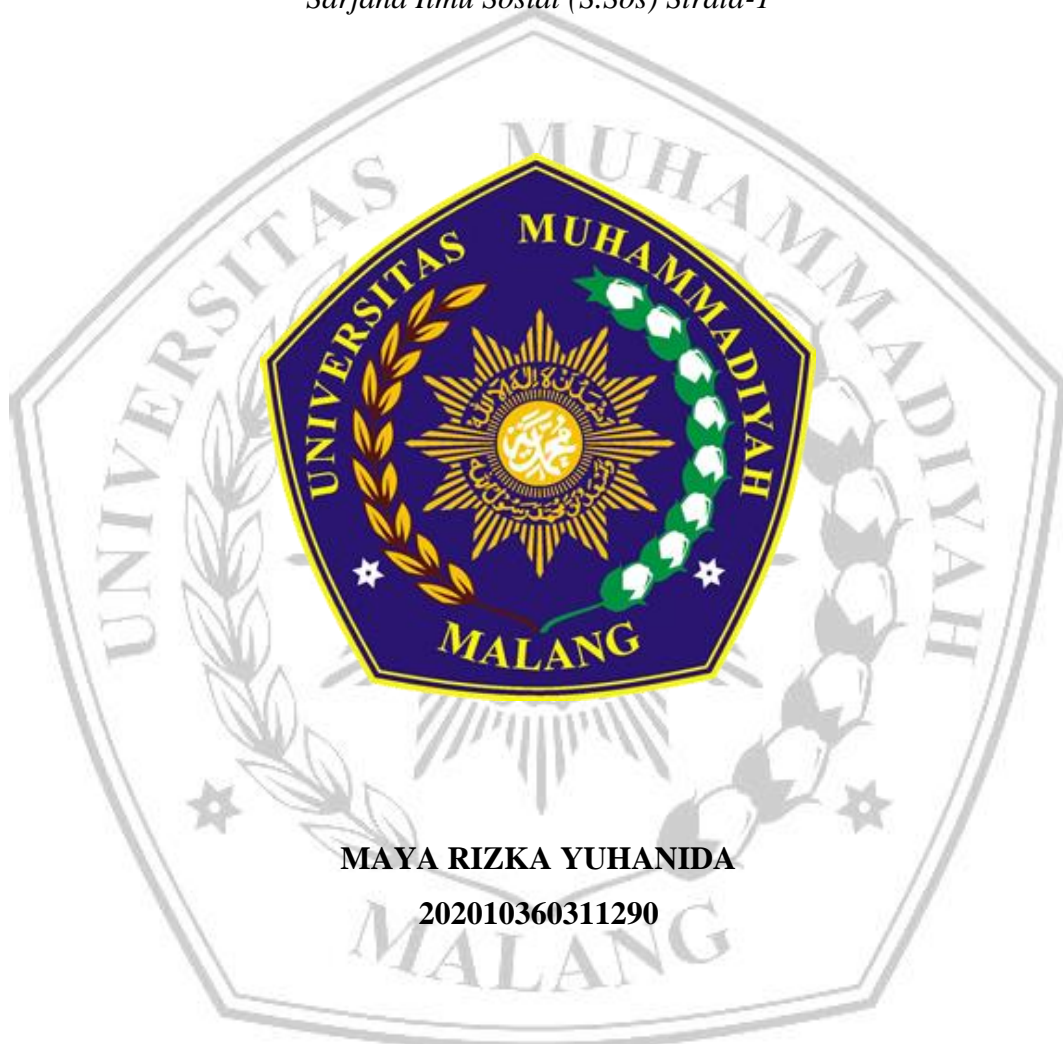


**UPAYA SWEDIA MENGIMPLEMENTASIKAN KEBIJAKAN
REPOWEREU DALAM TRANSISI ENERGI HIJAU**

*Disusun dan diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Ilmu Sosial (S.Sos) Strata-1*



MAYA RIZKA YUHANIDA

202010360311290

PROGRAM STUDI ILMU HUBUNGAN INTERNASIONAL

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

2025

**UPAYA SWEDIA MENGIMPLEMENTASIKAN KEBIJAKAN
REPOWEREU DALAM TRANSISI ENERGI HIJAU**

Diajukan Oleh :

MAYA RIZKA YUHANIDA
202010360311290

Telah disetujui
Pada Selasa / 31 Desember 2024

Pembimbing I



Devita Prinanda, M.Hub.Int.

