

ABSTRAK

MANAJEMEN RAWAT INAP PADA KUCING DENGAN PENYAKIT *FELINE INFECTIOUS PERITONITIS* DI KLINIK HEWAN KABUPATEN SLEMAN

Dita Pratiwi Dwi Setyowati

20/461890/KH/10725

Penyebaran penyakit infeksius pada kucing, khususnya virus *Feline Infectious Peritonitis* (FIP) merupakan masalah yang terjadi di beberapa wilayah, salah satunya di Kabupaten Sleman Yogyakarta. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui manajemen perawatan kucing dengan kasus FIP (*Feline Infectious Peritonitis*) yang dirawat inap pada sembilan klinik hewan dari enam kecamatan di Kabupaten Sleman. Metode yang digunakan pada data penelitian ini yaitu data sekunder yang berasal dari data rekam medis kasus FIP di klinik hewan Kabupaten Sleman dan data primer berupa wawancara kepada dokter hewan di klinik hewan. Metode penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah analisis data. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penyebaran virus FIP pada kucing di Kabupaten Sleman cukup bervariasi, dengan jumlah kasus 159 yang tercatat pada periode September hingga Desember 2023 di sembilan klinik hewan yang disurvei. Hal ini menunjukkan bahwa manajemen perawatan di setiap klinik hewan memiliki pengaruh signifikan terhadap kepercayaan yang diberikan oleh pemilik hewan kepada pihak klinik dalam menangani kasus FIP. Hasil penelitian yang menunjukkan variasi penyebaran dan jumlah kasus FIP, disarankan untuk melakukan pemantauan evaluasi berkala, menerapkan dan meningkatkan standar operasional sesuai prosedur yang terstandarisasi agar dapat meningkatkan kepercayaan pemilik hewan.

Kata kunci: FIP (*Feline Infectious Peritonitis*), pengobatan, perawatan, penyakit infeksius

ABSTRACT

THE MANAGEMENT OF INPATIENT CARE FOR CATS WITH FELINE INFECTIOUS PERITONITIS AT A VETERINARY CLINICS IN SLEMAN REGENCY

Dita Pratiwi Dwi Setyowati

20/461890/KH/10725

The spread of infectious diseases in cats, particularly the Feline Infectious Peritonitis (FIP) virus, is a significant issue in several regions, including Sleman Regency, Yogyakarta. This study aims to examine the management of inpatient care for cats with FIP at nine veterinary clinics across six districts in Sleman Regency. The research methodology involved secondary data from medical records of FIP cases at veterinary clinics in Sleman and primary data obtained from interviews with veterinarians at these clinics. The analysis of data was the main research method used. The results showed that the spread of the FIP virus in cats in Sleman Regency varied, with 159 cases recorded from September to December 2023 across the nine surveyed veterinary clinics. This indicates that the management of care at each veterinary clinic significantly influences the trust given by pet owners to the clinic in handling FIP cases. Given the varied spread and number of FIP cases, it is recommended to conduct regular monitoring and evaluation, implement and improve standardized operational procedures to enhance the trust of pet owners.

Keywords: FIP (Feline Infectious Peritonitis), manajemen, treatment, infectious disease