



**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN VAKSIN
RABIES PADA ANJING PELIHARAAN DI DESA YEH EMBANG
KECAMATAN MENDOYO KABUPATEN JEMBRANA**

SKRIPSI

**Oleh
Nuri Musfiryah
NIM 082110101031**

**BAGIAN EPIDEMIOLOGI DAN BIostatistika KEPENDUDUKAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS JEMBER
2012**



**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN VAKSIN
RABIES PADA ANJING PELIHARAAN DI DESA YEH EMBANG
KECAMATAN MENDOYO KABUPATEN JEMBRANA**

SKRIPSI

diajukan guna memenuhi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Pendidikan S-1 Kesehatan Masyarakat dan mencapai gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat

Oleh
Nuri Musfiryah
NIM 08211010131

**BAGIAN EPIDEMIOLOGI DAN BIostatistika KEPENDUDUKAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS JEMBER**

2012

PERSEMBAHAN

Kupersembahkan skripsi ini kepada:

1. Allah SWT, tempatku mengadu, yang telah menyadarkanku terhadap segala kekurangan yang tak pernah kusadari;
2. Kedua orang tuaku tercinta, ayahanda H. Fikri dan ibunda Siti Nurjayanah yang senantiasa memberikan segala yang terbaik, mendidik, mengasihi, melindungi, memberiku kekuatan dan menaungi disetiap titik perjalanan hidupku dengan penuh keikhlasan. Semoga Allah SWT selalu memberikan kasih sayang, kesehatan, dan kebahagiaan;
3. Adik-adikku, Sarif Faidillah dan Dimas Fadillah Ramadhani yang telah memberikan dukungan dan semangat yang cukup berarti;
4. Bapak dan Ibu Guru dalam hidupku yang senantiasa memberikan ilmu dengan tulus dan penuh kesabaran hingga aku dapat belajar dan mengerti;
5. Almamater Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember yang aku banggakan.

MOTTO

Kalau Mau Pasti Bisa. *)

Orang-orang yang apabila ditimpah musibah, mereka mengucapkan “Inna lillahi wa inna illaihi rojiun”, mereka itulah yang mendapat keberkahan yang sempurna dan rahmat dari Tuhan mereka, dan mereka itulah orang-orang yang mendapat petunjuk

*(Terjemahan Surat Al-Baqarah 156-157) **)*

Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan. Maka apabila kamu telah selesai (dari satu urusan), kerjakanlah dengan sungguh-sungguh (urusan) yang lain, dan hanya kepada Tuhanmulah hendaknya kamu berharap.

*(Terjemahan Surat Al Insiyiroh 6-8) **)*

*) I Gede Winasa. 2006. *Kalau Mau Pasti Bisa*. Denpasar: Panakom Publishing

**) Departemen Agama RI. 2004. *Al-Quran dan Terjemahannya*. Bandung: CV Penerbit J-A.

HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Nuri Musfiriayah

NIM : 082110101031

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah yang berjudul: *Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Vaksin Rabies pada Anjing Peliharaan di Desa Yeh Embang Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana* adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya, dan belum pernah diajukan pada institusi mana pun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika dikemudian hari ini tidak benar.

Jember, Agustus 2012

Yang menyatakan,

Nuri Musfiriayah

NIM 082110101031

SKRIPSI

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN VAKSIN
RABIES PADA ANJING PELIHARAAN DI DESA YEH EMBANG
KECAMATAN MENDOYO KABUPATEN JEMBRANA**



Oleh
Nuri Musfiryah
NIM 082110101031

Pembimbing

Dosen Pembimbing Utama : Yunus Ariyanto, S.KM., M.Kes.
Dosen Pembimbing Anggota : Andrei Ramani, S.KM., M.Kes.

PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul “*Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Vaksin Rabies pada Anjing Peliharaan di Desa Yeh Embang Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana*” telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember pada :

Hari : Senin

Tanggal : 13 Agustus 2012

Tempat : Ruang Sidang FKM UNEJ

Tim Penguji

Ketua

Sekretaris

Irma Prasetyowati, S.KM., M.Kes

NIP.19800516 200312 2 002

Andrei Ramani, S.KM., M.Kes

NIP.19800825 200604 1 005

Anggota I

Anggota II

Yunus Ariyanto, S.KM., M.Kes.

NIP.19790411 200501 1 002

Drs. M. Sulthony, S.KM

NIP. 19631003 198412 1 001

Mengesahkan,

Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat,

Drs. Husni Abdul Gani, M.S.

NIP. 19560810 198303 1 003

Related Factors of Rabies Vaccination on a Pet Dog in Yeh Embang Village

Mendoyo district Jembrana Regency

Nuri Musfiriyah

Department of Epidemiology, Biostatistics and Population

Public Health Faculty, Jember University

ABSTRACT

The World Health Organization (WHO) estimates each year in this world there are 50,000 death caused rabies with over 90% of cases was result of bites of an infected dog. Province of Bali is rabies endemic area that rabies spread effectively. Rabies eradication efforts on animals is done by vaccination and elimination. Many of the factors that led to unsuccessful rabies vaccination. The purpose of this research is to analyze the related factors of rabies vaccination on a pet dog. This research was conducted in Yeh Embang village Mendoyo district Jembrana regency with 70 sample respondents. The study was cross-sectional research with simple random sampling. Data was analyzed using logistic regression statistical tests with $\alpha = 0.05$. The results showed there was a significant relationship between the sex (p -value=0,014), occupation (p -value=0,029), number of pet dog (p -value=0,043), knowledge (p -value=0,021), attitude (p -value=0,033), health officer's suggestion (p -value=0,015), formal figures's suggestion (p -value=0,021), neighbors (p -value=0,007), and family's suggestion (p -value=0,028) to support the granting of rabies vaccine on a pet dog. Granting rabies vaccines is a behavior that is defined by the 3 main factors predisposing, enabling and reinforcing factors. It should be more coordination between health department and Jembrana District Farm Office in practice the health promotion activity as a effort prevention from rabies disease.

Keywords: *Rabies, Pet dog, Rabies Vaccination*

RINGKASAN

Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Vaksin Rabies Pada Anjing Peliharaan Di Desa Yeh Embang Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana; Nuri Musfiryah; 08211010101031; 2012; 96 halaman; Bagian Epidemiologi dan Biostatistika Kependudukan, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.

Rabies merupakan penyakit infeksi akut (bersifat *zoonosis*) pada susunan saraf pusat yang disebabkan oleh virus rabies dan ditularkan melalui gigitan hewan penular terutama anjing, kucing dan kerbau. Di Indonesia penyebaran rabies atau dikenal sebagai penyakit anjing gila terus meluas. World Health Organization (WHO) memperkirakan bahwa lebih dari 90% kasus rabies pada manusia terjadi akibat dari gigitan hewan-hewan anjing yang terinfeksi. Provinsi Bali merupakan salah satu daerah endemis rabies dengan tingkat populasi anjing yang tinggi, sehingga merupakan wilayah yang efektif sebagai penyebaran penyakit rabies.

Virus rabies yang menyerang Bali akhirnya menyebar di seluruh daerah Bali, termasuk Jembrana. Wilayah penyebaran rabies pada tahun 2011 di Kabupaten Jembrana ditemukan di 5 Kecamatan dan salah satunya adalah Kecamatan Mendoyo. Desa Yeh Embang merupakan salah satu desa yang terdapat di Kecamatan Mendoyo dengan jumlah kasus gigitan terbanyak yaitu 60 kasus. Berdasarkan kasus tersebut 14 ekor anjing diantaranya tidak divaksinasi. Upaya pemberantasan rabies pada hewan dilakukan dengan cara vaksinasi dan eliminasi pada hewan-hewan penular rabies terutama anjing. Dari laporan tersebut ternyata masih banyak kasus-kasus gigitan oleh anjing yang tidak divaksinasi. Banyak faktor yang menyebabkan kurang berhasilnya upaya pemberantasan rabies dengan cara vaksinasi rabies.

