



PENANGANAN GANGGUAN SALURAN PERKENCINGAN KUCING BUBU DI KLINIK HEWAN
KAYUMANIS YOGYAKARTA

DEVINTA ARYANTIKA, drh. Fatkhanuddin Aziz, M. Biotech., Ph.D.,

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENANGANAN GANGGUAN SALURAN PERKENCINGAN KUCING BUBU DI KLINIK HEWAN KAYUMANIS YOGYAKARTA

Oleh :

DEVINTA ARYANTIKA

18/431712/SV/15683

INTISARI

Sistem urinaria hewan dapat terbagi menjadi 2 bagian yaitu sistem urinaria bagian atas dan sistem urinaria bagian bawah. Ginjal merupakan bagian dari sistem urinaria memiliki 2 fungsi yaitu filtrasi dan reabsorpsi. Tujuan dari Tugas Akhir ini yaitu untuk mengetahui gangguan yang ada pada saluran perkencingan kucing Bubu di Klinik Hewan Kayumanis Yogyakarta. Materi yang digunakan pada penulisan Tugas Akhir ini adalah penanganan kasus gangguan sistem perkencingan pada kucing Bubu di Klinik Hewan Kayumanis Yogyakarta. Data yang diperoleh meliputi gejala klinis, pemeriksaan, penanganan, pemberian obat dan antibiotik yang diberikan. Metode yang dilakukan dalam pengambilan data yaitu observasi, wawancara, dan dokumentasi. Kasus yang diambil berasal dari pasien kucing Persia (Bubu) meliputi anamnesis antara dokter hewan dan pemilik kucing, pemeriksaan fisik yaitu pemeriksaan suhu tubuh kucing dan penimbangan berat badan, diagnosis dengan cara palpasi area abdomen kucing, penanganan dan pemberian obat *nephrolit* dan pemberian antibiotik cefotaxime. Setelah pemeriksaan fisik dan pemberian antibiotik, kucing boleh dibawa pulang dan tidak dilakukan rawat inap. Kucing Bubu dinyatakan sembuh setelah pemberian obat dan antibiotik selama 5 hari.

Kata Kunci : klinik,kucing, nephrolit, penanganan, sistem urinaria



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENANGANAN GANGGUAN SALURAN PERKENCINGAN KUCING BUBU DI KLINIK HEWAN

KAYUMANIS YOGYAKARTA

DEVINTA ARYANTIKA, drh. Fatkhanuddin Aziz, M. Biotech., Ph.D.,

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

CASE HANDLING OF DISORDERS IN THE CAT URINARY TRACT IN THE KLINIK HEWAN KAYU MANIS YOGYAKARTA

By

DEVINTA ARYANTIKA

18/431712/SV/15683

ABSTRACT

Cats are carnivorous mammals belonging to the Felidae family. Pets such as cats are susceptible to uninana system disorders. The urinary system of animals can be divided into 2 parts, namely the upper urinary system and the lower urinary system. The kidneys are part of the urinary system and have two functions, namely filtration and reabsorption. The purpose of this final project is to find out cases of cat urinary tract disorders at the Klinik Hewan Kayumanis Yogyakarta. The material used in writing this final project is handling cases of urinary system disorders in cats at the Klinik Hewan Kayumanis Yogyakarta. The data needed to complete this final project are data on animals with urinary system disorders with clinical symptoms, examination, handling, administration of drugs and antibiotics. The methods used in data collection are observation, interviews, and documentation. Cases taken from Persian cat patients (Bubu) included history taking between veterinarians and cat owners, physical examination, namely checking the cat's body temperature and weighing the cat, diagnosis by palpation of the cat's abdominal area, handling and administration of Nephrolit drug and administration of cefotaxime antibiotics. After a physical examination and administration of antibiotics at the clinic, Bubu may be taken home and not hospitalized. Bubu's cat was declared cured after administration of drugs and antibiotics for 5 days.

Keywords: clinic, cat, nephrolit, handling, urinary system