

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi Yang Berjudul:

**Pengetahuan dan Sikap Peternak Sapi Dalam Pengendalian Penyakit
Antraks di Kabupaten Bone Bolango**

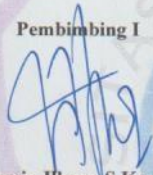
Oleh

NANDA AMALIA DARWIN

NIM: 841415205

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



Dr. Rosmin Ilham, S.Kep., Ns., M.M
NIP. 196311261987032004

Pembimbing II



dr. Muh Nur Syukriani Yusuf, M.Med,Ed
NIP. 197610122010121002

Mengetahui,

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



Ns. Yuniar M. Soeli, M.Kep., Sp.Kep.J
NIP. 19850621 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul:

**Pengetahuan dan Sikap Peternak Sapi Dalam Pengendalian Penyakit
Antraks di Kabupaten Bone Bolango**

Oleh

**NANDA AMALIA DARWIN
NIM 841415205**

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/Tanggal : Senin, 27 Januari 2020

Waktu : 14.00 Wita s/d selesai

Penguji :

- | | |
|--|---------|
| 1. Dr. Rosmin Ilham, S.Kep., Ns.,M.M
NIP. 196311261987032004 | 1. |
| 2. dr. Muh Nur Syukriani Yusuf, M. Med,Ed
NIP. 197610122010121002 | 2. |
| 3. DR. dr.Muhamad Isman Jusuf, S.Ked., Sp.S
NIP. 197807032006041003 | 3. |
| 4. Yuniar M. Soeli, S.Kep, Ns, M.Kep., Sp.Kep. Jiwa
NIP. 198506212008122003 | 4. |

**Gorontalo, 27 Januari 2020
Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan
Uniyersitas Negeri Gorontalo**

**Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra.,M.Kes
NIP. 19631001 198803 2 002**

ABSTRAK

Nanda Amalia Darwin, 2020 *Pengetahuan dan Sikap Peternak sapi dalam Pengendalian Penyakit antraks Kabupaten Bone Bolango*. Skripsi Program Studi Keperawatan, Fakultas Olah Raga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Rosmin Ilham, S.Kep, Ns, M.M, Pembimbing II dr. Muh Nur Syukriani Yusuf, M. Med,Ed

Antraks termasuk penyakit zoonosa, disebabkan oleh *Bacillus anthracis* bersifat akut dan dapat menyerang manusia yang menyebabkan kematian. Rumusan masalah adalah bagaimana gambaran pengetahuan dan sikap peternak sapi dalam pengendalian penyakit antraks. Tujuan penelitian adalah untuk gambaran pengetahuan dengan sikap peternak sapi dalam pengendalian penyakit antraks di Kabupaten Bone Bolango.

Metode penelitian deskriptif, populasi seluruh peternak sapi yang mengalami penyakit antraks di Desa Huntu Selatan Kecamatan Bulango Selatan Kabupaten Bone Bolango, Desa Toto Utara Kecamatan Tilongkabila Kabupaten Bone Bolango, Desa Padengo Kecamatan Kabila Kabupaten Bone Bolango Sejumlah 31 peternak, sampel menggunakan teknik total sampling. Analisis data dilakukan secara deskripsi persentase.

Hasil penelitian menunjukkan dalam pengendalian penyakit antraks, peternak sapi sebagian besar berpengetahuan baik (64,5%) dan bersikap positif (74,2%).

Saran bagi bagi peternak, kiranya dapat melakukan kegiatan-kegiatan perawatan hewan ternak sehingga terjaga kesehatannya dan layak dikonsumsi masyarakat serta terjamin keamanan dari penyakit yang dapat membahayakan manusia. Peternak harus rutin memeriksa kesehatan hewan ternak pada institusi terkait serta di vaksinasi

Kata Kunci : Antraks, Pengetahuan, Sikap.

Daftar Pustaka : 35 (2004-2017)

ABSTRACT

Nanda Amalia Darwin, 2020. The Knowledge and Attitude of Cattle Breeder in Controlling the Anthrax Disease at Bone Bolango District. Skripsi. Study program of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. The principal supervisor is Dr. Rosmin Iham, S.Kep, Ns, M.M, and the co-supervisor is dr. Muh Nur Syukriani Yusuf, M. Med, Ed.

Anthrax is a zoonosis disease caused by *Bacillus anthracis*. It is acute and can trigger death. It particularly attacks ruminating mammals, also can attack other mammals, including humans. The problem statement of this research is how the knowledge and attitude of cattle breeder in controlling the anthrax disease at Bone Bolango District are. It aims at obtaining the description of knowledge and attitude of cattle breeder in controlling the anthrax disease at Bone Bolango District.

The research applies a descriptive method. The population is all cattle breeders who suffer from anthrax disease in Huntu Village, Bulango Selatan Sub-district, Bone Bolango District, Padengo Village, Kabila Sub-district, Bone Bolango District amounted to 31 cattle breeders. The samples are determined by the total sampling technique, and the data analysis is through a descriptive percentage.

Findings reveal that in controlling the anthrax disease, the breeders mostly have good knowledge (64,5%) and have a positive attitude (74,2%).

It is suggested that the breeders always do animal care activities in order the cattle's health can be maintained, and therefore they can be proper to be consumed. Also, the breeders should secure the cattle from the disease that can harm humans. Finally, the breeders should routinely control the cattle's health and to vaccinate the cattle in the related institution.

Keywords : Anthrax, Knowledge, Attitude

References : 35 (2004 – 2017)

