

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	
HALAMAN JUDUL (DALAM)	
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	
LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	
ABSTRACT	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah.....	5
C. Rumusan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian	6
1. Tujuan Umum.	6
2. Tujuan Khusus.....	6
E. Manfaat Penelitian	6
1. Bagi Instansi atau Dinas Terikat	6
2. Bagi Masyarakat.....	6
3. Bagi Peneliti Lain.....	7
4. Bagi Peneliti	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Penelitian Terdahulu	10
1. Tabel pembeda penelitian terdahulu dengan sekarang	10
B. Tinjauan Teori.....	13
1. Tinjauan Air Minum	13
2. Tinjauan tentang Wadah Air Minum	15
3. Tinjauan tentang Jamban Keluarga	17
4. Tinjauan Penyakit Diare	19
C. Kerangka Teori	22
D. Kerangka Konsep	23
E. Hipotesis.....	23

BAB III METODE PENELITIAN	24
A. Jenis Penelitian dan Desain Penelitian	24
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
1. Lokasi Penelitian	24
2. Waktu Penelitian	24
C. Populasi dan Sampel Penelitian	24
1. Populasi Penelitian	24
2. Sampel Penelitian	24
D. Variabel dan Definisi Operasional	26
1. Hubungan Antara Variabel	26
2. Definisi Operasional	26
3. Alur Penelitian	28
E. Sumber Data dan Jenis Data	29
1. Sumber Data	29
G. Teknik Pengumpulan Data	29
1. Observasi	29
2. Dokumentasi	29
H. Metode Pengolahan dan Analisis Data	29
1. Pengolahan Data	29
2. Analisis Data	30
BAB IV HASIL PENELITIAN	32
A. Gambaran Umum Obyek Penelitian	32
B. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare	35
1. Kondisi Fisik Jamban	35
2. Kondisi Fisik Wadah	37
C. Analisis Hubungan	39
1. Kondisi Fisik Jamban	39
2. Kondisi Fisik Wadah	40
BAB V PEMBAHASAN	40
A. Karakteristik Responden	41
B. Faktor Resiko	41
1. Kondisi Fisik Jamban	43
2. Kondisi Fisik Wadah	43
C. Hubungan Faktor Resiko	44
1. Kondisi Fisik Jamban	44
2. Kondisi Fisik Wadah	45
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	46
A. Kesimpulan	46
B. Saran	46

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Pembeda penelitian terdahulu dengan sekarang	10
Tabel 3.1	Definisi Operasional	26
Tabel 3.2	Uji Kekuatan Hubungan	31
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	33
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kelompok Umur	33
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis Pekerjaan	34
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan	34
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Kondisi Fisik Jamban Responden Berdasarkan Sebaran Checklist	35
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Kondisi Fisik Jamban Berdasarkan Penderita Diare.....	36
Tabel 4.7	Distribusi Frekuensi Kondisi Fisik Jamban Berdasarkan Non Penderita Diare.....	36
Tabel 4.8	Distribusi Frekuensi Kondisi Wadah Penyimpanan Air Minum Responden Berdasarkan Sebaran Checklist	37
Tabel 4.9	Distribusi Frekuensi Kondisi Wadah Penyimpanan Air Minum Berdasarkan Penderita Diare.....	38
Tabel 4.10	Distribusi Frekuensi Kondisi Wadah Penyimpanan Air Minum Berdasarkan Non Penderita Diare	38
Tabel 4.11	Distribusi Frekuensi Kondisi Wadah Penyimpanan Air Minum Berdasarkan Status Responden	39
Tabel 4.12	Distribusi Frekuensi Kondisi Fisik Jamban Berdasarkan Status Responden.....	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori	22
Gambar 2.2 Kerangka Konsep	23
Gambar 3.1 Alur penelitian	28

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Kuisioner Diare
- Lampiran 2 : Cheklist Jamban dan Wadah Penyimpanan Air Minum
- Lampiran 3 : Tabel Daftar Responden
- Lampiran 4 : Output analisis SPSS
- Lampiran 5 : Hasil Perhitungan RP Manual
- Lampiran 6 : Dokumentasi
- Lampiran 7 : Surat Permohonan Mencari Data
- Lampiran 8 : Surat Tembusan dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
- Lampiran 9 : Surat Tembusan dari Dinas Kesehatan Magetan
- Lampiran 10 : Surat Ijin dari Kantor Desa Sidorejo

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan :

KLB	: Kejadian Luar Biasa
CFR	: Case Fatality Rate
IR	: Incident Rate
RP	: Rasio Prevalens
TDS	: Total Dissolve Soil
E.coli	: Escherechia Coli
IBWA	: International Bottled Water Association
WHO	: World Health Organization
Fe	: Besi
Mn	: Mangan

Daftar Simbol :

%	: Persen
n	: Besar Sampel
N	: Besar Populasi
α	: Alpha
$Z^2_{1-\alpha/2}$: Statistik Z (Z= 1,96 dengan $\alpha = 0,05$)