

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Keaslian Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
A. Telaah Pustaka .....	8
1. Manajemen Pengawasan.....	8
2. Air Minum .....	11
3. Sumber Air Minum.....	16
4. Depot Air Minum.....	18
5. Higiene Sanitasi Depot Air Minum .....	21
B. Kerangka Teori .....	24
C. Kerangka Konsep.....	25
D. Hipotesis .....	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	27
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	27
C. Subjek Penelitian .....	27
D. Identifikasi Variabel Penelitian.....	27
E. Definisi Operasional .....	28
F. Instrumen dan Cara Pengumpulan Data .....	29
G. Cara Analisis Data .....	29
H. Etika Penelitian .....	30
I. Keterbatasan Penelitian.....	31
J. Jalannya Penelitian.....	31

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>36</b>
A. Hasil Penelitian .....	36
B. Pembahasan.....	50
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>59</b>
A. Kesimpulan .....	59
B. Saran .....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>65</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 2. Beberapa Penyakit Bawaan Air dan Agennya .....	14
Tabel 3. Definisi Operasional .....	28
Tabel 4. Instrumen dan Cara Pengumpulan Data.....	29
Tabel 5. Rangkuman Hasil Pemeriksaan Bakteriologis <i>Coliform</i> dan <i>E. Coli</i> pada 47 DAM (Depot Air Minum) di Kabupaten Luwu Utara .....	37
Tabel 6. Distribusi Kualitas Bakteriologis Air Minum, Manajemen Pengawasan, Higiene Sanitasi, Tempat, Peralatan, Penjamah Dan Jenis Sumber Air Baku (n=47) .....	42
Tabel 7. Hubungan Manajemen Pengawasan, Higiene Sanitasi, Tempat, Peralatan, Penjamah dan Sumber Air Baku Depot Air Minum Isi Ulang dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Luwu Utara .....	44
Tabel 8. Hasil Analisis Multivariat (Logistic Regression) Hubungan Beberapa Variabel Bebas Secara Bersama-Sama Dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang.....	48

## DAFTAR BAGAN

<b>Bagan</b>	<b>Halaman</b>
Bagan 1. Kerangka Teori .....	24
Bagan 2. Kerangka Konsep.....	25

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 1. Lokasi Depot yang Tercemar .....	38
Gambar 2. Kebocoran Pada Kran Depot.....	39
Gambar 3. Pengisian Air Menggunakan Selang .....	39
Gambar 4. Lantai Tergenang Air .....	40
Gambar 5. Penggunaan Selang Terkontaminasi dan Atap/Langit-Langit yang Rapuh .....	40
Gambar 6. Tempat Depot yang Tercemar dan Tidak Tercemar .....	40
Gambar 7. Kondisi Galon yang Tidak Layak Pakai dan Layak Pakai .....	41
Gambar 8. Tempat Depot Air Minum yang Tidak Memenuhi Syarat .....	41

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Lembar Penjelasan Kepada Calon Subyek.....	65
Lampiran 2. Formulir Inspeksi Manajemen Pengawasan Depot Air Minum Isi Ulang.....	67
Lampiran 3. Formulir Inspeksi Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang.....	68
Lampiran 4. Hasil Analisis STATA.....	70
Lampiran 5. Tabel MPN untuk Air Minum .....	75
Lampiran 6. Foto Kegiatan Penelitian Depot Air Minum Isi Ulang.....	76
Lampiran 7. Surat dari <i>Ethics Commite</i> .....	78
Lampiran 8. Surat Izin Penelitian dari Kesbang Politik dan Linmas Kabupaten Luwu Utara .....	79
Lampiran 9. Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Dinas Kesehatan Kabupaten Luwu Utara .....	80