

DAFTAR ISI

Contents

ABSTRAKSI	x
BAB I MEMPERTANYAKAN KEMAMPUAN NEGARA MENGHADAPI KLAIM RESIKO MIGAS DARI KALANGAN PERUSAHAAN	12
A. LATAR BELAKANG	12
B. RUMUSAN MASALAH	20
C. TUJUAN PENELITIAN	21
D. MANFAAT PENELITIAN	21
E. KORUPSI DI SEKTOR MIGAS: MERUNUT LOGIKA PERMAINAN	22
<i>E.1. Game theory</i>	23
<i>E.1.c. Disclaimer</i> : Batasan teori dan fokus dari penggunaan model	33
F. METODE PENELITIAN	33
F.1. Jenis Data dan Teknik Pengumpulan Data	35
F.2. Teknik Analisis Data	36
F.3. Defenisi Operasional	37
G. SISTEMATIKA PENULISAN	38
BAB II RISIKO DI SEKTOR MIGAS: DOMINASI RISIKO NATURAL ATAS RISIKO POLITIK	41
A. PROSES DASAR DI INDUSTRI MIGAS	42
B. MEMAHAMI RISIKO INDUSTRI MIGAS	47
B.1. Profil Risiko di Industri Migas	49
B.2. Pemetaan risiko : Karakter risiko politik dan risiko natural di industri migas.	56
BAB III PENGETAHUAN PEMERINTAH DALAM MENGKLAIM DAN MERESPON KLAIM RISIKO	63
A. KAPASITAS <i>POLICY MAKER</i> : KAPASITAS R&D DALAM TUBUH KEMENTERIAN ESDM	64
B. KAPASITAS REGULATOR: RENDAHNYA KEMAMPUAN KLAIM RISIKO SKK MIGAS	74
C. KAPASITAS OPERATOR: KETERLIBATAN PERTAMINA MINORITAS DI RUMAH SENDIRI	79

BAB IV CELAH KORUPSI YANG TIDAK TERJANGKAU REFORMASI TATA KELOLA	90
A. SIMULASI KORUPSI DI SEKTOR MIGAS : MEMBACA TITIK KEGAGALAN TATA KELOLA	91
A.1. Normal Form <i>Game</i> : Simulasi Awal Korupsi.....	92
A.2. Extensive Form <i>Game</i> : Simulasi <i>Game</i> Korupsi dalam Berbagai Kontrak .	99
B. SIMULASI <i>GAME</i> KORUPSI DALAM <i>PRODUCTION SHARING CONTRACT</i> DI INDONESIA.....	107
B.1. Pelaksanaan PSC di Indonesia.	107
B.2. Menganalisis Titik Rawan Korupsi dalam PSC Indonesia.....	111
BAB V PENUTUP	119
A. KESIMPULAN.....	119
B. DAFTAR PUSTAKA	121

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Model <i>inspection game</i> dalam industri minyak dan gas bumi	(24)
Tabel 2. Karakter lengkap risiko politik dan natural	(57)
Tabel 3. Kapasitas finansial lembaga <i>think tank</i> energi di Indonesia.	(64)
Tabel 4. Kapasitas lembaga <i>think tank</i> sektor migas dan non migas di Indonesia	(67)
Tabel 5. Lembaga <i>think tank</i> terbaik dunia terkait energi dan sumber daya alam	(70)
Tabel 6. Indikator kapasitas klaim risiko SKK Migas	(75)
Tabel 7. Model pengelolaan Pertamina oleh pemerintah Indonesia	(79)
Tabel 8. Skema keuangan tahunan Pertamina	(80)
Tabel 9. Perbandingan kapasitas modal tahunan antara Pertamina dan Petronas	(81)
Tabel 10. Kedudukan dan kapasitas Pertamina	(83)
Tabel 11. Keterlibatan Pertamina dalam mengelola blok migas di Indonesia.	(85)
Tabel 12. Model <i>inspection game</i> dalam industri minyak dan gas bumi	(90)
Tabel 13. Perbandingan dampak korupsi dalam tiga jenis kontrak (Konsesi, PSC, dan <i>Service contract</i>)	(97)
Tabel 14. <i>Fiscal term</i> dalam <i>Production Sharing Contract</i> di Indonesia	(106)
Tabel 15. Potensi korupsi dalam kontrak PSC Indonesia.	(112)