

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk melakukan estimasi nilai manfaat ekonomi Taman Safari Kabupaten Bogor. Estimasi nilai manfaat ekonomi dilakukan dengan *Individual Travel Cost Method* (ITCM), data yang digunakan adalah data primer yang didapat melalui survey kepada pengunjung yang dilakukan pada rentang bulan Maret – Mei 2019 sebanyak 90 responden. Data penelitiannya berupa data biaya perjalanan, frekuensi kunjungan, tingkat pendapatan, dan tingkat pendidikan.

Hasil pengolahan data menunjukkan bahwa biaya perjalanan memiliki pengaruh yang signifikan terhadap frekuensi kunjungan seseorang ke Taman Safari, hal ini ditunjukkan dalam hasil regresi variabel perjalanan memiliki koefisien negatif. Artinya jika makin besar biaya perjalanan, maka akan menurunkan keinginan pengunjung untuk datang ke Taman Safari ini. Selain itu pada tingkat pendapatan dan tingkat pendidikan tidak signifikan terhadap frekuensi kunjungan. Dapat disimpulkan bahwa tinggi rendahnya pendapatan tidak berpengaruh karena anggapan responden bahwa kegiatan wisata menjadi kebutuhan dalam menikmati waktu luang di akhir pekan. Taman Safari menjadi tempat pilihan para pengunjung (responden) dalam menikmati waktu luang dengan berbagai macam kegiatan yang ada didalam Taman Safari. Sedangkan tingkat pendidikan dapat disimpulkan bahwa tinggi atau rendahnya tingkat pendidikan responden tidak mempengaruhi frekuensi kunjungan seseorang ke Taman Safari.

Berdasarkan hasil regresi, estimasi nilai manfaat ekonomi yang diperoleh akan membentuk kurva permintaan yang akan menggambarkan konsumen surplus. Hasil perhitungan menunjukkan bahwa, Taman Safari sebagai suatu objek wisata memberikan manfaat ekonomi sebesar Rp146.874.899.454.504,00 per caturwulan atau Rp440.624.698.363.512,00 per tahun.

5.2 Saran

Jumlah responden dalam penelitian ini sebanyak 90 observasi, hal ini dinilai masih lemah walaupun dari hasil uji normalitas memiliki distribusi normal. Oleh karena itu, untuk penelitian selanjutnya sebaiknya menggunakan jumlah responden yang lebih banyak agar diharapkan hasil estimasi nilai manfaat ekonomi yang dihasilkan lebih valid.

Penelitian ini juga terbatas karena hanya meneliti nilai manfaat ekonomi berdasarkan biaya perjalanan. Jika dilihat dari estimasi manfaat sangat luas seperti manfaat ekonomi terhadap harga tanah disekitar obyek wisata , manfaat ekonomi bagi pendapatan pelaku usaha di sekitar obyek wisata. Selain itu juga dalam penelitian yang akan datang dapat menghitung biaya lingkungan dan sosial dari Taman Safari, hal ini karena beberapa pihak mengeluhkan kemacetan yang terjadi akibat adanya objek wisata sehingga dapat menghasilkan hasil nilai manfaat netto (*net benefit*).

Taman Safari sebagai objek wisata perlu pemeliharaan dan peningkatan kualitas dan kuantitas sarana prasarana yang sudah tersedia seperti toilet, tempat beribadah, *sign board*, transportasi keliling, tempat parkir, dan tempat berkumpul yang dirasa minim oleh sebagian pengunjung sehingga dapat memberikan rasa nyaman bagi pengunjung. Selain itu juga dilakukan upaya peningkatan atau penambahan wahana bermain dan atraksi wisata agar pengunjung tidak merasa jenuh dan dapat menarik lebih banyak wisatawan lagi untuk berkunjung.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Travel Cost Method, Ecosystem Valuation, Section 4, Journal TCM.
- Blakemore, Frederick and Allan Williams. (2008). *British Tourists' valuation of A Turkish Beach using contingent valuation and travel cost methods*. Journal of Coastal Research, 24, No. 6, pp. 1469-1480.
- Budi Badrudin, 2000, Pariwisata Indonesia Menuju World Class Tourism,. Jurnal Akuntansi dan Manajemen
- Chen, Weiqi, Huaseng Hong, Yan Liu, Luoping Zhang, Xiaofeng Hou dan Mark Raymond. (2004). *Recreation demand and economic value: an application of travel cost method for Xiamen Island*. China Economic Review, 15, pp. 398–406.
- Desriani, J. (2017). Nilai Ekonomi Ekowisata Taman Nasional Tesso Nilo dengan Pendekatan Metode Contingent Valuation di Kecamatan Ukui Kabupaten Pelalawan. JOM Fekon, Vol. 4 No. 1 .
- Dennis M. King, P. D. (2000). Retrieved October 27, 2017, from ecosystemvaluation.org:
http://www.ecosystemvaluation.org/travel_costs.htm#app_zona
- Disbudpar Jawa Barat, 2012. Propinsi Jawa Barat dalam Angka. Dinas Kebudayaan dan Pariwisata, Bandung.
- Fauzi, Akhmad. (2010). Ekonomi sumberdaya alam dan lingkungan: Teori dan aplikasi. Penerbit: PT. Gramedia Pustaka Utama, Anggota IKAPI. Jakarta.
- Fleming, C.M. and Cook, A. (2008). *The recreational value of lake Mckenzie, Fraser Island: An application of the travel cost method*. The Journal of Tourism Management, 29, pp.1197– 1205.
- Garrod, Guy and Kenneth G Willis, 1999. *Economic Valuation of The Environment; Methods and Case Studies*, Edward Elgar Publishing Limited , United Kingdom
- Hartono, H., 1974. Perkembangan pariwisata, kesempatan kerja dan permasalahannya. Prisma, 1, pp. 45.

- Lee, Choong-Ki and Sang-Yoel Han. (2002). *Estimating the use and preservation values of national parks' tourism resources using a contingent valuation method*. *Journal of Tourism Management*, 23, pp. 531–540.
- Mayor, Karen; Sue Scott, and Richard S.J.Tol, 2007, “*Comparing the Travel Cost Method and the Contingent Valuation Method-An Application of Convergent Validity Theory to the Recreational Value of Irish Forests*”, *Working paper no.190 ESRI*.
- Nicholson, Walter. (2005). *Microeconomic theory: basic principles and extensions (9th ed.)*. South-Western, 5191 Natorp Boulevard, Mason, Ohio.
- Premono, B.T. & Kunarso, A. (2010). *Valuasi Ekonomi Taman Wisata Alam Punti Kayu Palembang*. *Journal of Forest and Conservation Research*, Volume VII Number 1 2010, Pages 13-23. Balai Penelitian Kehutanan. Palembang.
- Sobari, Prihatna M. dan Eva Anggraeni, 2008, “*Teknik Penilaian Ekonomi Sumberdaya Kawasan dengan Pendekatan Travel Cost Method (TCM), Modul Pelatihan Penilaian Sumber Daya Kawasan dan Lahan, PSPKL LPPM IPB dan BPN-RI*”.
- Twerefou, D.K. & Daniel, K.A.A. (2012). “*An Economic Valuation of the Kakum National Park: An Individual Travel Cost Approach*”. *African Journal of Environmental Sciences and Technology*, Vol.6, No. 4, 199- 207.
- Yasa, Dilakhira, 2010, “*Nilai Ekonomi Alun-Alun Selatan Yogyakarta: Aplikasi Travel Cost dan Contingent Valuation Method*”, Tesis S-2, Fakultas Ekonomika dan Bisnis UGM, Yogyakarta