



DAMPAK PERANG RUSIA – UKRAINA TERHADAP PASOKAN ENERGI RUMAH TANGGA DI NEGARA-NEGARA BALTIK

Tugas Akhir Skripsi ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Hubungan Internasional

Nama : Aisyah Zafira Bya

Nomor Induk Mahasiswa : 2010412099



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

**DAMPAK PERANG RUSIA – UKRAINA TERHADAP PASOKAN
ENERGI RUMAH TANGGA DI NEGARA-NEGARA BALTIK
THE IMPACT OF THE RUSSIA - UKRAINE WAR ON HOUSEHOLD
ENERGY SUPPLY IN THE BALTIC STATES**

Oleh:

Aisyah Zafira Bya

2010412099

SKRIPSI

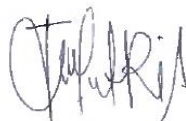
Untuk memenuhi salah satu syarat ujian

Guna memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Hubungan
Internasional

Telah disetujui oleh Tim Pembimbing pada
Tanggal seperti tertera di bawah ini

Jakarta, 19 Juli 2024

Pembimbing Utama



Dini Putri Saraswati, S.HI, M.A



**Program Studi Hubungan Internasional
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta
Tahun 2024**

PERNYATAAN ORIGINALITAS

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

Nama : Aisyah Zafira Bya
NIM : 2010412099
Program Studi : Hubungan Internasional

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

Jakarta, Juni 2024

Yang menyatakan,



(Aisyah Zafira Bya)

..

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademik Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Aisyah Zafira Bya
NIM : 2010412099
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Program Studi : S1 Hubungan Internasional

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

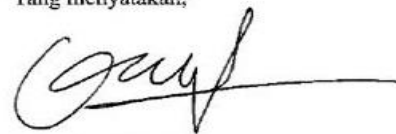
DAMPAK PERANG RUSIA – UKRAINA TERHADAP PASOKAN ENERGI RUMAH TANGGA DI NEGARA-NEGARA BALTIK Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti ini, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), 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 : 9 Agustus 2024

Yang menyatakan,



(Aisyah Zafira Bya)

PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Aisyah Zafira Bya

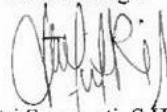
NIM : 2010412099

Program Studi : S1 Hubungan Internasional

Judul Skripsi : DAMPAK PERANG RUSIA – UKRAINA TERHADAP PASOKAN ENERGI RUMAH TANGGA DI NEGARA-NEGARA BALTIK

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

Pembimbing I



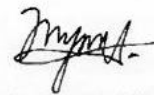
(Dini Putri Saraswati, S.HI,MA.)

Penguji I



(Dr. Mansur, M.Si.)

Penguji II



(I Nyoman Aji Suadhana Rai, S.Sos,MAIR)

Kepala Program Studi
Hubungan Internasional



Wiwiek Rukmi Dwi Astuti, S.IP., M.Si

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal Ujian : 28 Juni 2024

DAMPAK PERANG RUSIA – UKRAINA TERHADAP PASOKAN ENERGI RUMAH TANGGA DI NEGARA-NEGARA BALTIK

ABSTRAK

Invasi Rusia ke Ukraina pada tahun 2020 telah berdampak pada stabilitas energi negara-negara Baltik, khususnya Estonia, Lithuania, dan Latvia. Saling ketergantungan pasar energi, yang terbentuk selama mereka menjadi bagian dari Uni Soviet, kini menjadi tantangan karena negara-negara Baltik semakin menjauh dari Rusia sebagai tanggapan atas invasi tersebut. Hal ini mengakibatkan konsekuensi keamanan energi, dengan kebutuhan negara-negara Baltik untuk mencari sumber energi alternatif dan membuka pasar energi baru. Energi terbarukan juga dipertimbangkan sebagai pilihan untuk pasokan energi rumah tangga di negara-negara Baltik. Penelitian ditujukan dilakukan untuk memahami dampak perang Rusia-Ukraina terhadap keamanan energi di Baltik, khususnya terkait ketersediaan pasokan energi rumah tangga. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif, termasuk tinjauan literatur dan wawancara. Penelitian ini menggunakan teori politik energi dan keamanan energi. Temuan menunjukkan bahwa negara-negara Baltik menghadapi ancaman ketahanan energi karena penurunan pasokan dan kenaikan harga, yang menyebabkan inflasi dan kesulitan bagi warganya. Dampak perang Rusia-Ukraina dari tahun 2019 hingga 2023 secara signifikan mempengaruhi pasokan energi di Estonia, Lithuania, dan Latvia, sehingga mengharuskan pencarian sumber energi alternatif, membuka pasar energi baru, dan meningkatkan konektivitas dengan negara-negara Eropa lainnya.

