

1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kucing dikenal sebagai hewan kesayangan yang paling dekat dengan kehidupan manusia. Manusia telah memelihara kucing ribuan tahun yang lalu melalui proses domestikasi sehingga kucing menjadi hewan peliharaan atau hewan kesayangan. Kucing mempunyai daya tarik sebagai hewan kesayangan karena memiliki bentuk mata dan warna rambut yang menarik dan beragam. Kucing yang dipelihara memerlukan perawatan agar terhindar dari penyakit. Kucing sering terinfeksi oleh berbagai macam agen penyakit, salah satunya yaitu terinfeksi oleh virus (Mossallnejad 2011).

Penyakit yang disebabkan oleh virus termasuk penyakit yang mematikan bagi kucing. Pencegahan penyakit virus pada kucing dapat dilakukan dengan vaksinasi, namun tidak semua pemilik hewan sadar akan pentingnya vaksinasi pada kucing peliharaan mereka. Akibatnya banyak kucing peliharaan yang tidak di vaksin. Kondisi ini menyebabkan kucing terinfeksi virus yang mematikan (Gloria 2020; Nuchjangreed 2007). Berdasarkan hal tersebut, pentingnya informasi mengenai prevalensi infeksi virus pada kucing yang dipelihara sebagai hewan kesayangan. Prevalensi infeksi virus pada kucing telah di laporkan di beberapa daerah di Indonesia. Prevalensi infeksi virus di Klinik Hewan Cimanggu belum pernah dilaporkan, sehingga diperlukan data mengenai prevalensi virus tersebut untuk mencegah infeksi virus pada kucing.

1.2 Tujuan

Tujuan laporan tugas akhir yaitu untuk menerangkan prevalensi infeksi virus pada kucing di Klinik Hewan Cimanggu.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University