Pembimbing II



Azza Bimantara, M.A.



Najamuddin Kholid Rijal, S.IP., M.Hub.Int.

Ketua Program Studi
Hubungan Internasional



Prof. Gonda Yumitro, S.IP., MA., Ph.D.





SKRIPSI

Dipersiapkan dan disusun oleh :

Maya Rizka Yuhanida
202010360311290

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Skripsi
dan dinyatakan
L U L U S
Sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar
Sarjana (S-1) Hubungan Internasional
Pada hari Kamis, 16 Januari 2025
Di hadapan Dewan Penguji

Dewan Penguji :

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Hafid Adim Pradana, M.A. | () |
| 2. Haryo Prasodjo, M.A. | () |
| 3. Devita Prinanda, M.Hub.Int. | () |
| 4. Azza Bimantara, M.A. | () |

Mengetahui,
Wakil Dekan Bidang Studi Sosial dan Ilmu Politik














Najamuddin Al-Hafid, S.IP., M.Hub.Int.

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Maya Rizka Yuhanida
NIM : 202010360311290
Program Studi : Hubungan Internasional
Fakultas : Ilmu Sosial dan Politik
Judul Skripsi : UPAYA SWEDIA MENGIMPLEMENTASIKAN KEBIJAKAN REPOWEREU DALAM TRANSISI ENERGI HIJAU

Pembimbing : 1. Devita Prinanda, M.Hub.Int.
2. Azza Bimantara, M.A.


Kronologi Bimbingan:

Tanggal	Paraf Pembimbing		Keterangan
	Pembimbing I	Pembimbing II	
12 September 2023			Seminar Proposal
25 Oktober 2024			Pengajuan Judul Baru
14 November 2024			ACC BAB I
3 Desember 2024			ACC BAB II & III
31 Desember 2024			ACC BAB IV
31 Desember 2024			ACC Ujian Skripsi

Malang, 03 Januari 2025

Menyetujui,

Pembimbing I


Devita Prinanda, M.Hub.Int.

Pembimbing II


Azza Bimantara, M.A.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
Jurusan : Ilmu Kesejahteraan Sosial * Ilmu Pemerintahan * Ilmu Komunikasi * Sosiologi * Hubungan Internasional
Jl. Raya Tlogomas No. 246 Telp. (0341) 460948, 464318-19 Fax. (0341) 460782 Malang 65144 Pcs. 132

SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Maya Rizka Yuhanida
NIM : 202010360311290
Program Studi : Hubungan Internasional
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

Dengan ini menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa

1. Tugas Akhir dengan Judul :
UPAYA SWEDIA MENGIMPLEMENTASIKAN KEBIJAKAN REPOWEREU DALAM TRANSISI ENERGI HIJAU adalah hasil karya saya, dan dalam naskah tugas akhir ini tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik di suatu Perguruan Tinggi, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, baik sebagian ataupun keseluruhan, kecuali yang secara tertulis dikutip dalam naskah ini dan disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka
2. Apabila ternyata di dalam naskah tugas akhir ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur PLAGIASI, saya bersedia TUGAS AKHIR INI DIGUGURKAN dan GELAR AKADEMIK YANG TELAH SAYA PEROLEH DIBATALKAN, serta diproses sesuai dengan ketentuan hukum yang berlaku.
3. Tugas akhir ini dapat dijadikan sumber pustaka yang merupakan HAK BEBAS ROYALTY NON EKSKLUSIF.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 03 Januari 2025
Yang Menyatakan,

Maya Rizka Yuhanida

ABSTRAK

Maya Rizka Yuhanida, 2025, 202010360311290, Universitas Muhammadiyah Malang, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Program Studi Hubungan Internasional, UPAYA SWEDIA MENGIMPLEMENTASIKAN KEBIJAKAN REPOWEREU DALAM TRANSISI ENERGI HIJAU, Dosen Pembimbing I: Devita Prinanda, M.Hub.Int, Dosen Pembimbing II: Azza Bimantara, M.A.

