



UNIVERSITAS NASIONAL

**KEBIJAKAN ENERGI TERBARUKAN JERMAN SESUAI DENGAN
KONVENSI KERANGKA KERJA PERUBAHAN IKLIM PBB (UNFCCC)**

2018 – 2022

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ilmu Sosial
(S.Sos) Program studi Hubungan Internasional

Asrima Rezeki S Purba

193507416033

**FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN POLITIK
PROGRAM STUDI HUBUNGAN INTERNASIONAL**

2023



UNIVERSITAS NASIONAL

**GERMAN RENEWABLE ENERGY POLICY IN ACCORDANCE WITH
UNITED NATIONS CLIMATE CHANGE CONFERENCE (UNFCCC)**

2018 - 2022

THESIS

Submitted as one of the requirements to obtain a Bachelor of Social Science degree
(S.Sos) International Relations study program

Asrima Rezeki S Purba

193507416033

**FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN POLITIK
PROGRAM STUDI HUBUNGAN INTERNASIONAL**

2023



PENGESAHAN SKRIPSI

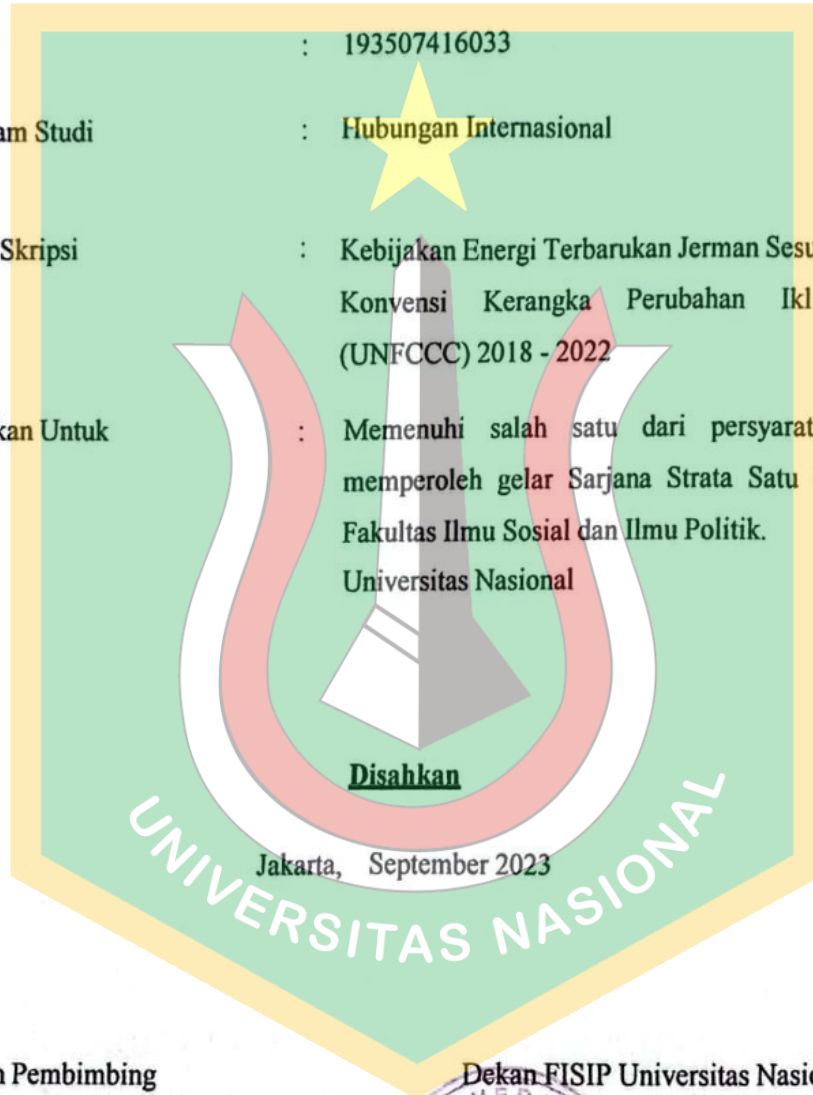
Nama : Asrima Rezeki S Purba

NPM : 193507416033

Program Studi : Hubungan Internasional

Judul Skripsi : Kebijakan Energi Terbarukan Jerman Sesuai Dengan
Konvensi Kerangka Perubahan Iklim PBB
(UNFCCC) 2018 - 2022

Diajukan Untuk : Memenuhi salah satu dari persyaratan untuk
memperoleh gelar Sarjana Strata Satu (S1) pada
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik.
Universitas Nasional



Disahkan

Jakarta, September 2023

Dosen Pembimbing

Drs. Yumetri Abidin M.Si,

Dekan FISIP Universitas Nasional

Dr. Erna Ermawati Chotim, M.Si.



