

RESPON PRIMATA TERHADAP KEHADIRAN MANUSIA DI PPKA BODOGOL TAMAN NASIONAL GUNUNG GEDE PANGRANGO

AZIZAH RIMA SAFITRI

1187020007

ABSTRAK

Primata merupakan satwa liar yang alaminya hidup di habitat yang tidak berdampingan dengan manusia. Kehadiran pengunjung memberikan pengaruh besar bagi perilaku primata. Dengan adanya interaksi dengan manusia, primata akan menghasilkan respon yang berbeda. Interaksi antara manusia dan primata yang terjadi di lingkungan hutan akan lebih nyata terjadi di hutan jalur ekowisata dibandingkan dengan hutan jalur non-ekowisata karena adanya pengunjung. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan dapat mengetahui perbedaan respon *Hylobates moloch*, *Presbytis comata*, *Trachypithecus mauritius*, dan *Macaca fascicularis* di jalur ekowisata non-ekowisata di PPKA Bodogol TNGGP. Pengamatan menggunakan metode eksplorasi dan observasi sesuai kenyataan di lapangan. Parameter yang diamati untuk mengetahui respon primata yaitu deteksi dan reaksi. Data deteksi dikumpulkan dengan kategori deteksi awal dan akhir, sedangkan data reaksi dikumpulkan dengan kategori reaksi positif, netral dan negatif. Hasil pengamatan menunjukkan bahwa deteksi awal pada jalur non-ekowisata lebih tinggi dibandingkan dengan jalur ekowisata. Pada jalur ekowisata keempat primata yang ditemui lebih banyak memberikan reaksi netral yaitu merasa tidak terganggu dengan hadirnya manusia sehingga tetap melanjutkan aktivitas yang sedang dilakukan karena aktivitas manusia yang dianggap tidak mengganggu sehingga tidak merasa manusia sebagai ancaman, sedangkan pada jalur non-ekowisata keempat primata yang ditemui lebih banyak memberikan reaksi positif yaitu dengan menghindar menjauhi manusia karena menganggap manusia sebagai ancaman atau hal yang perlu diwaspadai. Pada penelitian ini primata tidak ada yang menunjukkan respon negatif yaitu menganggap kehadiran manusia merupakan hal yang biasa atau menunjukkan reaksi bersahabat dengan manusia. Dapat disimpulkan bahwa perbedaan kualitas habitat di PPKA Bodogol mempengaruhi respon primata terhadap kehadiran manusia.

Kata Kunci: deteksi, ekowisata, non-ekowisata, primata, reaksi.