

**KEBIJAKAN ENERGI UNI EROPA SETELAH SERANGAN RUSIA KE
UKRAINA FEBRUARI TAHUN 2022**

IMADDUDIN AHMAD JUANDA

2010412186



**TUGAS AKHIR SKRIPSI INI DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI
PERSYARATAN DALAM MEMPEROLEH GELAR SARJANA
HUBUNGAN INTERNASIONAL**

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

JAKARTA

2024

**KEBIJAKAN ENERGI UNI EROPA SETELAH SERANGAN RUSIA KE
UKRAINA FEBRUARI TAHUN 2022**

**EUROPEAN UNION ENERGY POLICY AFTER RUSSIA'S ATTACK ON
UKRAINE IN FEBRUARY 2022**

Oleh:

IMADDUDIN AHMAD JUANDA

2010412186

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, 21 Juni 2024

Pembimbing Utama

Hesti Rosdiana, M.Si.



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

PERNYATAAN ORISINALITAS

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

Nama : Imaddudin Ahmad Juanda

NIM : 2010412186

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, 21 Juni 2023

Yang menyatakan,



(Imaddudin Ahmad Juanda)

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK
KEPENTINGAN AKADEMIS**

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

Nama : Imaddudin Ahmad Juanda
NIM : 2010412186
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:

(KEBIJAKAN ENERGI UNI EROPA SETELAH SERANGAN RUSIA KE UKRAINA FEBRUARI TAHUN 2022)

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 : 21 Juni 2024

Yang menyatakan,



(Imaddudin Ahmad Juanda)

PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Imaddudin Ahmad Juanda

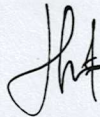
NIM : 2010412186

Program Studi : Hubungan Internasional

Judul Skripsi : Kebijakan Energi Uni Eropa Setelah Serangan Rusia ke Ukraina Februari Tahun 2022

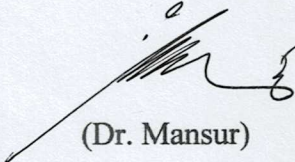
Telah berhasil dipertahankan di hadapan Tim Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar sarjana pada Program Studi Hubungan Internasional. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta

Pembimbing I



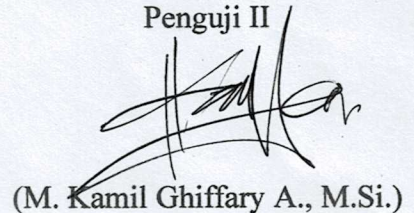
(Hesti Rosdiana, M.Si.)

Penguji I




(Dr. Mansur)

Penguji II



(M. Kamil Ghiffary A., M.Si.)

Kepala Program Studi
Hubungan Internasional



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

Ditetapkan di :

Jakarta

Tanggal Ujian :

Abstrak

Penelitian "Kebijakan Energi Uni Eropa Setelah Serangan Rusia ke Ukraina Februari Tahun 2022" menganalisis kebijakan energi UE dalam merespons krisis akibat serangan Rusia yang mengganggu pasokan energi UE yang bergantung pada impor dari Rusia. Dengan metode kualitatif deskriptif analitis, penelitian ini mengidentifikasi langkah strategis UE untuk mengurangi ketergantungan energi pada Rusia dan mempercepat transisi ke energi berkelanjutan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kebijakan REPowerEU, yang diatur dalam Regulasi (EU) 2023/435, merupakan respons utama UE. Kebijakan ini mencakup diversifikasi impor energi, peningkatan produksi energi terbarukan domestik, promosi efisiensi energi, dan peningkatan infrastruktur energi. Langkah-langkah UE termasuk proyek energi terbarukan seperti tenaga surya di Spanyol dan Portugal, North Sea Wind Power Hub, dan Celtic Interconnection yang menghubungkan jaringan listrik Irlandia dan Prancis. Inisiatif efisiensi energi seperti Renovation Wave Initiative juga ditujukan untuk meningkatkan efisiensi energi pada bangunan di seluruh UE.

