



**POLITIK LUAR NEGERI RUSIA DALAM MERESPON DAMPAK
PERUBAHAN IKLIM DI KUTUB UTARA**

***“RUSSIA’S FOREIGN POLICY IN RESPONDING THE IMPACT OF
CLIMATE CHANGE IN THE ARCTIC”***

SKRIPSI

Diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Jurusan Ilmu Hubungan Internasional (S1) dan mencapai gelar Sarjana Sosial

Oleh

Dimas Bagus K.H.

NIM. 100910101034

**JURUSAN ILMU HUBUNGAN INTERNASIONAL
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS JEMBER**

2015

PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

1. Ayahanda Sudarso S.Pd. dan Ibunda Dra. A.D.Y Budiwati yang tercinta.
2. Guru-guruku sejak taman kanak-kanak sampai dengan perguruan tinggi.
3. Almamater.

MOTTO

Pemimpin yang cerdas hanya bertarung setelah syarat kemenangan telah dipenuhi*

* Kitami Masao (terj: Mardohar S). 2005. *The Swordless Samurai Pemimpin Legendaris Jepang Abad XVI*. Jakarta: Pustaka Inspira. Hal. 133.

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :Dimas Bagus Kusumo Hanindyo

NIM :100910101034

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah yang berjudul “Politik Luar Negeri Rusia Dalam Merespon Dampak Perubahan Iklim di Kutub Utara” adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali kutipan yang sudah saya sebutkan sumbernya, belum pernah diajukan pada institusi mana pun, dan bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa ada tekanan dan paksaan dari pihak mana pun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 6 Januari 2015

Yang menyatakan

Dimas Bagus K.H.
NIM 100910101034

SKRIPSI

**POLITIK LUAR NEGERI RUSIA DALAM MERESPON DAMPAK
PERUBAHAN IKLIM DI KUTUB UTARA**

Oleh:

DIMAS BAGUS KUSUMO H
100910101034

Pembimbing

Dosen Pembimbing Utama : Drs. Sugiyanto Eddie Kusuma, MA., Ph.D

Dosen Pembimbing Anggota : Fuat Albayumi, SIP. M.A.

PENGESAHAN

Skripsi berjudul “Politik Luar Negeri Rusia Dalam Merespon Dampak Perubahan Iklim di Kutub Utara” telah diuji dan disahkan pada:

Hari : Selasa
Tanggal : 6 Januari 2015
Waktu : 09.00 WIB
Tempat : Ruang LKPK
Tim Penguji:
Ketua

Drs. Himawan Bayu Patriadi, MA, Ph.D
NIP. 196108281992011001

Sekretaris I

Sekretaris II

Drs. Sugiyanto Eddie K. MA, Ph.D
NIP. 195004281979031001

Fuat Albayumi, S.IP, MA
NIP. 197404242005011002

Anggota I

Anggota II

Drs. Bagus Sigit S. M.Si, Ph.D
NIP. 196802291998031001

Adhiningasih P. S.Sos., M.Si
NIP. 197812242008122001

Mengesahkan
Dekan,

Prof. Dr. Hary Yuswadi, M.A.
NIP. 195207271981031003

RINGKASAN

Politik Luar Negeri Rusia Dalam Merespon Dampak Perubahan Iklim di Kutub Utara; Dimas Bagus Kusumo Hanindyo, 100910101034; 2014: 107 halaman; Jurusan Ilmu Hubungan Internasional Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Jember.

Munculnya Rusia sebagai salah satu kekuatan ekonomi dunia sangat dipengaruhi oleh ekspor minyak dan gas. Ekspor minyak dan gas telah membantu mengangkat keterpurukan ekonomi Rusia dari krisis. Oleh karena itu, ladang minyak baru dibutuhkan untuk dieksplorasi dan memastikan agar pasokan atau produksi minyak tetap berkelanjutan. Adanya perubahan iklim yang terjadi di Kutub Utara juga menyebabkan sumber ekonomi dapat diakses. Cadangan minyak dan gas yang melimpah di Kutub Utara memberikan harapan bagi Rusia sebagai wilayah eksplorasi minyak dan gas baru. Perubahan iklim seperti adanya pemanasan global telah mengakibatkan es di Kutub Utara mencair dan wilayah ini tidak terisolasi lagi. Perubahan yang terjadi ini dapat mengancam keamanan dari masing-masing negara di sekitar Kutub Utara. Negara-negara di sekitar Kutub Utara pun notabene merupakan musuh politik dari Rusia. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana politik luar negeri Rusia dalam merespon perubahan iklim yang terjadi di Kutub Utara.

