



UNIVERSITAS ANDALAS

ANALISIS PENGENDALIAN VEKTOR PADA KAPAL

DI WILAYAH KERJA KANTOR KESEHATAN

PELABUHAN KELAS II PADANG

TAHUN 2020

Oleh :

EFRIDA YANTI

No. BP. 1711216033

Pembimbing I : Novia Wirna Putri, SKM, MPH

Pembimbing II : Septia Pristi Rahmah, SKM, MKM

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2021

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Januari 2021

EFRIDA YANTI, NO. BP. 1711216033

**ANALISIS PENGENDALIAN VEKTOR PADA KAPAL DI WILAYAH KERJA
KANTOR KESEHATAN PELABUHAN KELAS II PADANG**

xiii+ 91 halaman, 19 tabel, 5 gambar, 5 lampiran

ABSTRAK

Tujuan

Salah satu aspek penularan penyakit adalah melalui vektor. Berdasarkan laporan dari Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Padang masih ditemukannya keberadaan vektor pada kapal. Dalam peraturan *Internasional Health Regulation* (IHR) 2005, semua alat angkut harus bebas dari binatang vektor. Apabila ditemukan vektor maka wajib dilakukan pengendalian. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengendalian vektor pada kapal di wilayah kerja KKP Kelas II Padang.

Metode

Desain penelitian ini adalah studi kualitatif deskriptif dengan teknik penentuan informan secara *purposive sampling*. Penelitian ini dilakukan di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Padang dengan 6 orang Informan. Metode pengumpulan data adalah dengan wawancara mendalam (*Indepth Interview*) dan telaah dokumen yang berpedoman pada Permenkes Nomor 34 Tahun 2013.

Hasil

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tindakan hapis serangga dimulai dari tahap persiapan, pelaksanaan dan pengawasan. Semua tahap tersebut belum maksimal dilakukan. Kegiatan hapis tikus terdiri dari enam tahap yaitu persiapan, pelaksanaan, penggasan, pelepasan gas, penilaian dan pelaporan. Persiapan dalam hapis tikus sudah baik sedangkan tahap pelaksanaan belum maksimal dilakukan. Terjadi kebocoran gas pada saat penggasan. Tahap pembebasan gas sudah berjalan dengan baik. Masih ditemukan tikus hidup pada saat penilaian. Tahap pelaporan sudah lengkap dan sesuai dengan peraturan yang ada.

Kesimpulan

Pengendalian vektor pada kapal di wilayah kerja KKP Kelas II Padang belum sesuai standar. Diharapkan kepada pengawas KKP agar lebih meningkatkan pengawasan dalam kegiatan pengendalian vektor pada kapal di wilayah kerja KKP Kelas II Padang.

Daftar Pustaka: 25 (2005-2018)

Kata kunci : Pengendalian Vektor, Hapis serangga, Hapis tikus, Kapal
Kantor Kesehatan Pelabuhan

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduated Thesis, January 2021

Skripsi,

EFRIDA YANTI, NO. BP. 1711216033

**ANALYSIS VECTOR CONTROL ON SHIP IN PORT HEALTH OFFICE CLASS II
PADANG**

xiii + 91 pages, 19 tabels, 5 pictures, 5 attachments

ABSTRACT

Objective

One of the aspects the transmission of disease is through vector. Based on reports from the Port Health Office of Padang, vector were still found on a ship. In the International Health Regulation (IHR) 2005, all conveyance must be free of vector animals. If a vector is found, it must be controlled. This study attempts to analyze vector control on ship in the area of Port Health Office of Padang.

Method

The design of this research is a qualitative study descriptive with a technique the determination of informants in purposive sampling. The research was conducted in the Port Health Office class II with 6 informants. Data collection method is with in depth interviews and examine documents which are guided by Permenkes Number 34 Years 2013.

Result

The result showed that the act of remove insect, started from the preparation stage . implementation and supervision. All the maximum. has not yet been done. The act of removing rats starts from preparation, implementation, removal, gas release, assessment and reporting. The preparation for removing rats was good, while the implementation stage was not maximized. There was a gas leak during heating. The exemption gas has been well. There were rats live at the time. assessment. Stage reporting has been fully and in accordance with the that is.

Conclusion

Vector control on ship in the area of Port Health Office of Padang are not based on standard . Hoped to supervisory committee to improve supervision in the vector control committee on ship in the area of Port Health Office of Padang.

References : 25 (2005-2018)

Key words : Vector Control, Disnsection, Fumigation, Ship, Port Health Office