

DAFTAR ISI

	Halaman
Sampul Dalam.....	i
Lembar Pengesahan	ii
Lembar Keputusan Tim Penguji	iii
Surat Pernyataan Orisinalitas	iv
Ucapan Terima Kasih	v
Abstrak	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
 BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.3.1. Tujuan Umum	4
1.3.2. Tujuan Khusus	5
1.4. Manfaat Penelitian	5
1.4.1. Manfaat Teoritis	5
1.4.2. Manfaat Praktis	5
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Air Minum	6
2.2 Parameter Kualitas Air Minum	7
2.2.1 Parameter mikrobiologi.....	7
2.2.2 Parameter kimiawi	7
2.2.3 Parameter fisika.....	8
2.2.4 Parameter radioaktif.....	8
2.3 Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU).....	10
2.4 Air Baku Air Minum Isi Ulang	10
2.4.1 Air baku.....	10
2.4.2 Sumber air	11
2.5 Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU).....	12
2.5.1 NSAID	12
2.5.2 Etanol	13
2.6 Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU).....	18
2.7 Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU).....	18
2.7.1 Lama waktu operasional DAMIU	18
2.7.2 Jumlah cabang DAMIU	19
2.7.3 Jenis perusahaan DAMIU	19
2.7.4 Kapasitas produksi DAMIU	21
2.7.5 Sertifikasi	22
 BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN	25

3.1. Kerangka Konsep	25
3.2. Hipotesis Penelitian	26
BAB 4 METODE PENELITIAN	27
4.1. Jenis dan Rancangan Penelitian	27
4.2. Populasi dan Sampel Penelitian	27
4.2.1. Populasi penelitian	27
4.2.2. Sampel Penelitian	27
4.3. Besar Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	27
4.3.1 Besar sampel	27
4.3.2 Teknik pengambilan sampel	28
4.4. Kriteria Penilaian	28
4.4.1 Kriteria Inklusi	28
4.4.2 Kriteria Eksklusi	28
4.5. Variabel Penelitian.....	28
4.5.1 Variabel independen	28
4.5.2 Variabel dependen	28
4.6. Definisi Operasional Variabel	29
4.7. Bahan Penelitian	31
4.8. Instrumen Penelitian	31
4.9 Lokasi dan Waktu Penelitian	31
4.10 Prosedur Pengumpulan Data	31
4.11. Teknik Pengolahan dan Analisis Data	32
4.11.1 Pengolahan Data	32
4.11.2 Analisis Data	32
4.12 Alur Penelitian	33
BAB 5 HASIL DAN ANALISIS PENELITIAN	34
5.1. Manajemen DAMIU	34
5.1.1. Lama waktu operasional dan kapasitas produksi	35
5.1.2. Jumlah cabang, jenis perusahaan, dan sertifikasi	35
5.2. Sumber Air Baku dari Air Minum Isi Ulang	35
5.3. Jenis Pengolahan Air Minum Isi Ulang	35
5.4. Harga Air Minum Isi Ulang	36
5.5. Kualitas Air Minum Isi Ulang	36
5.6. Hubungan Manajemen DAMIU terhadap Kualitas Air Minum Isi Ulang	36
5.7. Hubungan Jenis Pengolahan Air Minum Isi Ulang terhadap Kualitas Air Minum Isi Ulang	37
5.8. Hubungan Harga Air Minum Isi Ulang terhadap Kualitas Air Minum Isi Ulang.....	38
BAB 6 PEMBAHASAN	39
6.1. Distribusi Variabel Penelitian	39
6.2. Analisis Hubungan Lama Waktu Operasional, Kapasitas Produksi, Jenis Pengolahan, dan Harga Air dengan Kualitas Air Minum Isi Ulang.....	40

BAB 7 METODE PENELITIAN	43
7.1. Kesimpulan	43
7.2. Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN.....	47