

DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN SAMBUL DEPAN	
HALAMAN SAMBUL 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.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	3
C. Rumusan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Penelitian terdahulu.....	6
B. Landasan Teori.....	8
1. Air Minum.....	8
2. Depot Air Minum.....	14
3. Persyaratan Higiene Sanitasi Depot Air Minum.....	18
4. Personal Higene Penjamah Depot Air Minum.....	21
5. Perilaku Penjamah Depot Air Minum.....	21
6. Penentuan Kualitas Bakteriologis Air Minum.....	23
7. Regulasi Depot Air Minum.....	24
8. Pengawasan Depot Air Minum.....	25
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Konsep.....	26
B. Hipotesis.....	28
BAB IV METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	29
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	29
C. Populasi,Sampel, Besar Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel.....	29
D. Variabel Penelitian.....	30
1. Klasifikasi Variabel Penelitian.....	30
2. Hubungan Antar Variabel.....	30
3. Definisi Operasional Variabel.....	31
E. Prosedur Pengumpulan Data.....	33

	1. Sumber dan Jenis Data	33
	2. Instrumen Penilaian	33
	3. Teknik Pengumpulan Data.....	36
	F. Analisis Data.....	36
BAB V	HASIL PENELITIAN	
	A. Gambaran Umum Obyek Penelitian	38
	B. Variabel dan Faktor Yang Diteliti.....	43
	1. Pemeriksaan Kualitas Bakteriologis Pada Depot Air Minum	43
	2. Penilaian Higiene Sanitasi Depot Air Minum	43
	3. Perilaku Penjamah Depot Air Minum	45
	4. Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum	47
	5. Hubungan Perilaku Penjamah Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum	50
BAB VI	PEMBAHASAN	
	A. Kualitas Bakteriologis Pada Depot Air Minum.....	53
	B. Kondisi Higiene Sanitasi Pada Depot Air Minum	54
	C. Perilaku Penjamah Depot Air Minum	59
	D. Hubungan Higiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum	62
	E. Hubungan Perilaku Penjamah dengan Kualitas Bakteriologis Pada Depot Air Minum	67
BAB VII	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	71
	B. Saran.....	71
	DAFTAR PUSTAKA	
	LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Perbedaan dan Persamaan Penelitian Terdahulu.....	6
Tabel 4.1	Definisi Operasional Variabel.....	31
Tabel 4.2	Rentang nilai kuisioner (Pengetahuan, Sikap, Tindakan)	35
Tabel 4.3	Rentang nilai Ceklis Higiene Sanitasi Depot Air Minum	35
Tabel 5.1	Data Umum Wilayah Kerja Puskesmas Kerek Tahun 2020	39
Tabel 5.2	Luas wilayah Desa dan Jarak Desa Ke Puskesmas	39
Tabel 5.3	Data Jumlah Penduduk Wilayah Kerja Puskesmas Kerek Tahun 2020	40
Tabel 5.4	Data Penduduk Berdasarkan Tingkat Pendidikan	41
Tabel 5.5	Distribusi Penduduk Berdasarkan Pekerjaan	41
Tabel 5.6	Data Depot Air Minum di Puskesmas Kerek Tahun 2020	42
Tabel 5.7	Hasil Uji Laboratorium Bakteriologis Depot Air Minum	43
Tabel 5.8	Distribusi Higene Sanitasi Tempat Depot Air Minum	44
Tabel 5.9	Distribusi Higene Sanitasi Peralatan Depot Air Minum	44
Tabel 5.10	Distribusi Higene Sanitasi Penjamah Depot Air Minum	45
Tabel 5.11	Distribusi Higene Sanitasi Air Baku dan Air Minum Depot Air Minum	45
Tabel 5.12	Distribusi Pengetahuan Penjamah Depot Air Minum	46
Tabel 5.13	Distribusi Sikap Penjamah Depot Air Minum	46
Tabel 5.14	Distribusi Tindakan Penjamah Depot Air Minum	47
Tabel 5.15	Hubungan Higiene Sanitasi Tempat dengan Kualitas Bakteriologis.....	47
Tabel 5.16	Hubungan Higiene Sanitasi Peralatan dengan Kualitas Bakteriologis	48
Tabel 5.17	Hubungan Higiene Sanitasi Penjamah dengan Kualitas Bakteriologis	49
Tabel 5.18	Hubungan Higiene Sanitasi Air Baku dan Air Minum dengan Kualitas Bakteriologis	50
Tabel 5.19	Hubungan Pengetahuan Penjamah Depot Air Minum dengan Kualitas Bakteriologis.....	51
Tabel 5.20	Hubungan Sikap Penjamah Depot Air Minum dengan Kualitas Bakteriologis	51
Tabel 5.21	Hubungan Tindakan Penjamah Depot Air Minum dengan Kualitas Bakteriologis	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Gambar Alur Proses Pengolahan Air Minum pada Depot Air Minum	17
Gambar 3.1	Kerangka Konsep.....	26
Gambar 4.1	Skema Hubungan Antar Variabel	31
Gambar 5.1	Peta Wilayah Kerja Puskesmas Kerek	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran.1	Lembar Surat Ijin Penelitian
Lampiran.2	Lembar Inspeksi Sanitasi Depot Air Minum (DAM)
Lampiran 3	Lembar Kuisisioner Penjamah Depot Air Minum
Lampiran 4	Hasil Pemeriksaan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum
Lampiran 5	Hasil Uji Statistik
Lampiran 6	Dokumentasi

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan

Permenkes	= Peraturan Menteri Kesehatan
RI	= Republik Indonesia
DAM	= Depot Air Minum
IKL	= Inspeksi Kesehatan Lingkungan
E. Coli	= <i>Escherichia Coli</i>

Daftar Simbol

%	= Persen
<	= Kurang
≥	= Lebih dari
Σ	= Jumlah