



## DAFTAR PUSTAKA

- Alawiah, N. J., & Makhasi, G. Y. M. (2020). Strategi Adaptasi Taman Pintar Yogyakarta menghadapi Pandemi COVID-19. *Jurnal Gama Societa*, 4, 62–70.
- Alvarez, S., & Larkin, S. (2008). *Valuing Recreational Benefits of a National Park in Andean Colombia*.
- Andhika, L. R. (2017). Meta-Theory: Kebijakan Barang Publik untuk Kesejahteraan Rakyat. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 8(1), 41. <https://doi.org/10.22212/jekp.v8i1.697>
- Anis, A., Azhar, Z., Putra, H. S., & Juneldi, J. (2021). Economic Valuation of the Silokek Geopark Tourism Object in Sijunjung Regency. *Proceedings of the Seventh Padang International Conference On Economics Education, Economics, Business and Management, Accounting and Entrepreneurship (PICEEBA 2021)*, 149–155. <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.211117.049>
- Aziz, N. (2020). *VALUASI EKONOMI OBJEK WISATA KAMPUNG BATIK GIRILOYO KABUPATEN BANTUL MENGGUNAKAN METODE TRAVEL COST* [Universitas Gadjah Mada]. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/191346>
- Berg, R. D. van. (2013). Evaluation in the Context of Global Public Goods. Dalam *Development Evaluation in Times of Turbulence* (hlm. 33–50). The World Bank. [https://doi.org/10.1596/9780821398791\\_CH04](https://doi.org/10.1596/9780821398791_CH04)
- Boediono. (2015). *Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No. 1 Ekonomi Mikro* (2 ed., Vol. 30). BPFE.
- Dewi, D. T., & Edy, A. Y. (2010). *Analisis Kunjungan Obyek Wisata Water Blaster Kota Semarang*. Universitas Diponegoro.
- Djojohadikusumo, S. (1991). *Perkembangan Pemikiran Ekonomi Buku I: Dasar Teori dalam Ekonomi Umum* (1 ed., Vol. 1). Yayasan Obor Indonesia.
- Fahrudin, A. (2008). *Teori Penilaian Ekonomi Sumberdaya Kawasan dan Lahan, Modul Pelatihan Penilaian Sumberdaya Kawasan dan Lahan*. Kerjasama PSPKL LPPM IPB dan BPN-RI.
- Fauzi, A. (2010). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan Teori dan Applikasi* (S. Ali, Ed.; 3 ed.). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19* (5 ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gravitiani, E. (2010). Aplikasi individual travel cost method di area publik. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 11(1), 30–37.



- Hasibuan, B. (2014). Valuasi ekonomi lingkungan nilai gunaan langsung dan tidak langsung komoditas ekonomi. *Signifikan: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(2).
- Hena, S., Khan, S. U., Rehman, A., Sahar, S., Khalil, I. U., & Luan, J. (2021). Valuing and significance of eco-tourism parks across eastern arid regions of Pakistan. *Environmental Science and Pollution Research*, 28(5), 5900–5913. <https://doi.org/10.1007/s11356-020-10988-6>
- Hendriani, Y. (2016). *Isu Kontemporer Bidang Lingkungan: Valuasi Ekosistem dan Implikasinya Bagi Dunia Pendidikan*.
- Himayatullah, & Siddiqui, R. (2003). Economic Valuation of the Environment and the Travel Cost Approach: The Case of Ayubia Natioanl Park [with Comments]. *The Pakistan Development Review*, 42(4), 537–551. <http://www.jstor.org/stable/41260423>
- Ivan. (2022, Juli 1). *Punya Playground hingga Rumah Adat Nusantara, Zona Paud Taman Pintar Bisa Diakses Gratis Anak-anak - Krjogja*. <https://www.krjogja.com/yogyakarta/1242471428/punya-playground-hingga-rumah-adat-nusantara-zona-paud-taman-pintar-bisa-diakses-gratis-anakanak>
- Koley, T. K., & Dhole, M. (2023). *THE COVID-19 PANDEMIC The Deadly Coronavirus Outbreak*. <https://doi.org/10.4324/9781003345091-1>
- Lasmana, A. D. (2022). Estimasi Manfaat Ekonomi Objek Wisata Museum Geologi, Bandung, Jawa Barat, Indonesia: Aplikasi Travel Cost Method. Dalam *Parahyangan Economic Development Review (PEDR)* (Vol. 1, Nomor 1).
- Mohamed, Z., Mohammad Afandi, S. H., Shuib, A., Ramachandran, S., & ADAM, S. (2021). A TRAVEL COST ANALYSIS OF THE VALUE OF ADVENTURE TOURISM OF KAMPAR, MALAYSIA. *JOURNAL OF SUSTAINABILITY SCIENCE AND MANAGEMENT*, 16, 118–133. <https://doi.org/10.46754/jssm.2021.12.009>
- Ngadimin, A. (2009). *Valuasi Ekonomi Taman Wisata Mekarsari dengan Pendekatan Travel Cost Method* [Universitas Gadjah Mada]. <https://etd.repository.ugm.ac.id/peneritian/detail/44899>
- Noerman Najib, N., & Anisa. (2022). VALUASI EKONOMI KAWASAN EKOWISATA DENGAN METODE TRAVEL COST DI DESA BALOLI, KABUPATEN LUWU UTARA (Economic Valuation of Ecotourism Using the Travel Cost Method in Baloli Village, North Luwu Regency). *Jurnal Penelitian Kehutanan Bonita*, 4, 38–47. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.55285/bonita.v4i1.783>



