

**MANAJEMEN PERAWATAN INFESTASI *Ctenocephalides felis* PADA  
KUCING BESERTA REKAPITULASI PASIEN TERINFESTASI  
EKTOPARASIT DI RUMAH SAKIT HEWAN PROFESOR SOEPARWI  
PERIODE OKTOBER-DESEMBER 2019**

Oleh :

**Hera Amalia Ginansa**  
**17/415603/SV/13468**

**INTISARI**

Kucing merupakan hewan kesayangan yang banyak digemari masyarakat, sehingga dijadikan hewan peliharaan. Masyarakat yang kurang memperhatikan kebersihan dan kesehatan dari hewan peliharaannya dapat mengakibatkan terjadinya infestasi ektoparasit yang mengganggu kesehatan dan kenyamanan hewan tersebut. Salah satu ektoparasit yang sering menyerang kucing adalah *Ctenocephalides felis*. Kurangnya pengetahuan masyarakat mengenai cara perawatan kucing yang terinfestasi ektoparasit menjadikan kasus ektoparasit pada kucing semakin banyak. Tujuan dari penulisan tugas akhir ini adalah untuk mengetahui manajemen perawatan kucing yang terinfestasi *Ctenocephalides felis* di Rumah Sakit Hewan Prof. Soeparwi. Metode yang digunakan dalam pengambilan data yaitu praktik, observasi, wawancara dan rekap data. Manajemen perawatan yang dilakukan untuk kasus infestasi pinjal *Ctenocephalides felis* yaitu berupa *grooming* basah menggunakan *shampoo* khusus pinjal/kutu, *spray* untuk perawatan pinjal, pemberian obat tetes pinjal/kutu, dan dilakukannya penyemprotan anti kutu/pinjal pada kandang kucing. Jumlah pasien kucing dengan kasus ektoparasit selama periode Oktober-Desember 2019 yaitu 139 pasien. Dari pengumpulan data didapatkan hasil kasus ektoparasit dengan persentase infestasi pinjal *Ctenocephalides felis* 22% (31 ekor), infestasi tungau 40 % (55 ekor), dan infestasi kutu 38% (53 ekor).

Kata kunci : *Ctenocephalides felis*, ektoparasit, kucing, perawatan, pinjal

**MANAGEMENT AND TREATMENT OF CAT PATIENTS WITH  
*Ctenocephalides felis* AND RECAPITULATION OF ECTOPARASIT  
INFESTED PATIENTS IN PROFESOR SOEPARWI ANIMAL HOSPITAL  
FOR PERIOD OCTOBER-DECEMBER 2019**

By :

**Hera Amalia Ginansa**  
**17/415603/SV/13468**

***ABSTRACT***

Generally, people love cat as a pet animal. Deficient of sanitation and health protection by cat owner cause ectoparasites infestation and health problems in cats. *Ctenocephalides felis* is the one of ectoparasites that attack frequently. Cat owner with less information about care and treatment of cats with ectoparasite infestations effect the increasing of this cases. The final task it was written for the purpose of knowing the infested *Ctenocephaloides felis* management treatment in Prof. Soeparwi Animal Hospital. The data was undertaken as the practices, observation, interviews and data recapitulation. Care exercised by using *grooming* wet flea shampoo, sprayed for treatment of fleas, given medicine drops, and anti flea sprayed on the cage. There are 139 patients infested to ectoparasite during the period October-Desember 2019 in Prof. soeparwi Animal Hospital. There are 31 cats (22%) infested flea *Ctenocephalides felis*. To mite infested there are 55 cats (40%), while to lice infested there are 53 cats (38%).

Keywords: cats, *Ctenocephalides felis*, ectoparasites, fleas, treatment