem Hutan : Nilai Guna Hasil Hutan Kayu Dan Non Kayu. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 4(4), 369–378. <https://doi.org/10.20886/jpsek.2007.4.4.369-378>
- Barbier, E. B., Acreman, M., & Knowler, D. (1997). *Economic valuation of wetlands: a guide for policy makers and planners*.
- Bharali, A., & Mazumder, R. (2012). Application of travel cost method to assess the pricing policy of public parks: the case of Kaziranga National Park. *Journal of Regional Development and Planning*, 1(1), 44–52.
- Chea, C. C. (2019). Single-Bounded Contingent Valuation Method ( CVM ): Heritage in Melaka City and George. *Review of Integrative Business and Economics Research*, 8(3), 71–81.
- Choi, A. S., Ritchie, B. W., Papandrea, F., & Bennett, J. (2010). Economic valuation of cultural heritage sites: A choice modeling approach. *Tourism Management*, 31(2), 213–220.
- Creswell, J. W. (2009). Research design: Qualitative and mixed methods approaches. *London and Thousand Oaks: Sage Publications*.
- Damayanti, S. I., & Budiani, S. R. (2020). Analisis Valuasi Ekonomi Objek Wisata Taman Tebing Breksi. *Jurnal Bumi Indonesia*, 9(4), 1–11.
- Dribek, A., & Voltaire, L. (2017). Contingent valuation analysis of willingness to pay for

beach erosion control through the stabiplage technique: A study in Djerba (Tunisia).

*Marine Policy*, 86(September), 17–23.

<https://doi.org/10.1016/j.marpol.2017.09.003>

Fan, W., Su, Z., Bin, Y., Yan-Mei, C., Wen, W., Zhi-Gang, S., Yi, H., Zhao-Wu, T., Jun-Hua, T., & Yuan-Yuan, P. (2020). Holmes Edward C., Zhang Yong-Zhen. A new coronavirus associated with human respiratory disease in China. *Nature*, 579(7798), 265–269.

Fauzi, A. (2014). Valuasi ekonomi dan penilaian kerusakan sumber daya alam dan lingkungan. *IPB Pr, Bogor*.

Fikri, M. R., & Rahmini, N. (2020). Analisis Willingness To Pay Pada Wisata Bukit Matang Kaladan Desa Tiwingan Lama Kecamatan Aranio Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *JIEP: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 3(1), 158–170.

Fitriyani, I., Sudiarti, N., & Fietroh, M. N. (2020). Strategi Manajemen Bisnis Pasca Pandemi Covid-19. *Indonesian Journal of Social Sciences and Humanities*, 1(2), 87–95.

Garrod, G., & Willis, K. G. (1999). Economic valuation of the environment. *Books*.

Ghobadi, G. J., & Verdian, M. S. (2016). The environmental effects of tourism development in Noushahr. *Open Journal of Ecology*, 6(9), 529–536.

Ghozali, I. (2011). Aplikasi multivariate dengan program IBM SPSS 19. *Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro*.

Gunn, C. A., & Var, T. (2002). *Tourism planning: Basics, concepts, cases*. Psychology Press.

Jala, & Nandagiri, L. (2015). Evaluation of Economic Value of Pilikula Lake Using Travel Cost and Contingent Valuation Methods. *Aquatic Procedia*, 4(Icwrcoe), 1315–1321. <https://doi.org/10.1016/j.aqpro.2015.02.171>

Janie, D. N. A. (2012). Statistik deskriptif & regresi linier berganda dengan SPSS. *Jurnal, April*.

Jo Eubit, Hong Sik Yun, Yong Cheol Suh, J. L. dan J. L. L. (2020). Economic Analysis

of Beach Safety Level on the Contingent Valuation in Haeundae Beach. *Source : Journal of Coastal Research , SPECIAL ISSUE NO . 72 . IRCS2014 : The 3rd*, 72, 0–5.

John Terry, Abdul Mukti, & Revi Sunaryati. (2020). Valuasi Ekonomi Objek Wisata Dermaga Kereng Bangkirai Sungai Sebangau Kota Palangka Raya. *Journal of Environment and Management*, 1(2), 83–90. <https://doi.org/10.37304/jem.v1i2.1756>

Kasus, S., Pasar, D. I., & Jombang, P. (2021). *DAMPAK COVID-19 TERHADAP PENDAPATAN PEDAGANG*. 15(1), 13–23.

Kasus, S., Widuri, P., Pantai, D. A. N., Pemalang, K., Ismawati, K., Subiyanto, S., & Amarrohman, F. J. (2019). Analisis Perbandingan Potensi Zona Nilai Ekonomi Kawasan Berdasarkan Total Nilai Ekonomi Dengan Memanfaatkan Nilai Keberadaan Dan Nilai Guna Langsung ( Studi Kasus : Pantai Widuri Dan Pantai Blendung Kabupaten Pemalang). *Jurnal Geodesi Undip*, 8(4), 113–122.

