

DAFTAR ISI

SAMPUL LUAR	i
SAMPUL DALAM	ii
RINGKASAN	iii
ABSTRACT	iv
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	9

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Air	10
B. Air Minum	12
C. Depot Air Minum	13
D. Air Baku	30
E. Kualitas Air Minum	32
F. Mikrobiologi Air	35
G. Sertifikat Laik Higiene	39
H. Kerangka Teori	40
I. Kerangka Konsep	41
J. Definisi Operasional	42

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian	50
B. Subjek Penelitian	50
C. Lokasi Penelitian	51
D. Pengumpulan Data	51
E. Pengolahan Data	52

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Puskesmas	54
B. Hasil Penelitian	57
C. Pembahasan	64

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	69
B. Saran	68

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Definisi Operasional	46
Tabel 2	Hasil Pemeriksaan Coliform	59
Tabel 3	Hasil Pemeriksaan Colitinja	59
Tabel 4	Hasil Pengamatan Sumbera Air Baku	60
Tabel 5	Hasil Pengamatan Proses Filtrasi	62
Tabel 6	Hasil Pengamatan Jenis Peralatan Desinfeksi	63
Tabel 7	Hasil Pengamatan Karyawan Depot Air Minum	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Kerangka Teori	44
Gambar 2	Kerangka Konsep	45
Gambar 3	Peta Wilayah Kerja	56
Gambar 4	Grafik Penduduk	58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Instrumen Penelitian
Lampiran 2	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 3	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 4	Hasil pemeriksaan laboratorium
Lampiran 5	Tabel MPN
Lampiran 6	Surat izin penelitian