

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TESIS	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK.....	viii
ABSTRAC	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	9
1. Tinjauan Tentang Stunting.....	9
2. Status Gizi dan Penilaian Status Gizi.....	10
3. Faktor Yang Mempengaruhi Satunting.....	17
4. Dampak Stunting	20
5. Cara mencegah Stunting	21
6. Jaga Kesehatan Secara Keseluruhan	24

7. Tinjauan Tentang Kesehatan Lingkungan,,,	24
1) Penyediaan Air Bersih	25
2) Tinjauan Umum Variabel Yang Diteliti	28
3) Tinjauan Tentang Pengamanan Sampah Rumah Tangga	36
4) Tinjauan Tentang Pengamanan Saluran Pembuangan Air Limbah Rumah Tangga	39
B. Penelitian Terdahulu	41
C. Kerangka Teori	42

BAB III KERANGKA KONSETUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN

A. Kerangka Konseptual	43
B. Hipotesis Penelitian	44

BAB IV METODE PENELITIAN

A. Pendekatan Penelitian	46
B. Lokasi dan Waktu penelitian	46
C. Jenis dan Sumber Data	46
D. Tehnik Pengumpulan Data	47
E. Populasi dan Sampel	49
F. Metode Analisis Data	52
G. Definisi Operasioanal Dan Pengukurannya	52
H. Tahapan Penelitian	55
I. Pengelolaan Data	56

BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Lokasi Penelitian	57
B. Batas dan Luas Wilayah Kerja Puskesmas Wonomulyo	58
C. Tujuan	60
D. Hasil Penelitian	61
E. Pembahasan Hasil Penelitian	80
F. Keterbatasan Penelitian	94

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	95
B. Saran	96

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR ISI TABEL

Tabel. 5.1	Gambaran Penyebaran Penduduk berdasarkan jenis Kelamin Puskesmas Wonomulyo Tahun 2018	61
Tabel 5.2	Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Umur Dan Jenis Kelamin Balita Tahun 2019	62
Tabel 5.3	Pemberian ASI Eksklusif Balita Di Puskesmas Wonomulyo Polewali Mandar Tahun 2019.....	63
Tabel 5.4	Status imunisasi Balita di puskesmas wonomulyo Polewali mandar Tahun 2019	64
Tabel 5.5	Distribusi Responden Berdasarkan Mencuci Tangan Di Air Mengalir Pakai Sabun Ibu Balita di wilayah Puskesmas Wonomulyo Tahun 2019.....	64
Tabel 5.6	Kelompok Kasus Distribusi Jawaban Responden Mencuci Tangan Di Air Mengalir ibu Balita di Wilayah Puskesmas Wonomulyo Pakai Sabun <i>tahun 2019</i>	65
Tabel 5.7	Kelompok Kontrol Distribusi Jawaban Responden Mencuci Tangan Di Air Mengalir Pakai Sabun Ibu Balita di wilayah Puskesmas Wonomulyo <i>tahun 2019</i>	66
Tabel 5.8	Distribusi Responden Berdasarkan Pengamanan Sampah Rumah Tangga Ibu Balita di wilayah Puskesmas Wonomulyo Tahun 2019.....	67
Tabel 5.9	Kelompok Kasus Distribusi Jawaban Pengamanan Sampah Rumah Tangga Ibu Balita di Wilayah Puskesmas Wonomulyo Tahun 2019.....	68

