

DAFTAR ISI

Contents

HALAMAN PERSETUJUAN	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	iv
PERNYATAAN	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Ruang Lingkup Penelitian	11
E. Manfaat Penelitian	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	14
A. Diare	14
B. Faktor Lingkungan	22
C. Teori Segitiga Epidemiologi Jhon Gordon (Pejamu, Agen, Lingkungan)	43
D. Kerangka Teori	49
BAB III METODE PENELITIAN	50
A. Kerangka Konsep	50
B. Hipotesis Penelitian	51
C. Variabel Penelitian	54
D. Definisi Operasional	56
E. Metode Penelitian	58
F. Populasi Dan Sampel	59
G. Teknik Pengumpulan Data	65

H. Prosedur Penelitian	67
I. Pengolahan Dan Analisis Data	69
BAB IV HASIL PENELITIAN	77
BAB V PEMBAHASAN	107
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	140
A. KESIMPULAN	140
B. SARAN	143
DAFTAR PUSTAKA	146
LAMPIRAN	152

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1	Parameter Wajib Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi.....	19
Tabel 2. 2	Parameter Wajib Air Minum.....	26
Tabel 3. 1	Definisi Operasional.....	53
Tabel 3. 2	Hasil Besar Sampel Minimal.....	62
Tabel 3. 3	Sampel Penelitian.....	64
Tabel 4. 1	Distribusi Frekuensi Ibu Balita Berdasarkan Tingkat Pendidikan..	78
Tabel 4. 2	Distribusi Frekuensi Ibu Balita Berdasarkan Pekerjaan.....	78
Tabel 4. 3	Distribusi Frekuensi Balita Berdasarkan Jenis Kelamin.....	79
Tabel 4. 4	Distribusi Frekuensi Balita Berdasarkan Umur.....	79
Tabel 4. 5	Ukuran Pemusatan Data Usia Balita.....	80
Tabel 4. 6	Distribusi Frekuensi Kondisi Konstruksi Sumur.....	80
Tabel 4. 7	Distribusi Frekuensi Kondisi Ketinggian Sumur.....	80
Tabel 4. 8	Ukuran Pemusatan Data Ketinggian Sumur.....	81
Tabel 4. 9	Distribusi Frekuensi Luas Lantai Sumur.....	81
Tabel 4. 10	Ukuran Pemusatan Data Luas Lantai Sumur.....	82
Tabel 4. 11	Distribusi Frekuensi Kondisi Jarak Sumur ke SPAL.....	82
Tabel 4. 12	Ukuran Pemusatan Data Jarak SPAL.....	82
Tabel 4. 13	Distribusi Frekuensi Kondisi Keberadaan Penutup Sumur.....	83
Tabel 4. 14	Distribusi Frekuensi Sumber Air Minum.....	83
Tabel 4. 15	Distribusi Frekuensi Pengolahan Sumber Air Minum.....	84
Tabel 4. 16	Distribusi Frekuensi Kondisi Keberadaan SPAL.....	85
Tabel 4. 17	Distribusi Frekuensi Kondisi Jarak SPAL ke Sumur.....	85
Tabel 4. 18	Ukuran Pemusatan Data Jarak SPAL.....	85
Tabel 4. 19	Distribusi Frekuensi Kondisi Keberadaan Kloset.....	86
Tabel 4. 20	Distribusi Frekuensi Kondisi Pemilahan Sampah.....	86
Tabel 4. 21	Distribusi Frekuensi Kondisi Keberadaan Sampah.....	87
Tabel 4. 22	Distribusi Frekuensi Kondisi Konstruksi Tempat Sampah.....	87
Tabel 4. 23	Distribusi Frekuensi Kondisi Tempat Sampah.....	88
Tabel 4. 24	Distribusi Frekuensi Kondisi Pengangkutan Sampah	88

Tabel 4. 25	Distribusi Frekuensi Kondisi Rutinitas Pembuangan	89
Tabel 4. 26	Distribusi Frekuensi Kondisi Limbah Kamar Mandi dan Dapur...	89
Tabel 4. 27	Distribusi Frekuensi Kondisi Keberadaan Vektor.....	90
Tabel 4. 28	Distribusi Frekuensi Kondisi Keberadaan Bau.....	90
Tabel 4. 29	Distribusi Frekuensi Kondisi Keberadaan Genangan.....	91
Tabel 4. 30	Distribusi Frekuensi Kondisi Keberadaan SPAL.....	91
Tabel 4. 31	Hubungan Konstruksi Sumur dengan Kejadian Diare pada Balita..	92
Tabel 4. 32	Hubungan Ketinggian Sumur dengan Kejadian Diare pada Balita..	93
Tabel 4. 33	Hubungan Luas Lantai Sumur dengan Kejadian Diare pada Balita.....	93
Tabel 4. 34	Hubungan Jarak Sumur ke SPAL dengan Kejadian Diare pada Balita.....	94
Tabel 4. 35	Hubungan Keberadaan Penutup Sumur dengan Kejadian Diare pada Balita.....	94
Tabel 4. 36	Hubungan Penyediaan Air Minum dengan Kejadian Diare pada Balita.....	95
Tabel 4. 37	Hubungan Keberadaan SPAL dengan Kejadian Diare pada Balita	96
Tabel 4. 38	Hubungan Jarak SPAL ke Sumur dengan Kejadian Diare pada Balita.....	96
Tabel 4. 39	Hubungan Keberadaan Kloset dengan Kejadian Diare pada Balita.....	97
Tabel 4. 40	Hubungan Pemilahan Sampah dengan Kejadian Diare pada Balita.....	98
Tabel 4. 41	Hubungan Keberadaan Sampah dengan Kejadian Diare pada Balita.....	98
Tabel 4. 42	Hubungan Konstruksi Tempat Sampah dengan Kejadian Diare pada Balita.....	99
Tabel 4. 43	Hubungan Kondisi Tempat Sampah dengan Kejadian Diare pada Balita.....	99
Tabel 4. 44	Hubungan Rutinitas Pembuangan dengan Kejadian Diare pada Balita.....	100

Tabel 4. 45	Hubungan Pengangkutan Sampah dengan Kejadian Diare pada Balita.....	101
Tabel 4.46	Hubungan Kondisi Limbah Kamar Mandi dan Dapur dengan Kejadian Diare pada Balita.....	101
Tabel 4.47	Hubungan Keberadaan Bau dengan Kejadian Diare pada Balita	102
Tabel 4.48	Hubungan Keberadaan Genangan dengan Kejadian Diare pada Balita.....	103
Tabel 4.49	Hubungan Keberadaan SPAL dengan Kejadian Diare pada Balita.....	103
Tabel 4.50	Rangkuman Hasil Analisis Bivariat.....	104

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teori.....	49
Gambar 3. 1 Kerangka Konsep	50
Gambar 3. 2 Desain <i>Case Control</i>	559

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 <i>Informed Consent</i>	1152
Lampiran 2 Lembar Kuesioner dan Observasi.....	153
Lampiran 3 Surat Izin Penelitian.....	156
Lampiran 4 <i>Output</i> Analisis Data Univariat dan Bivariat.....	158
Lampiran 5 Dokumentasi	175