

**MANAJEMEN RAWAT INAP PASIEN KUCING DI LAB KLINIK
“KLINIK HEWAN JOGJA” YOGYAKARTA
PERIODE 7-19 OKTOBER 2019**

Oleh:

FAUZIAH FITRIANA
17/415600/SV/1365

INTISARI

Kucing menjadi salah satu hewan peliharaan favorit masyarakat dengan berbagai alasan. Seseorang yang memelihara kucing mempunyai tanggung jawab untuk menjaga kesehatan dari hewan tersebut. Adanya unit pelayanan kesehatan hewan dinilai sangat membantu pemilik hewan, terutama ketika hewan mulai menunjukkan gejala dari penyakit yang dialaminya. Laboratorium Klinik “Klinik Hewan Jogja” Yogyakarta merupakan salah satu tempat yang menyediakan jasa penunjang kesehatan hewan, termasuk rawat inap bagi hewan yang memiliki masalah kesehatan. Tugas Akhir ini ditulis dengan tujuan untuk mengetahui pelaksanaan manajemen perawatan inap pasien kucing di Lab. Klinik “Klinik Hewan Jogja” Yogyakarta. Periode pengambilan data dilakukan pada tanggal 7 sampai dengan 19 Oktober 2019. Terdapat 58 ekor pasien kucing rawat inap di Lab. Klinik “Klinik Hewan Jogja” Yogyakarta yang terbagi menjadi 35 ekor pasien dengan penyakit tidak infeksius dan 23 ekor pasien dengan penyakit infeksius. Pasien tersebut akan menjadi objek dari Tugas Akhir ini. Metode pengambilan data yang digunakan dalam penyusunan Tugas Akhir ini didapat melalui observasi, praktik langsung terhadap pasien, dokumentasi, dan wawancara. Pemberian pakan kepada pasien dilakukan tiga kali sehari dan air minum diberikan secara *ad libitum*. Obat pasien diberikan dengan resep dokter dan sesuai dengan penyakit yang dialami pasien. Pembersihan kandang dan wadah pakan umumnya dilakukan dua kali sehari. Lab. Klinik ini tidak memisahkan area kandang pasien kucing dan anjing. Manajemen rawat inap telah dilakukan dengan baik, namun masih perlu beberapa perbaikan.

Kata kunci: kucing, pasien, manajemen, rawat inap, Lab. Klinik “Klinik Hewan Jogja”

**HOSPITALIZED CARE MANAGEMENT FOR CAT PATIENTS
AT CLINICAL LABORATORY “KLINIK HEWAN JOGJA”
ON 7th - 19th OCTOBER 2019**

By:

FAUZIAH FITRIANA
17/415600/SV/13465

ABSTRACT

Cats become one of the people's favorite pets for various reasons. Someone who raises cats has a responsibility to maintain the health of these animals. The existence of an animal health service unit is considered to be very helpful for animal owners, especially when animals begin to show symptoms of the disease they are experiencing. Clinical Laboratory "Klinik Hewan Jogja" Yogyakarta is one place that provides services to support animal health, including inpatient care for animals that have health problems. This Final Project is written to know the implementation of hospitalization management of cat patients in the Clinical Laboratory "Klinik Hewan Jogja" Yogyakarta. The data collection period starts from 7 to 19 October 2019. Fifty-eight cats are treated at the Clinical Laboratory "Klinik Hewan Jogja" Yogyakarta. The patients are divided into 35 patients with non-infectious disease, and 23 patients with infectious disease. Patients will be the object of this Final Project. Data collection method that used in the preparation of this Final Project obtained through observation, directly practice to patient, documentation, and interviews. The feed is given three times a day, and water is given ad libitum. The patient's medicine is given with the doctor's prescription and according to the patient's disease. Cages and fed containers are cleaned twice a day. This Clinical Laboratory does not separate the kennel area of cat and dog patients. Hospitalized management has been done well, but still needs some improvement.

Keywords: cat, patient, hospitalization management, Clinical Laboratory “Klinik Hewan Jogja”