

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)