Penelitian ini bertujuan untuk menjelaskan upaya Swedia dalam mengimplementasikan kebijakan *RePowerEU* sebagai langkah strategis dalam transisi menuju energi hijau, terutama sebagai respon terhadap krisis energi yang diakibatkan oleh adanya invasi Rusia ke Ukraina. Inisiatif ini menekankan pada pengurangan ketergantungan terhadap bahan bakar fosil terutama yang berasal dari Rusia. Dengan menggunakan konsep keamanan energi, penelitian ini mengkaji interaksi antara faktor-faktor domestik dan eksternal yang mempengaruhi kebijakan energi di Swedia. Metode yang digunakan dalam penulisan skripsi ini adalah kualitatif dengan model deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tantangan terhadap keamanan energi, termasuk risiko ketidakstabilan pasokan dan ancaman geopolitik, telah mendorong Swedia untuk mengadopsi kebijakan *RePowerEU*. Keterlibatan sektor swasta dan peran aktif pemerintah Swedia terbukti sangat penting dalam keberhasilan implementasi kebijakan tersebut. Penelitian ini memberikan pemahaman yang lebih dalam mengenai dinamika kebijakan energi dalam konteks tantangan global dan lokal, serta menyoroti pentingnya kolaborasi multi-sektor dalam mencapai tujuan keberlanjutan energi.

Kata Kunci: Keamanan Energi, Kebijakan RePowerEU, Swedia, Transisi Energi Hijau

Malang, 03 Januari 2025

Peneliti,



Maya Rizka Yuhanida

Menyetujui,

Pembimbing I,



Devita Prinanda M Hub Int.

Pembimbing II,



Azza Bimantara. M A

ABSTRACT

Maya Rizka Yuhanida, 2025, 202010360311290, University of Muhammadiyah Malang, Faculty of Social and Political Science, International Relation Study Program, SWEDEN'S EFFORTS TO IMPLEMENT REPOWEREU POLICY IN THE GREEN ENERGY TRANSITION, Advisor I: Devita Prinanda, M.Hub.Int., Advisor II: Azza Bimantara, M.A.

This study aims to explain Sweden's efforts in implementing the RePowerEU policy as a strategic step in the transition to green energy, especially as a response to the energy crisis caused by Russia's invasion of Ukraine. This initiative emphasizes reducing dependence on fossil fuels, especially those from Russia. Using the concept of energy security, this study examines the interaction between domestic and external factors that influence energy policy in Sweden. The method used in writing this thesis is qualitative with a descriptive model. The results of the study show that challenges to energy security, including the risk of supply instability and geopolitical threats, have driven Sweden to adopt the RePowerEU policy. The involvement of the private sector and the active role of the Swedish government have proven to be very important in the successful implementation of the policy. This study provides a deeper understanding of the dynamics of energy policy in the context of global and local challenges, and highlights the importance of multi-sector collaboration in achieving energy sustainability goals.

Keyword: Energy Security, Green Energy Transition, RePowerEU Policy, Sweden

Malang, 03 January 2025

Researcher,



Maya Rizka Yuhanida

Approved,

Advisor I,



Devita Prinanda, M.Hub.Int.

Advisor II,



Azza Bimantara, M.A.

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT atas segala rahmat, taufik, dan hidayah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini dengan baik. Shalawat serta salam juga kami panjatkan kepada Nabi Muhammad SAW yang telah menjadi teladan terbaik bagi umat manusia.

Setelah melewati proses panjang serta kerja keras, penyusunan skripsi yang berjudul: **UPAYA SWEDIA MENGIMPLEMENTASIKAN KEBIJAKAN REPOWEREU DALAM STRANSISI ENERGI HIJAU** akhirnya dapat terselesaikan dengan baik. Selain sebagai syarat mendapatkan gelar Sarjana Strata Satu pada Program Studi Hubungan Internasional, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Muhammadiyah Malang. Keberhasilan penulis dalam menyelesaikan penelitian ini tentunya tidak lepas dari peran penting, bantuan, dukungan, saran, serta do'a yang diberikan oleh berbagai pihak. Pada kesempatan ini, dengan segala kerendahan hati, penulis juga ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ibu penulis, Ibu Hanim Feriyanti tercinta dan tersayang yang telah memberikan dukungan tanpa henti, baik secara moral maupun materi. Tanpa do'a, semangat, dan kasih sayang ibu mungkin saya tidak akan sampai pada titik ini. Terima kasih untuk tidak pernah berhenti berjuang agar penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Terima kasih atas kesabaran dan kebesaran hati dalam menghadapi penulis yang mungkin terkadang tampak rewel dan emosional dalam proses ini.

