

ANALISIS KEBIJAKAN REPUBLIK INDONESIA DALAM MENGURANGI

KETERGANTUNGAN UNI EROPA TERHADAP FOSSIL FUEL SELAMA

KONFLIK RUSIA - UKRAINA 2022 – 2024

SKRIPSI



DISUSUN OLEH:

MUHAMMAD ARYA BIMANTARA

NPM: 20044010023

PROGRAM STUDI HUBUNGAN INTERNASIONAL

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR

SURABAYA

2024

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN SKRIPSI

**ANALISIS KEBIJAKAN REPOWEREU DALAM MENGURANGI
KETERGANTUNGAN UNI EROPA TERHADAP FOSSIL FUEL SELAMA
KONFLIK RUSIA - UKRAINA 2022 – 2024**

Dengan ini penulis menyatakan bahwa skripsi berjudul "Analisis Kebijakan REPowerEU Dalam Mengurangi Ketergantungan Uni Eropa Terhadap Fossil Fuel Selama Konflik Rusia – Ukraina 2022-2024" merupakan hasil karya penulis untuk

memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana di Program Studi Hubungan Internasional, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas

Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur. Penulis menegaskan bahwa setiap bagian dari penelitian ini adalah karya orisinal penulis dan tidak pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademis dari institusi lain, serta tidak pernah dipublikasi atau ditulis oleh orang lain selain penulis. Penulis juga memahami bahwa jika terdapat kesamaan atau tindakan plagiarisme, penulis siap menerima sanksi akademik sesuai dengan kebijakan yang telah berlaku di universitas ini.

Surabaya, 1 November 2024

Yang Menyatakan,



38872ALX090524540

Muhammad Arya Bimantara
NPM. 20044010023



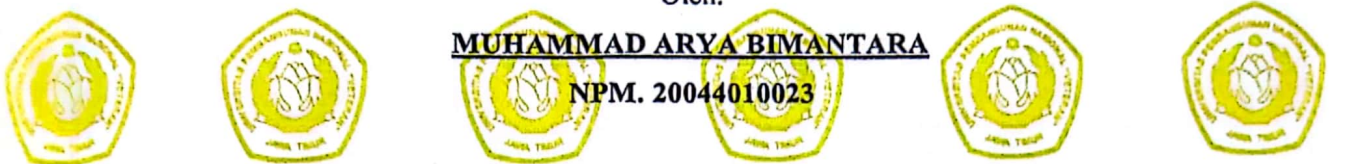
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

ANALISIS KEBIJAKAN REPOWEREU DALAM MENGURANGI
KETERGANTUNGAN UNI EROPA TERHADAP FOSSIL FUEL SELAMA
KONFLIK RUSIA - UKRAINA 2022 - 2024

Oleh:

MUHAMMAD ARYA BIMANTARA

NPM. 20044010023



Telah disetujui untuk mengikuti ujian Skripsi

Menyetujui,

DOSEN PEMBIMBING

Muhammad Indrawan Jatmika S.I.P, MA.

NPT. 21119951113331



Mengetahui,

DEKAN FISIP

Dr. Catur Suratnoaji, M.Si

NIP. 19680418202121006





LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

ANALISIS KEBIJAKAN REPOWEREU DALAM MENGURANGI
KETERGANTUNGAN UNION EROPA TERHADAP FOSSIL FUEL
SELAMA KONFLIK RUSIA – UKRAINA 2022 – 2024

Oleh:

MUHAMMAD ARYA BIMANTARA

NPM.20044010023

Telah dipertahankan di hadapan dan diterima oleh Tim Penguji Skripsi
Program Studi Hubungan Internasional Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu
Politik Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur

Pada tanggal 22 November 2024

Pembimbing

Menyetujui,

Tim Penguji

Muhammad Indrawan Jatmika S.I.P, MA.
NPT. 21119951113331

Firsty Chintya Laksmi Perbowani, S.Hub.Int., M.Hub.Int.
NIP.21219960722332

Prihandono Wibowo, S.Hub.Int., M.Hub.Int.

NIP.198702092018031002

Muhammad Indrawan Jatmika S.I.P, MA.
NPT. 21119951113331

Mengetahui,
DEKAN FISIP
Dr. Catur Suratnoaji, M.Si
NIP.19680418202121006

HALAMAN PERSEMBAHAN

“This writing comes from the bottom of my heart, thank you to my friends, supervisors who have provided assistance, and most importantly my mother and sister who have provided encouragement during the work on this thesis.

