

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR SINGKATAN.....	vii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
INTISARI	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Keaslian Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Telaah Pustaka	7
1. Stunting	7
2. Pola Pemberian Makan	9
3. Kepemilikan Ternak.....	16
B. Kerangka Teori.....	19
C. Kerangka Konsep.....	20
D. Hipotesis Penelitian.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	21
B. Tempat dan Waktu Penelitian	22
C. Populasi dan Subjek Penelitian	22
1. Populasi Penelitian	22
2. Subjek Penelitian.....	22
D. Identifikasi Variabel Penelitian.....	23

E. Definisi Operasional Variabel.....	24
F. Instrumen Penelitian	26
G. Cara Analisis Data.....	30
H. Etika Penelitian	33
I. Keterbatasan Penelitian.....	33
J. Jalannya Penelitian.....	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
A. Hasil Penelitian	35
B. Pembahasan.....	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	69
A. Kesimpulan	69
B. Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN.....	82

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	5
Tabel 2. Definisi Operasional Variabel	24
Tabel 3. Klasifikasi Status Gizi Anak	26
Tabel 4. Ekuivalensi TLU per Ekor Ternak	26
Tabel 5. Pengelompokan Usia berdasarkan Pemberian Makan	28
Tabel 6. Instrumen Penelitian	29
Tabel 7. Distribusi frekuensi karakteristik responden	36
Tabel 8. Distribusi frekuensi karakteristik responden	39
Tabel 9. Analisis Bivariat Pola Pemberian Makan	40
Tabel 10. Perbedaan Rata-rata Frekuensi Asupan Makanan Berdasarkan Kepemilikan Ternak	42
Tabel 11. Hubungan Jenis Kepemilikan Ternak dengan Pola Pemberian Makan	44
Tabel 12. Analisis Bivariat Kejadian Stunting	45
Tabel 13. Hubungan Jenis Kepemilikan Ternak dengan Stunting	48
Tabel 14. Analisis Regresi Logistik terhadap Pola Pemberian Makan	50
Tabel 15. Analisis Regresi Logistik terhadap Kejadian Stunting	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori	19
Gambar 2. Kerangka Konsep	20
Gambar 3. Alur seleksi subjek penelitian.....	35
Gambar 4. Distribusi Kepemilikan Ternak berdasarkan Kategori TLU	38
Gambar 5. Probabilitas Pola Pemberian Makan berdasarkan TLU.....	43
Gambar 6. Grafik Probabilitas Stunting berdasarkan TLU	47
Gambar 7. Kolam ikan rumah tangga dengan kondisi sanitasi baik sebagai sumber protein hewani	58
Gambar 8. Kolam ikan rumah tangga dengan risiko kontaminasi akibat praktik pemeliharaan yang buruk	59

DAFTAR SINGKATAN

ABF	: <i>Animal-Based Foods</i>
AIC	: <i>Akaike Information Criterion</i>
ANC	: <i>Antenatal Care</i>
ASF	: <i>Animal Source Foods</i>
ASI	: Air Susu Ibu
Balita	: Anak Bawah Lima Tahun
BBLR	: Berat Badan Lahir Rendah
BPS	: Badan Pusat Statistik
BRIN	: Badan Riset dan Inovasi Nasional
CI	: <i>Confidence Interval</i>
DHS	: <i>Demographic and Health Survey</i>
DLO	: <i>Domestic Livestock Ownership</i>
EED	: <i>Environmental Enteric Dysfunction</i>
FAO	: <i>Food and Agriculture Organization</i>
FFQ	: <i>Food Frequency Questionnaire</i>
HAZ	: <i>Height-for-Age Z-score</i>
IMD	: Inisiasi Menyusu Dini
IMT	: Indeks Massa Tubuh
MP-ASI	: Makanan Pendamping Air Susu Ibu
OR	: <i>Odds Ratio</i>
PB/U	: Panjang Badan menurut Umur
PBLR	: Panjang Badan Lahir Rendah
PDAM	: Perusahaan Daerah Air Minum
PDRB	: Produk Domestik Regional Bruto
PNS	: Pegawai Negeri Sipil
SD	: Standar Deviasi
SDM	: Sumber Daya Manusia
SKI	: Survei Kesehatan Indonesia
SSGI	: Survei Status Gizi Indonesia
TB/U	: Tinggi Badan menurut Umur
TLU	: <i>Tropical Livestock Unit</i>
UMK	: Upah Minimum Kabupaten
UNICEF	: <i>United Nations Children's Fund</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>