2. Ayah penulis, Bapak Yuli Prihantara, terima kasih atas segala do'a dan dukungan yang telah diberikan, mungkin engkau jarang menunjukkan kasih sayang secara langsung tetapi di balik sikap tegas itu terdapat kekhawatiran yang tulus untuk masa depan penulis. Meskipun kadang tidak terucap, saya berharap dapat membuat Ayah bangga dengan setiap pencapaian yang diraih. Terima kasih telah menjadi sosok yang mengajarkan arti keteguhan dan tanggung jawab.
3. Kepada keluarga besar Jufry Family, terima kasih karena selalu memberikan motivasi, semangat, dan do'a yang tidak pernah berhenti sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
4. Kepada Ibu Devita Prinanda, M.Hub.Int, dan Bapak Azza Bimantara, M,A. selaku dosen pembimbing yang senantiasa sabar dalam membimbing penulis, memberikan saran yang konstruktif, dan memberikan ilmu serta motivasi sehingga penulis mampu menyelesaikan penulisan skripsi ini.
5. Kepada Bapak dan Ibu Dosen Prodi Hubungan Internasional UMM, terima kasih atas berbagai ilmu yang telah diberikan melalui serangkaian kegiatan belajar di kelas hingga pengalaman praktis yang memperkaya pemahaman penulis tentang dunia internasional.
6. Kepada teman-teman HI-E UMM yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, terima kasih telah menjadi salah satu bagian dari perjalanan penulis dalam menempuh pendidikan ini.
7. Kepada pihak yang tidak dapat penulis sebutkan, yang telah banyak memberikan bantuan dalam berbagai bentuk, terima kasih atas semua

dukungan yang telah diberikan, baik itu berupa waktu, tenaga, maupun nasihat, yang telah berkontribusi besar terhadap proses penulisan skripsi ini. Semoga hal-hal baik senantiasa menyertai kalian.

8. Terakhir, untuk saya sendiri. Terima kasih atas segala usaha dan dedikasi dalam menempuh pendidikan ini sampai akhir. Terima kasih tetap memilih berusaha dan merayakan diri sendiri sampai titik ini, walau sering kali merasa putus asa atas apa yang telah diusahakan, namun terima kasih untuk tetap selalu berusaha. Apapun kurang dan lebihnya dirimu, mari untuk selalu merayakan diri sendiri.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan, baik dari segi isi maupun penyajian dikarenakan keterbatasan penulis. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi semua pihak, terutama bagi mahasiswa dan pembaca yang berminat dalam topik ini. Penulis berharap skripsi ini dapat menjadi kontribusi yang positif dan mendorong penelitian lebih lanjut di bidang ini.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Malang, 31 Desember 2024



Maya Rizka Yuhanida

MOTTO

“Allah tidak akan membebani seseorang melainkan sesuai dengan kesanggupannya”

(QS. Al-Baqarah 2:286)

“Hatiku tenang karena mengetahui bahwa apa yang melewatkanmu tidak akan pernah menjadi takdirku, dan apa yang ditakdirkan untukku tidak akan pernah melewatkanmu”

(Umar Bin Khattab)

