

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	v
KATA PENGANTAR	vi
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	viii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR ISTILAH	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	5
1.3 Pertanyaan Penelitian	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.4.1 Tujuan Umum	6
1.4.2 Tujuan Khusus	7
1.5 Manfaat Penelitian	7
1.5.1 Bagi Peneliti	7
1.5.2 Bagi Tempat Peneliti	8
1.5.3 Bagi Institusi Pendidikan	8
1.6 Ruang Lingkup Penelitian	8
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian Air	9

2.1.1	Air Bersih	9
2.1.2	Air Baku	9
2.1.3	Air Minum	9
2.2	Air Bersih	9
2.2.1	Sumber Air Bersih	10
2.3	Air Minum	11
2.3.1	Sumber Air Minum	11
2.3.2	Jenis Air Minum	11
2.3.3	Manfaat Air Minum	12
2.4	Penyakit Akibat Kontaminasi Pada Air	12
2.4.1	Penyakit Berdasarkan Mekanisme Penularan	13
2.4.2	Sumber Air Terkontaminasi	14
2.5	Bakteriologis Air Minum	15
2.5.1	<i>Escherichia coli</i>	15
2.5.2	Total Bakteri <i>Coliform</i>	15
2.6	Penyakit Diare	16
2.6.1	Definisi Air	16
2.6.2	Epidemiologi	17
2.7	Pengertian Depot Air Minum	17
2.7.1	Regulasi Kesehatan Depot Air Minum	17
2.7.2	Regulasi Perdagangan Depot Air Minum	18
2.7.3	Proses produksi depot air minum	18
2.8	Hygiene Sanitasi	21
2.9	Uji Laik Hygiene Sanitasi	21
2.10	Faktor – Faktor yang berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum	21
2.10.1	Tempat pada Depot Air Minum Isi Ulang	22
2.10.2	Peralatan yang digunakan dalam Depot Air Minum	24
2.10.3	Penjamah Depot Air Minum	27
2.10.4	Air Baku dan Air Minum	32
2.11	Kerangka Teori	36

2.12 Penelitian yang terkait	37
BAB 3 METODELOGI PENELITIAN	
3.1 Kerangka Konsep Penelitian	43
3.2 Definisi Operasional	44
3.3 Hipotesa Penelitian	45
3.4 Tempat dan Waktu Penelitian	45
3.5 Jenis Penelitian	46
3.6 Populasi dan Sampel	46
3.6.1 Populasi	46
3.6.2 Sampel	46
3.6.3 Teknik Pengambilan Sampel	48
3.7 Penentuan Kriteria Sampel	50
3.8 Instrumen Penelitian	51
3.9 Pengumpulan Data	52
3.10 Pengolahan Data	53
3.11 Analisis Data	54
3.11.1 Analisis Univariat	54
3.11.2 Analisis Bivariat	54
BAB 4 HASIL PENELITIAN	
4.1 Analisis Univariat	56
4.1.1 Gambaran Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Puskesmas Jakarta Pusat Tahun 2018	56
4.1.2 Gambaran Tempat Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Puskesmas Jakarta Pusat Tahun 2018	57
4.1.3 Gambaran Peralatan Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Puskesmas Jakarta Pusat Tahun 2018	57
4.1.4 Gambaran Penjamah Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Puskesmas Jakarta Pusat Tahun 2018	58
4.2 Analisis Bivariat	59
4.2.1 Hubungan Tempat DAMIU terhadap Kualitas	59

Bakteriologis Air Minum Pada Masing – Masing DAMIU di Wilayah Puskesmas Jakarta Pusat Tahun 2018	
4.2.2 Hubungan Peralatan DAMIU terhadap Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Masing – Masing DAMIU di Wilayah Puskesmas Jakarta Pusat Tahun 2018	60
4.2.3 Hubungan Penjamah DAMIU terhadap Kualitas Bakteriologis Air Minum pada Masing – Masing DAMIU di Wilayah Puskesmas di Jakarta Pusat Tahun 2018	61
 BAB 5 PEMBAHASAN	
5.1 Analisis Univariat	62
5.1.1 Gambaran Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Wilayah Puskesmas Jakarta Pusat Tahun 2018	62
5.1.2 Gambaran Tempat Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Puskesmas Jakarta Pusat Tahun 2018	64
5.1.3 Gambaran Peralatan Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Puskesmas Jakarta Pusat Tahun 2018.	66
5.1.4 Gambaran Penjamah Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Puskesmas Jakarta Pusat Tahun 2018	68
5.2 Analisis Bivariat	69
5.2.1 Hubungan Tempat DAMIU terhadap Kualitas Bakteriologis Air Minum pada Masing – Masing DAMIU di Puskesmas Wilayah Jakarta Pusat Tahun 2018	71
5.2.2 Hubungan Peralatan DAMIU terhadap Kualitas Bakteriologis Air Minum pada Masing – Masing DAMIU di Puskesmas Wilayah Jakarta Pusat Tahun 2018	71
5.2.3 Hubungan Penjamah DAMIU terhadap Kualitas Bakteriologis Air Minum pada Masing – Masing DAMIU di Puskesmas Wilayah Jakarta Pusat Tahun 2018	73
5.3 Keterbatasan Penelitian	76
 BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan	78

6.2	Saran	79
6.2.1	Bagi Lahan Penelitian	79
6.2.2	Bagi Peneliti Selanjutnya	79

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U