

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>SURAT PERNYATAAN</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iv
<b>PERNYATAAN PERSETUJUAN</b> .....	v
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	xvi
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1.Latar Belakang .....	1
1.2.Identifikasi Masalah .....	9
1.3.Pembatasan Masalah .....	10
1.4.Perumusan Masalah .....	11
1.5.Tujuan Penelitian .....	11
1.6.Manfaat Penelitian .....	12

## **BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS**

2.1. Diare .....	14
2.1.1. Definisi Diare .....	14
2.1.2. Etiologi Diare .....	15
2.1.3. Manifestasi Gejala Diare .....	16
2.1.4. Cara Penularan Diare .....	18
2.1.5. Epidemiologi Diare .....	22
2.1.6. Patofisiologi Diare.....	23
2.1.7. Klasifikasi Diare.....	27
2.1.8. Pencegahan Diare .....	29
2.1.9. Penatalaksanaan Penderita Diare.....	30
2.1.10. Balita .....	33
2.1.11. Faktor yang berhubungan dengan Diare .....	34
1. Faktor Agent.....	34
2. Faktor Sosiodemografi .....	34
3. Faktor perilaku .....	35
4. Faktor lingkungan .....	35
a. Kondisi Fisik Sarana Air Bersih (SAB).....	36
2.2. Kerangka Berfikir.....	60
2.3. Kerangka Konsep .....	62
2.4. Hipotesis .....	62

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1. Tempat dan Waktu Penelitian .....	63
3.1.1. Tempat Penelitian.....	63
3.1.2. Waktu Penelitian .....	63
3.2. Jenis Penelitian.....	63
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian .....	64
3.3.1. Populasi Penelitian .....	64
3.3.2. Sampel .....	64
3.4. Pengumpulan Data .....	65
3.4.1. Sumber Data.....	65
3.4.2. Instrumen Penelitian .....	65
3.5. Pengolahan Data.....	73
3.6. Analisis Data .....	74
3.6.1. Uji Instrumen .....	74
3.6.2. Teknik Mendeskripsikan Data .....	76
3.8. Hipotesis Data .....	77

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

4.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	78
4.2. Deskripsi Data .....	79
4.2. Analisis Univariat.....	79
4.4. Uji Persyaratan Analisis.....	90
4.3. Uji Hipotesis .....	91

## **BAB V PEMBAHASAN**

5.1. Karakteristik Responden .....	93
5.1.1. Kejadian Diare .....	94
5.1.2. Kondisi Fisik Sarana Air Bersih .....	96
5.2. Analisa Bivariat.....	98
5.2.1. Hubungan Kondisi Fisik Sarana Air Bersih dengan Kejadian Diare .....	98

## **BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN**

6.1. Kesimpulan .....	103
6.2. Saran.....	103

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

2.2. Persyaratan Kualitas Air Bersih .....	56
3.1. Kisi Instrumen Penelitian Variabel Dependen .....	67
3.2. Alternatif Jawaban Skor .....	69
3.3. Kisi Instrumen Penelitian Variabel Independen .....	71
3.4. Tabel Tingkat Keeratan Hubungan .....	75
4.1. Distribusi Umur Ibu .....	79
4.2. Tingkat Pendidikan .....	80
4.3. Status Pekerjaan .....	81
4.4. Umur Balita .....	82
4.5. Jenis Kelamin Balita .....	83
4.6. Kejadian Diare Pada Balita .....	84
4.7. Sumber Air Bersih .....	85
4.8. Sumber Air Minum .....	86
4.9. Pengolahan Air minum .....	87
4.10. Fisik Air Bersih .....	88
4.11. Kondisi Fisik Sarana Air Bersih .....	89
4.12. Tabel Kategori Kondisi Sarana Air Bersih .....	90
4.13. Uji Kolmogorof-Smirnov .....	90
4.14. Hasil Uji Sperman Rank .....	91

## **GAMBAR**

2.1. Jalur Pemindahan Kuman Penyakit dari Tinja ke Pejamu .....	19
2.2. Kerangka konsep .....	62

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 : Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian

Lampiran 2 : Lembar Kuesioner dan Observasi

Lampiran 3 : Output Analisis Data

Lampiran 4 : Hasil Uji Laboratorium Departemen Kesehatan Kabupaten

Tangerang mengenai air bersih

Lampiran 5 : Foto

## DAFTAR SINGKATAN

ASI	: Air Susu Ibu
BAB	: Buang Air Besar
Depkes RI	: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
E.coli	: <i>Escherichia coli</i>
GBHN	: Garis Besar Haluan Negara
Kemenkes RI	: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
NTU	: <i>Nephelometric Turbidity Meter</i>
PAH	: Penampungan Air Hujan
PDAM	: Perusahaan Daerah Air Minum
PPM	: <i>Part Per Million</i>
RISKESDAS	: Riset Kesehatan Dasar
SGL	: Sumur Gali
SKRT	: Survei Kesehatan Rumah Tangga
SPL	: Sumur Pompa Listrik
SPT	: Sumur Pompa Tangan
SS	: <i>Suspended Solid</i>
SKRT	: Survei Kesehatan Rumah Tangga
TCU	: <i>True Color Units</i>
TDS	: <i>Total Dissolved Solids</i>
WC	: <i>Water Closet</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>