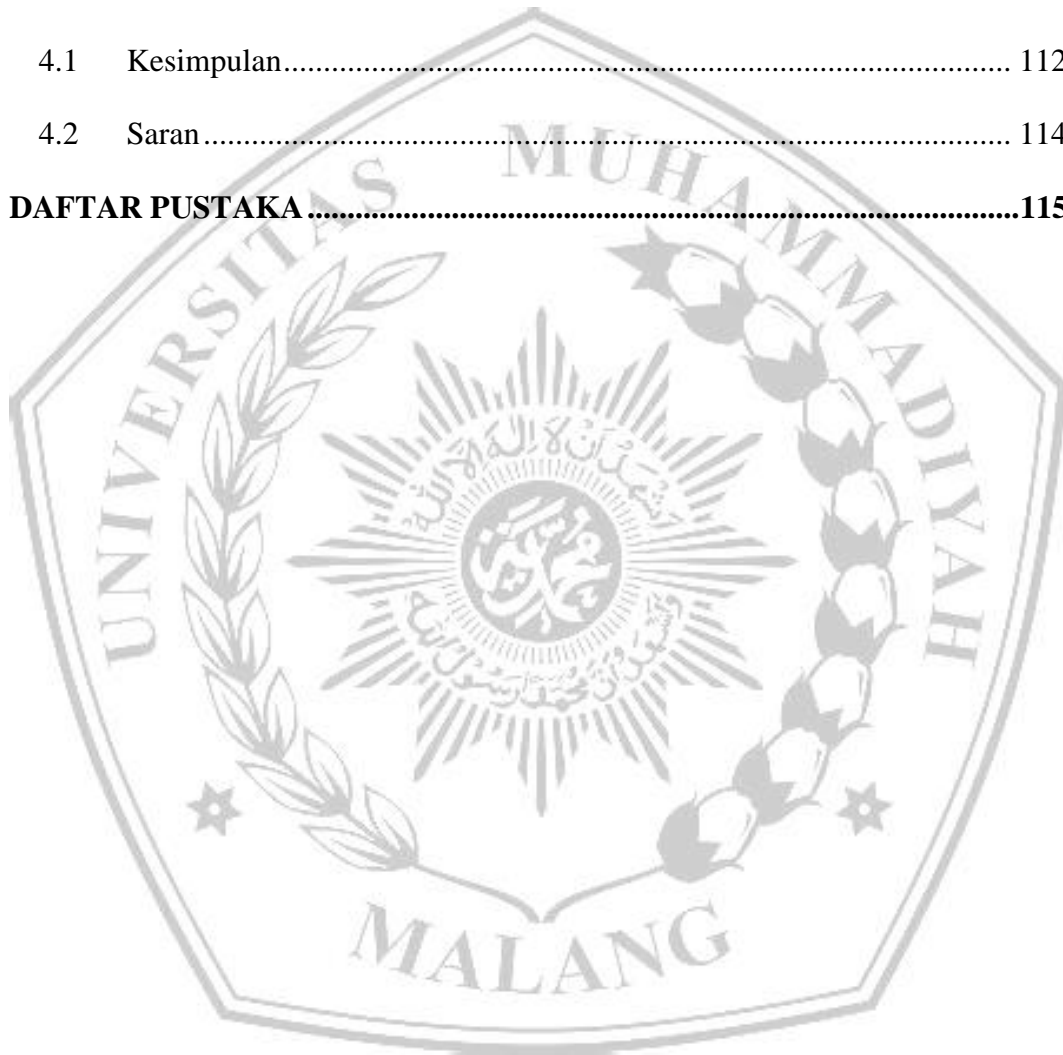


DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI	iii
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.2.1 Bagaimana upaya Swedia dalam mengimplementasikan kebijakan RePowerEU?	5
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	5
1.3.1 Tujuan Penelitian	5
1.3.2 Manfaat Penelitian	5
a. Manfaat Akademis	5
b. Manfaat Praktis	6
1.4 Penelitian Terdahulu	6

1.4.1	Kebijakan RePowerEU	6
1.4.2	Transisi Energi Hijau di Swedia	11
1.5	Teori/ Konsep	20
1.5.1	Konsep Keamanan Energi (Energy Security)	20
1.6	Metode Penelitian	22
1.6.1	Jenis Penelitian	22
1.6.2	Teknik dan Alat Pengumpulan Data	23
1.6.3	Metode Analisis	24
1.6.4	Ruang Lingkup Penelitian	25
a.	Batasan Materi	25
b.	Batasan Waktu	25
1.6	Argumen Pokok	25
1.7	Sistematika Penulisan	28
BAB II	30
DINAMIKA KEBIJAKAN REPOWEREU	30
2.1	Cadangan Energi Swedia	30
2.2	Produksi Sumber Energi Primer Swedia	35
2.3	Harga Energi di Swedia	44
2.4	Kebutuhan Energi Swedia yang Diimpor Dari Rusia	46
2.5	Kebijakan RePowerEU	55
BAB III	72
IMPLEMENTASI KEBIJAKAN REPOWEREU DI SWEDIA	72
3.1	Kebijakan RePowerEU sebagai Tekanan Eksternal Terhadap Swedia ..	72

