

## **DAFTAR ISI**

PERNYATAAN KEASLIAN TESIS .....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
INTISARI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GRAFIK .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	6
1.3. Tujuan Penelitian.....	7
1.4. Manfaat Penelitian .....	7
1.5. Keaslian Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA TEORI .....	9
2.1. Kajian Pustaka.....	9
2.2. Karangka Teori.....	14
2.3. Kerangka Pemikiran Konseptual.....	17
2.4. Hipotesis.....	18
BAB III METODE PENELITIAN.....	19
3.1. Jenis Penelitian.....	19
3.2. Jenis dan Sumber Data .....	19
3.3. Definisi Operasional Variabel .....	20
3.4. Alat Analisis .....	21

3.5. Uji Penelitian.....	22
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN .....	26
4.1. Gambaran Umum Obyek Penelitian .....	26
4.2. Analisis Data dan Pembahasan.....	26
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	35
5.1. Kesimpulan .....	35
5.2. Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA.....	36
LAMPIRAN.....	39

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1. 10 Industri Migas dengan Produksi Minyak Terbesar Tahun 2021.....	5
Tabel 1.2. 10 industri Migas dengan Produksi Gas Terbesar Tahun 202.....	6
Tabel 1.3. Penelitian Terdahulu .....	7
Tabel 3.1. Definisi Operasional .....	16
Tabel 4.1. Hasil Regresi Lag 1 .....	28
Tabel 4.2. Hasil Regresi Lag 2 .....	29
Tabel 4.5. Uji Panjang Lag Optimum .....	30
Tabel 4.5. Uji Stasioneritas .....	31
Tabel 4.6. Uji Kointegrasi .....	32
Tabel 4.7. Uji Kausalitas Granger .....	32
Tabel 4.8. Perbedaan Skema Cost Recovery dan Gross Split .....	34

## **DAFTAR GRAFIK**

Grafik 1.1 Cadangan Minyak Terbukti ( <i>Proven</i> ) Indonesia .....	(2)
Grafik 1.2 Cadangan Gas Alam Terbukti ( <i>Proven</i> ) Indonesia .....	(3)

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Bentuk Kontrak Minyak dan Gas Bumi .....	(12)
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran Konseptual .....	(17)