

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, N. (2020). *Valuasi Ekonomi Objek Wisata Kampung Giriloyo Kabupaten Bantul Menggunakan Metode Travel Cost*. Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Pariwisata Indonesia 2020*. <https://www.bps.go.id/indicator/36/226/1/pariwisata.html>
- Badan Strategi Kebijakan Luar Negeri Kemenlu RI. (2021). *Pariwisata Indonesia Pasca Pandemi, Pemulihan Pasar, dan Kerja Sama dengan Kawasan Amerika: Perlunya Konsolidasi Nasional*. <https://kemlu.go.id/download/L3NpdGVzL3B1c2F0L0RvY3VtZW50cy9LYWppYW4lMjBCUFBL1AzSzIIMjBBTUVST1AvQk9PS0xFVCUyMFBVU0FUJTIwU0tLJTIwQU1FUk9QJTIwREFOJTIwU0tTRyUyMFVJJTIwMjAyMi5wZGY=>
- Fan, Z. et all. (2014). The Recreational Value of Gold Coast Beaches, Australia: An Application of The Travel Cost Method. *Journal of Outdoor Recreation and Tourism*, 11, 106–114.
- Fauzi, A. (2006). *Ekonomi Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*. Gramedia Pustaka Umum.
- Ferdiansyah, M. A. (2019). *Kajian Nilai Ekonomi Kawasan Pariwisata Pantai Sakerah Kabupaten Bintan*. Universitas Jambi.
- Fitri, K. (2017). Valuasi Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan. *Batusangkar International Conference*, 14(11), 125–134.
- Fonseca, & Robelo. (2010). Economic Valuation of Cultural Heritage: Application to a Museum Located in the Alto Douro Wine Region-World Heritage Site. *Journal of Outdoor Recreation and Tourism*, 8(2), 339–350.
- Haab, T. C., & Mc Connel, K. E. (2002). *Valuing Environmental and Natural Resources: The Economic of Non-Market Valuation*. Edward Elgar Publishing.
- Husein, U. (2013). *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis*. Rajawali.
- Indriantoro, N., & Bambang, S. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi & Manajemen*. BPFE.

- Kementerian Pengayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi. (2022). *Hingga Oktober 2022, Jumlah Wisman ke Indonesia Capai 3,92 Juta Orang*. <https://www.menpan.go.id/site/berita-terkini/berita-daerah/hingga-oktober-2022-jumlah-wisman-ke-indonesia-capai-3-92-juta-orang>
- Khoirudin, & Khasanah. (2018). Valuasi Ekonomi Objek Wisata Pantai Parangtritis Bantul Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 18(2).
- Nicholson. (2002). Application of Travel Cost Method to Asses the Pricing Policy of Public Parks: The Case of Kaziranga National Park. *Journal of Regional Development and Planning*, 1(1).
- Pearce, D., & Moran, D. (1994). The Economic Value of Biodiversity. *Earthscan Publication*.
- Preez, D., & Ellen, L. (2015). The Economic Value of The Trans Baviaans Mountain Biking Event in The Baviaanskloof Mega-Reserve, Eastern Cape, South Africa: A Travel Cost Analysis Using Count Data Models. *Journal of Outdoor Recreation and Tourism*, 11, 106–114.
- Ridwan, M. (2012). *Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata*. Sofmedia.
- Rukmana, A. (2015). *Valuasi Ekonomi Ekowisata Gardu Pandang Ketep Kabupaten Magelang: Pendekatan Metode Biaya Perjalanan dan Nilai Ekonomi Total*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Samsudin, N., & Boediono, H. (2012). *Valuasi Nilai Ekonomi Taman Nasional Bunaken: Aplikasi Travel Cost Method (TCM)*. 2(3).
- Samudro, G. Y. (2020). *Valuasi Ekonomi Wisata Pantai Congot tahun 2019*. Universitas Gadjah Mada.
- Selviana, R. (2016). *Valuasi Ekonomi Objek Wisata Situs Karangkamulyan di Kabupaten Ciamis*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Simatupang, V. (2009). *Pengantar Hukum Kepariwisata Indonesia*. Alumni.

- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Yoeti, O. A. (1996). *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Angkasa.
- Zao, & Kling. (2005). Willingness To Pay, Compensating Variation, and The Cost of Commitment. *Journal Economic Inquiry*, 42, 503–517.
- Zulfikar, F. (2016). 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).