



**KERJASAMA ENERGI RUSIA DAN KAZAKHSTAN DALAM  
CASPIAN PIPELINE CONSORTIUM (CPC)  
PERIODE 2011-2014**

**SKRIPSI**

**ANGGRAENI SILVIA**

**111 0412 058**

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAKARTA  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
PROGRAM STUDI HUBUNGAN INTERNASIONAL**

**2015**



**KERJASAMA ENERGI RUSIA DAN KAZAKHSTAN DALAM  
CASPIAN PIPELINE CONSORTIUM (CPC)  
PERIODE 2011-2014**

**SKRIPSI**

**Diajukan untuk memenuhi syarat dalam memperoleh gelar Sarjana Ilmu  
Hubungan Internasional**

**ANGGRAENI SILVIA**

**111 0412 058**

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAKARTA**

**FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK**

**PROGRAM STUDI HUBUNGAN INTERNASIONAL**

**2015**

## PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya sendiri, dan semua sumber yang dikutip maupun yang dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Anggraeni Silvia

NRP : 111 0412 058

Tanggal : 09 Juli 2015

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan saya ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Jakarta, 09 Juli 2015

Yang Menyatakan,

  
  
Anggraeni Silvia

## **PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

---

Sebagai civitas akademik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Anggraeni Silvia  
NRP : 111 0412 058  
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik  
Program Studi : Ilmu Hubungan Internasional

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta Hak Bebas Royalti Non eksklusif (*Non-exclusive Royalti Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul :

Kerjasama Energi Rusia dan Kazakhstan dalam Caspian Pipeline Consortium (CPC)  
Periode 2011-2014

- Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti ini Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan Skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta  
Pada tanggal : 09 Juli 2015

Yang menyatakan




## PENGESAHAN


Skripsi diajukan oleh :

Nama : Anggraeni Silvia  
NRP : 111 0412 058  
Program Studi : Ilmu Hubungan Internasional  
Skripsi : Kerjasama Energi Rusia dan Kazakhstan dalam Caspian Pipeline Consortium (CPC) Periode 2011-2014


Telah berhasil dipertahankan di hadapan Tim Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar sarjana pada Program Studi Ilmu Hubungan Internasional, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.

  
Dra. Nurmasari, M.Si

Ketua Penguji

  
Drs. I. Gede Wisura, M.Si

Penguji I


  
Syahrul Salam, S.Pd M.Si

Penguji II



Dr. Fredy B.L. Tobing

Dekan

  
Dra. Nurmasari, M.Si

Ka. Progdi

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal Ujian : 09 Juli 2015

# **KERJASAMA ENERGI RUSIA DAN KAZAKHSTAN DALAM CASPIAN PIPELINE CONSORTIUM (CPC) PERIODE 2011-2014**

**Anggraeni Silvia**

## **Abstrak**

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui apa yang dimaksud dengan kerjasama energi di lingkungan Rusia dan Kazakhstan. Rusia dan Kazakhstan sebagai negara yang merupakan pecahan Uni Soviet sejak lama sudah menjalin kerjasama tidak hanya dari faktor historis melainkan kebutuhan kedua negara saat ini. Energi dijadikan isu yang sangat penting bagi kedua negara ini untuk menjalin kerjasama. Sedangkan Caspian Pipeline Consortium yang berada di laut Kaspia merupakan salah satu bentuk dari kerjasama kedua negara ini. Laut Kaspia merupakan bagian penting dari infrastruktur pipa minyak bagi Rusia dan menyediakan cadangan minyak yang menjanjikan. Di sekitar Laut Kaspia telah lama dikenal sebagai wilayah yang kaya akan sumber energi fosil. Potensi yang sedemikian besar ini kemudian menjelaskan betapa pentingnya kawasan Asia Tengah terhadap pasokan minyak dan gas dunia. Rusia mempunyai ikatan secara historis di kawasan Kaspia karena infrastruktur pipa di kawasan tersebut sebagian besar adalah peninggalan periode Uni Soviet. Sehingga jauh lebih mudah untuk Kazakhstan mengeksplor minyak mereka melalui Rusia.

Kata Kunci : Kerjasama Energi, Kebijakan Luar Negeri, Caspian Pipeline Consortium.