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis faktor yang berhubungan dengan pemberian vaksin rabies pada anjing peliharaan, Desa Yeh Embang

Kecamatan Mendoyo, Kabupaten Jembrana. Penelitian ini merupakan penelitian dengan desain analitik *cross sectional*. Penelitian dilakukan di Desa Yeh Embang Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana dengan besar sampel sebanyak 70 responden. Pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan teknik *simple random sampling*. Data dari penelitian ini diperoleh dari data primer dengan menggunakan kuisioner. Selanjutnya data dianalisis dengan menggunakan uji statistik regresi logistik dengan $\alpha = 0,05$.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara statistik ada hubungan yang bermakna antara jenis kelamin ($p\text{-value}=0,014$), pekerjaan ($p\text{-value}=0,029$), jumlah anjing peliharaan ($p\text{-value}=0,043$), pengetahuan ($p\text{-value}=0,021$), sikap ($p\text{-value}=0,033$), anjuran petugas ($p\text{-value}=0,015$), anjuran tokoh formal ($p\text{-value}=0,021$), anjuran tetangga ($p\text{-value}=0,007$) dan dukungan keluarga ($p\text{-value}=0,028$) terhadap pemberian vaksin rabies pada anjing peliharaan. Sedangkan pada penelitian ini tidak terdapat hubungan yang signifikan antara umur ($p\text{-value}=0,673$), pendapatan ($p\text{-value}=0,139$), pendidikan ($p\text{-value}=1,000$) dan keterpaparan terhadap media informasi ($p\text{-value}=1,000$) dengan pemberian vaksin rabies pada anjing peliharaan di Desa Yeh Embang Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana.

Berdasarkan hasil penelitian ini diharapkan bagi Dinas Kesehatan dan Dinas Peternakan Kabupaten Jembrana untuk meningkatkan program promosi kesehatan mengenai penyakit rabies dan pencegahannya dalam bentuk penyuluhan langsung ke rumah pemilik anjing sehingga penyebaran informasi mengenai penyakit rabies dapat dilakukan secara merata. Selain itu bagi pemilik anjing diharapkan secara aktif mengikuti penyuluhan yang dilakukan oleh petugas serta diharapkan pemilik anjing dapat menginformasikan pengetahuan tersebut kepada masyarakat lainnya.

PRAKATA

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang senantiasa melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “*Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Vaksin Rabies pada Anjing Peliharaan di Desa Yeh Embang Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana*”. Skripsi ini disusun guna memenuhi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Pendidikan S-1 Kesehatan Masyarakat dan mencapai gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat.

Saat proses penulisan karya ilmiah ini penulis banyak mendapat bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih terutama kepada:

1. Drs. Husni Abdul Gani, MS., selaku Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat;
2. Irma Prasetyowati, S.KM., M.Kes., selaku dosen Ketua Penguji. Terima kasih atas semua saran serta pengetahuan yang telah diberikan kepada penulis, semua ini sangat membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini;
3. Yunus Ariyanto, S.KM., M.Kes., selaku dosen Pembimbing Utama. Terima Kasih telah memberikan motivasi, bimbingan dan arahan sehingga skripsi ini tersusun dengan baik;
4. Andrei Ramani, S.KM., M.Kes., selaku Dosen Pembimbing Anggota. Terima kasih banyak atas segala saran, masukan dan pengetahuan yang diberikan;
5. Drs. M. Sulthony, S.KM., selaku Anggota Penguji II. Terima kasih atas segala saran yang diberikan;
6. Kepala Dinas Pertanian, Perkebunan dan Peternakan dan Dinas Kesehatan Kabupaten Jembrana serta staf yang telah memberikan ijin dan bantuan dalam penyusunan skripsi ini;
7. Insan yang terkasih, terima kasih untuk dukungan dan semangatnya selama ini;

