

ABSTRAK

MANAJEMEN TERAPI PASIEN MUSANG (*Paradoxurus hermaphroditus*) DI KLINIK HEWAN CALICO YOGYAKARTA TAHUN 2023

Bintang Aditya Rahman
20/461880/KH/10715

Minat masyarakat terhadap pemeliharaan musang semakin meningkat. Musang merupakan salah satu anggota famili Viverridae. Peningkatan minat ini harus diimbangi dengan pemahaman yang baik mengenai manajemen terapi dan kesehatan hewan, khususnya oleh dokter hewan, karena manajemen terapi penyakit didasarkan pada gejala yang muncul dan bertujuan untuk mengurangi penderitaan pasien. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui manajemen terapi dan keefektifannya pada pasien musang di Klinik Hewan Calico Yogyakarta pada tahun 2023.

Penelitian ini menggunakan metode retrospektif dengan menginput data dari rekam medis pasien musang di Klinik Hewan Calico dari Januari hingga Desember 2023. Data tersebut kemudian diolah menggunakan software pengolahan data dengan kriteria yang dibagi berdasarkan jenis hewan, diagnosa penyakit, perawatan penyakit dan tingkat kesembuhan. Data yang telah diolah disajikan dalam bentuk tabel dan grafik. Wawancara dilakukan dengan menanyakan status kesembuhan pasien kepada pemilik musang lewat media sosial

Hasil penelitian menunjukkan bahwa manajemen terapi yang digunakan dalam penanganan kasus penyakit di Klinik Hewan Calico Blotan Yogyakarta sudah cukup sesuai dengan keefektifan obat berdasarkan fungsinya, 66, 6% pasien musang berhasil sembuh sementara 33,3% lainnya tidak sembuh. Disarankan untuk tiap klinik hewan melakukan kontrol kesembuhan dan menambahkan keterangan kesembuhan atau keberhasilan pengobatan dalam daftar rekam medis.

Kata kunci: Klinik Hewan Calico, musang, retrospektif, terapi, *Viverridae*.

ABSTRACT

THERAPY MANAGEMENT FOR CIVET PATIENS (*Paradoxurus hermaphroditus*) AT CALICO ANIMAL CLINIC YOGYAKARTA IN 2023

Bintang Aditya Rahman
20/461880/KH/10715

Public interest in keeping civets is increasing. Civets are members of the family Viverridae. This growing interest must be accompanied by a good understanding of therapy management and animal health, particularly by veterinarians, as disease management is based on emerging symptoms and aims to reduce patient suffering. This study aims to determine the management and effectiveness of therapy in civet patients at Calico Animal Clinic Yogyakarta in 2023.

This research uses a retrospective method by inputting data from the medical records of civet patients at Calico Animal Clinic from January to December 2023. The data is then processed using data processing software with criteria categorized by animal type, disease diagnosis, treatment, and recovery rate. The processed data is presented in tables and graphs.

The results show that the therapy management used in handling disease cases at Calico Animal Clinic Blotan Yogyakarta is quite effective based on the function of the medications, 66.6% of civet patients were cured, while the remaining 33.3% were not cured. Recommended that each veterinary clinic perform recovery control and add recovery or treatment success information to the medical records.

Keywords: Calico Animal Clinic, civet, retrospective, therapy, *Viverridae*.