3.2	Implementasi Kebijakan RePowerEU di Swedia	76
3.3	Pengembangan Infrastruktur Energi Swedia	88
3.4	Analisis Fenomena Keamanan Energi Swedia.....	109
BAB IV		112
PENUTUP.....		112
4.1	Kesimpulan.....	112
4.2	Saran	114
DAFTAR PUSTAKA		115



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Konsumsi Energi Swedia Menurut Sumber Tahun 2018-2023	33
Gambar 2.2 Produksi Energi Swedia Tahun 2023	36
Gambar 2.3 Produksi Energi Terbarukan Swedia.....	37
Gambar 2.4 Total Konsumsi Energi Swedia Tahun 2022.....	38
Gambar 2.5 Sumber Energi Listrik Swedia Tahun 2023	38
Gambar 2.6 Total Produksi Listrik Swedia Tahun 2022.....	39
Gambar 2.7 Peta Jaringan Listrik di Swedia Tahun 2021.....	41
Gambar 2.8 Konsumsi Listrik Per Kapita Swedia Tahun 2023	42
Gambar 2.9 Konsumsi Listrik Menurut Sektor di Swedia Tahun 2022.....	43
Gambar 2.10 Harga Listrik di Swedia.....	44
Gambar 2.11 Peta Harga Listrik Rumah Tangga di Eropa	45
Gambar 2.12 Impor Energi Fosil Swedia Tahun 2021	48
Gambar 2.11 Impor Energi Minyak dan Produk Perminyakan.....	48
Gambar 2.12 Impor Energi Gas Alam Swedia Tahun 2021	49
Gambar 2.13 Impor Energi Gas Alam Cair (LNG) Swedia Tahun 2021.....	50
Gambar 2.14 Impor Energi Fosil Swedia Tahun 2023	51
Gambar 2.15 Impor Energi Minyak dan Produk Perminyakan.....	52
Gambar 2.16 Impor Energi Gas Alam Swedia Tahun 2023	53
Gambar 2.17 Impor Energi Gas Alam Cair (LNG) Swedia Tahun 2023.....	54
Gambar 2.18 Ilustrasi Tujuan Kebijakan RePowerEU	55
Gambar 2.19 Ringkasan Tolak Ukur Energi Terbarukan Dalam Rencana RePowerEU Tahun 2027.....	60

Gambar 2.20 Jaringan Energi Trans-Eropa (TEN-E)	71
Gambar 2.21 Proyek Energi Terbarukan di Swedia.....	92
Gambar 3.1 Proyek BECCS Stockholm di Stockholm, Swedia	80
Gambar 3.2 Proyek CCS Slite, Swedia.....	81
Gambar 3.3 Perlindungan Lingkungan di Swedia	82
Gambar 3.4 Peningkatan Infrastruktur Kereta Api di Swedia	83
Gambar 3.5 Ilustrasi Jaringan Pita Lebar di Swedia.....	85
Gambar 3.6 Proyek Energi Terbarukan di Swedia.....	89
Gambar 3.7 Taman Surya di Swedia.....	96
Gambar 3.8 Pembangkit Listrik Tenaga Angin Darat di Swedia.....	97
Gambar 3.9 Penyimpanan Baterai di Swedia.....	100
Gambar 3.10 Pabrik E-Metanol Denmark	102
Gambar 3.11 Pabrik Strega di Swedia	103
Gambar 3.12 Proses Produksi Baja Hijau.....	105
Gambar 3.13 Kerangka Baja Mobil Porsche.....	106
Gambar 3.14 Rak Gudang Baja IKEA.....	107
Gambar 3.15 Truk Volvo Group.....	108
Gambar 3.16 Industri Baja Marcegaglia, Italia.....	109

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Posisi Penelitian	15
Tabel 1.2 Sistematika Penulisan	28
Tabel 2.1 Kapasitas Produksi Sumber Energi Swedia Tahun 2022.....	31
Tabel 2.2 Konsumsi Energi Per Kapita Swedia Tahun 2018-2023	34



DAFTAR PUSTAKA

Buku

Setiawan, A. A. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif*. Sukabumi: Jejak Publisher.