8. Adik-adikku di kontrakan Perum Semeru Jalan Merapi (Agung, Johar, Rijal, Ardy, Rohmad, Ryan, Bety) cepat selesaikan study nya;
9. Teman-teman Epidemiologi 2008 (Nunung, Fisma, Ika, Bastomy, Ratna, Putri, Eko, Mita Hening, Mita Puji, dan Ria) sebagai teman seperjuangan yang sangat kompak;
10. Teman-teman IMAM BALI (Ikatan Mahasiswa Muslim Bali), terima kasih yang tak terhingga untuk kalian semua;
11. Sahabat-sahabat terbaikku, Ioni Beladinasisti, Elfrida Anugraheni, Nita Wulandari, Eky Via, Hafsatul Muhtaromi, Nela Ambarukmi serta teman-teman FKM angkatan 2008, terima kasih atas kebersamaan dan kebahagiaan selama ini;
12. Semua guru-guruku dari TK sampai dengan SMA serta bapak dan ibu dosen yang telah memberikan ilmunya semoga bermanfaat dan mendapatkan balasan dari-Nya;
13. Seluruh pihak yang telah memberikan kontribusi bagi terselesaikannya skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih belum sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Atas perhatian dan dukungannya, penulis menyampaikan terima kasih.

Jember, Agustus 2012

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
HALAMAN MOTO	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
HALAMAN PEMBIMBINGAN	vi
HALAMAN PENGESAHAN	vii
ABSTRACT	viii
RINGKASAN	ix
PRAKATA	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xviii
DAFTAR GAMBAR	xx
DAFTAR SINGKATAN	xxi
DAFTAR LAMPIRAN	xxii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
BAB. 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan	4
1.3.1 Tujuan umum.....	4
1.3.2 Tujuan khusus.....	4
1.4 Manfaat	5
1.4.1 Manfaat teoritis.....	5
1.4.2 Manfaat praktis.....	5

BAB. 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Rabies	6
2.1.1 Pengertian Rabies	6
2.1.2 Sejarah	6
2.1.3 Etiologi	8
2.1.4 Epidemiologi.....	11
2.1.5 Cara Penularan.....	13
2.1.6 Gejala Klinis	14
2.1.7 Tipe Rabies pada Anjing	16
2.1.8 Penanganan Luka Gigitan Hewan Penular Rabies	16
2.1.9 Tindakan Pencegahan dan Pemberantasan Kasus Rabies	18
2.1.10 Vaksinasi Hewan Penular Rabies	20
2.2 Program Pembebasan Rabies Kabupaten Jembrana	22
2.2.1 Tujuan Program.....	22
2.2.2 Kebijakan Program.....	22
2.2.3 Strategi Program.....	22
2.2.4 Kegiatan Pokok	23
2.3 Perilaku	24
2.3.1 Determinan Perilaku	24
2.3.2 Domain Perilaku	26
2.3.3 Determinan Perilaku menurut WHO	31
2.4 Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Vaksin Rabies pada Anjing Peliharaan	32
2.5 Keterkaitan dengan Penelitian Terdahulu	33
2.6 Kerangka Teori	35
2.7 Kerangka Konseptual Penelitian	36
2.8 Hipotesis Penelitian	37
BAB. 3 METODE PENELITIAN	38
3.1 Jenis Penelitian	38

