

# Kebijakan Energi Uni Eropa Setelah Serangan Rusia ke Ukraina Februari Tahun 2022

*by* Imaddudin Ahmad

---

**Submission date:** 08-Aug-2024 09:05AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2428830436

**File name:** TIKA\_PROGRESIF\_-\_VOLUME.\_1,\_NO.\_3,\_OKTOBER\_2024\_hal\_335-353.docx (87.14K)

**Word count:** 5828

**Character count:** 42082



## Kebijakan Energi Uni Eropa Setelah Serangan Rusia ke Ukraina Februari Tahun 2022

<sup>8</sup> Imaddudin Ahmad Juanda<sup>1\*</sup>, Hesti Rosdiana<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup> Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta, Indonesia

Alamat: Jl. Rs. Fatmawati Nomor 1, Pondok Labu, Jakarta Selatan

Korespondensi penulis: [imaddudin299@gmail.com](mailto:imaddudin299@gmail.com)\*

<sup>17</sup> **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 <sup>18</sup> energy crisis caused by the attack, which disrupted the EU's heavily Russian-dependent energy supply. Using a <sup>16</sup> 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 <sup>21</sup> 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.

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

**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.

### 1. LATAR BELAKANG

Energi atau bahan bakar memiliki peranan besar dalam perkembangan ekonomi dan teknologi suatu peradaban. <sup>9</sup> Bahan bakar didefinisikan sebagai zat yang dibakar untuk menghasilkan panas atau tenaga melalui pembakaran karbon dan hidrogen dengan oksigen. Panas yang dihasilkan digunakan untuk proses mekanis atau listrik sehingga menghasilkan energi. Kesadaran akan pentingnya pasokan energi menjadi agenda politik global karena pertumbuhan kebutuhan energi, khususnya minyak bumi, tidak seimbang dengan pasokan. Negara-negara Uni Eropa (UE) yang merupakan negara industri maju mulai memasukkan agenda keamanan pasokan energi dalam kebijakan politik luar negeri mereka.

Sumber daya energi seperti minyak dan gas <sup>19</sup> memainkan peran penting dalam perdagangan internasional dan ekonomi global. Sumber daya ini tersebar tidak merata di seluruh dunia, dengan cadangan signifikan di Timur Tengah, Amerika Utara, dan Rusia. Dinamika perdagangan energi dipengaruhi oleh kapasitas produksi, <sup>20</sup> permintaan energi, dan hubungan geopolitik. Transisi energi saat ini didorong oleh tekanan untuk mengurangi emisi gas rumah kaca sesuai dengan tujuan iklim global seperti Perjanjian Paris. Ini memerlukan penilaian ulang terhadap peran bahan bakar fosil dan integrasi praktik berkelanjutan dalam operasi minyak dan gas.

Minyak dan gas adalah bagian integral dari perdagangan internasional, dengan Rusia sebagai salah satu produsen utama. Ketergantungan Rusia pada pendapatan minyak dan gas yang menyumbang sebagian besar anggaran federal menggarisbawahi pentingnya dalam dinamika energi global. Fasilitas produksi yang luas dan jaringan pipa yang menghubungkan Rusia ke pasar Eropa dan Asia memberikan implikasi luas untuk keamanan energi global dan stabilitas pasar. Kepentingan strategis Rusia semakin digarisbawahi oleh pergeseran ke pasar Asia untuk memanfaatkan permintaan minyak mentah yang meningkat.

<sup>4</sup> Perdagangan energi merupakan pendorong ekonomi penting dalam hubungan UE-Rusia. Rusia adalah pemasok utama minyak, gas, dan batu bara ke UE. Perdagangan gas dan minyak telah menjadi <sup>4</sup> fitur utama hubungan Rusia (Soviet) dengan negara Eropa selama hampir lima dekade. Uni Soviet mulai mengekspor gas dan minyak dalam jumlah besar melalui pipa ke negara-negara Komunis <sup>4</sup> di Eropa Timur dan kemudian ke negara-negara Eropa Barat. Krisis minyak pada 1973-1974 meningkatkan relevansi strategis minyak dan gas Soviet di Eropa, dengan perdagangan gas Timur-Barat berkembang setelah pembubaran Uni Soviet.

Ketergantungan Eropa pada pasokan gas dari Rusia semakin penting seiring meningkatnya konflik antara Rusia dan Ukraina. Ketergantungan ini menjadi perhatian khusus karena produksi dalam negeri menurun sementara permintaan tetap stabil atau meningkat. Konflik ini memuncak dengan serangan Rusia pada Februari 2022 untuk mencegah Ukraina bergabung dengan NATO, yang menimbulkan dampak kemanusiaan besar dan kekhawatiran stabilitas regional.

Konflik Rusia-Ukraina memiliki dampak signifikan pada lanskap energi Eropa. Negara-negara Eropa telah sangat bergantung pada pasokan energi dari Rusia selama beberapa dekade. Ketergantungan ini memberikan pengaruh signifikan bagi Rusia terhadap ekonomi Eropa. Hingga sepertiga konsumsi gas Eropa berasal dari Rusia, dengan beberapa negara seperti Jerman bergantung pada Rusia untuk lebih dari setengah pasokan gas mereka.