Jurnal

Apriliyanti, K., & Rizki, D. (2023). Kebijakan Energi Terbarukan: Studi Kasus Indonesia Dan Norwegia Dalam Pengelolaan Sumber Energi Berkelanjutan.

Jurnal Ilmu Pemerintahan Widya Praja, 49(2), 186–209.

<https://doi.org/10.33701/jipwp.v49i2.36843246>

Ariefianto, R. M., & Aprilianto, R. A. (2021). Peluang Dan Tantangan Menuju Net

Zero Emission (NZE) Menggunakan Variable Renewable Energy (VRE) Pada Sistem Ketenagalistrikan Di Indonesia. *Jurnal Paradigma*, 2(2), 1–13.

<https://www.researchgate.net/publication/357448042>

Aryanto, Y. H. (2023). Polaritas Transisi Energi, Transisi Berkeadilan, Dan Ketahanan Nasional. *Buletin Pertamina*, 9(September), 19–27.

[https://www.researchgate.net/profile/Pertamina-](https://www.researchgate.net/profile/Pertamina-Institute/publication/374198323_Polaritas_Transisi_Energi_Transisi_Berkeadilan_dn_Ketahanan_Nasional/links/6513d24bf91aee386e6e8b84/Polaritas-Transisi-Energi-Transisi-Berkeadilan-dn-Ketahanan-Nasional.pdf)

[Institute/publication/374198323_Polaritas_Transisi_Energi_Transisi_Berkeadilan_dn_Ketahanan_Nasional/links/6513d24bf91aee386e6e8b84/Polaritas-Transisi-Energi-Transisi-Berkeadilan-dn-Ketahanan-Nasional.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Pertamina-Institute/publication/374198323_Polaritas_Transisi_Energi_Transisi_Berkeadilan_dn_Ketahanan_Nasional/links/6513d24bf91aee386e6e8b84/Polaritas-Transisi-Energi-Transisi-Berkeadilan-dn-Ketahanan-Nasional.pdf)

As, A. M. F. (2024). Energy Protectionism : Tren Meningkatnya Kebijakan Proteksionisme Energi di Uni Eropa. *Wissen*, 2(3).

Aszódi, A., Biró, B., Adorján, L., Dobos, Á. C., Illés, G., Tóth, N. K., Zagy, D., &

Zsiborás, Z. T. (2021). Comparative analysis of national energy strategies of

- 19 European countries in light of the green deal's objectives. *Energy Conversion and Management*: X, 12(November).
<https://doi.org/10.1016/j.ecmx.2021.100136>
- Azis, A., Marshanda Andrian, T., & Nurhaliza Akhrianti, D. (2023). The REPowerEU: An EU Climate Ambitions and Its Implications On Russian-European Energy Geopolitics Stability. *Journal of International Studies on Energy Affairs*, 3(2 SE-Articles), 152–165.
<https://doi.org/10.51413/jisea.Vol3.Iss2.2022.152-165>
- Azmi, Z., Pasma, A. S., Wahyudi, R. R., & Alfarisi, M. A. (2023). Sistem Pembangkit Listrik Biomassa Energi Terbarukan di Swedia. *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, 4(3), 257–273.
<https://doi.org/10.14710/jebt.2023.21060>
- Bainus, A., & Rachman, J. B. (2016). Editorial Inagurasi: Kajian Intermestik dalam Kajian-kajian Internasional. *Intermestic: Journal of International Studies*, 1(1), 1–4.
<http://intermesticjournal.fisip.unpad.ac.id/index.php/intermestic/article/view/4>
- Cruciani, M. (2016). *The Energy Transitionin Sweden* (Nomor June).
<https://www.ifri.org/en/publications/notes-de-lifri/energy-transition-sweden>
- Fithriana, A., & Dewi, E. S. (2023). European Green Deal : Institusionalisme Uni Eropa. *Jurnal Dinamika Global*, 8(2), 352–364.
- Kurniawati, D. E. (2017). Intermestic Approach: A Methodological Alternative in Studying Policy Change. *PCD Journal*, 5(1), 147.