Kata kunci: Invasi Rusia ke Ukraina, Keamanan Energi, Politik Energi, Negara-negara Baltik,

THE IMPACT OF THE RUSSIA - UKRAINE WAR ON HOUSEHOLD ENERGY SUPPLY IN THE BALTIC STATES

ABSTRACT

Russia's invasion of Ukraine in 2020 has impacted the energy stability of the Baltic states, particularly Estonia, Latvia, and Lithuania. The interdependence of energy markets, established during their time as part of the Soviet Union, is now being challenged as the Baltic states are increasingly moving away from Russia in response to the invasion. This has resulted in energy security consequences, with the Baltic states needing to find alternative energy sources and open up new energy markets. Renewable energy is also being considered as an option for household energy supply in the Baltic states. The research aimed to understand the impact of the Russia-Ukraine war on energy security in the Baltics, particularly regarding the availability of household energy supply. The research used qualitative methods, including a literature review and interviews. The research utilized theories of energy politics and energy security. The findings show that the Baltic countries face energy security threats due to decreased supply and increased prices, leading to inflation and hardship for their citizens. The impact of the Russia-Ukraine war from 2019 to 2023 significantly affected energy supply in Estonia, Latvia, and Lithuania necessitating the search for alternative energy sources, opening new energy markets and improving connectivity with other European countries.

Keywords: Russian Invasion of Ukraine, Energy Security, Energy Politics, Baltic States

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "**Dampak Perang Rusia – Ukraina terhadap Pasokan Energi Rumah Tangga di Negara-Negara Baltik**" ini dengan baik. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Hubungan Internasional, Fakultas Ilmu Sosial dan Politik, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini tidak akan terwujud tanpa bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT karena dengan izin dan rahmat-Nya, Penulis mendapatkan kesempatan untuk mengenyam bangku perkuliahan hingga sampai pada kelulusan.
2. Ibunda tersayang, yang mendukung Penulis dari awal meskipun tidak bias menemani hingga akhir masa perkuliahan.
3. Keluarga Ayah, Kak Diba, Kak Ipan, Umar, Reza dan Zayn yang selalu memberikan semangat dan motivasi disetiap langkah Penulis dalam menyelesaikan kewajiban sebagai Mahasiswi diperguruan tinggi.
4. Ibu Dini Putri Saraswati, S.HI, M.A, selaku dosen pembimbing yang telah memberikan arahan, saran, dan dukungan yang sangat berarti selama penyusunan skripsi ini.
5. Bapak Dr. Mansur, M.Si dan Bapak I Nyoman Aji Suadhana Rai, S.Sos.,M.IR sebagai dosen penguji yang membantu Penulis dalam memperbaiki skripsi Penulis.
6. Bapak Laode Muhammad Fathun, S.IP.M.H. sebagai Dosen Pembimbing Akademik yang sudah membantu Penulis dari awal perkuliahan dan tidak henti memberikan semangat, arahan dan masukan kepada Penulis.
7. Seluruh Bapak dan Ibu Dosen yang tidak dapat disebutkan tanpa mengurangi rasa hormat, telah memberikan ilmu, pengetahuan, dan

bantuan selama penulis menempuh pendidikan di Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.

8. Narasumber Penulis yaitu Third Secretary di Kedutaan Besar Republik Lithuania untuk Republik Singapura yang membantu Penulis dalam memberikan informasi dan membantu analisis penelitian skripsi ini.
9. Teman-teman Penulis semasa perkuliahan, Anidha, Fira, Nabilah, Naufal, Noe, Tsari dan Yusuf yang menemani Penulis dalam mengikuti seluruh agenda perkuliahan.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat Penulis harapkan demi perbaikan dan pengembangan karya ini di masa mendatang. Akhir kata, Penulis berharap semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca serta ilmu pengetahuan pada umumnya.

