

Intisari

Penelitian ini bertujuan untuk mengestimasi nilai wisata dari Kawasan Ekowisata Gunung Api Purba yang berada di Kecamatan Patuk Kabupaten Gunung Kidul menggunakan pendekatan *Travel Cost Method* (TCM) dengan teknik residual. Alat analisis yang digunakan adalah regresi linier berganda dengan menggunakan data primer yang diperoleh dari kuesioner dengan *accidental sampling* dan data sekunder diperoleh dari situs resmi pengelola kawasan Ekowisata Gunung Api Purba.

Berdasarkan hasil analisis menggunakan *Travel Cost Method* dapat diketahui bahwa biaya perjalanan dan jarak memiliki pengaruh yang negatif dan signifikan terhadap jumlah kunjungan di Ekowisata Gunung Api Purba, sedangkan variabel pendapatan memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap jumlah kunjungan di Ekowisata Gunung Api Purba. Hasil analisis menunjukkan bahwa surplus konsumen pengunjung sebesar Rp1.135.427 sedangkan nilai wisata yang didapat dengan teknik residual adalah sebesar Rp67.152.237.692.

Kata Kunci: Nilai Rekreasi, Nilai Keberadaan, *Travel Cost Method*, *Teknik Residual*.

Abstract

This study was intended to estimate the tourism value of the Ancient Volcano Ecotourism Area in Patuk Sub District, Gunung Kidul Regency. The estimation was done by using the Travel Cost Method (TCM) approach with the residual technique. The analytical tool used was multiple linear regression. The research data consisted of primary data obtained from questionnaires by accidental sampling and secondary data obtained from the official site of the manager of the Ancient Volcano Ecotourism area.

The analysis conducted using the Travel Cost Method found that the cost of travel and distance had a negative and significant effect on the number of visits to the Ancient Volcano Ecotourism. Conversely, the income variable had a positive and significant effect on the number of visits to the Ancient Volcano Ecotourism. The results of the analysis showed that the consumer surplus of visitors was IDR 1,135,427, while the tourism value obtained by the residual technique was IDR 67,152,237,692.

Keywords: Recreational Value, Existence Value, Travel Cost Method, Residual Technique.