This completed thesis is proof for my parents that I have completed one of the mandates they gave me, especially for my late father who always supported me in pursuing a successful future with education which was one of my late father's legacies.”

HALAMAN MOTTO

“We may encounter many defeats but we must not defeated”

-Maya Angelou-

“The only wisdom is in knowing you know nothing”

-Socrates-

“Allah tidak membebani seseorang melainkan sesuai dengan

kesanggupannya”

-Qur'an 2:286-

ABSTRACT

The Russian invasion of Ukraine in February 2022 caused an energy crisis in the European Union (EU) due to its dependence on Russian fossil fuels. To address this crisis, the EU introduced the REPowerEU policy, aimed at reducing energy dependence on Russia and accelerating the transition to renewable energy. This study uses foreign policy change theory to analyze the policy shift, examining domestic and international factors that influenced the EU's energy policy. Domestic factors include bureaucracy, public opinion, media, interest groups, and political parties, while international factors cover global factors, regional factors, bilateral relations, and non-state actors. The energy crisis presented an opportunity for the EU to implement the REPowerEU policy, focusing on diversification and transition to clean energy. The results show that REPowerEU accelerates the use of renewable energy sources such as hydrogen and solar, intending to achieve energy independence by 2030. This policy also supports the EU's efforts to reduce carbon emissions and create a more sustainable future.

Keywords: REPowerEU, Renewable energy, Russia-Ukraine, European Union

ABSTRAK

Invasi Rusia ke Ukraina pada Februari 2022 memicu krisis energi di Uni Eropa (UE) akibat ketergantungan pada bahan bakar fosil Rusia. Untuk mengatasi krisis ini, UE memperkenalkan kebijakan REPowerEU yang bertujuan mengurangi ketergantungan energi pada Rusia dan mempercepat transisi ke energi terbarukan. Penelitian ini menganalisis melalui teori perubahan kebijakan luar negeri meliputi faktor domestik dan internasional yang memberikan pengaruh perubahan kebijakan energi UE. Faktor domestik meliputi birokrasi, opini publik, media, kelompok kepentingan dan partai politik, sementara faktor internasional mencakup faktor global, faktor regional hubungan bilateral dan aktor non-negara. Krisis energi menjadi peluang bagi UE untuk mengambil kebijakan REPowerEU yang lebih berfokus pada diversifikasi dan transisi ke energi bersih. Hasil penelitian menunjukkan bahwa REPowerEU mempercepat penggunaan energi terbarukan seperti hidrogen dan surya, dengan tujuan mencapai kemandirian energi pada 2030. Kebijakan ini juga mendukung upaya UE dalam mengurangi emisi karbon dan menciptakan masa depan yang lebih berkelanjutan.

Kata Kunci: REPowerEU, Energi Terbarukan, Rusia-Ukraina, Uni Eropa

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan yang Maha Esa, atas berkat dan rahmatnya penulis dapat berada sekarang dan dapat membuat proposal skripsi ini. Tidak hanya itu penulis ingin berterima kasih kepada semua pihak yang telah bersedia membantu dan memberikan dukungannya dalam pembuatan naskah proposal skripsi ini sehingga dapat terselesaikan dengan baik dan sesuai dengan yang diharapkan. Proposal skripsi dengan judul **“Analisis Kebijakan REPOWEREU Dalam Mengurangi Ketergantungan Uni Eropa Terhadap Fossil Fuel Selama Konflik Rusia – Ukraina 2022 – 2024”**. Penulisan proposal skripsi ini merupakan bentuk dari beberapa langkah penting untuk dapat melengkapi persyaratan dasar dalam meraih gelar pendidikan Strata-1 (S1) dalam program studi Hubungan Internasional, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.

Penulis menyampaikan terima kasih dan rasa hormat sebesar – besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan proposal skripsi ini, khususnya kepada yang terhormat :

1. Prof. Dr. Ir. Akhmad Fauzi, MMT, selaku Rektor Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
2. Dr. Catur Suratnoaji, M.Si selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik UPN “Veteran” Jawa Timur.
3. Muhammad Indrawan Jatmika S.I.P, MA. selaku dosen

pembimbing penulis dalam melaksanakan penyusunan naskah berikut, serta seluruh dosen pengajar Program Studi Hubungan Internasional UPN “Veteran” Jawa Timur yang membantu, mendukung, dan memberikan saran kepada penulis hingga menyelesaikan penyusunan proposal skripsi ini.