3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	38
3.2.1 Tempat penelitian	38
3.2.2 Waktu penelitian	38
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	39
3.3.1 Populasi penelitian	39
3.3.2 Sampel Penelitian.....	39
3.3.2.1 Kriteria Inklusi Sampel	39
3.3.2.2 Kriteria Eksklusi Sampel.....	39
3.3.2.3 Besar Sampel Penelitian.....	40
3.3.2.4 Teknik Pengambilan Sampel.....	40
3.4 Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran dan Skala Data penelitian	42
3.5 Data dan Sumber Data	47
3.5.1 Data Primer	47
3.5.2 Data Sekunder	47
3.6 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	48
3.5.1 Teknik pengumpulan data	48
3.5.2 Instrumen pengumpulan data	48
3.6 Penyajian dan Analisis Data.....	49
3.6.1 Penyajian data	49
3.6.2 Analisis data	50
3.7 Alur Penelitian.....	51
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	52
4.1 Hasil Penelitian	52
4.1.1 Deskripsi Responden.....	52
4.1.2 Umur Pemilik Anjing dengan Pemberian Vaksin Rabies pada Anjing Peliharaan.....	55
4.1.3 Jenis Kelamin Pemilik Anjing dengan Pemberian Vaksin Rabies pada Anjing Peliharaan.....	56

4.1.4 Pendidikan Pemilik Anjing dengan Pemberian Vaksin	
Rabies pada Anjing Peliharaan	57
4.1.5 Pekerjaan Pemilik Anjing dengan Pemberian Vaksin	
Rabies pada Anjing Peliharaan	58
4.1.6 Pendapatan Pemilik Anjing dengan Pemberian Vaksin	
Rabies pada Anjing Peliharaan	59
4.1.7 Jumlah Anjing Peliharaan dengan Pemberian Vaksin	
Rabies pada Anjing Peliharaan	60
4.1.8 Pengetahuan Pemilik Anjing dengan Pemberian Vaksin	
Rabies pada Anjing Peliharaan	61
4.1.9 Sikap Pemilik Anjing dengan Pemberian Vaksin	
Rabies pada Anjing Peliharaan	62
4.1.10 Anjuran Petugas dengan Pemberian Vaksin	
Rabies pada Anjing Peliharaan	63
4.1.11 Anjuran Tokoh Formal dengan Pemberian Vaksin	
Rabies pada Anjing Peliharaan	64
4.1.12 Anjuran Tetangga dengan Pemberian Vaksin	
Rabies pada Anjing Peliharaan.....	65
4.1.13 Dukungan Keluarga dengan Pemberian Vaksin	
Rabies pada Anjing Peliharaan.....	66
4.1.14 Keterpaparan terhadap Media Informasi dengan	
Pemberian Vaksin Rabies pada Anjing Peliharaan	67
4.1.15 Hasil Uji Multivariat	68
4.2 Pembahasan	69
4.2.1 Hubungan antara Umur Pemilik Anjing dengan	
Pemberian Vaksin Rabies pada Anjing Peliharaan	69
4.2.2 Hubungan antara Jenis Kelamin Pemilik Anjing dengan	
Pemberian Vaksin Rabies pada Anjing Peliharaan	70

4.2.3 Hubungan antara Pendidikan Pemilik Anjing dengan Pemberian Vaksin Rabies pada Anjing Peliharaan	72
4.2.4 Hubungan antara Pekerjaan Pemilik Anjing dengan Pemberian Vaksin Rabies pada Anjing Peliharaan	73
4.2.5 Hubungan antara Pendapatan Pemilik Anjing dengan Pemberian Vaksin Rabies pada Anjing Peliharaan	74
4.2.6 Hubungan antara Jumlah Anjing Peliharaan dengan Pemberian Vaksin Rabies pada Anjing Peliharaan	76
4.2.7 Hubungan antara Pengetahuan Pemilik Anjing dengan Pemberian Vaksin Rabies pada Anjing Peliharaan	77
4.2.8 Hubungan antara Sikap Pemilik Anjing dengan Pemberian Vaksin Rabies pada Anjing Peliharaan	80
4.2.9 Hubungan antara Anjuran Petugas, Tokoh Formal, dan Tetangga dengan Pemberian Vaksin Rabies pada Anjing Peliharaan	82
4.2.10 Hubungan antara Dukungan Keluarga dengan Pemberian Vaksin Rabies pada Anjing Peliharaan	84
4.2.11 Hubungan antara Keterpaparan terhadap Media Informasi dengan Pemberian Vaksin Rabies pada Anjing Peliharaan....	85
4.2.12 Faktor yang paling berhubungan dengan pemberian vaksin rabies pada anjing peliharaan	86
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	89
5.1 Kesimpulan	89
5.2 Saran.....	90
DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN.....	94