P2EB. (2016). *Rencana Strategis Bisnis Badan Layanan Umum Daerah Taman Pintar 2017-2022.*

Pramana, S., Paramartha, D. Y., Ermawan, G. Y., Deli, N. F., & Srimulyani, W. (2022). Impact of COVID-19 pandemic on tourism in Indonesia. *Current Issues in Tourism*, 25(15), 2422–2442.  
<https://doi.org/10.1080/13683500.2021.1968803>

Prawira, T. Y. (2019). *Valuasi Ekonomi Taman Margasatwa Ragunan.*  
<http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Putri, E. I. K. (2021). *Valuasi Lingkungan* (1 ed.). Universitas terbuka.  
<https://pustaka.ut.ac.id/lib/mslk5107-valuasi-lingkungan/#tab-id-2>

Qiu, R. T. R., Park, J., Li, S. N., & Song, H. (2020). Social costs of tourism during the COVID-19 pandemic. *Annals of Tourism Research*, 84.  
<https://doi.org/10.1016/j.annals.2020.102994>

Rahardyanto, I. R. (2016). *VALUASI EKONOMI ALUN-ALUN KOTA MOJOKERTO PASCAREVITALISASI TAHUN 2015 DENGAN ANALISIS TRAVEL COST METHOD* [Universitas Gadjah Mada].  
<https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/106948>

Rasul, A. A. (2011). *Ekonometrika, Formula Dan Aplikasi Dalam Manajemen* (1 ed., Vol. 1). Mitra Wacana Media.

Rizaldi, G. A. (2022). *Analisis Manajemen Strategi dengan Pendekatan Five Forces di Taman Pintar Yogyakarta.*  
[http://repository.ampta.ac.id/1388/1/COVER%20-%20BAB%201\\_opt.pdf](http://repository.ampta.ac.id/1388/1/COVER%20-%20BAB%201_opt.pdf)

Sari, N. P. (2016). *Valuasi Ekonomi Taman Rekreasi Kebon Rojo Kota Blitar.* Universitas Gadjah Mada.

Schultz, M., Berg, L., Hahn, T., & Hård af Segerstad, L. (2013). Making the value of ecosystem services visible. *Proposals to enhance wellbeing through biodiversity and ecosystem services, Summary of SOU*, 68.

Setiawan, S. D., & Amanda, G. (2023, Juli 10). *Kunjungan ke Taman Pintar Yogyakarta Meningkat Selama Libur Sekolah* | Republika Online.  
<https://news.republika.co.id/berita/rxl8ch423/kunjungan-ke-taman-pintar-yogyakarta-meningkat-selama-libur-sekolah>

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* ALFABETA, CV.

Suhartini, S. (2022). KAJIAN TAMAN PINTAR SEBAGAI RUANG TERBUKA PUBLIK DALAM KONTEKS KOTA LAYAK ANAK DI KOTA YOGYAKARTA. *Journal of Science and Engineering*, 5(1), 64.  
<https://doi.org/10.33387/josae.v5i1.5013>



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**VALUASI EKONOMI OBYEK WISATA TAMAN PINTAR KOTA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE BIAYA PERJALANAN**

Nuha Nur Azizah, Anisa Nurpita, S.E., M.Ed.Dev.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Suliyanto. (2011). *Ekonometrika Terapan: Teori dan Aplikasi dengan SPSS* (S. Suyantoro, Ed.). ANDI.

Sumarno. (2009). *Nilai Ekonomi Aset Rekreasi Taman Pintar Yogyakarta: Aplikasi Pendekatan Travel Cost Method*. Universitas Gadjah Mada.

Taman Pintar. (2018). <https://tamanpintar.co.id/profil>

WHO. (2020). *Laboratory testing for coronavirus disease (COVID-19) in suspected human cases*.

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331501/WHO-COVID-19-laboratory-2020.5-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Widarjono, A. (2005). *Ekonometrika: Teori dan Aplikasi Untuk Ekonomi dan Bisnis* (1 ed., Vol. 1). Ekonisia.

Wubalem, A., Woldeamanuel, T., & Nigussie, Z. (2023). Economic Valuation of Lake Tana: A Recreational Use Value Estimation through the Travel Cost Method. *Sustainability* 2023, Vol. 15, Page 6468, 15(8), 6468. <https://doi.org/10.3390/SU15086468>