Penulis menggunakan metode penelitian deskriptif kualitatif untuk meneliti respon Rusia terhadap perubahan iklim di Kutub Utara. Metode ini menuntut penulis untuk dapat menganalisis data sehingga mampu membangun suatu makna dari sebuah realitas yang terjadi, dan hasil dari penelitian kualitatif yang lebih menekankan makna dari pada generalisasi. Data-data dalam penelitian ini diperoleh dari berbagai literatur dan berupa data sekunder

Hasil penelitian menunjukkan bahwa politik luar negeri Rusia dalam merespon perubahan iklim di Kutub Utara adalah politik luar negeri yang lebih bersahabat dengan mengutamakan kerjasama dan patuh pada hukum internasional yang berlaku. Keadaan ini tercermin dari keaktifan Rusia dalam bekerja sama melalui dua jalur yaitu bilateral dan multilateral. Dalam kerjasama bilateral, Rusia menjalin hubungan baik dengan Norwegia, Amerika Serikat, Finlandia dan China. Sedangkan dalam kerjasama multilateral Rusia aktif dalam Forum Arctic Council dan menggunakan UNCLCS yang merupakan badan dibawah PBB untuk mengajukan perpanjangan wilayah laut di wilayah Kutub Utara.

PRAKATA

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Politik Luar Negeri Rusia dalam Merspon Dampak Perubahan Iklim di Kutub Utara”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada Jurusan Ilmu Hubungan Internasional Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. Drs. Sugiyanto Eddie Kusuma, MA., Ph.D., selaku Dosen Pembimbing Utama dan Fuat Albayumi, SIP. M.A. selaku Dosen Pembimbing Anggota yang telah meluangkan waktu, pikiran, perhatian, dan bimbingan dalam penulisan skripsi ini;
2. Drs. Djoko Susilo, M.Si., selaku Dosen Pembimbing Akademik atas dorongan dan bimbingannya selama penulis menjadi mahasiswa;
3. Bapak dan ibu dosen di Jurusan Ilmu Hubungan Internasional FISIP Universitas Jember yang telah memberikan ilmu dan bimbingan selama penulis menjadi mahasiswa;
4. Sahabat dan teman-teman di Jurusan Ilmu Hubungan Internasional FISIP Universitas Jember angkatan 2010 yang telah menjadi teman untuk berbagi dan diskusi dalam penyelesaian skripsi ini;
5. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu atas bantuannya dalam penyelesaian skripsi ini.

Dalam penulisan skripsi ini tentu masih terdapat kekurangan dan kesalahan. Oleh karena itu, penulis menerima segala kritik dan saran demi kesempurnaan skripsi ini. Akhirnya penulis berharap, semoga skripsi ini dapat bermanfaat.

Jember, 6 Januari 2015

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PEMBIMBING SKRIPSI	v
HALAMAN PENGESAHAN.....	vi
RINGKASAN	vii
PRAKATA	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR BAGAN.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR GRAFIK	xiii
DAFTAR DIAGRAM	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Ruang Lingkup Pembahasan	6
Batasan Materi	6
Batasan Waktu	7
1.3 Rumusan Masalah.....	7
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Kerangka Pemikiran	8
1.5.1 Realisme.....	8
1.5.2 Konsep Politik Luar Negeri	11
1.5.3 Konsep Kepentingan Nasional.....	13
1.5.4 Konsep <i>Energy Security</i>	15
1.5.5 Konsep Kerjasama Internasional.....	16
Sumber: Di olah dari sumber yang ada.	19
1.6 Argumen Utama	20
1.7 Metode Penelitian	20
Teknik Pengumpulan Data.....	20
Teknik Analisis Data.....	21
1.8 Sistematika Penulisan	21
BAB II. KEPENTINGAN NASIONAL RUSIA DI KUTUB UTARA	23
2.1 Sistem Politik Pemerintahan Rusia.....	23
2.2 Pembangunan Ekonomi dan Ketergantungan Rusia Terhadap Ekspor Minyak.....	35
2.3 Kepentingan Nasional Rusia di Kutub Utara	41

