

**PERAN PARAMEDIK VETERINER PADA LALU LINTAS DOMESTIK
KELUAR BURUNG JALAK BALI (*Leucopsar rothschildi*) DI BALAI
KARANTINA PERTANIAN KELAS II YOGYAKARTA
WILAYAH KERJA ADI SOEMARMO**

Oleh

DESSY WULANDARI
15/380507/SV/08314

INTISARI

Praktek kerja lapangan di Balai Karantina Pertanian Kelas II Yogyakarta Wilayah kerja Adi Soemarmo Periode 19 Februari 2017- 1 Maret 2018 memiliki tujuan untuk mengetahui peran paramedik veteriner dan kondisi fisiologi hewan yang datang ke Balai Karantina Hewan. Peran paramedik veteriner adalah membantu tugas medik veteriner dalam mencegah tersebar dan masuknya Hama dan Penyakit Hewan Karantina (HPHK) antar area wilayah Negara Republik Indonesia maupun antar area keluar sedangkan kondisi fisiologi hewan untuk menentukan kesehatan hewan terutama satwa yang dilindungi. Data hewan diperoleh dari wawancara terhadap pengguna jasa, petugas karantina dan pengamatan burung. berdasarkan hasil pengamatan yang dilakukan terhadap satwa liar yang dilindungi hasil terdapat 2 (dua) ekor burung jalak bali (*Leucopsar rothschildi*) hasil penangkaran. Peran paramedik dalam prosedur pengiriman karantina meliputi pemeriksaan fisik (dokumen dan hewan), pemeriksaan tambahan yaitu uji natif yang ditemukan sejumlah protozoa genus *Eimeria sp.* (laboratorium), dan penerbitan sertifikat kesehatan serta arsip dokumen karantina hewan. Kondisi yang dapat membuat burung kurang baik adalah salah satu indikatornya kaki yang bersisik, stres dan kematian mendadak. Hasil pengamatan yaitu kedua burung jalak bali dalam keadaan kaki tidak ada sisik dan tidak ada kematian mendadak. Keseluruhan burung jalak bali tersebut berada dalam kondisi yang baik untuk dapat masuk dan meninggalkan kota Surakarta

Kata kunci : paramedik veteriner, *Leucopsar rothschildi* dan fisiologi burung, karantina hewan

**THE ROLE OF VETERINARY PARAMEDIC ON DOMESTIC OUT
TRAFFIC TO BALI MYNAH BIRDS (*Leucopsar rothschildi*) IN
AGRICULTURE QUARANTINE CLASS II, YOGYAKARTA,
WORKING FIELD: ADI SOEMARMO**

By

DESSY WULANDARI
15/380507/SV/08314

ABSTRACT

The aim of the Field Working Practices (PKL) in Agriculture Quarantine Class II Yogyakarta (Adi Soemarmo working area) within February 19th - March 1st, 2018 are to determine the role of veterinary paramedic and physiology of animals coming to the Animal Quarantine. The role of veterinary paramedic is to help veterinarians prevent spread of and get in Pests and Diseases Animal Quarantine from Indonesia in and Indonesia out, to determine animal health especially the protection of endangered animals. Based on our interview to service users, quarantine officers and observation of the protection of endangered birds during our field working practice, we found animal traffic in Agriculture Quarantine including 2 Bali mynah birds (*Leucopsar rothschildi*) from breeding farm. The role of veterinary paramedic in the delivery of quarantine procedures include physical examination (document and animals), additional examinations such as natif test founded protozoa genus *Ieimeria* sp. (laboratory), and the issuance of health certificates as well as archival document Animal Quarantine. Conditions that make poor bird is scaly legs, stress and sudden death. Both of observation to Bali mynah birds are foot no scales and no sudden death found. All of our exploration to Bali mynah birds also showed that all of the birds in good condition for arrived and leaving from Surakarta.

Keywords: veterinary paramedic, *Leucopsar rothschildi* and physiology of bird, animal quarantine