

## INTISARI

### GAMBARAN MANAJEMEN PEMELIHARAAN KUCING DALAM UPAYA PENCEGAHAN *HELMINTHIASIS*

**Adimas Oky Saputra**  
**18/427279/KH/09653**

*Helminthiasis* merupakan penyakit yang umum terjadi pada kucing. Kasus *helminthiasis* berkaitan dengan faktor geografis, hewan, dan manajemen pemeliharaan. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui manajemen pemeliharaan kucing berkaitan dengan faktor risiko dan upaya pencegahan *helminthiasis*.

Penelitian ini dilakukan dengan menyebarkan kuesioner melalui media sosial seperti *WhatsApp group* dan *Facebook*. Data yang diperlukan adalah waktu pemberian obat cacing, frekuensi pemberian obat cacing, dan sistem perkandangan kucing. Data yang diperoleh diolah menggunakan aplikasi *WPS Office Spreadsheet* dan dianalisis secara deskriptif.

Hasil penelitian menunjukkan 71,21% kucing peliharaan sudah diberi obat cacing sedangkan 28,79% belum pernah. Frekuensi pemberian obat cacing sebesar 18,18% dilakukan satu bulan sekali; 12,2% dua bulan sekali; 22,8% tiga bulan sekali; 13,64% enam bulan sekali; 4,5% dua belas bulan sekali. Sebanyak 71,2% kucing dipelihara di luar ruangan dan 56,1% kucing tidak dikandangan. Interaksi kucing peliharaan dengan kucing lain sebanyak 80,2% dan kucing peliharaan yang diketahui berburu hewan liar sebanyak 66,7%. Disimpulkan bahwa sebagian besar pemilik kucing telah melakukan pemberian obat cacing dengan frekuensi mulai satu bulan sekali hingga satu tahun sekali. Kucing dengan sistem pemeliharaan di luar ruangan sebesar 71,21% dan kucing yang tidak diberikan obat cacing sebesar 28,79% kemungkinan dapat menjadi faktor risiko terjadinya *helminthiasis*.

Kata kunci : Faktor risiko, *helminthiasis*, kucing, manajemen pemeliharaan.

## ABSTRACT

### DESCRIPTION OF CAT MAINTENANCE MANAGEMENT IN *HELMINTHIASIS* PREVENTION MEASURES

**Adimas Oky Saputra**  
**18/427279/KH/09653**

*Helminthiasis* is a common disease in cats. The incidence of *helminthiasis* is related to geographical factors, animals, and maintenance management factors. This study was conducted to determine the management of cat maintenance related to risk factors and efforts to prevent *helminthiasis*.

This research was conducted by distributing questionnaires through social media like *WhatsApp group* and *Facebook*. The data needed is the time of deworming, frequency of deworming, and cat cage system. The data obtained were processed using the *WPS Office Spreadsheet* application and analyzed descriptively.

The result showed that 71,21% of pet cats had been given deworming medicine treatment and 28,79% had never been given. The frequency of deworming medicine treatment showed that 18,18% in once a month; 12,2% bimonthly; 22,8% quarterly; 13,64% every six months; 4,5% every year, and 28,79% have never been given. A total of 71,2% of cats is kept outdoors, and 56,1% of cats are not kept in cages. The interaction of pet cat with other cats is 80,2% and have hunted wild animal 66,7%. It was concluded that most cat owners had given deworming medication with a frequency ranging from once a month to once a year. Cats with outdoor rearing system 71,21% and cats not given deworming medicine 28,79% may be risk factors for *helminthiasis*.

**Keywords:** Cat, *helminthiasis*, maintenance management, risk factors.