Kebijakan ini tidak hanya memberikan solusi jangka pendek untuk krisis energi, tetapi juga membangun fondasi masa depan energi yang lebih berkelanjutan dan tangguh. Penelitian ini memberikan kontribusi akademis mengenai kebijakan energi dan keamanan energi UE, serta menjadi referensi bagi mahasiswa dan peneliti yang tertarik dengan topik kebijakan energi dan keamanan energi internasional.

Kata Kunci: Kebijakan REPowerEU, Transisi Energi Terbarukan, Krisis Energi Rusia-Ukraina, Keamanan Energi UE.

Abstract

The study "European Union Energy Policy After Russia's Attack on Ukraine in February 2022" analyzes the EU's energy policies in response to the energy crisis caused by the attack, which disrupted the EU's heavily Russian-dependent energy supply. Using a qualitative method with a descriptive analytical approach, the research identifies the EU's strategic steps to reduce energy dependence on Russia and transition to sustainable energy. The findings highlight the REPowerEU policy, under Regulation (EU) 2023/435, as the primary response, focusing on diversifying energy imports, increasing renewable energy production, promoting energy efficiency, and enhancing energy infrastructure. Key initiatives include renewable energy projects like solar power in Spain and Portugal, the North Sea Wind Power Hub, and the Celtic Interconnection project, as well as the Renovation Wave Initiative to improve building energy efficiency. These measures aim to address the immediate energy crisis and build a sustainable, resilient energy future for the EU. The study provides academic insights into EU energy policy and security, serving as a reference for those interested in energy policy and international energy security.

Keyword: REPowerEU Policy, Renewable Energy Transition, Russia-Ukraine Energy Crisis, EU Energy Security.

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT atas rahmat, karunia, serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Kebijakan Energi Uni Eropa Setelah Serangan Rusia ke Ukraina Februari Tahun 2022”. Skripsi ini disusun sebagai salah satu bentuk persyaratan untuk memperoleh gelar S1 Hubungan Internasional pada Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Adapun selama proses menyelesaikan skripsi ini, penulis telah mendapatkan banyak pengetahuan dan pengalaman. Penulis juga menyadari bahwa skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik karena adanya bantuan dari berbagai pihak yang selalu senantiasa membantu dan memberikan segala dukungan kepada penulis. Dengan rasa hormat dan kerendahan hati, penulis ingin mengucapkan rasa terimakasih penulis kepada :

1. Allah SWT, yang sudah memberi rahmat, karunia, petunjuk serta berbagai nikmat termasuk rezeki dan kesehatan bagi peneliti sehingga peneliti dapat menyelesaikan penelitian dan skripsi ini dengan baik.
2. Ayah Julianto dan Ibu Jumaidah selaku orang tua penulis yang senantiasa selalu mendoakan serta memberi dukungan yang luar biasa dalam segala aspek. Terima kasih atas segala pengorbanan, motivasi, dan do'a yang selalu diberikan dalam setiap langkah peneliti.
3. Hesti Rosdiana, M.Si., selaku dosen pembimbing penulis. Terima kasih atas kesabarannya, bimbingannya, motivasi, dukungan, dan do'a selama masa bimbingan skripsi ini hingga akhir.
4. Dr. Mansur M.Si. dan Kamil Ghiffary A., M.Si. selaku dosen penguji pertama dan dosen penguji kedua skripsi penulis. Terima kasih atas bimbingan, dukungan, motivasi, dan saran selama masa pengerjaan skripsi ini hingga akhir.
5. Muhamad Furqon Juanda selaku kakak penulis yang senantiasa menghibur penulis dan selalu setia bersama penulis baik suka maupun duka. Terima kasih atas segala pengorbanan, motivasi, dan do'a yang selalu diberikan dalam setiap langkah peneliti.

