



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MANAJEMEN VAKSINASI PADA PASIEN ANJING DI LAB KLINIK "KLINIK HEWAN JOGJA"
ARMAN SURYA A BAEHA, drh. Slamet Raharjo, MP

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

INTISARI

MANAJEMEN VAKSINASI PADA PASIEN ANJING DI LAB KLINIK "KLINIK HEWAN JOGJA" YOGYAKARTA

Arman Surya Angandrowa Baeha
12/340796/SV/02685

Anjing merupakan salah satu hewan yang banyak dijadikan sebagai hewan kesayangan. Vaksinasi adalah suatu tindakan perlindungan yang dilakukan pada hewan, dengan tujuan untuk menjaga kekebalan tubuh terhadap penyakit. Penulisan Tugas Akhir ini bertujuan untuk mengetahui manajemen vaksinasi pada pasien anjing di Lab Klinik "Klinik Hewan Jogja" Yogyakarta. Materi yang digunakan dalam penulisan Tugas Akhir ini adalah materi manajemen vaksinasi anjing di Lab Klinik "Klinik Hewan Jogja" Yogyakarta, yang datanya diperoleh selama pelaksanaan Praktek Kerja Hewan Kesayangan pada tanggal 13-18 April 2015. Metode pengumpulan data meliputi observasi, wawancara/ interview dan praktek langsung mengikuti kegiatan di Lab Klinik "Klinik Hewan Jogja" Yogyakarta. Manajemen vaksinasi di Lab Klinik "Klinik Hewan Jogja" Yogyakarta dilakukan vaksinasi dimulai pada anjing umur 2 bulan menggunakan vaksinasi Eurican 4®. Vaksinasi pada anjing umur 3 bulan menggunakan vaksin Vanguard 5L Corona®. Vaksinasi pada anjing umur 4 bulan menggunakan vaksin Eurican 7® atau Vanguard 5L Corona + Defensor®. Booster dilakukan setiap tahun sekali menggunakan vaksin Eurican 7®. Pada anjing umur 4 bulan vaksinasi rabies menggunakan vaksin Rabisin®. Berdasarkan hasil dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa program vaksinasi di Lab Klinik "Klinik Hewan Jogja" Yogyakarta sudah dilaksanakan dengan baik sesuai persyaratan umur dan jenis vaksin yang digunakan, namun belum ada standar manajemen vaksinasi baku yang dipajang sebagai acuan vaksinasi bagi dokter hewan dan pemilik anjing dan monitoring hasil vaksinasi belum dilaksanakan. Disarankan perlu adanya program vaksinasi yang baku untuk acuan vaksinasi pada anjing, serta pelaksanaan monitoring dari hasil vaksinasi yang telah dilakukan terhadap pasien.

Kata Kunci : Anjing, Manajemen, Vaksin, Vaksinasi.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MANAJEMEN VAKSINASI PADA PASIEN ANJING DI LAB KLINIK "KLINIK HEWAN JOGJA" YOGYAKARTA
ARMAN SURYA A BAEHA, drh. Slamet Raharjo, MP

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ABSTRACT

MANAGEMENT OF CANINE VACCINATION IN LAB KLINIK "KLINIK HEWAN JOGJA" YOGYAKARTA

Arman Surya Angandrowa Baeha
12/340796/SV/02685

Dog was one of many animals keep as pets. Vaccination was a protection performed on the animals for the purpose of maintaining animal's immunity against diseases. This thesis was aimed to knowing the management of canine vaccination in Lab Klinik "Klinik Hewan Jogja" Yogyakarta. The materials used in this thesis were the materials of management of dog's vaccination. All the data were obtained during the Pet Working Practice which was held on April 13th until April 18th, 2015. The data collected by observation, interview, and practice in the Lab Klinik "Klinik Hewan Jogja" Yogyakarta. The management of vaccination was done by vaccinating a two-month-old dog using Eurican 4[®] vaccine, vaccinating a three-month-old dog using Vanguard 5L Corona[®] vaccine, and vaccinating a four-month-old dog using Eurican 7[®] or Vanguard 5L Corona + Defensor[®]. Booster was done once a year using Eurican 7[®] vaccine. Rabies vaccination on a four-month-old dog was using Rabisin[®] vaccine. Based on the results and discussion, it could be concluded that the vaccination program in Lab Klinik "Klinik Hewan Jogja" Yogyakarta was properly implemented according to the requirement of age and the type of vaccine used, but there was no vaccination management standard as a benchmark in vaccination for the vet and the dog owner, also the monitoring of the vaccination results not been recorded yet. The standard vaccination program as a reference for the canine vaccination and monitoring of the vaccination results should be carried out on the patients were needed.

Key words: Dog, Management, Vaccine, Vaccination.