

DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN SAMPUL DEPAN	
HALAMAN SAMPUL DALAM	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	3
1. Identifikasi Masalah	3
2. Batasan Masalah	4
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
E. Manfaat Penelitian.....	5
1. Bagi Masyarakat	5
2. Bagi Instansi Terkait	5
3. Bagi Peneliti	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Penelitian Terdahulu/Uraian Teori.....	7
B. Kerangka Teori/Landasan Teori	12
1. <i>Stunting</i>	12
a. Pengertian <i>Stunting</i>	12
b. Penilaian <i>Stunting</i>	13
c. Patofisiologi <i>Stunting</i>	14
d. Epidemiologi <i>Stunting</i>	16
e. Faktor-Faktor yang mempengaruhi <i>Stunting</i>	16
f. Dampak <i>Stunting</i>	27
g. Pencegahan dan Penanggulangan <i>Stunting</i>	27
2. Sanitasi Dasar.....	28
a. Sanitasi.....	28
b. Sanitasi Dasar	28
c. Sanitasi Dasar Rumah	29
d. Persyaratan Sarana Sanitasi Dasar Rumah	29
3. Sanitasi Makanan	48

a. Pengertian Makanan	48
b. Sanitasi Makanan	48
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	51
A. Kerangka Konsep	51
B. Hipotesis.....	52
BAB IV METODE PENELITIAN	55
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	55
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	55
1. Lokasi Penelitian.....	55
2. Waktu Penelitian	55
C. Populasi, Sampel, Besar Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel.....	55
1. Populasi.....	55
2. Sampel.....	55
3. Besar Sampel.....	55
4. Teknik Pengambilan Sampel	56
D. Variabel dan Definisi Operasional.....	57
1. Klasifikasi Variabel	57
2. Hubungan Antar Variabel	57
3. Definisi Operasional Variabel.....	57
E. Prosedur Pengumpulan Data	59
1. Sumber dan Jenis Data	59
2. Instrumen Penelitian	60
3. Teknik Pengumpulan Data.....	60
F. Analisis Data	61
1. Pengolahan Data.....	61
2. Analisis Data	61
BAB V HASIL PENELITIAN	63
A. Gambaran Umum Obyek Penelitian	63
B. Variabel dan Faktor yang diteliti	65
BAB VI PEMBAHASAN.....	79
A. Kejadian <i>Stunting</i>	79
B. Menilai Sarana Penyediaan Air Bersih	80
C. Menilai Sarana Jamban	80
D. Menilai Sarana Pengelolaan Air Limbah	81
E. Menilai Sarana Pengelolaan Sampah	81
F. Menilai Sarana Pengelolaan Makanan	81
G. Menilai Sarana Sanitasi Dasar	82
H. Hubungan Sarana Penyediaan Air Bersih dengan Kejadian <i>Stunting</i>	82
I. Hubungan Sarana Jamban dengan Kejadian <i>Stunting</i>	84
J. Hubungan Sarana Pengelolaan Air Limbah dengan Kejadian <i>Stunting</i> ...	86
K. Hubungan Sarana Pengelolaan Sampah dengan Kejadian <i>Stunting</i>	87
L. Hubungan Sarana Pengelolaan Makanan dengan Kejadian <i>Stunting</i>	88
M. Hubungan Sarana Sanitasi Dasar dengan Kejadian <i>Stunting</i>	89
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	91
A. Kesimpulan	91
B. Saran	92
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Penelitian Terdahulu	7
Tabel II. 2 Indeks Antropometri	14
Tabel II. 3 Pertumbuhan dan Perkembangan Janin	15
Tabel II. 4 Kebutuhan Energi Balita Berdasarkan Angka Kecukupan Gizi (AKG) Rata-Rata Per Hari	21
Tabel II. 5 Parameter Fisik Untuk Keperluan <i>Hygiene</i> Sanitasi	32
Tabel II. 6 Parameter Biologi Untuk Keperluan <i>Hygiene</i> Sanitasi	32
Tabel II. 7 Parameter Kimia Untuk Keperluan <i>Hygiene</i> Sanitasi	32
Tabel IV.1 Variabel dan Definisi Operasional Variabel	58
Tabel IV.2 Sumber Data Primer	59
Tabel V.1 Data Desa Wilayah Kerja Puskesmas Loceret	63
Tabel V.2 Data Penduduk Kecamatan Loceret	65
Tabel V.3 Jumlah Kejadian <i>Stunting</i> dalam penelitian Di Wilayah Kerja Puskesmas Loceret Nganjuk Tahun 2020	66
Tabel V.4 Distribusi Karakteristik Responden berdasarkan Jenis Kelamin	66
Tabel V.5 Distribusi Karakteristik Responden berdasarkan Pendidikan	67
Tabel V.6 Distribusi Sarana Penyediaan Air Bersih Rumah Sehat Responden di Wilayah Kerja Puseksmas Loceret Nganjuk Tahun 2020	67
Tabel V.7 Distribusi Sarana Jamban Rumah Sehat Responden di Wilayah Kerja Puseksmas Loceret Nganjuk Tahun 2020	68
Tabel V.8 Distribusi Sarana Pengelolaan Air Limbah Rumah Sehat Responden di Wilayah Kerja Puseksmas Loceret Nganjuk Tahun 2020	68
Tabel V.9 Distribusi Sarana Pengelolaan Sampah Rumah Sehat Responden di Wilayah Kerja Puseksmas Loceret Nganjuk Tahun 2020	69
Tabel V.10 Distribusi Sarana Pengelolaan Makanan Rumah Sehat Responden di Wilayah Kerja Puseksmas Loceret Nganjuk Tahun 2020	69
Tabel V.11 Distribusi Sarana Sanitasi Dasar Rumah Sehat Responden di Wilayah Kerja Puseksmas Loceret Nganjuk Tahun 2020	70
Tabel V.12 Hasil Analisis <i>Crosstabulation</i> antara Sarana Penyediaan Air Bersih Rumah Sehat terhadap Kejadian <i>Stunting</i> di Wilayah Kerja Puseksmas Loceret Nganjuk Tahun 2020	71
Tabel V.13 Hasil Analisis <i>Chi-Square</i> antara Sarana Penyediaan Air Bersih Rumah Sehat terhadap Kejadian <i>Stunting</i> di Wilayah Kerja Puseksmas Loceret Nganjuk Tahun 2020	71
Tabel V.14 Hasil Analisis <i>Crosstabulation</i> antara Sarana Jamban Rumah Sehat terhadap Kejadian <i>Stunting</i> di Wilayah Kerja Puseksmas Loceret Nganjuk Tahun 2020	72
Tabel V.15 Hasil Analisis <i>Chi-Square</i> antara Sarana Jamban Rumah Sehat terhadap Kejadian <i>Stunting</i> di Wilayah Kerja Puseksmas Loceret Nganjuk Tahun 2020	72
Tabel V.16 Hasil Analisis <i>Crosstabulation</i> antara Sarana Pengelolaan Air Limbah Rumah Sehat terhadap Kejadian <i>Stunting</i> di Wilayah Kerja Puseksmas Loceret Nganjuk Tahun 2020	73