PERSETUJUAN SKRIPSI

Nama : Asrima Rezeki S Purba
NPM : 193507416033
Program Studi : Hubungan Internasional
Judul Skripsi : Kebijakan Transisi Energi Terbarukan Jerman
: Sesuai Dengan UNFCCC 2018 – 2022
Diajukan Untuk : Memenuhi salah satu dari persyaratan untuk
memperoleh gelar Sarjana Strata Satu (S1) pada
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik.
Universitas Nasional

Disetujui untuk diujikan

Jakarta, Agustus 2023

Dosen Pembimbing


Drs. Yumetri Abidin, M.Si



Ketua Prodi Hubungan Internasional

Dr. Irma Indrayani, S.IP., M.Si



PENGESAHAN SKRIPSI

Nama : Asrima Rezeki S Purba

NPM : 193507416033

Program Studi : Hubungan Internasional

Judul Skripsi : Kebijakan Energi Terbarukan Jerman Sesuai Dengan
Konvensi Kerangka Perubahan Iklim PBB
(UNFCCC) 2018 - 2022

Diajukan Untuk : Memenuhi salah satu dari persyaratan untuk
memperoleh gelar Sarjana Strata Satu (S1) pada
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik.
Universitas Nasional



Disahkan

Jakarta, September 2023

Dosen Pembimbing

Drs. Yumetri Abidin M.Si,

Dekan FISIP Universitas Nasional

Dr. Erna Ermawati Chotim, M.Si.



PERSETUJUAN SKRIPSI

Nama : Asrima Rezeki S Purba
NPM : 193507416033
Program Studi : Hubungan Internasional
Judul Skripsi : Kebijakan Transisi Energi Terbarukan Jerman
: Sesuai Dengan UNFCCC 2018 – 2022
Diajukan Untuk : Memenuhi salah satu dari persyaratan untuk
memperoleh gelar Sarjana Strata Satu (S1) pada
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik.
Universitas Nasional

Disetujui untuk diujikan

Jakarta, Agustus 2023

Dosen Pembimbing


Drs. Yumetri Abidin, M.Si



Dr. Irma Indrayani, S.IP., M.Si

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Asrima Rezeki S Purba

NPM : 193507416033

Judul Skripsi : Kebijakan Energi Terbarukan Jerman Sesuai Dengan
Konvensi Kerangka Kerja Perubahan Iklim PBB (UNFCCC)
2018 – 2022

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi ini merupakan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli penulis. Penulis tidak mencantumkan tanpa pengakuan bahan – bahan yang telah dipublikasikan sebelumnya atau ditulis oleh orang lain, atau sebagai bahan yang pernah diajukan untuk gelar atau ijazah pada Universitas Nasional atau perguruan tinggi lainnya.

Apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas Nasional.

Jakarta, 11 September 2023

Yang membuat pernyataan,



(Asrima Rezeki)

ABSTRAK

Nama : Asrima Rezeki S Purba
NPM : 193507416033
Program Studi : Hubungan Internasional
Judul : Kebijakan Energi Terbarukan Jerman Sesuai Dengan
Konvensi Kerangka Kerja Perubahan Iklim PBB (UNFCCC) 2018 – 2022
Jumlah Referensi : 20 Buku + 10 Jurnal + 47 Artikel
Jumlah Halaman : xii + 102 Halaman

Kata Kunci Energi Terbarukan, Jerman, Perubahan Iklim, UNFCCC, Kebijakan	<p>Perubahan iklim yang semakin memburuk, menjadi salah satu tantangan global yang mendesak pada abad ke – 21. Pemerintah Jerman semakin giat mempromosikan penggunaan sumber energi terbarukan untuk menggantikan bahan bakar nuklir dan fosil. Transisi energi Jerman berawal dari gerakan pecinta lingkungan yang terjadi pada tahun 1970 - an. Oleh kaum konservatif dan liberal serta gereja – gereja pada saat itu, merupakan bagian penting dari <i>Energiewende</i>. Pada tahun 1970-an, istilah "<i>Energiewende</i>" lahir sebagai upaya para penentang tenaga nuklir untuk menunjukkan bahwa pasokan energi alternatif itu mungkin. Jerman sesuai dengan UNFCCC dengan melibatkan negara-negara anggota dalam kerjasama, koordinasi, dan dukungan dalam upaya bersama mengurangi emisi gas rumah kaca dan mencapai tujuan perlindungan iklim. UNFCCC atau yang dikenal juga dengan Konvensi Kerangka Kerja PBB untuk Perubahan Iklim merupakan organisasi internasional yang berfokus pada perubahan iklim sebagai salah satu jawaban dari permasalahan yang disebabkan oleh perubahan iklim. UNFCCC sebagai <i>platform</i> yang penting dalam pembentukan kerjasama global untuk menghadapi tantangan perubahan iklim dan mengurangi emisi gas rumah kaca. Melalui kerjasama internasional di bawah naungan UNFCCC, negara-negara berupaya untuk mencapai kesepakatan yang ambisius dan efektif dalam mengatasi perubahan iklim secara global.</p>
Pembimbing	Drs. Yumetri Abidin M.Si