BAB III. RUSIA, ARKTIK, PERUBAHAN IKLIM	45
DI KUTUB UTARA, DAN DINAMIKA.....	45
3.1 Arktik atau Kutub Utara	45
3.2 Perubahan Iklim di Kutub Utara.....	48
3.3 Sumber Daya Alam di Kutub Utara	55
3.4 Arktik Dalam Politik Internasional.....	60
3.5 Status Hukum Wilayah Kutub Utara/Arktik	64
3.6 Signifikansi Arktik Bagi Rusia.....	66
BAB IV. KEBIJAKAN RUSIA DALAM MERESPON PERUBAHAN IKLIM DI KUTUB UTARA	69
4.1 Gambaran Umum Politik Luar Negeri Rusia	69
4.2 Respon Rusia dalam Menghadapi Perubahan Iklim di Kutub Utara.....	77
4.2.1 Aktif dalam Forum Arctic Council	78
4.2.2 Usaha Rusia Dalam Perluasan Kawasan Arktik	80
4.2.2.1 Pengajuan Perpanjangan Wilayah Laut ke United Nations Comissions on the Limit of Continental Shelf (UNCLCS)	80
4.2.2.2 Penanaman Bendera Rusia di Dasar Kutub Utara.....	82
4.2.3 Kerjasama Rosneft (Perusahaan Minyak Negeri Rusia) dengan ExxonMobile (Perusahaan Minyak Swasta Amerika Serikat) dalam Eksplorasi Minyak dan Gas Arktik	84
4.2.4 Penyelesaian Batas Wilayah Laut Rusia dengan Norwegia.....	85
4.2.5 Perbaikan Hubungan Bilateral Rusia-Finlandia di Arktik	87
4.2.6 Kerjasama Rusia-China Dalam Pembangunan Ekonomi Arktik ..	90
4.3 Analisis	93
BAB V. KESIMPULAN	98
DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN-LAMPIRAN	108
A. Ottawa Declaration	108

DAFTAR BAGAN

Bagan 1.1: Bagan analisis politik luar negeri Rusia dalam merespon dampak perubahan iklim di Kutub Utara.....	19
Bagan 2.1: Sistem pemerintahan Rusia.....	26

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1: Peta wilayah Arktik.....	45
Gambar 3.2: Berkurangnya lapisan es di Kutub Utara.	52
Gambar 3.3: Penurunan luas wilayah es Kutub Utara.	53
Gambar 3.4: Rute Perdagangan Baru Arktik	60
Gambar 4.1: Wilayah Arktik yang di klaim oleh Rusia.....	82
Gambar 4.2: Garis persetujuan perbatasan Rusia dan Norwegia.....	86

DAFTAR GRAFIK

Grafik 2.1: GDP Rusia	36
Grafik 2.2: Harga minyak dunia versi Brent dalam USD/bbl.....	37
Grafik 2.3: Produksi minyak Rusia.....	38
Grafik 2.4: Total Pemasukan Rusia	39
Grafik 3.1: Peningkatan karbon dioksida.....	50

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 2.1: Barang Ekspor Rusia.....	40
Diagram 3.1: Potensi Minyak dan Gas Arctic	57

DAFTAR SINGKATAN

AMEC	= <i>Arctic Military Environmental Cooperation</i>
BRICS	= <i>Brazil, Russia, India, China, and South Africa</i>
CNPC	= <i>China National Petroleum Corporation</i>
FC	= <i>Federal Council</i>
GDP	= <i>Gross Domestic Product</i>
KAA	= <i>Konferensi Asia Afrika</i>
KGB	= <i>Komitet Gosudarstvennoy Bezopasnosti</i>
LNG	= <i>Liquefied natural gas</i>
NASA	= <i>National Aeronautics and Space Administration (NASA)</i>
NSIDC	= <i>National Snow and Ice Data Center</i>
NSR	= <i>Northern Sea Route</i>
NWP	= <i>North West Pasage</i>
TNK-BP	= <i>Tyumenskaya Neftyanaya Kompaniya-British Petroleum</i>
UNCLOS	= <i>United Nations Convention on the Law of the Sea</i>
UNCLCS	= <i>United Nations Comissions on the Limit of Continental Shelf</i>
WWF	= <i>World Wildlife Fund</i>

DAFTAR LAMPIRAN

A. Ottawa Declaration.....	106
----------------------------	-----