4. Ayah (Alm) dan ibunda serta kakak yang telah memberi dukungan dandorongan selama pengerjaan proposal skripsi

5. Selaku teman - teman yang tergabung sebagai anggota dalam grup “Skripsi Hore”, Peneliti ingin mengucapkan banyak syukur atas segala bantuan dan supportnya selama ini.

Akhir kata, penulis menyadari proposal skripsi berikut masih terdapat adanya kekurangan, oleh karena itu perlunya masukan dari berbagai pihak. Sehingga, penulis berterima kasih atas masukan dan saran dengan maksud positif dan konstruktif demi terciptanya kajian ilmiah berikut yang dapat bermanfaat bagi banyak pihak, di masa kini dan mendatang.

Surabaya, 22 Agustus 2024

Penulis

DAFTAR ISI

ANALISIS KEBIJAKAN REPUBLIK DENGAN MENGURANGI KETERGANTUNGAN Eropa TERHADAP FOSSIL FUEL SELAMA KONFLIK RUSIA - UKRAINA 2022 – 2024	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN SKRIPSI.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
HALAMAN MOTTO	vi
ABSTRACT	vii
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian	7
1.3.1 Tujuan Umum	7
1.3.2 Tujuan Khusus.....	7
1.4 Kerangka Pemikiran	7
1.5 Sintesa Pemikiran	12
1.6 Argumen Utama	12

1.7 Metodologi Penelitian	14
1.7.1 Tipe Penelitian	14
1.7.2 Jangkauan Penelitian.....	14
1.7.3 Teknik Pengumpulan Data	15
1.7.4 Teknik Analisis Data.....	15
1.7.5 Sistematika Penulisan	16
BAB II	17
2.1 Faktor Domestik Yang Mempengaruhi Terbentuknya Kebijakan REPowerEU	17
2.1.1 Komisi Uni Eropa Sebagai Pengagas dan Pembentuk Proposal Kebijakan REPowerEU.....	17
2.1.2 Tuntutan Masyarakat Uni Eropa Meminta Uni Eropa agar MelakukanTindakan Untuk Melepas Ketergantungan Terhadap Energi Fosil Rusia	19
2.1.3 Analisis Media Terhadap Konflik Rusia - - -	
Ukraina.....	24
2.1.4 Kepedulian Kelompok Kepentingan Uni Eropa Terhadap Ukraina.....	29
2.1.5 Pernyataan Partai Politik Uni Eropa Dalam Menyikapi Konflik Rusia - Ukraina	31
2.2 Faktor Internasional Yang Mempengaruhi Terbentuknya Kebijakan REPowerEU	37
2.2.1 Konflik Geopolitik Rusia - Ukraina.....	37

2.2.2 Masalah Perizinan Negara Anggota UE Yang Memperlambat Akselerasi Energi Terbarukan.....	90
2.2.3 Hubungan Bilateral Uni Eropa dan Ukraina di Tahun 2014 Serta Uni Eropa dan Rusia Pada Tahun 2016.....	40
2.2.4 Tekanan Greenpeace Terhadap Uni Eropa agar Segera Bertransisi Ke Energi Yang Terbarukan.....	42
BAB III.....	44
 3.1 <i>Windows Of Opportunity</i> Yang Mendorong Terbentuknya Kebijakan REPowerEU.....	44
 3.2 Bentuk-Bentuk Perubahan Kebijakan Luar Negeri Yang Diberikan oleh REPowerEU Dan Hambatannya	50
BAB IV	59
 4.1 Kesimpulan	59
 4.2 Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Sintesa Pemikiran.....	12
Gambar 2.1 Survei Opini Publik Tentang Kemungkinan Terjadinya Invasi di Ukraina.....	20
Gambar 2.2 Survei Jika Rusia Melakukan Invasi Terhadap Ukraina Siapa Yang Cocok Untuk Membela.....	21
Gambar 2.3 Survei Kepercayaan Masyarakat UE Terhadap Uni Eropa dan NATO Dalam Melindungi Kepentingan Masyarakat UE Selama Konflik.....	22
Gambar 2.4 Survei Ancaman Terbesar Negara Anggota Jika Rusia Melakukan Invasi Terhadapa Ukraina.....	23
Gambar 2.5 Artikel Tentang Pernyataan Jerman Tentang Masa Depan Energi Terbarukan	28
Gambar 2.6 Artikel Tentang Konflik Rusia – Ukraina Yang Memicu Perubahan Kebijakan.....	29
Gambar 2.7 Dampak Keterlambatan Perizinan Proyek Energi Terbarukan.....	40
Gambar 3.1 Laporan Impor LNG UE Kuartal 1 2024.....	55