

## I. PENDAHULUAN

### A. Latar Belakang

Indonesia dikenal sebagai negara yang memiliki kekayaan luar biasa dalam hal keanekaragaman hayati, yang mencakup berbagai spesies satwa liar, termasuk primata. Di antara primata yang banyak dijumpai di Indonesia adalah monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*). Dalam hal distribusi geografis, monyet ekor panjang dapat ditemukan di wilayah Asia Tenggara hingga ke daratan utama Asia. Spesies ini tersebar luas di beberapa negara, seperti Indonesia, Malaysia, Filipina, Kamboja, Thailand, Vietnam, Laos, Birma, dan India, dengan populasi yang cukup besar di pulau Nicobar. (Fittinghoff dan Lindburg 1980; Groves, 2014). Monyet ekor panjang biasanya menghuni berbagai tipe ekosistem, termasuk hutan sekunder, hutan bakau, kawasan pesisir, serta hutan di sepanjang tepi sungai, dengan ketinggian habitat yang umumnya tidak melebihi 2000 meter di atas permukaan laut (Covert, 2012).

Monyet ekor panjang adalah salah satu spesies hewan yang mendiami hutan dan memiliki peranan yang signifikan dalam ekosistem. Spesies ini biasanya dapat dijumpai di hutan hujan tropis yang memiliki iklim lembab serta tingkat curah hujan yang tinggi (Supriatna et al., 1996; Umapathy et al., 2003). Dalam ekosistemnya, monyet ekor panjang memiliki peran ekologis yang signifikan, yaitu sebagai penyebar biji dari berbagai jenis tanaman buah yang berkontribusi pada upaya konservasi flora. Selain itu, monyet ini juga berfungsi sebagai pengatur populasi serangga dengan memangsa mereka

(Seponada dan Firman, 2010). Makanan monyet ekor panjang cukup beragam mencakup serangga, batang, daun muda dan tua, bunga, biji, rumput, jamur, invertebrata, telur burung, tanah liat dan kulit (Wheatley, 1980).

Tlogo muncar merupakan Objek Wisata Alam yang terletak di Kapanewon Pakem, Kabupaten Sleman, D.I. Yogyakarta yang berada di Taman Nasional Gunung Merapi. Objek Wisata Alam ini memiliki potensi alam yang asri serta memiliki air terjun yang indah. Oleh sebab itu, banyak satwa dan tumbuhan yang berada di sekitar wilayah tersebut. Salah satu satwa yang terdapat di Tlogo Muncar adalah monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*). Populasi monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) sering berkeliaran di sekitar air terjun Tlogo Muncar maupun pada sekitaran kawasan Taman Nasional Gunung Merapi.

Perilaku satwa liar yang tidak bisa diprediksi terkadang mengganggu kegiatan manusia yang berada pada lingkup habitatnya. Pada kasus ini habitat monyet ekor panjang berdekatan dengan aktivitas manusia yakni para pengunjung di kawasan Objek Wisata Alam Tlogo Muncar. Menurut Robbins dan Judge (2009) dalam Hanggraeni (2011), persepsi didefinisikan sebagai cara individu menganalisis dan mengartikan pengamatan inderawi dengan tujuan untuk memberikan makna terhadap lingkungan sekitar. Berdasarkan kasus ini, muncul masalah menarik yang dapat diteliti mengenai persepsi pengunjung terhadap keberadaan monyet ekor panjang.

## **B. Rumusan Masalah**

Mengacu pada latar belakang yang telah diuraikan, penelitian ini mengidentifikasi beberapa rumusan masalah sebagai berikut:

1. Bagaimana perilaku monyet ekor panjang terhadap pengunjung di kawasan Objek Wisata Alam Tlogo Muncar?
2. Bagaimana persepsi pengunjung terhadap keberadaan monyet ekor panjang di kawasan Objek Wisata Alam Tlogo Muncar di Kapanewon Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta?

## **C. Tujuan Penelitian**

Adapun tujuan dalam penelitian ini yaitu, sebagai berikut:

1. Mengetahui perilaku monyet ekor panjang terhadap pengunjung di kawasan Objek Wisata Alam Tlogo Muncar.
2. Mengetahui persepsi pengunjung terhadap keberadaan monyet ekor panjang di sekitar kawasan Objek Wisata Alam Tlogo Muncar di Kapanewon Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.

## **D. Manfaat Penelitian**

Hasil penelitian ini diharapkan dapat berguna sebagai bahan pertimbangan untuk memberikan informasi tentang persepsi pengunjung terhadap keberadaan monyet ekor panjang di sekitar kawasan Objek Wisata Alam Tlogo Muncar. Sedangkan bagi peneliti, sebagai pemahaman dan persyaratan studi untuk menyelesaikan skripsi.