

**PENANGANAN KASUS *RHINITIS* PADA KUCING “OTEN” DAN
“MUMU” DI KLINIK HEWAN JOGJA PERIODE 2 NOVEMBER
SAMPAI DENGAN 28 NOVEMBER 2020**

Oleh:

Zahwa Nida Ulhaq
18/425953/SV/15095

INTISARI

Rhinitis merupakan penyakit gangguan pernafasan atas pada hewan kesayangan, salah satunya kucing. Kasus *rhinitis* pada hewan kucing yang pernah ditangani di Klinik Hewan Jogja (KHJ) terbilang cukup banyak hingga mencapai 10 sampai dengan 15 ekor per bulan yang kebanyakan adalah terdiagnosis viral *rhinitis*. Tujuan dari penulisan Tugas Akhir ini adalah untuk mengetahui cara penanganan pasien kucing yang menderita *rhinitis* di KHJ. Pengumpulan data dilakukan bersamaan dengan kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) pada periode 2 November sampai dengan 28 November 2020. Metode yang digunakan berupa observasi, dokumentasi, wawancara dengan dokter, dan praktik langsung pada pasien. Data pasien kucing yaitu 2 ekor pasien kucing domestik bernama “Oten” dan “Mumu”. Penanganan pasien kucing meliputi anamnesis dan pemeriksaan fisik pada bagian sistem pernapasan, diagnosis, dan pemberian obat suportif. Penanganan kucing “Oten” dan “Mumu” sudah cukup baik karena disesuaikan dengan kondisi klinis masing-masing pasien. Kucing “Oten” dinyatakan sembuh namun masih memerlukan pengawasan medis lebih lanjut sedangkan kucing “Mumu” dinyatakan sembuh total.

Kata kunci: kasus, klinik hewan, kucing, penanganan, *rhinitis*

**CASE HANDLING OF *RHINITIS* IN DOMESTIC CATS “OTEN AND
MUMU” AT KLINIK HEWAN JOGJA PERIOD 2 NOVEMBER
UNTIL 28 NOVEMBER 2020**

By:

Zahwa Nida Ulhaq
18/425953/SV/15095

ABSTRACT

Rhinitis is an upper respiratory disease in pets, one of which is cats. *Rhinitis* cases in cats that have been treated at the Klinik Hewan Jogja (KHJ) are quite large, reaching 10 to 15 individuals per month, most of whom are diagnosed with viral rhinitis. The purpose of writing this Final Project is to find out how to handle cat with *rhinitis* at KHJ. Data collection was carried out with the Praktik Kerja Lapangan (PKL) activity from November 2 until November 28, 2020. The methods used were observation, documentation, interviews with doctors, and direct practice on patients. Data on cat patients were 2 domestic cats named “Oten” and “Mumu”. Handling of cat patients includes anamnesis and physical examination of the respiratory system, diagnosis, and administration of supportive drugs accompanied by medical equipment to help therapeutic. The handling of “Oten” and “Mumu” cats is good enough because it is adjusted to the clinical condition of each patient. “Oten” cat was declared cured however, still requires further medical supervision. Mumu cat was declared completely cured.

Keywords : animal clinic, case, cat, *rhinitis*