

DAFTAR PUSTAKA

- Ajoi, E., Parinusa, S. M., Aisah, S., Jurusan, B., Pembangunan, E., Ekonomi, F., & Bisnis, D. (2022). *Valuasi Ekonomi Objek Wisata Pulau Mansinam Kabupaten Manokwari dengan Pendekatan Biaya Perjalanan (Travel Cost Method)*. 15(2), 216–231.
- Boediono. (2013). *Ekonomi Mikro* (Boediono, Ed.; 2nd ed.). BPFE.
- BPS Kulon Progo. (2022). *Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2022*.
- Budi Setyawan, T., Fahrudin, A., & Adi Susanto, H. (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>
- Dian Handayani, T., Warningsih, T., & Bathara, L. (2021). Valuasi Ekonomi Wisata Marjoly Beach and Resort dengan Metode Biaya Perjalanan (Travel Cost Method). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 26(2), 115–124.
- Dinas Pariwisata DIY. (2022). *Statistik Kepariwisata Tahun 2021 Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Dinas Pariwisata Kabupaten Kulon Progo. (2023). *Jumlah Kunjungan Wisatawan Pantai Glagah Bulan Maret 2022 - Maret 2023*.
- Fauzi, A. (2004). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A. (2014). *Valuasi Ekonomi Dan Penilaian Kerusakan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan* (D. M. Nastiti, S. Etyarsah, N. Januarini, & M. C. Kurniawan, Eds.). PT Penerbit IPB Press.
- Pantai Glagah Ramai Ribuan Wisatawan*. (n.d.). Diakses 11 Juli 2023, dari <https://travel.detik.com/fototravel/d-5880890/foto-pantai-glagah-ramai-ribuan-wisatawan>
- Ghozali, I. (2001). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Google Maps*. (n.d.). Diakses 24 Juni 2023 dari <https://www.google.com/maps/@-7.806313,110.3666396,15z?entry=ttu>
- Gusti, I. B. R. U. (2014). *Pengantar Industri Pariwisata*. DEEPUBLISH.

- Hardiyanti, N., & Subari, S. (2020). VALUASI EKONOMI OBJEK WISATA ALAM PANTAI PASIR PUTIH DALEGAN GRESIK. *AGRISCIENCE*, 1. <http://journal.trunojoyo.ac.id/agriscience>
- Khoirudin, R., & Khasanah, U. (2018). Valuasi Ekonomi Objek Wisata Pantai Parangtritis, Bantul Yogyakarta. *Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 18.
- Mankiw, N. , G. (2012). *Principle of Economics* (D. A. Halim, Ed.; Asian Edition, Vol. 1). Salemba Empat.
- Nurhasanah, & Munawir, A. (2022). *PANDUAN PRAKTIK VALUASI LINGKUNGAN*. <https://msl-fst.ut.ac.id/wp-content/uploads/2023/02/PANDUAN-PRAKTIK-VALUASI-LINGKUNGAN-MSLK5107.pdf>
- Parmawati, R. (2019). *Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam & Lingkungan Menuju Ekonomi Hijau*. Universitas Brawijaya Press.
- Pemerintah Kabupaten Kulon Progo. (2023). *Laporan Realisasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah* .
- Pirikiya, M., Amirnejad, H., Oladi, J., & Solout, K. A. (2016). Determining the recreational value of forest park by travel cost method and defining its effective factors. *Journal of Forest Science*, 62(9), 399–406. <https://doi.org/10.17221/12/2016-JFS>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. ALFABETA.
- Torres-Ortega, S., Pérez-álvarez, R., Díaz-Simal, P., de Luis-Ruiz, J. M., & Piña-García, F. (2018). Economic valuation of cultural heritage: Application of travel cost method to the national museum and Research Center of Altamira. *Sustainability (Switzerland)*, 10(7). <https://doi.org/10.3390/su10072550>
- Wahab, S. (2003). *Manajemen Kepariwisata* (4th ed.).
- 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. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v4i2.226>
- Zandi, S., Limaiei, S. M., & Amiri, N. (2018). An economic evaluation of a forest park using the individual travel cost method (a case study of Ghaleh Rudkhan forest park in northern Iran). *Environmental and Socio-Economic Studies*, 6(2), 48–55. <https://doi.org/10.2478/environ-2018-0014>
- Zulpikar, F., Prasetyo, D. E., Shelvatis, 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 Februari, 1*(1), 53–63.