Tabel V.17 Hasil Analisis <i>Chi-Square</i> antara Sarana Pengelolaan Air Limbah Rumah Sehat terhadap Kejadian <i>Stunting</i> di Wilayah Kerja Puseksmas Loceret Nganjuk Tahun 2020.....	74
Tabel V.18 Hasil Analisis <i>Crosstabulation</i> antara Sarana Pengelolaan Sampah Rumah Sehat terhadap Kejadian <i>Stunting</i> di Wilayah Kerja Puseksmas Loceret Nganjuk Tahun 2020	74
Tabel V.19 Hasil Analisis <i>Chi-Square</i> antara Sarana Pengelolaan Sampah Rumah Sehat terhadap Kejadian <i>Stunting</i> di Wilayah Kerja Puseksmas Loceret Nganjuk Tahun 2020	75
Tabel V.20 Hasil Analisis <i>Crosstabulation</i> antara Sarana Pengelolan Makanan Rumah Sehat terhadap Kejadian <i>Stunting</i> di Wilayah Kerja Puseksmas Loceret Nganjuk Tahun 2020	76
Tabel V.21 Hasil Analisis <i>Ci-Square</i> antara Sarana Pengelolan Makanan Rumah Sehat terhadap Kejadian <i>Stunting</i> di Wilayah Kerja Puseksmas Loceret Nganjuk Tahun 2020	76
Tabel V.22 Hasil Analisis <i>Crosstabulation</i> antara Sarana Sanitasi Dasar Rumah Sehat terhadap Kejadian <i>Stunting</i> di Wilayah Kerja Puseksmas Loceret Nganjuk Tahun 2020	77
Tabel V.23 Hasil Analisis <i>Chi-Square</i> antara Sarana Sanitasi Dasar Rumah Sehat terhadap Kejadian <i>Stunting</i> di Wilayah Kerja Puseksmas Loceret Nganjuk Tahun 2020	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Bangunan Atas Jamban.....	39
Gambar II. 2 Bangunan Tengah Jamban.....	40
Gambar II. 3 Bangunan Bawah Jamban.....	41
Gambar II. 4 Proses Pengamanan Air Limbah.....	43
Gambar III. 1 Kerangka Konsep.....	51
Gambar IV.1 Hubungan Antar Variabel.....	57

