

DAFTAR ISI

TESIS	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Telaah Pustaka	8
1. Paradigma Kesehatan Lingkungan.....	8
2. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL).....	9
3. Tatalaksana Pengawasan Air Minum.....	21
4. Logam Berat Kadmium.....	22
5. Program Nasional Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (Pamsimas)	24
B. Kerangka Teori.....	27
C. Kerangka Konsep	28
D. Pertanyaan Penelitian.....	29
BAB III METODE PENELITIAN.....	30
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian	30
C. Subjek Penelitian.....	31
D. Objek Penelitian.....	32

E.	Defenisi Operasional Variabel	32
F.	Instrumen Penelitian.....	33
G.	Cara Analisis Data.....	34
H.	Jalannya Penelitian.....	34
I.	Etika Penelitian	35
J.	Keterbatasan Penelitian.....	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		37
A.	Hasil Penelitian	37
1.	Gambaran Umum Tempat Penelitian.....	37
2.	Analisis Deskriptif Responden	40
3.	Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan	41
B.	Pembahasan.....	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		54
A.	Kesimpulan	54
B.	Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA		56

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Perbedaan dengan penelitian lain.....	6
Tabel 2. Perbandingan antara ARKL Desktop dengan ARKL Field	13
Tabel 3. Jenis Sampel Sarana Air Minum.....	32
Tabel 4. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	33
Tabel 5. Jarak Ibukota Kabupaten ke Kecamatan	38
Tabel 6. Demografi Tempat Penelitian	39
Tabel 7. Distribusi Responden berdasarkan Umur,Jenis Kelamin dan berat Badan	40
Tabel 8. Konsentrasi Kadmium dalam Sampel Air	43
Tabel 9. Berat Badan Penduduk di Desa Tebing Tinggi , Mangkirana dan Sakalimau Tahun 2015.....	45
Tabel 10 Nilai Untuk Menghitung <i>Intake</i> Populasi di Desa Pamsimas	46
Tabel 11. Nilai <i>Intake</i> Air Minum di Desa Pasmimas	46
Tabel 12. Tingkat Risiko Kadmium di Desa Pamsimas	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Paradigma Kesehatan Lingkungan dan <i>Risk Assessment</i>).....	8
Gambar 2 Paradigma dan Proses Analisis Risiko	11
Gambar 3. Tahapan lengkap ARKL	14
Gambar 4 Kerangka Teori Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Informasi	59
Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian.....	61
Lampiran 3 Surat Izin Kesbangpol	65
Lampiran 4 Surat Ethics Committee Aproval.....	67