



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PROSEDUR PENANGANAN DAN PERAWATAN PASIEN KASUS INFEKSIUS PANLEUKOPENIA PADA
KUCING DI
Ã¢ï?½ï?½ KLINIK KAYU
MANISÃ¢ï?½ï?½ PERIODE 2-14 NOVEMBER 2020
TASYA ELSHADDAL, drh. Morsid Andityas, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PROSEDUR PENANGANAN DAN PERAWATAN PASIEN KASUS
INFEKSIUS PANLEUKOPENIA PADA KUCING DI “KLINIK KAYU
MANIS” PERIODE 2-14 NOVEMBER 2020**

Oleh:

TASYA ELSHADDAL

18/425947/SV/15089

INTISARI

Kucing merupakan hewan kesayangan yang banyak dipelihara oleh masyarakat, seseorang yang memutuskan untuk memelihara kucing mempunyai tanggung jawab dalam menjamin kenyamanan dan kesehatan dari kucing tersebut. Klinik hewan merupakan unit pelayanan kesehatan hewan yang membantu pemilik hewan dalam menjaga kesehatan hewan. Klinik Kayu Manis merupakan salah satu Klinik Hewan di Yogyakarta yang menyediakan pelayanan untuk menunjang kesehatan hewan termasuk penyediaan rawat inap bagi pasien yang mengalami gangguan kesehatan. Klinik Kayu Manis sering melayani kucing yang terinfeksi *Feline Panleukopenia Virus (FPV)* dengan riwayat kematian pasien yang cukup tinggi. Penulisan TA bertujuan untuk mendapatkan informasi mengenai Prosedur Penanganan dan Perawatan Pasien Kasus Infeksius FPV pada Kucing di Klinik Kayu Manis. Penulisan TA ini menggunakan 2 data pasien FPV pada periode 2-14 November 2020 yang memiliki perbedaan dalam riwayat vaksinasi. Metode pengambilan data didapati dengan melakukan wawancara, observasi, dokumentasi dan praktik langsung. Pemberian obat dilakukan sesuai dengan resep dokter sebanyak dua kali sehari pada pagi dan sore hari, kemudian dilanjutkan dengan pemberian pakan. Air minum untuk pasien diberikan secara *ad libitum*. Manajemen rawat inap sudah dilakukan dengan baik. Pasien yang telah melakukan vaksinasi dapat bertahan hidup setelah dilakukan perawatan intensif selama 7 hari.

Kata kunci: *Feline Panleukopenia Virus (FPV)*, Kucing, *Panleukopenia*, Pasien, Vaksin



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PROSEDUR PENANGANAN DAN PERAWATAN PASIEN KASUS INFEKSIUS PANLEUKOPENIA PADA
KUCING DI
Ã¢ï?½ï?½ KLINIK KAYU
MANISÃ¢ï?½ï?½ PERIODE 2-14 NOVEMBER 2020
TASYA ELSHADDAL, drh. Morsid Andityas, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PROCEDURE FOR HANDLING AND TREATMENT OF PATIENTS IN
CASE OF *PANLEUKOPENIA* INFECTION IN CAT AT "KLINIK KAYU
MANIS" PERIOD 2-14 NOVEMBER 2020**

By:

TASYA ELSHADDAL

18/425947/SV/15089

ABSTRACT

Cats are favorite animals that are widely kept by the community, someone who decides to keep a cat has a responsibility to ensure the comfort and health of the cat. Veterinary clinic is an animal health service unit that assists animal owners in maintaining animal health. Klinik Kayu Manis is one of the Veterinary Clinics in Yogyakarta that provides services to support animal health, including the provision of inpatient care for patients with health problems. Klinik Kayu Manis often serves cats infected with *Feline Panleukopenia Virus (FPV)* with a history of high patient mortality. The purpose of writing TA is to obtain information about the Procedure for Handling and Treatment of *FPV* Infectious Cases in Cats at the Klinik Kayu Manis. The writing of this TA uses 2 data on *FPV* patients in the period 2-14 November 2020 who have differences in vaccination history. Data collection methods were found by conducting interviews, observation, documentation and direct practice. The drug was administered according to the doctor's prescription twice a day in the morning and evening, followed by feeding. Drinking water for patients is given adlibitum. Inpatient management has been done well. Patients who have been vaccinated can survive after intensive care for 7 days.

Keywords: *Feline Panleukopenia Virus (FPV)*, Cat, *Panleukopenia*, Patient, Vaccine