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Lembar Wawancara Penelitian Hubungan Sarana Sanitasi Dasar Rumah Sehat dengan Kejadian *Stunting* di Wilayah Puskesmas Loceret Kabupaten Nganjuk Tahun 2020
- Lampiran 2 Lembar Observasi Hubungan Sarana Sanitasi Dasar Rumah Sehat dengan Kejadian *Stunting* di Wilayah Puskesmas Loceret Kabupaten Nganjuk Tahun 2020
- Lampiran 3 Surat Izin Penelitian Hubungan Sarana Sanitasi Dasar Rumah Sehat dengan Kejadian *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Loceret Tahun 2020
- Lampiran 4 Rekapitulasi Hasil Skoring Observasi Kondisi Sarana Sanitasi Dasar Rumah Sehat Penderita *Stunting* dan Kontrol (Tidak *Stunting*) di Wilayah Kerja Puskesmas Loceret Kabupaten Nganjuk Tahun 2020
- Lampiran 5 Karakteristik Responden Penelitian Hubungan Sarana Sanitasi Dasar Rumah Sehat dengan Kejadian *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Loceret Tahun 2020
- Lampiran 6 Hasil Pengolahan Data Observasi Kondisi Sarana Sanitasi Dasar Rumah Sehat Penderita *Stunting* dan Kontrol (Tidak *Stunting*) di Wilayah Kerja Puskesmas Loceret Kabupaten Nganjuk Tahun 2020 menggunakan aplikasi SPSS *Statistics 22*
- Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian Hubungan Sarana Sanitasi Dasar Rumah Sehat dengan Kejadian *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Loceret Tahun 2020

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan:

ISPA	= Infeksi Saluran Pernafasan Akut
RI	= Republik Indonesia
Kemendes	= Kementerian Kesehatan
WHO	= World Health Organization
ASI	= Air Susu Ibu
OR	= Odds Ration
TBC	= Tuberkulosis
MP-ASI	= Makanan Pendamping- Air Susu Ibu
KIE	= Komunikai, Informasi dan Edukasi
Permenkes	= Peraturan Menteri Kesehatan
SK	= Surat Keputusan
Menkes	= Menteri Kesehatan
No	= Nomor
4R	= <i>Reduce, Reuse, Recycle</i> dan <i>Recovery</i>
Th	= Tahun
PDAM	= Perusahaan Daerah Air Minum
MS	= Memenuhi Syarat
TMS	= Tidak Memenuhi Syarat
<i>E.coli</i>	= <i>Escherichia Coli</i>
pH	= <i>Potential of Hydrogen</i>
RPJMN	= Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional
TCU	= <i>True Color Unit</i>
CFU	= <i>Colony Forming Unit</i>
RSUD	= Rumah Sakit Umum Daerah
CTPS	= Cuci Tangan Pakai Sabun
MUS	= Wanita Usia Subur
KEK	= Kekurangan Energi Kronis
BBLR	= Berat Badan Lahir Rendah
AKG	= Angka Kecukupan Gizi
IMD	= Inisiatip Menyusui Dini
SD	= Standar Deviasi
WC	= <i>Water Closet</i>
RT	= Rumah Tangga
BOD	= <i>Biochemical Oxygen Demand</i>
TPS	= Tempat Pembuangan Sementara
TPA	= Tempat Pembuangan Akhir
TPST	= Tempat Pembuangan Sampah Terpadu
OR	= <i>Odds Ratio</i>
CI	= <i>Confidence Interval</i>

Daftar Simbol:

&	= Dan
%	= Persen
<	= Kurang Dari
>	= Lebih Dari
-	= Min
mm	= Milimeter
cm	= Centimeter
gr/dl	= Gram per Desiliter
mg	= Miligram
Kkal	= Kilokalori
≥	= Lebih Dari atau Sama Dengan
°C	= Derajat Celcius
±	= Kurang Lebih
NTU	= Tingkat Kekeruhan Air
ml	= Mili Liter
mg/l	= Miligram per Liter
m	= Meter
N ₂ O	= Dinitrogen Oksida
HCL	= Asam Klorida
HF	= Hidrogen Fluorida
SO ₂	= Belerang Dioksida
C _x H _y	= Gas Hidroksida
CaCO ₃	= Kalsium Karbonat
α	= Alpha
TB/U	= Tinggi Badan menurut Umur
PB/U	= Panjang Badam menurut Umur
p	= Probabilitas
BB/TB	= Berat Badan menurut Tinggi Badan
IMT/U	= Indeks Masa Tumbuh menurut Umur
BB/U	= Berat Badan menurut Umur
Hb	= Hemoglobin
PMT	= Makanan Tambahan pada Bayi
≥	= Lebih dari atau Sama Dengan
CO ₂	= Karbon Dioksida
N ₂ O	= Dinitrogen Oksida