Keliwar, S., & Nurcahyo, A. (2015). Jurnal Manajemen Resort dan Leisure Vol. 12, No. 2, Oktober 2015 MOTIVASI DAN PERSEPSI PENGUNJUNG TERHADAP OBYEK WISATA DESA BUDAYA PAMPANG DI SAMARINDA. *Jurnal Manajemen Resort*, 12(2), 10–27.

Khasani, M. A. (2014). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kunjungan Wisatawan di Pantai Cahaya, Weleri, Kabupaten Kendal. *Fakultas Ekonomi Iniversitas Diponegoro Semarang*, 43–44.

Khoirudin, R., & Khasanah, U. (2018). Valuasi Ekonomi Objek Wisata Pantai Parangtritis , Bantul Yogyakarta Economic Valuation of Parangtritis Beach , Bantul Yogyakarta Pendahuluan. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 18(2), 152–166.

Koranti, K., Sriyanto, S., & Lestiyono, S. (2017). Analisis Preferensi Wisatawan Terhadap Sarana Di Wisata Taman Wisata Kopeng. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 22(3), 229017. <https://doi.org/10.35760/eb>.

Laird, J., Geurs, K., & Nash, C. (2009). Option and non-use values and rail project

appraisal. *Transport Policy*, 16(4), 173–182.

Lakuhati, J. R., Pangemanan, P. A., & Pakasi, C. B. D. (2018). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kunjungan Wisatawan Ke Kawasan Ekowisata Di Desabahoi Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara. *Agri-Sosioekonomi*, 14(1), 215. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.14.1.2018.19268>

Lavee, D., & Menachem, O. (2018). Economic valuation of the existence of the southwestern basin of the Dead Sea in Israel. *Land Use Policy*, 71(November 2016), 160–169. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2017.11.054>

Lisma, N., Yonaldi, S., & Zulbahri, L. (2018). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Syariah Di Sumatera Barat*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/5nkhg>

Liu, J., Liu, N., Zhang, Y., Qu, Z., & Yu, J. (2019). Evaluation of the non-use value of beach tourism resources: A case study of Qingdao coastal scenic area, China. *Ocean & Coastal Management*, 168, 63–71.

Maharani, N., & Sudrajat. (2018). Valuasi Ekonomi Museum Karst Indonesia Di Kawasan Geopark Gunungsewu , Kabupaten Wonogiri , Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(3).

Mahardhika, S. M., Saputra, S. W., & Ain, C. (2018). Valuasi Ekonomi Sumberdaya Ikan Dan Ekowisata Mangrove Di Muara Angke, Jakarta. *JOURNAL OF MAQUARES*, 15(2), 2017–2019. [https://www.uam.es/gruposinv/meva/publicaciones/jesus/capitulos\\_espanyol\\_jesus/2005\\_motivacion para el aprendizaje Perspectiva alumnos.pdf%0Ahttps://www.researchgate.net/profile/Juan\\_Aparicio7/publication/253571379\\_Los\\_estudios\\_sobre\\_el\\_cambio\\_conceptual\\_](https://www.uam.es/gruposinv/meva/publicaciones/jesus/capitulos_espanyol_jesus/2005_motivacion_para_el_aprendizaje_Perspectiva_alumnos.pdf%0Ahttps://www.researchgate.net/profile/Juan_Aparicio7/publication/253571379_Los_estudios_sobre_el_cambio_conceptual_)

Mardani, A., Purwanti, F., & Rudiyaniti, S. (2018). Strategi pengembangan ekowisata berbasis masyarakat di Pulau Pahawang Propinsi Lampung. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 6(1), 1–9.

Maryani, E. (2019). Geografi Pariwisata. *Yogyakarta Penerbit Ombak*, 149–150.

Mazaya, A., Yulianda, F., & Taryono, T. (2020). Marine Ecotourism Demand (Snorkeling and Diving) and Coral Reefs Resources Valuation in Karimunjawa

- National Park. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 26–34.  
<https://doi.org/10.18343/jipi.25.1.26>
- Muqsith, A. (2015). *Valuasi ekonomi sumberdaya alam pantai sidem*. 6(2), 135–142.
- Noor, azzat nailie. (2018). *Analisis Perencanaan Pengembangan Kawasan Pariwisata Karimunjawa Yang Berkelanjutan (Sustainability Tourism) (Kecamatan Karimunjawa, Kabupaten Jepara)*. 1–131.
- Noviati Sadikin, P., Mulatsih, S., Pramudya Noorachmat, B., & Susilo Arifin, H. (2017). Analisis Willingness-To-Pay Pada Ekowisata Taman Nasional Gunung Rinjani. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 14(1), 31–46.  
<https://doi.org/10.20886/jakk.2017.14.1.31-46>
- O'Garra, T. (2009). Bequest values for marine resources: how important for indigenous communities in less-developed economies? *Environmental and Resource Economics*, 44(2), 179.
- Oka, A. Y. (1996). Pengantar ilmu pariwisata. *Bandung: Angkasa*.
- Prayogi, Hari, Wijayanto, Dian, Raysina, N. (2016). Kajian Valuasi Ekonomi Hutan Mangrove Di Desa Pantai Mekar, Kecamatan Muara Gembong, Kabupaten Bekasi. *Aplikasi Iptek Perikanan Dan Kelautan Dalam Pengelolaan, Mitigasi Bencana Dan Degradasi Wilayah Pesisir, Laut Dan Pulau-Pulau Kecil*, 47–54.
- Ramadhan, A., Firdaus, M., Wijaya, R. A., & Muliawan, I. (2016). Estimasi Kerugian Nelayan dan Pembudidaya Ikan Akibat Reklamasi di Teluk Jakarta. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 11(1), 1–11.
- Reihanian, A., Mahmood, N. Z. B., Kahrom, E., & Hin, T. W. (2012). Sustainable tourism development strategy by SWOT analysis: Boujagh National Park, Iran. *Tourism Management Perspectives*, 4, 223–228. <https://doi.org/10.1016/j.tmp.2012.08.005>
- Septiningrum, L. D. (2021). Manajemen Strategi Untuk Meningkatkan Penjualan Food And Beverage Di Era Pandemi Covid 19. *JMBI UNSRAT (Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Dan Inovasi Universitas Sam Ratulangi)*, 8(1).
- Sigala, M. (2020). Tourism and COVID-19: Impacts and implications for advancing and

