

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>i</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	8
1.3 Tujuan Penelitian .....	8
1.4 Kegunaan Hasil Penelitian .....	9
1.4.1 Kegunaan Pengembangan Ilmu .....	9
1.4.2 Kegunaan Praktis.....	9
1.5 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	10
1.5.1 Lokasi Penelitian .....	10
1.5.2 Waktu Penelitian.....	10

## **BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN**

### **HIPOTESIS**

2.1 Tinjauan Pustaka .....	11
2.1.1 Biaya Pemeliharaan Transmisi dan Distribusi .....	11
2.1.1.1 Pengertian Biaya.....	11
2.1.1.2 Penggolongan Biaya .....	12
2.1.1.3 Biaya Pemeliharaan Transmisi dan Distribusi.....	17
2.1.1.4 Jenis-Jenis Pemeliharaan .....	19
2.1.1.5 Perlakuan Akuntansi Biaya Pemeliharaan Transmisi dan Distribusi .....	21
2.1.2 Tingkat Laba Operasional .....	22
2.1.3.1 Pengertian Tingkat Laba Operasional .....	22
2.1.3.2 Faktor yang Memengaruhi Laba.....	24
2.1.3.3 Unsur Laba .....	24
2.1.3.4 Tujuan Pelaporan Laba .....	26
2.1.3.5 Pengukuran Laba .....	27
2.1.3 Volume Kebocoran Air .....	28
2.1.2.1 Pengertian Volume Kebocoran Air .....	28
2.1.2.2 Faktor Kebocoran Air .....	30
2.1.2.3 Penanganan Kebocoran Air .....	33
2.1.2.4 Dampak Kerugian Kebocoran Air .....	37
2.1.2.5 Manfaat Penanggulangan Kebocoran Air.....	39
2.1.4 Penelitian Terdahulu.....	40

2.2 Kerangka Pemikiran.....	52
2.3 Hipotesis.....	59

### **BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN**

3.1 Objek Penelitian .....	61
3.1.1 Sejarah Singkat Perusahaan .....	61
3.1.2 Visi dan Misi Perusahaan.....	62
3.1.3 Struktur Organisasi .....	63
3.1.4 Lokasi Perusahaan.....	67
3.2 Metode Penelitian .....	67
3.2.1 Metode Penelitian yang Digunakan.....	67
3.2.2 Operasionalisasi Variabel .....	68
3.2.3 Teknik Pengumpulan Data .....	71
3.2.3.1 Jenis Data.....	71
3.2.3.2 Prosedur Pengumpulan Data .....	71
3.2.4 Model Penelitian.....	73
3.2.5 Teknik Analisis Data .....	73
3.2.5.1 Rencana Analisis Data.....	73
3.2.5.2 Pengujian Hipotesis .....	79
3.2.5.3 Uji <i>Intervening</i> .....	81

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1. Hasil Penelitian.....	83
4.1.1. Biaya Pemeliharaan Transmisi dan Distribusi pada PERUMDA Air Minum Tirta Sukapura Kabupaten	

Tasikmalaya Tahun 2006-2021 .....	83
4.1.2.Tingkat Laba Operasional pada PERUMDA Air Minum Tirta Sukapura Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2006-2021 ...	85
4.1.3.Volume Kebocoran Air pada PERUMDA Air Minum Tirta Sukapura Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2006-2021 ...	87
4.2.Pembahasan .....	89
4.2.1.Biaya Pemeliharaan Transmisi dan Distribusi, TingkatLaba Operasional, dan Volume Kebocoran Air pada PERUMDA Air Minum Tirta Sukapura Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2006-2021.....	89
4.2.1.1.Biaya Pemeliharaan Transmisi dan Distribusi pada PERUMDA Air Minum Tirta Sukapura Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2006-2021.....	89
4.2.1.2.Tingkat Laba Operasional pada PERUMDA Air Minum Tirta Sukapura Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2006-2021 .....	92
4.2.1.3.Volume Kebocoran Air pada PERUMDA Air Minum Tirta Sukapura Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2006-2021 .....	93
4.2.2.Pengaruh Biaya Pemeliharaan Transmisi dan Distribusi terhadap Volume Kebocoran Air pada PERUMDA Air Minum Tirta Sukapura Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2006-2021.....	95

4.2.3. Pengaruh Volume Kebocoran Air terhadap Tingkat Laba Operasional pada PERUMDA Air Minum Tirta Sukapura Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2006-2021.....	100
4.2.4. Pengaruh Biaya Pemeliharaan Transmisi dan Distribusi terhadap Laba Operasional dengan Volume Kebocoran Air sebagai Variabel Intervening pada PERUMDA Air Minum Tirta Sukapura Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2006-2021.....	104
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Simpulan.....	109
5.2 Saran.....	111
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>113</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>119</b>
<b>BIODATA PENULIS.....</b>	<b>150</b>