

**PERANCANGAN SARANA PEMBAWA KUCING YANG SAKIT PARAH
UNTUK DOKTER HEWAN KELILING**

ANGELA TEDJA SUKMANA

NRP. 8121011

ABSTRAK

Jumlah hewan peliharaan di Indonesia, khususnya kucing mengalami peningkatan. Kucing peliharaan haruslah diperiksakan kesehatannya pada dokter hewan. Sebagian besar dokter hewan membuka jasa dokter hewan keliling. Apabila terdapat kucing yang sakit parah dokter hewan harus membawa kucing menuju klinik dengan segera karena disana terdapat peralatan yang lebih memadai. Saat dokter hewan keliling yang mengendarai sepeda motor membawa kucing menuju klinik, mereka membutuhkan bantuan orang lain untuk memegang *pet carrier*, yang menyebabkan tempat menjadi sempit dan tidak nyaman. Selain itu, 7 dari 10 kasus pembawaan kucing menuju klinik menggunakan sepeda motor, kondisi kucing semakin buruk. Metode penelitian yang digunakan adalah campuran yang mencakup kajian pustaka, wawancara, observasi, dan studi perilaku. Wawancara dilakukan dengan dokter hewan keliling dan penjahit tas. Observasi dilakukan untuk mengetahui *pet carrier* yang berada di pasaran dan kotak *delivery*, serta studi perilaku dilakukan untuk mengetahui kegiatan yang dilakukan dokter hewan saat menangani kucing yang sakit parah. Penelitian ini menghasilkan sebuah sarana pembawa kucing yang sakit parah untuk dokter hewan keliling yang berkonsep *moveable* dan *easy to use* untuk dokter hewan keliling serta aman bagi kucing.

Kata kunci : dokter hewan keliling, kucing, *pet carrier*

DESIGNING SEVERE INJURED CAT CARRIER FOR MOBILE VETERINARIAN

ANGELA TEDJA SUKMANA

NRP : 8121011

ABSTRACT

The number of pets, especially cat has been increased every year. The cat should have a medical check up frequently due to keep the cat healthy. And nowadays some of veterinarian provide a house call service. If there's a seriously injured cat, a veterinarian will take the cat to the clinic, they will need someone's help to carry the pet carrier due to refer the cat to the clinic. Which means there will be less space in the motorcycle. And that will make it's condition worse. Seven out of ten cases, severe injured cats became worse when being taken to the clinic using a motorcycle. Research methods used in this research are literature reviews, in depth interviews, observations, and behavioral studies. Mobile veterinarian and tailors are the researcher's informants for interviews. The observation goal is to find out about existing pet carriers and delivery boxes. In the other hand, the behavioral studies' goal is to find out veterinarian's treat to terribly injured cat. The output of the research is a pet carrier for severe injured cat for mobile veterinarians. The concepts are movable and easy to use for veterinarians.

Keywords : *cat, mobile veterinarian, pet carrier*