- resetting industry and research. *Journal of Business Research*, 117(June), 312–321.  
<https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2020.06.015>
- Srivastava, P. K., Kulshreshtha, K., Mohanty, C. S., Pushpangadan, P., & Singh, A. (2005). Stakeholder-based SWOT analysis for successful municipal solid waste management in Lucknow, India. *Waste Management*, 25(5), 531–537.  
<https://doi.org/10.1016/j.wasman.2004.08.010>
- Suarto, E. (2017). Pengembangan Objek Wisata Berbasis Analisis Swot. *Jurnal Spasial*, 3(1), 19–24. <https://doi.org/10.22202/js.v3i1.1597>
- Sugihamretha, I. D. G. (2020). Respon Kebijakan: Mitigasi Dampak Wabah Covid-19 Pada Sektor Pariwisata. *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning*, 4(2), 191–206.  
<https://doi.org/10.36574/jpp.v4i2.113>
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif. *Alfabeta: Bandung*, 56–57.
- Sulistyaningsih, H. (2011). Metodologi Penelitian Kebidanan Kuantitatif Kualitatif. *Jakarta: Graha Ilmu*.
- Sumatera, W., Kusumastanto, T., & Fahrudin, A. (2018). *Penilaian Ekonomi Wisata Pesisir Kawasan Carocok Painan , Kabupaten Pesisir Selatan , Sumatera Barat Economic Assesment of Coastal Tourism in Carocok Painan , Pesisir Selatan Pendahuluan Tinjauan Literatur*. 18(1), 1–21.
- Sunaryo, B. (2013). *Kebijakan pembangunan destinasi pariwisata: konsep dan aplikasinya di Indonesia* (Issue 1). Penerbit Gava Media Kebijakan Pembangunan Destinasi Pariwisata: Konsep dan ....
- Suparmoko, M., Sudirman, D., Setyarko, Y., & Wibowo, H. S. (2014). Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan(Cetakan Pe). *Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta*.
- 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>
- Tsabiq, A. T. N., Subiyanto, S., & Amarrohman, F. J. (2018). Pembuatan peta zona nilai

ekonomi kawasan dan analisis nilai ekonomi kawasan melalui teknik valuasi travel cost method dan contingent valuation method. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(2), 1–10.

Utama, I. G. B. R., & SE, M. A. (2015). *Pengantar Industri Pariwisata*. Deepublish.

Walpole, R. E., & Myers, R. H. (2012). *Probability & statistics for engineers & scientists*. Pearson Education Limited.

Warpani, S. P., & Warpani, I. P. (2007). *Pariwisata dalam tata ruang wilayah*. Penerbit ITB.

Wijaya, M. I. H., Hutama, S., & ... (2020). Peran Kelembagaan dalam Faktor Penarik Pariwisata Kabupaten Temanggung. *Bhumiphala ...*, 1(November), 27–35. <https://jurnalbhumiphala.temanggungkab.go.id/index.php/bhumiphala/article/view/18>

YukiKogyo Co.Ltd, D. integrity issue. (2019). Valuasi Ekonomi Objek Wisata Pantai Wediombo Kabupaten Gunungkidul Yogyakarta Dengan Pendekatan Travel Cost. *Ayan*, 8(5), 55.

Zambrano-Monserrate, M. A., Silva-Zambrano, C. A., & Ruano, M. A. (2018). The economic value of natural protected areas in Ecuador: A case of Villamil Beach National Recreation Area. *Ocean and Coastal Management*, 157(March), 193–202. <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2018.02.020>

Zhang, H., Cho, T., & Wang, H. (2020). The Impact of a Terminal High Altitude Area Defense Incident on Tourism Risk Perception and Attitude Change of Chinese Tourists Traveling to South Korea. *Sustainability*, 12(1), 7.

Zulpikar, F., E., P. D., 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. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2017.1.1.53-63>