ABSTRACT

Name : Asrima Rezeki S Purba
Student ID Number : 193507416033
Program Studi : International Relations
Judul : Germany Renewable Energy Policy In Accordance With United Nations Climate Change Conference (UNFCCC) 2018 - 2022
Number of References : 20 Books + 10 Journals + 47 Articles Reports
Number of Pages : xii + 102 Pages

<p>Key Words <i>Renewable Energy, Germany, Climate Change, UNFCCC, Policy</i></p>	<p><i>With worsening climate change becoming one of the most pressing global challenges of the 21st century, the German government is increasingly promoting the use of renewable energy sources to replace nuclear and fossil fuels. Germany's energy transition began with the environmentalist movement in the 1970s. Conservatives and liberals, as well as churches at the time, were an important part of the Energiewende. In the 1970s, the term "Energiewende" was born as an attempt by opponents of nuclear power to show that alternative energy supplies were possible. Germany complies with the UNFCCC by engaging member states in cooperation, coordination, and support in a joint effort to reduce greenhouse gas emissions and achieve climate protection goals. The UNFCCC, also known as the United Nations Framework Convention on Climate Change, is an international organization that focuses on climate change as one of the answers to the problems caused by climate change. The UNFCCC is an important platform for global cooperation to address the challenges of climate change and reduce greenhouse gas emissions. Through international cooperation under the auspices of the UNFCCC, countries seek to reach an ambitious and effective agreement to address climate change globally.</i></p>
<p>Advisor</p>	<p>Drs. Yumetri Abidin M.Si</p>

KATA PENGANTAR/UCAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, saya dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **Kebijakan Energi Terbarukan Jerman Sesuai Dengan Konvensi Kerangka Kerja Perubahan Iklim PBB (UNFCCC) 2018 – 2022** dengan tepat waktu. Penulisan skripsi ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Ilmu Sosial (S.Sos) Universitas Nasional.

Ketertarikan penulis dengan permasalahan dalam skripsi ini adalah semakin merebaknya isu climate change dunia karena masih banyaknya penggunaan energi fosil. Penulis juga menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini sampai menempuh masa akhir perkuliahan tentu saja banyak bantuan yang penulis terima. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang tulus kepada:

1. Bapak Dr. El Amry Bermawi Putera, M.A., selaku Rektor Universitas Nasional.
2. Ibu Dr. Erna Ermawati Chotim, M.Si., selaku Dekan FISIP Universitas Nasional.
3. Bapak Dr. Bhakti Nur Avianto, M.Si., selaku Wakil Dekan I FISIP Universitas Nasional.
4. Bapak Dr. Aos Yuli Firdaus, S.I.P., M.Si., selaku Wakil Dekan II FISIP Universitas Nasional
5. Ibu Dr. Irma Indrayani, S.IP., M.Si., selaku Ketua Program Studi Hubungan Internasional FISIP Universitas Nasional.
6. Bapak Drs. Yumetri Abidin M.Si, selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk mengarahkan saya dalam penyusunan skripsi ini sampai dengan selesai. Terima kasih banyak bapak, atas bimbingannya selama ini.
7. Seluruh dosen pengajar FISIP UNAS, terima kasih bapak dan ibu atas segala ilmu dan pengetahuan yang telah diajarkan dan diberikan selama perkuliahan berlangsung.
8. Seluruh staf Program Studi Hubungan Internasional FISIP Universitas Nasional karena telah memberikan bantuan secara administratif kepada penulis untuk mengurus segala keperluan penulis selama perkuliahan berlangsung.
9. Orang tua tercinta atas segala bantuan, bimbingan, dorongan serta doa restu yang diberikan kepada penulis selama penyusunan skripsi.
10. Kakak dan Abang yang selalu memberikan dorongan dan semangat mulai dari awal perkuliahan sampai skripsi ini selesai.

11. Sahabat – Sahabat penulis Kak Ella, Rika, Krisna, Rentika sudah ikut membantu serta memberikan ide dan juga semangat selama penulisan skripsi ini.
12. Teman – teman satu kantor yang sudah turut memberikan semangat dan dukungan selama ini.
13. Semua teman – teman jurusan Hubungan Internasional Angkatan 2019, terutama untuk kelas karyawan terima kasih atas kebaikan dan bantuannya selama ini, sukses selalu bagi kita semua.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari harapan dan kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis memohon maaf dan dengan kerendahan hati menerima saran dan kritik dari pihak manapun yang sifatnya membangun dan memberikan masukan bagi penulis. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan bagi seluruh pembaca. Amin



Jakarta, Agustus 2023

Asrima Rezeki S Purba