# **KERJASAMA ENERGI RUSIA DAN KAZAKHSTAN DALAM CASPIAN PIPELINE CONSORTIUM (CPC) PERIODE 2011-2014**

**Anggraeni Silvia**

## **Abstract**

This study was conducted to determine what is energy cooperation in Russia and Kazakhstan. Russia and Kazakhstan as a country that is a fraction of the Soviet Union has long been cooperating not only of historical factors but the needs of the two countries today. Energy is a very important issue for both countries to establish the cooperation. While the Caspian Pipeline Consortium, which is located in the Caspian Sea is one form of the bilateral cooperation. Caspian Sea is an important part of the infrastructure for Russian oil pipeline and provide a promising oil reserves. In the vicinity of the Caspian Sea has long been known as an area rich in fossil energy sources. The potential is so great then explained the importance of Central Asia to the world's supply of oil and gas. Russia has historically ties in the Caspian region due to pipeline infrastructure in the region is largely a relic of the Soviet Union period. Making it far easier for Kazakhstan to export their oil through Russia.

Key words : Energy corporation, foreign policy, Caspian Pipeline Consortium

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas segala karunia-Nya sehingga ini berhasil diselesaikan. Judul yang dipilih dalam penelitian ini yang dilaksanakan sejak Februari 2015 ini adalah Kerjasama Energi Rusia dan Kazakhstan dalam Caspian Pipeline Consortium (CPC) Periode 2011-2014. Terima kasih kepada Bpk Syahrul Salam S.pd. M.si selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan saran yang sangat bermanfaat.

Disamping itu, ucapan terima kasih juga disampaikan kepada orang tua penulis Suwarno M Leha (Ayah) dan Sri Rejeki (Ibu) serta seluruh keluarga yang tidak henti-hentinya memberikan penulis semangat dan doa. Penulis juga sampaikan terima kasih kepada teman – teman yang telah membantu dalam penulisan skripsi.

Jakarta, 09 Juli 2014

Anggraeni Silvia



## DAFTAR ISI

PERNYATAAN ORSINALITAS .....	ii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS .....	iii
PENGESAHAN .....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR SINGKATAN .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Rumusan Masalah .....	7
I.3 Tujuan Penelitian .....	7
I.4 Manfaat Penelitian .....	7
I.5 Tinjauan Pustaka .....	8
I.6 Kerangka Pemikiran .....	12
I.7 Alur Pemikiran .....	20
I.8 Asumsi .....	20
I.9 Metodologi Penelitian .....	21
I.10 Sistematika Penulisan .....	22
BAB II KEBIJAKAN LUAR NEGERI RUSIA DAN KAZAKHSTAN DI LAUT KASPIA .....	23
II.1 Kepentingan Nasional Rusia .....	23
II.2 Kebijakan Luar Negeri Rusia dalam Bidang Energi .....	25
II.3 Kebijakan Luar Negeri Kazakhstan dalam Bidang Energi .....	31
II.4 Kerjasama Energi Rusia dan Kazakhstan .....	35
BAB III KERJASAMA ENERGI RUSIA DAN KAZAKHSTAN DALAM CASPIAN PIPELINE CONSORTIUM .....	44
III.1 Bentuk-Bentuk Kerjasama Energi Rusia dan Kazakhstan dalam CPC .....	44
III.2 Dampak Hubungan Kerjasama Energi dalam CPC bagi Rusia .....	59
III.3 Dampak Hubungan Kerjasama Energi dalam CPC bagi Kazakhstan .....	60
BAB IV KESIMPULAN .....	
IV.1 Kesimpulan .....	61
DAFTAR PUSTAKA .....	63
RIWAYAT HIDUP .....	

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Peta Jalur CPC dari Kazakhstan ke Rusia .....	4
Gambar 2 Diagram Produksi dan Konsumsi Minyak Kazakhstan .....	32

## DAFTAR SINGKATAN

CEP	= Caspian Environmental Program
CIS	= Commonwealth of Independent States
CPC	= Caspian Pipeline Consortium
DRA	= Drag Reducing Agent
FDI	= Foreign Direct Investment
HDD	= Horizontal Directional Drilling
ICC	= Intergovernmental Committee Corporation
MTA	= Multi Threaded Architecture
PBB	= Perserikatan Bangsa Bangsa
PS	= Pump Station
UE	= Uni Eropa