



Hak cipta dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR	
DAFTAR TABEL	
1 PENDAHULUAN	
Latar Belakang	1
Perumusan Masalah	8
Tujuan Penelitian	9
Manfaat Penelitian	9
Ruang Lingkup (Batasan Penelitian)	9
2 TINJAUAN PUSTAKA	
Investasi	10
<i>Foreign Direct Investment</i> (FDI)	11
Teori - Teori FDI	12
© Industri Hulu Migas	13
Hak cipta milik IPB tahun 2015	
Harga Minyak Mentah Indonesia (Indonesia Crude Price/ICP)	15
Penerimaan Negara Dari Sektor Migas	16
Ketahanan Energi Nasional	17
Kajian Penelitian Terdahulu	17
Kerangka Pemikiran	29
Hipotesis Penelitian	30
3 METODE PENELITIAN	
Lokasi dan Waktu Penelitian	32
Pendekatan/ Disain Penelitian	32
Regresi Data Panel	33
Jenis - jenis Sumber Data	37
Spesifikasi Variabel, Identifikasi Variabel Penelitian dan Definisi	38
Operasional Variabel	
Teknik Pengolahan dan Analisis Data	39
4 HASIL DAN PEMBAHASAN	
Determinan FDI Industri Hulu Migas Di Indonesia	45
Dampak FDI Terhadap Ketahanan Energi dan Perbandingannya dengan DDI	54
Dampak FDI Terhadap Penerimaan Negara dan Perbandingannya dengan DDI	58
Implikasi Kebijakan	62
5 SIMPULAN DAN SARAN	
Simpulan	63
Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	72



Sekolah Bisnis - Institut Pertanian Bogor
SB-IPB



DAFTAR GAMBAR

1	Ekspor - impor migas Tahun 2007 – 2014	1
2	Tren penerimaan migas dan belanja energi Tahun 2004 – 2015	2
3	Tren realisasi lifting Tahun 2004 -. 2015	2
4	Tren realisasi cost recovery Tahun 2004 - 2015	3
5	Tren <i>Indonesia Crude Price</i> (ICP) Tahun 2004 - 2015	3
6	Tren realisasi kurs rata - rata Tahun 2004 - 2015	3
7	Peta cekungan migas Indonesia	5
8	Tren investasi hulu migas Tahun 2008 – 2014	6
9	Mekanisme PSC di Indonesia	7
10	Penerimaan negara dari operasi hulu migas	16
11	Pergeseran kurva Investasi pada " <i>small open economy</i> "	21
12	Kerangka Pemikiran	30
13	Pengujian penentuan model terbaik regresi data panel	41
14	Persentase TKDN Tahun 2006 – 2014	48
15	Tren TKI dan TKA Tahun 2006 – 2013	50
16	Tren <i>cost per barrel</i> dan harga migas periode Tahun 2003 - 2013	52
17	Tren cadangan minyak bumi Tahun 2009 – 2014	52
18	Tren cadangan gas bumi Tahun 2009 – 2014	53
19	Tingkat produksi tanpa kegiatan eksplorasi di WKP XYZ	58
20	Tingkat produksi dengan adanya kegiatan eksplorasi di WKP XYZ	58
21	Skema pembagian antara pemerintah dengan kontraktor di WKP	62

DAFTAR TABEL

1	<i>Return On Investment</i> (ROI) Tahun 2008 – 2013	5
2	Kajian penelitian terdahulu	26
3	Jenis data	37
4	Sumber data	38
5	Hasil regresi data panel determinan FDI	45
6	Hasil regresi data panel dampak FDI terhadap produksi migas	54
7	Hasil regresi data panel dampak DDI terhadap produksi migas	56
8	Komposisi investasi pada WKP eksploitasi	57
9	Hasil regresi data panel dampak FDI terhadap penerimaan negara	59
10	Hasil regresi data panel dampak DDI terhadap penerimaan negara	60



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.