6. Sobat-sobat saya, Farhan Faturrachman I., Selaziah, Dian Triut. Terima kasih atas do'a, motivasi, dan dukungannya. Terima kasih sudah menjadi sahabat penulis yang paling setia.
7. Athaya Shafamala Norwanty, Gyanska Zalfa Khansa, Shafira Natasha K, dan Fransiscus Bimo, selaku sahabat-sahabat kuliah penulis dari "Jurusan HahaHIHI". Terima kasih untuk do'a, dukungan kepada penulis, setia menemani penulis, bermain *game* bersama, dan memberikan motivasi dalam setiap langkah penulis.
8. Segenap rekan-rekan seperjuangan Hubungan Internasional 2020 yang sama-sama berjuang menyelesaikan skripsi.
9. Wargaming, selaku developer *game* "World of Tank Blitz" dan ". Terima kasih sudah menciptakan *game* yang menemani penulis dalam menulis skripsi dan sudah menjadi penyemangat, sumber motivasi, dan inspirasi penulis.
10. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, yang telah membantu penulis dalam penelitian skripsi hingga akhir.
11. Terima kasih kepada diri saya sendiri karena selalu kuat dan kokoh hingga saat ini. Terima kasih karena sudah berjuang sejauh ini.

Semoga skripsi ini dapat memberi manfaat dan kontribusi dalam bidang penelitian yang penulis teliti. Penulis sadar bahwasanya skripsi ini masih memiliki keterbatasan serta kekurangan. Oleh sebab itu, saran dan masukan yang bersifat membangun penulis harapkan demi perbaikan dan pengembangan penelitian di masa yang akan datang. Akhir kata, penulis ucapkan terima kasih.

Jakarta, 21 Juni 2024

(Imaddudin Ahmad Juanda)

DAFTAR ISI

Abstrak	i
<i>Abstract</i>	ii
DAFTAR ISI.....	iii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Sistematika Penulisan.....	8
BAB II.....	10
TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Konsep Keamanan Energi	10
2.1.1 Pendekatan Terhadap Konsep Keamanan Energi	10
2.1.2 Dimensi Konsep Keamanan Energi	15
2.1.3 Subjek Keamanan Energi.....	17
2.1.4 Hubungan Energi dengan Politik	19
2.1.5 Tantangan, Ancaman, dan Risiko Terhadap Keamanan Energi	22
2.2 Teori Interdependensi.....	24
2.3 Kerangka Berpikir	28
BAB III	29
METODE PENELITIAN.....	29
3.1 Objek Penelitian	29
3.2 Jenis Penelitian	29
3.3 Teknik Pengumpulan Data	31

3.3.1	Dokumentasi	31
3.4	Sumber Data	32
3.5	Teknik Analisis Data	32
3.6	Waktu dan Lokasi Penelitian.....	34
BAB IV		36
KEAMANAN ENERGI UNI EROPA		36
4.1	Keamanan Energi Uni Eropa.....	36
4.2	Kebijakan Keamanan Energi Uni Eropa 2012 Hingga 2022.....	41
4.2.1	Energy Efficiency Directive (2012/27/EU)	41
4.2.2	Internal Energy Market (IEM)	43
4.2.3	The 2030 Climate and Energy Framework	45
4.2.4	The Energy Union Strategy.....	46
4.2.5	The European Green Deal.....	48
4.2.6	NextGenerasiEU	51
4.3	Dampak Perang Rusia Ukraina Terhadap Keamanan Energi Uni Eropa	54
4.3.1	Dampak Energi.....	54
4.3.2	Dampak Ekonomi.....	55
4.3.3	Dampak Politik	57
4.3.4	Dampak Sosial Masyarakat.....	59
BAB V.....		62
KEBIJAKAN REPOWEREU: STRATEGI UNI EROPA MENGHADAPI KRISIS ENERGI AKIBAT PERANG RUSIA UKRAINA		62
5.1	Kebijakan RePowerEU.....	62
5.2	Tantangan dan Peluang RePowerEU	68
5.2.1	Menjaga RePowerEU Tetap Pada Jalurnya	69
5.2.2	Mengganggu Jalur REPowerEU	74

5.3	RePowerEU dan Keamanan Energi Uni Eropa.....	75
5.3.1	Penghematan Energi.....	77
5.3.2	Diversifikasi Sumber dan Pemasok Energi.....	78
5.3.3	Peningkatan Energi Terbarukan.....	80
BAB VI.....		82
PENUTUP.....		82
6.1	Kesimpulan.....	82
6.2	Saran.....	83
6.2.1	Saran Praktis	83
6.2.2	Saran Akademis	84
DAFTAR PUSTAKA		vi