

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Judul.....	i
Lembar Persetujuan.....	ii
Lembar Pengesahan	iii
Lembar Pernyataan Orisinalitas	iv
Astrak	v
Biodata Penulis	vii
Kata Pengantar	viii
Motto	x
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar.....	xiv

BAB I PENDAHULUAN

A Latar Belakang.....	1
B Perumusan Masalah	4
C Tujuan Penelitian	4
D Manfaat Penelitian	5
E Ruang Lingkup Penelitian.....	5

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A Penyakit Diare.....	6
1. Pengertian Diare.....	6
2. Derajat Dehidrasi Diare	6
3. Patogenesis Diare.....	7
4. Epidemiologi Diare.....	7
5. Mekanisme Penularan.....	8
6. Faktor Faktor Risiko Kejadian Diare.....	10
B Sinitasi Dasar Kesehatan Lingkungan	15
1. Sarana Air Bersih.....	15
2. Sumber Air Bersih.....	16
2. Jamban.....	23
3. Pengolahan Sampah Dan Limbah.....	24
C Penelitian Terkait.....	27
D Kerangka Teori	28
E Kerangka Konsep.....	29
F Hepotesa	29

BAB III METODE PENELITIAN

A Jenis Penelitian	30
B Waktu dan Tempat Penelitian.....	30
C Subjek Penelitian	30
D Besaran Sampel.....	31
E Rancangan Penelitian.....	31
F Cara pengambilan Sampel.....	32
G Variabel Penelitian	32

H	Defini Oprasional	32
I	Cara Pengumpulan Data	37
J	Pengolahan Data.....	37
K	Analisa Data.....	38
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
A	Gambaran Umum Penelitian.....	39
B	Hasil Penelitian	39
	1. Analisa Univariat.....	39
	2. Analisa Bivariat	43
C	Pembahasan	46
	1. Pembahasan Analisa Univariat.....	46
	1. Pembahasan Analisa Bivariat.....	48
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
A	Kesimpulan	54
B	Saran.....	55

DAFTAR PUSTAKA**LAMPIRAN**

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Oprasional.....	33
Tabel 4.1 Hubungan Sarana air bersih dengan kejadian diare.....	43
Tabel 4.2 Hubungan SPAL dengan kejadian diare.....	44
Tabel 4.3 Hubungan Pengelolaan sampah dengan kejadian diare	45
Tabel 4.4 Hubungan jamban dengan kejadian diare	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Jalur perpindahan kuman	10
Gambar 2.2 Kerangka teori	28
Gambar 2.3 Kerangka Konsep.....	29
Gambar 4.1 Grafik Distribusi Frekuensi Diare	40
Gambar 4.2 Grafik Distribusi Frekuensi Kualitas Sarana Air bersih	40
Gambar 4.3 Grafik Distribusi Frekuensi Sistem Pembuangan Air Limbah.....	41
Gambar 4.4 Grafik Distribusi Frekuensi pengelolaan Sampah.....	42
Gambar 4.5 Grafik Distribusi Frekuensi Sarana Jamban.....	42