

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR SINGKATAN	vii
PERNYATAAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat penelitian	6
E. Keaslian penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Telaah Pustaka	9
B. Kerangka Teori	25
C. Kerangka Konsep	26
D. Hipotesis	26
BAB III METODE PENELITIAN	27
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	27
B. Tempat dan waktu penelitian	27
C. Subjek Penelitian	28
D. Identifikasi Variabel	31
E. Definisi Operasional	31
F. Instrumen dan cara pengumpulan data	34

G.	Cara Analisis Data	34
H.	Etika Penelitian.....	35
I.	Keterbatasan Penelitian	35
J.	Jalannya Penelitian.....	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		39
A.	Hasil Penelitian.....	39
B.	Pembahasan.....	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		67
A.	Kesimpulan	67
B.	Saran	67
DAFTAR PUSTAKA		69
LAMPIRAN.....		75

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Nilai Indeks Masa Tubuh (IMT) untuk orang Indonesia	16
Tabel 2 Distribusi pengambilan sampel Proportional random sampling pada setiap Puskesmas.....	31
Tabel 3 Distribusi frekuensi subjek penelitian berdasarkan wilayah kerja Puskesmas.....	41
Tabel 4 Distribusi frekuensi subjek penelitian berdasarkan usia di Kabupaten Bima tahun 2016	42
Tabel 5 Distribusi frekuensi subjek penelitian berdasarkan jenis kelamin di Kabupaten Bima tahun 2016	42
Tabel 6 Distribusi frekuensi subjek penelitian berdasarkan status perkawinan di Kabupaten Bima tahun 2016	43
Tabel 7 Distribusi frekuensi subjek penelitian berdasarkan pekerjaan di Kabupaten Bima tahun 2016	43
Tabel 8 Distribusi frekuensi subjek penelitian berdasarkan pendidikan di Kabupaten Bima tahun 2016	44
Tabel 9 Distribusi frekuensi subjek penelitian berdasarkan status gizi di Kabupaten Bima tahun 2016	44
Tabel 10 Distribusi Frekuensi subjek penelitian berdasarkan kebiasaan merokok di Kabupaten Bima tahun 2016	45
Tabel 11 Distribusi frekuensi subjek penelitian berdasarkan lingkungan fisik rumah panggung khas Bima di Kabupaten Bima tahun 2016	46
Tabel 12 Analisis <i>McNemar</i> penyetaraan umur dan jenis kelamin terhadap variabel dependen (TB paru BTA positif) dan variabel independen (ventilasi rumah, ventilasi kamar, kepadatan hunian, pencahayaan rumah, pencahayaan kamar, kelembaban rumah, kelembaban kamar)	49
Tabel 13 Analisis <i>McNemar</i> penyetaraan umur dan jenis kelamin terhadap variabel dependen (TB paru BTA positif) dan variabel luar (pendidikan, status gizi, kebiasaan merokok)	51
Tabel 14 Hasil analisis <i>Conditional logistic regression</i> antara kejadian tuberkulosis paru BTA positif dengan kepadatan hunian, pencahayaan kamar dengan mengontrol status gizi.....	53

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Kerangka Teori.....	24
Gambar 2 Kerangka Konsep	25

DAFTAR SINGKATAN

AFB	: Acid Fast Bacilli
BTA	: Basil Tahan Asam
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
IMT	: Index Masa Tubuh
INH	: <i>Iso Niacid Hydrazide</i>
Kg	: Kilogram
m ²	: Meter persegi
MS	: Memenuhi syarat
NAAA	: <i>Nucleic Acid Amplification Assays</i>
NTB	: Nusa Tenggara Barat
OAT	: Obat Anti Tuberkulosis
OR	: Odd Ratio
PPD	: <i>Purifined Protein Derivat</i>
SLTP	: Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama
SMA	: Sekolah Menengah Atas
SPS	: Sewaktu Pagi Sewaktu
TB	: Tuberkulosis
TMS	: Tidak memenuhi syarat
WHO	: <i>World Health Organization</i>
°C	: Derajat Celcius