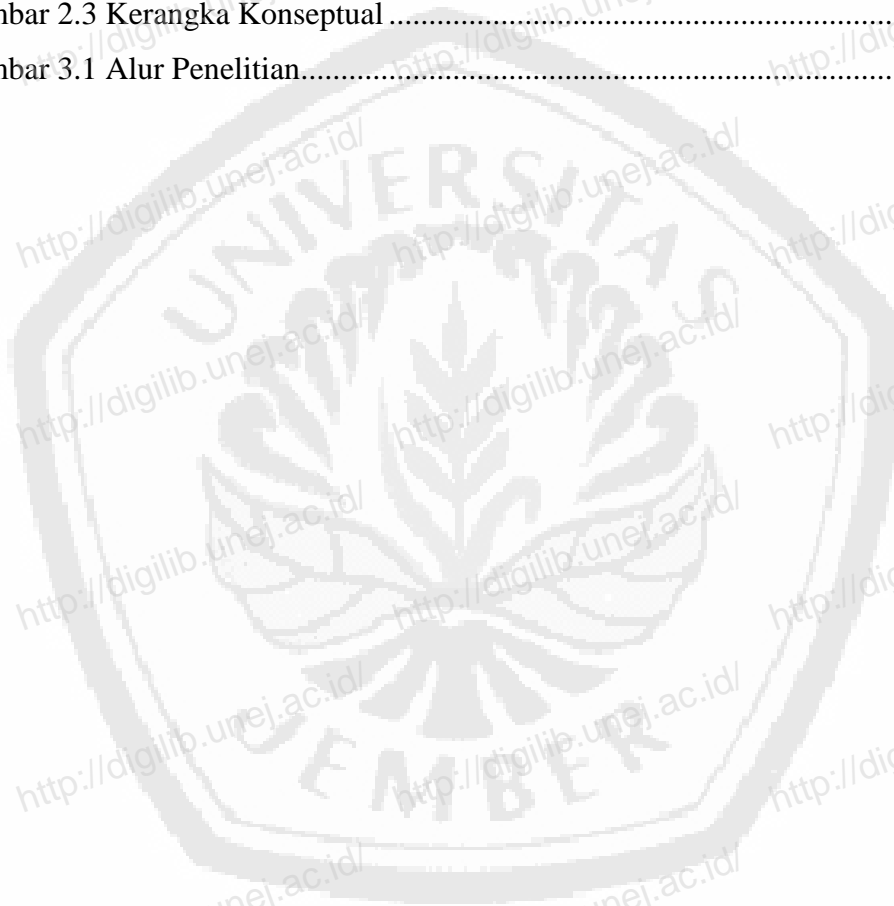
DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Perhitungan Sampel pada Masing-masing Dusun.....	41
Tabel 3.2 Definisi Operasional.....	43
Tabel 4.1 Distribusi Responden Berdasarkan Umur, Jenis Kelamin, Pendidikan, Pekerjaan, dan Pendapatan pada Pemilik Anjing Desa Yeh Embang Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana.....	52
Tabel 4.2 Distribusi Responden Berdasarkan Pengetahuan, Sikap, dan Jumlah Anjing Peliharaan Desa Yeh Embang Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana.....	53
Tabel 4.3 Distribusi Responden Berdasarkan Pernah Tidaknya mendapat Anjuran Petugas, Tokoh Formal, Tetangga, Dukungan Keluarga dan Keterpaparan terhadap Media Informasi pada Pemilik Anjing Desa Yeh Embang Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana	54
Tabel 4.4 Distribusi Responden Menurut Umur Pemilik Anjing dan Status Vaksinasi pada Anjing Peliharaan	55
Tabel 4.5 Distribusi Responden Menurut Jenis Kelamin Pemilik Anjing dan Status Vaksinasi pada Anjing Peliharaan	56
Tabel 4.6 Distribusi Responden Menurut Pendidikan Pemilik Anjing dan Status Vaksinasi pada Anjing Peliharaan	57
Tabel 4.7 Distribusi Responden Menurut Pekerjaan Pemilik Anjing dan Status Vaksinasi pada Anjing Peliharaan	58
Tabel 4.8 Distribusi Responden Menurut Pendapatan Pemilik Anjing dan Status Vaksinasi pada Anjing Peliharaan	59

