

## ABSTRAK

### **Kajian Penyakit Gastrointestinal pada Kucing di Klinik**

#### **Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKH UGM**

**Sahma Fathurrahman**

**16/398244/KH/09015**

Kucing merupakan hewan yang banyak dipelihara manusia. Hampir semua ras kucing dapat terinfeksi penyakit, salah satunya adalah penyakit gastrointestinal. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji kejadian penyakit gastrointestinal di Klinik Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKH UGM. Sebanyak 170 kasus kejadian penyakit gastrointestinal dari 165 pasien kucing diperoleh dari data rekam medik di klinik tersebut. Data tersebut dikelompokkan untuk penyakit yang terjadi di saluran gastrointestinal kucing kemudian penyakit tersebut dikelompokkan berdasarkan faktor penyebabnya. Data yang diperoleh kemudian ditabulasikan dalam bentuk tabel frekuensi distribusi dan dilakukan analisa secara diskriptif. Hasil penelitian ini menunjukkan 79 kasus infeksi gastrointestinal oleh cacing dan protozoa, 62 kasus oleh bakteri dan 25 kasus oleh virus (*feline panleukopenia*). Berdasarkan hasil penelitian ini disimpulkan bahwa penyakit gastrointestinal kucing di Klinik Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKH UGM disebabkan karena infeksi parasit (46,5%), bakteri (36,5%), virus (14,7%), dan kasus yang penyebabnya kurang jelas (2,3%).

**Kata kunci :** Kucing, penyakit gastrointestinal, parasit, virus, bakteri.

## **ABSTRACT**

### **Study of Gastrointestinal Disease in Cats in the Animal Clinic Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKH UGM**

**Sahma Fathurrahman**  
**16/398244/KH/09015**

Cats are most common pet animal. Almost all breeds of cats can be infected with diseases, one of which is a gastrointestinal disease. This study aims to examine the incidence of gastrointestinal disease in the Animal Clinic of the Departmen Ilmu Penyakit Dalam FKH UGM. A total of 170 cases of gastrointestinal disease out of 165 cat patients were obtained from medical records at the clinic. These data are grouped for diseases that occur in the gastrointestinal tract of cats and then the disease is grouped based on the causes. The data obtained is then tabulated in the form of a distribution frequency table and analyzed descriptively. The results of this study showed 79 cases of gastrointestinal infections by worms and protozoa, 62 cases by bacteria and 25 cases by viruses (*feline panleukopenia*). Based on the results of this study it was concluded that the cat's gastrointestinal disease in the Animal Clinic of the Departmen Ilmu Penyakit Dalam FKH UGM was caused by parasite (46.5%), bacterial (36.5%), viral infections (14.7%) and others (2,3%).

**Keywords :** Cat, gastrointestinal disease, parasite, virus, bacteria