Tabel 5.10	Distribusi jawaban penanganan sampah rumah tangga ibu balita di wilaya puskesmas wonomulyo tahun 2009	69
Tabel 5.11	Distribusi Responden Berdasarkan Pengelolaan Air Minum Dan Makanan Ibu Balita di Puskesmas Wonomulyo Tahun 2019	70
Tabel 5.12	Kelompok Kasus Distribusi jawaban Pengelolaan Makanan Dan Minuman Ibu Balita di Puskesmas Wonomulyo tahun 2019.....	70
Tabel 5.13	Kelompok Kontrol Distribusi jawaban Pengelolaan Makanan Dan Minuman Ibu Balita di Wilayah Puskesmas Wonomulyo tahun 2019	72
Tabel 5.14	Distribusi Responden Berdasarkan Pengamanan Saluran Pembuangan Air Limbah Keluarga,Ibu Balita di Wilayah Puskesmas Wonomulyo Tahun 2019.....	73
Tabel 5.15	Kelompok Kasus Distribusi Pengamanan Saluran Pembuangan Air Limbah Rumah Tangga Ibu Balita di Wilayah Puskesmas Wonomulyo tahun 2019.....	73
Tabel 5.16	Kelompok Kontrol Distribusi Pengamanan Saluran Pembuanganir Limbah Rumah Tangga Ibu Balita di Wilayah Puskesmas Wonomulyo tahun 2019.....	75
Tabel 5.17	Distribusi Faktor Risiko mencuci Tangan Di Air Mengalir Pakai Sabun terhadap kejadian <i>Stunting pada Ibu Balita di Wilayah Puskesmas Wonomulyo tahun 2019</i>	76
Tabel 5.18	Distribusi Faktor Risiko pengamanan sampah rumah tangga terhadap kejadian <i>stunting</i> pada Ibu Balita di Wilayah Puskesmas Wonomulyo tahun 2019	77
Tabel.5.19	Distribusi faktor risiko pengelolaan air minuman dan makanan terhadap kejadian <i>stunting</i> Pada Ibu Balita di Wilayah Puskesmas Wonomulyo Tahun 2019	78
Tabel 5.20	Distribusi Faktor Resiko pengamanan Saluran Pembuangan Air limbah terhadap kejadian <i>stunting</i> pada Ibu Balita di Wilayah Puskesmas Wonomulyo Tahun 2019.....	79

DAFTAR SINGKATAN

SWT	: Subhana Wata allah
UMI	: Universitas Muslim Indonesia
SE	: Sarjana Ekonomi
M.Si	: Magister Sain
Dr.	: Doktor
SKM	: Sarjana Kesehatan Masyarakat
M.Kes	: Magister Kesehatan Masyarakat
Hj	: Hajjah
Ka	: Kepala
OR	: Odds Ratio
Balita	: Bayi di bawah Lima Tahun
P	: Value
WHO	: World Health Organization
RAN-PG	: Rencana Aksi daerah panjang dan gizi
Per-Pes	: Perintah Presiden
Rikesdes	: Riset Kesehatan Dasar
TB/U	: Tinggi Badan Menurut Umur
Puskesmas	: Riset Kesehatan Masyarakat
ASI	: Air Susu Ibu
Depkes RI	: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
PB/U	: Panjang Badan Menurut Umur
BB/U	: Berat Badan / Umur
EE	: Environ Mental Enteropathy
RS	: Rumah Sakit
UNICEF	: United Nations Childrens Fund
Stunted	: Pendek
BBLR	: Berat Bayi Lahir
NCHS	: National Centre For Health Statistics
IQ	: Intelegensia
WUS	: Wanita Usia Subur

MP-ASI	: Makanan Pendamping Air Susu Ibu
CPTS	: Cuci Tangan Pakai Sabun & Air Mengalir
WC	: Watel Closed
Kemenkes	: Kementrian Keshatan
SPAL	: Saluran Pembuangan Air Limbah
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
PTT	: Pegawai Tidak Tetap
UPT	: Unit Pelaksana Teknis
Dinkes	: Dinas Kesehatan
IPM	: Indeks Pembangunan Manusia
HDI	: Human Depelotment Indeks
dKK	: Dan Kawan-Kawan
Posyandu	: Pos Pelayanan Terpadu
RI	: Republik Indonesia
Kg	: Kilo gram
Cm	: Centi Meter

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori	42
Gambar 4.1 Penelitian <i>Case Control</i>	48
Gambar 4.2 Tahapan Penelitian	55