

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	i
Lembar Pengesahan.....	ii
Daftar Isi.....	iii
Daftar Tabel.....	v
Daftar Gambar.....	vi
Daftar Lampiran.....	vii
Daftar Singkatan.....	viii
Pernyataan.....	ix
Kata Pengantar.....	x
Intisari.....	xii
<i>Abstract</i>	xiii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Telaah Pustaka.....	8
1. Peranan Air Minum dalam Kehidupan Manusia.....	8
2. Kulaitaas Air Minum.....	9
3. Bisnis Depot Air Minum Isi Ulang.....	10
4. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang.....	17
B. Kerangka Teori.....	30
C. Kerangka Konsep.....	30
D. Hipotesis.....	31
BAB III. METODE PENELITIAN.....	32
A. Jenis dan Disain Penelitian.....	32

B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	32
C. Subyek Penelitian.....	32
D. Identifikasi Variabel Penelitian.....	33
E. Definisi Operasional Variabel.....	34
F. Instrumen Penelitian.....	36
G. Cara Analisis Data.....	39
H. Etika Penelitian.....	39
I. Keterbatasan Penelitian.....	40
J. Jalannya Penelitian.....	40
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	43
A. Hasil.....	43
1. Gambaran Subyek Penelitian.....	43
2. Hubungan Antar Variabel Penelitian.....	43
B. Pembahasan.....	45
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	55
A. Kesimpulan.....	55
B. Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA.....	56
LAMPIRAN.....	59

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Persyaratan Kualitas Air Minum Dengan Parameter Mikrobiologis..	19
Tabel 2. Definisi Operasional Variabel	34
Tabel 3. Hasil Analisis Bivariat Hubungan Antara Faktor-faktor dan Kualitas Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum di Kaupaten Banyumas.....	44
Tabel 4. Hasil Analisis Mutivariat Hubungan Antara Faktor-faktor dan Kualitas Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum di Kaupaten Banyumas.....	45

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kerangka Teori Penelitian	30
Gambar 2. Kerangka Konsep Penelitian	31
Gambar 3. Alur Pemilihan Sampel	33

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Hasil Analisis.....	59
Lampiran 2. Row Data.....	69
Lampiran 3. Skema Instalasi Depot Air Minum Isi Ulang.....	72
Lampiran 4. Persyaratan Kualitas Air Minum untuk Parameter Wajib dan Parameter Tambahan.....	73
Lampiran 5. Surat Ijin Penelitian.....	77
Lampiran 6. Kuesioner.....	85
Lampiran 7. Contoh Hasil Laboratorium.....	91

DAFTAR SINGKATAN

AMDK	=	Air Minum Dalam Kemasan
AMIU	=	Air Minum Isi Ulang
DAM	=	Depot Air Minum
DAMIU	=	Depot Air Minum Isi Ulang
DOM	=	Disolved Organic Matter
H ₂ S	=	Hydrogen Sulfide
MCK	=	Mandi, Cuci, Kakus
MDGs	=	Millenium Development Goals
RO	=	Reverse Osmosis
Susenas	=	Survei Kesehatan Nasional
SPAM	=	Sistem Penyediaan Air Minum
UV	=	Ultra Violet
WHO	=	World Health Organization