<https://doi.org/10.22146/pcd.26293>

Marzaman, A. Amirah Nursyahbani, A. P. (2023). Dampak Invasi Rusia ke Ukraina Terhadap Stabilitas Suplai Energi di Eropa. *Jurnal Ilmu Politik dan Komunikasi*, 13(2), 34–52.

Millot, A., Krook-Riekkola, A., & Maïzi, N. (2020). Guiding the future energy transition to net-zero emissions: Lessons from exploring the differences between France and Sweden. *Energy Policy*, 139, 111358. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.enpol.2020.111358>

Noor Azahra, A. N., Prasodjo, H., & Prinanda, D. (2023). Upaya Irlandia dalam Mengimplementasikan Renewable Energy Directive untuk Pemenuhan Energi Terbarukan 2030. *Journal of Political Issues*, 5(1), 35–53. <https://doi.org/10.33019/jpi.v5i1.111>

Siddi, M. (2022). *Assessing the European Union's REPowerEU plan: Energy transition meets geopolitics* (Nomor October). https://www.fiaa.fi/wp-content/uploads/2022/10/wp130_assessing-the-european-unions-repower-eu-plan-1.pdf

Siti Zulhaiziah Azalea Zahfira. (2024). Assessing the Climate Commitments of the European Union in Energy Challenges Due to the Russia-Ukraine War 2022. *Jurnal Hubungan Internasional*, 17(1), 46–61. <https://doi.org/10.20473/jhi.v17i1.53901>

Yiwananda, Y., Saptatia, H., & Nugrahani, D. (2021). Realisasi Kebijakan Energi Terbarukan Uni Eropa (Ue) Oleh Denmark Dalam Menghadapi Ancaman Pemanasan Global. *Journal of International Studies*, 6(1), 121–147.

<https://doi.org/10.24198/intermestic.v6n1.7>

Zhong, J., Bollen, M., & Rönnerberg, S. (2021). Towards a 100% renewable energy electricity generation system in Sweden. *Renewable Energy*, *171*, 812–824.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.renene.2021.02.153>





FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

HUBUNGAN INTERNASIONAL

hi.umm.ac.id | hi@umm.ac.id

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

SURAT KETERANGAN Nomor: E.5.a/024/HI/FISIP-UMM/II/2025



Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Program Studi Hubungan Internasional Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Malang, menerangkan bahwa mahasiswa:

- Nama** : Maya Rizka Yuhanida
- NIM** : 202010360311290
- Judul Skripsi** : Upaya Swedia Mengimplementasikan Kebijakan Repowereu dalam Transisi Energi Hijau
- Dosen Pembimbing** : 1. Devita Prinanda, M. Hub. Int.
2. Azza Bimantara, M.A.

telah melakukan cek plagiasi pada naskah Skripsi sebagaimana judul di atas, dengan hasil sebagai berikut:

**) Similarity maksimal 15% untuk setiap Bab.*

	BAB 1	BAB 2	BAB 3	BAB 4
	15%	15%	15%	15%
Similarity	12%	12%	4%	9%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagai syarat pengurusan bebas tanggungan di UPT. Perpustakaan UMM.

Malang, 4 Februari 2025

Ka. Prodi HI,



Prof. Gonda Yumitro, M.A., Ph.D



Kampus I

Jl. Bandung 1 Malang, Jawa Timur
P: +62 341 551 253 (Hunting)
F: +62 341 460 435

Kampus II

Jl. Bendungan Sutami No. 188 Malang, Jawa Timur
P: +62 341 551 149 (Hunting)
F: +62 341 582 080

Kampus III

Jl. Raya Tlogomas No. 246 Malang, Jawa Timur
P: +62 341 464 318 (Hunting)
F: +62 341 460 435
E: webmaster@umm.ac.id