

**KEJADIAN PENYAKIT FUS (*Feline Urologic Syndrome*) DAN  
TATALAKSANA PENANGANAN PADA KUCING DI KLINIK HEWAN  
JOGJA TAHUN 2018**

**Oleh:**

**Tinesia Wimantari**  
**16/401290/SV/11794**

**ABSTRAK**

Kucing memiliki sistem urinaria yang berbeda antara jantan dan betina, sistem urinaria pada kucing terdiri dari ginjal (*ren*), ureter, kandung kemih (vesika urinaria) dan urethra, kucing jantan terdapat kelenjar prostat. Terdapat beberapa penyakit yang menyerang sistem urinaria pada kucing, salah satunya adalah *Feline Urologic Syndrome*. Tujuan penulisan tugas akhir ini adalah untuk mengetahui kejadian penyakit *Feline Urologic Syndrom* dan tata laksana penanganan pada kucing di Klinik Hewan Jogja tahun 2018. Metode yang dilakukan berupa pengumpulan data dari kartu ambulatori kucing yang terdiagnosa penyakit *Feline Urologic Syndrome*, pengamatan, dan wawancara dengan Dokter Hewan yang menangani penyakit tersebut. Dari hasil kegiatan diperoleh data: terdapat 100 ekor pasien kucing yang menderita penyakit *Feline Urologic Syndrome* di Klinik Hewan Jogja selama tahun 2018. Sembilan puluh tujuh persen pasien berjenis kelamin jantan, 57% dengan ras persia, dan 66% berumur 1-2 tahun. Penanganan hewan kucing yang menderita penyakit *Feline Urologic Syndrom* di Klinik Hewan Jogja sudah sesuai dengan prosedur yang ada

Kata Kunci : Kucing, Penyakit Sistem Urinaria, *Feline Urologic Syndrome*.

## INCIDENCE OF FELINE UROLOGIC SYNDROME AND MANAGING TREATMENT OF CATS AT KLINIK HEWAN JOGJA IN 2018

By:

**Tinesia Wimantari**  
**16/401290/SV/11794**

### ABSTRACT

Cats have a different urinary system between males and females. The urinary system in cats consists of kidney (ren), ureter, bladder (urinary vesicle) urethra, and male cats has prostate gland. There are several diseases of the urinary system in cats, one of them is *Feline Urologic Syndrome*. The purpose, of this final assignment are to know the incidence and managing treatment of *Feline Urologic Syndrome* in the cats at Klinik Hewan Jogja in 2018. The methodes are collecting data from medical record diagnosed with *Feline Urologic Syndrome*, observation, and interview with veterinarians. The result are there were 100 cats were diagnosed *Feline Urologic Syndrome* at Klinik Hewan Jogja in 2018. Ninety seven percent of cat patients were male, 57% persian, and 66% 1-2 years old. The treatment of *Feline Urologic Syndrome* at Klinik Hewan Jogja accordance with procedures.

Keyword : Cat, Urinary Tract Disease, *Feline Urologic Syndrome*