

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul **Gambaran Faktor Resiko Penularan Penyakit Rabies Diwilayah Kerja Puskesmas Limboto Barat**

Oleh:
AYU WIDYA NINGRUM NANGILI
NIM : 841 414 016

Yang telah diperiksa dan yang telah disetujui

Pembimbing I



Dr. Siti Rahma., M.Kes
NIP. 19820328200912005

Pembimbing II



Ns. Yuniar M. Soeli, S.Kep., M.Kep., Sp.Kep.J
NIP. 198506212008122003

Mengetahui:
Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes
NIP. 197710282008122003

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul **Gambaran Faktor Resiko Penularan Penyakit Rabies Di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto Barat**

Oleh

AYU WIDYA NINGRUM NANGILI
NIM. 841 414 016

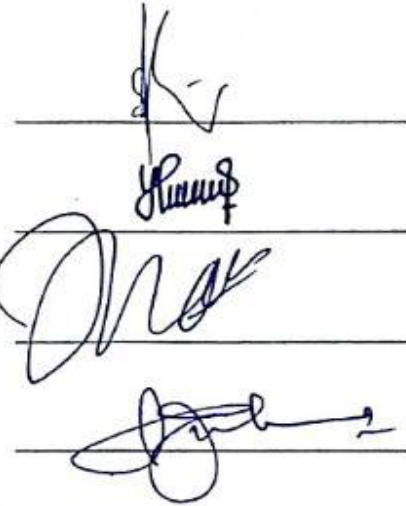
Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/Tanggal : Rabu, 18 Juli 2018

Waktu : 10:00 WITA

Penguji :

1. dr. Sitti Rahma, M.Kes.
NIP. 19820328 20091 2 005
2. Ns. Yuniar M. Soeli, M.kep., Sp.Kep.J
NIP. 19850621 200812 2 003
3. dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes
NIP. 1977028 200812 2 003
4. Ns. H. Abd. Wahab Pakaya, S.Kep.,MM
NIP. 19610420 198703 1 007



Gorontalo, 18 Juli 2018

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan
Universitas Negeri Gorontalo



Dr. Lintje Boekoesoe, M.Kes.
NIP. 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

Ayu Widya Ningrum Nangili. 2018. *Gambaran Faktor Resiko Penularan Penyakit Rabies Di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto Barat.* Skripsi, Jurusan Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I dr.Siti Rahma M.kes, Pembimbing II Yuniar M. Soeli, S.kep,Ns.,M.Kep.,Sp.Kep.J

Rabies merupakan penyakit menular akut yang menyerang sistem saraf pada manusia dan hewan berdarah panas yang disebabkan oleh virus rabies. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran faktor resiko penularan penyakit rabies. Hal tersebut mengakibatkan peningkatan angka kejadian penularan penyakit rabies. Penelitian ini menggunakan Deskriptif (*Survey*) dengan menggunakan uji statistic tabel distribusi frekuensi. Teknik pengambilan sampel menggunakan *Total Sampling*, dengan jumlah sampel sebanyak 32 responden dari 32 populasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa berdasarkan hasil tabel distribusi frekuensi untuk faktor resiko penularan rabies berdasarkan tingkat pengetahuan lebih dominan yang kurang ada sebanyak 18 orang (56.25%) dan yang baik sebanyak 14 orang (43.75%), Sikap lebih dominan yang baik ada sebanyak 17 orang (53.17%) dan yang kurang sebanyak 15 orang (46.88%), dan tindakan masyarakat lebih dominan yang kurang ada sebanyak 18 orang (56.25%) dan yang baik ada sebanyak 14 orang (43,75%). Saran perlu dilakukan penelitian selanjutnya terhadap variabel lain yang dapat mempengaruhi faktor penularan penyakit rabies.

Kata kunci : Faktor Resiko Penularan, Penyakit Rabies.

Daftar Pustaka : 22 Referensi (2007-2017)

ABSTRACT

Nangili, Ayu Widya Ningrum. 2018. *Illustration of Risk Factors for Rabies Disease Transmission in Working Area of West Limboto Community Health Centre (Puskesmas).* Undergraduate Thesis. Department of Nursing. Faculty of Sports and Health. Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: dr. Siti Rahma, M.Kes. Co-supervisor: Yuniar M. Soeli, S.Kep,Ns., M.Kep.,Sp.Kep.J

Rabies is an acute infectious disease that attacks the nervous system in humans and warm-blooded animals caused by the rabies virus. The purpose of this research is to figure out the illustration of risk factors for rabies disease transmission. It resulted in an increased incidence of rabies infection. This study uses Descriptive (Survey) by using statistical test table frequency distribution. Sampling technique using Total Sampling, with the number of samples as much as 32 respondents from 32 populations.

Based on the results of the frequency distribution table, the results showed that the risk factors of rabies transmission based on the knowledge level were dominated by the less good, as many as 18 people (56.25%), and good as many as 14 people (43.75%). Attitudes dominated by the good there are as many as 17 people (53.17%) and less good as many as 15 people (46.88%). Meanwhile, community action was dominated by the less good, as many as 18 people (56.25%), and as good as many as 14 people (43.75%). It is suggested that further research should be conducted on other variables that may affect the transmission factor of rabies disease.

Keywords: The purpose of this research is to figure out the illustration of risk factors for rabies disease transmission.

References: 22 (2007-2017)