Jakarta, 9 Agustus 2024



Aisyah Zafira Bya

DAFTAR ISI

COVER PENGESAHAN.....	i
PERNYATAAN ORIGINALITAS.....	ii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	iii
PENGESAHAN SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	21
1.3. Batasan Masalah.....	22
1.4. Tujuan Penelitian.....	22
1.5. Manfaat Penelitian.....	22
1.6. Sistematika Penulisan Skripsi.....	23
BAB II.....	25
TINJAUAN PUSTAKA.....	25
2.1. Konsep dan Teori Penelitian.....	25
2.1.1. Politik Energi.....	25
2.1.2. Keamanan Energi.....	29
2.2. Kerangka Pemikiran.....	34
BAB III.....	37
METODOLOGI PENELITIAN.....	37

3.1.	Objek Penelitian	37
3.2.	Jenis Penelitian	38
3.3.	Teknik Pengumpulan Data	38
3.4.	Sumber Data	39
3.5.	Teknik Analisis Data.....	40
3.5.1.	Kondensasi Data (<i>Condensation Data</i>).....	40
3.5.2.	Penyajian Data (<i>Data Display</i>)	41
3.5.3.	Penarikan Kesimpulan dan Verifikasi (<i>Conclusion Drawing and Verifying</i>).....	41
3.6.	Tabel Rencana Waktu	41
3.6.1.	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta	42
3.6.2.	Kediaman Penulis.....	42
3.6.3.	Online platform	42
BAB IV		43
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		43
4.1.	Respon Negara Baltik terhadap Perang Rusia dan Ukraina	43
4.2.	Kondisi Negara Baltik Sebelum Terjadinya Perang antara Rusia dan Ukraina.....	48
4.2.1.	Lithuania	52
4.2.2.	Estonia.....	56
4.2.3.	Latvia.....	60
BAB V.....		64
Dampak Perang Rusia dan Ukraina Terhadap Pasokan Energi Rumah Tangga Negara Baltik		64
5.1.	Dampak Perekonomian Negara-negara Baltik akibat invasi Rusia terhadap Ukraina	64

5.2. Analisis Dampak Perang Rusia dan Ukraina Terhadap Pasokan Energi Rumah Tangga Negara Baltik	74
5.2.1. Politik Energi	74
5.2.2. Keamanan Energi	77
5.3. Solusi Negara Baltik pasca penyerangan Rusia terhadap Ukraina.....	81
 BAB VI	 87
PENUTUP.....	87
6.1 Kesimpulan.....	87
6.2 Saran.....	90
6.2.1 Saran Praktis	90
6.2.2 Saran Teoritis.....	91
 DAFTAR PUSTAKA	 92
LAMPIRAN.....	115

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Total Ekspor Minyak Rusia berdasarkan Jenis dan Cara Pengiriman.....	2
Gambar 2 Peta Jaringan Pipa Minyak dan Gas dari Rusia ke Eropa	4
Gambar 3 Peta Aliran Nord Stream Gazprom.....	10
Gambar 4 Pernyataan Perdana Menteri Lithuania melalui Sosial Media	45
Gambar 5 Sumber Energi Lithuania 2010-2022	53
Gambar 6 Konsumsi Sumber Daya Energi Terbaru Lithuania, 2021	56
Gambar 7 Sumber Energi Estonia 2010 - 2022	57
Gambar 8 Sumber Produksi Listrik 2020-2022	58
Gambar 9 Konsumsi Energi Final di Latvia pada Tahun 2021, Menurut Sumber (Dalam Petajoule).....	61
Gambar 10 Sumber Energi Latvia 2010-2022	62
Gambar 11 Perubahan Harga Listrik antara Paruh Pertama Tahun 2022 dan 2023	68
Gambar 12 Perubahan Harga Gas antara Paruh Pertama Tahun 2022 dan 2023 ..	72

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Form A2 Bimbingan Skripsi.....	115
Lampiran 2 Transkrip Wawancara	116
Lampiran 3 Lembar Perbaikan Penguji 1.....	123
Lampiran 4 Lembar Perbaikan Penguji 2.....	124