

**ANALISIS TINGKAT KUNJUNGAN
DI WANA WISATA SUMBER AIR PANAS DAN AIR TERJUN NGLIMUT
GONOHARJO, LIMBANGAN, KENDAL**

Oleh:

Sofyan Budi Azhar¹

Kaharuddin²

INTISARI

Kabupaten Kendal memiliki potensi kekayaan alam yang tinggi sebagai destinasi wisata alam. Wana Wisata Sumber Air Panas dan Air Terjun Nglimut Gonoharjo merupakan salah satu objek wisata alam yang sudah terkenal sejak tahun 1982 dan menjadi sumber penghasilan bagi sebagian masyarakat sekitar. Penurunan tingkat kunjungan wisatawan yang terjadi selama beberapa tahun terakhir dan kehadiran objek wisata buatan sebagai kompetitor menyebabkan pengaruh bagi penghasilan perusahaan dan masyarakat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kunjungan wisatawan di Wana Wisata Sumber Air Panas dan Air Terjun Nglimut Gonoharjo.

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Oktober 2013 dengan metode survei. Pengumpulan data dilakukan dengan pengambilan data sekunder dari pengelola, observasi langsung di lapangan, dan wawancara, serta pembagian kuesioner kepada wisatawan. Metode pengambilan sampel yang digunakan adalah sampel acak sederhana. Analisis yang digunakan untuk mengukur karakteristik wisatawan adalah analisis deskriptif kuantitatif, untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kunjungan digunakan analisis faktor melalui bantuan SPSS 21, serta untuk mengetahui karakteristik wisatawan yang berhubungan dengan faktor digunakan analisis *crosstab*.

Hasil Penelitian menunjukkan bahwa faktor-faktor di dalam unsur atraksi/daya tarik wisata menjadi faktor utama yang mempengaruhi tingkat kunjungan, yaitu nilai kekhasan objek dibanding objek wisata lain yang berada di dekatnya, kualitas kealamian lingkungan objek wisata, dan kondisi fisik pemandian air panas dan sekitarnya. Faktor tersebut berhubungan langsung dengan karakteristik wisatawan, yaitu daerah asal wisatawan.

Kata Kunci: Tingkat Kunjungan, Analisis Faktor, *Crosstabs*, Atraksi, Daya Tarik Wisata

¹ Mahasiswa Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada

² Pembimbing Skripsi dan Staf Pengajar Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada

**ANALYSIS OF VISIT
WANA WISATA SUMBER AIR PANAS DAN AIR TERJUN NGLIMUT
GONOHARJO, LIMBANGAN, KENDAL**

By:
Sofyan Budi Azhar ¹
Kaharuddin ²

ABSTRACT

Kendal has a high potential of natural resources as a nature tourism destination. Wana Wisata Sumber Air Panas dan Air Terjun Nglimut Gonoharjo is one of the natural attractions that are well known since 1982 and became a source of income for most of the surrounding communities. The decline in tourist traffic that occurred during the last few years and the presence of artificial attractions as competitors cause the effect for corporate earnings and the community. This study aims to determine the factors that influence the level of tourist arrivals in Wana Wisata Sumber Air Panas dan Air Terjun Nglimut Gonoharjo.

This study was conducted in October 2013 with a survey method. Data collected by collection of secondary data from managers, direct field observations, and interviews, as well as the distribution of questionnaires to tourists. The sampling method used was simple random sampling. The analysis used to measure the characteristics of travelers is quantitative descriptive analysis, to determine the factors that affect the rate of visits used factor analysis via SPSS 21, as well as travelers to determine the characteristics associated with the factors used crosstab analysis.

Research results indicate that factors in elements of attraction/tourist attraction becomes a major factor affecting the level of the visit, that is the value of the object compared to the peculiarities of the other attractions that are nearby, the quality of the environment's natural attractions, and the physical condition of the hot spring and its surroundings. These factors are directly related to the characteristics of tourists, the tourist area of origin.

Keywords: Level of visits, Factor Analysis, Crosstabs, Attractions, Travel Attractions

¹ Student Department of Forest Resources Conservation, Faculty of Forestry, Gadjah Mada University

² Thesis Supervisor and Lecturer Department of Forest Resources Conservation, Faculty of Forestry, Gadjah Mada University