Tabel 4.9	Distribusi Responden Menurut Jumlah Anjing Peliharaan dan Status Vaksinasi pada Anjing Peliharaan	60
Tabel 4.10	Distribusi Responden Menurut Pengetahuan dan Status Vaksinasi pada Anjing Peliharaan	61
Tabel 4.11	Distribusi Responden Menurut Sikap Pemilik Anjing dan Status Vaksinasi pada Anjing Peliharaan	62
Tabel 4.12	Distribusi Responden Menurut Anjuran Petugas dan Status Vaksinasi pada Anjing Peliharaan	63
Tabel 4.13	Distribusi Responden Menurut Anjuran Tokoh Formal dan Status Vaksinasi pada Anjing Peliharaan	64
Tabel 4.14	Distribusi Responden Menurut Anjuran Tetangga dan Status Vaksinasi pada Anjing Peliharaan	65
Tabel 4.15	Distribusi Responden Menurut Dukungan Keluarga dan Status Vaksinasi pada Anjing Peliharaan	66
Tabel 4.16	Distribusi Responden Menurut Keterpaparan terhadap Media Informasi dan Status Vaksinasi pada Anjing Peliharaan	67
Tabel 4.17	Hasil Uji Multifariat	68

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Patofisiologi Penyakit Rabies.....	10
Gambar 2.2 Kerangka Teori.....	35
Gambar 2.3 Kerangka Konseptual.....	36
Gambar 3.1 Alur Penelitian.....	51



DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN



>	: Lebih Dari
<	: Kurang Dari
≤	: Lebih Dari Sama Dengan
≥	: Kurang Dari Sama Dengan
%	: Persen
α	: Alfa
CFR	: <i>Case Fatality Rate</i>
CDC	: <i>Centers for Disease Control</i>
CNS	: <i>Central Nervous System</i>
cm	: <i>centimeter</i>
DI	: Daerah Istimewa
Depkes RI	: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
Dinkes	: Dinas Kesehatan
HPR	: Hewan Penular Rabies
Kab	: Kabupaten
Kg	: Kilogram
KLB	: Kejadian Luar Biasa
mRNA	: <i>messenger Ribonukleat</i>
RNA	: <i>Ribonukleat</i>
RS	: Rumah Sakit
SAR	: Serum Anti Rabies
SD	: Sekolah Dasar
SM	: Sebelum Masehi
SMA	: Sekolah Menengah Atas
SMP	: Sekolah Menengah Pertama
SPSS	: <i>Statistical Product and Service Solution</i>
UMR	: Upah Minimum Regional
VAR	: Vaksin Anti Rabies
WHO	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
A. Informed Consent.....	96
B. Kuesioner Penelitian.....	97
C. Hasil Analisis Regresi Logistik.....	102
D. Dokumentasi Penelitian.....	131
E. Surat Ijin Penelitian di Desa Yeh Embang.....	132

