

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN	i
MOTTO	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
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
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan.....	109
5.2 Saran	111
DAFTAR PUSTAKA.....	113
LAMPIRAN.....	119
BIODATA PENULIS.....	150