Konflik ini menyoroti bagaimana ketergantungan energi Eropa pada Rusia menciptakan dilema bagi negara-negara Eropa dalam menjatuhkan sanksi pada sektor energi Rusia.

Penelitian ini menganalisis respons energi UE pasca serangan Rusia ke Ukraina pada 2022. Dengan menggunakan kajian literatur, penelitian ini memperdalam topik kebijakan energi UE dan Rusia. Sementara UE dilihat sebagai aktor liberal dalam kebijakan energi, Rusia lebih banyak dilihat sebagai pemain yang didorong oleh geopolitik. Penelitian ini berfokus pada upaya UE untuk mengamankan pasokan energi meski Rusia dan Ukraina sedang berkonflik, termasuk analisis kebijakan, hambatan, dan langkah-langkah konkret yang diambil UE dalam menangani krisis energi tersebut.

## 2. KAJIAN TEORITIS

Florian Bauman mengemukakan bahwa keamanan energi adalah konsep multidimensional yang mencakup dimensi internal, ekonomi, keamanan, dan geopolitik. Dimensi internal berkaitan dengan kebijakan politik ekonomi dalam meningkatkan produksi energi. Dimensi ekonomi melibatkan pasar energi, termasuk penentuan harga antara negara pengekspor dan pengimpor. Dimensi keamanan fokus pada perlindungan fisik sumber energi, sementara dimensi geopolitik berkaitan dengan kompetisi antarnegara untuk mengakses energi melalui perusahaan transnasional. Robertua (2017) menekankan bahwa hubungan antarnegara dan dinamika kekuatan global mempengaruhi ketersediaan dan distribusi energi, dengan ketergantungan UE pada gas Rusia sebagai contoh nyata kerentanan geopolitik ini.

Konsep keamanan energi telah menarik perhatian akademisi sejak tahun 1960-an, terutama setelah krisis minyak pada tahun 1973 dan 1979. Keamanan energi awalnya didefinisikan sebagai ketersediaan pasokan energi yang cukup dengan biaya yang masuk akal. Daniel Yergin (1988) menambahkan bahwa keamanan energi adalah ketersediaan pasokan minyak yang andal dan tidak mengancam kepentingan nasional. Definisi ini kemudian berkembang mencakup perlindungan sumber daya, isu sosial, isu lingkungan, efisiensi permintaan, dan tata kelola kebijakan publik, sehingga memicu perdebatan mengenai keabsahan konsep keamanan energi.

Seiring waktu, definisi keamanan energi mengalami perubahan signifikan. United Nations Development Programme (2000) mendefinisikan keamanan energi sebagai ketersediaan berbagai bentuk sumber energi dengan harga yang wajar, sementara World Bank Group (2005) menggarisbawahi kemampuan untuk memproduksi dan menggunakan sumber energi secara berkelanjutan. International Energy Agency (2019) menambahkan

dimensi keberlanjutan dan investasi jangka panjang untuk memenuhi kebutuhan ekonomi dan lingkungan. Berdasarkan definisi-definisi ini, keamanan energi mencakup keberlanjutan, keterjangkauan biaya, dan akses mudah demi mendukung ekonomi dan pelestarian lingkungan.

Teori Interdependensi, yang berasal dari perspektif liberalis, menjelaskan saling ketergantungan antaraktor internasional dalam berbagai bidang. Robert O. Keohane dan Joseph S. Nye mendefinisikan interdependensi sebagai hubungan timbal balik dalam konteks hubungan internasional, di mana satu pihak tidak mampu memenuhi kebutuhannya sendiri dan memerlukan kerja sama dengan pihak lain. Teori ini menunjukkan bahwa ketergantungan antarnegara dapat mengurangi potensi perang, dengan modernisasi meningkatkan tingkat saling ketergantungan dan mendorong kerja sama yang lebih meluas. Namun, interdependensi tidak selalu membawa manfaat timbal balik, karena ada biaya yang terlibat dan potensi persaingan untuk keuntungan.

Interdependensi dalam hubungan internasional menunjukkan bahwa organisasi supranasional seperti Uni Eropa memainkan peran penting dalam mengelola ketergantungan antarnegara. Organisasi ini membantu menetapkan agenda internasional, memfasilitasi kerja sama, dan mengatasi isu-isu lintas batas seperti lingkungan, perdagangan, dan keamanan. Dua elemen kunci dalam interdependensi adalah kekuatan dan kemampuan tawar-menawar, serta rezim internasional yang mengatur hubungan ketergantungan. Konsep kompleks interdependensi menggambarkan dunia di mana negara-negara saling terhubung melalui berbagai saluran, mengurangi relevansi kekuatan militer dan menjadikan hierarki tujuan kebijakan negara tidak stabil. Organisasi internasional, seperti Uni Eropa, menyediakan platform untuk koordinasi kebijakan dan membantu negara-negara kurang berkembang memperkuat pengaruh mereka.

### **3. METODE PENELITIAN**

Metode penelitian adalah serangkaian langkah sistematis yang diambil oleh peneliti untuk menjawab pertanyaan penelitian atau menguji hipotesis. Langkah-langkah ini meliputi pemilihan pendekatan, pengumpulan data, analisis data, serta penyusunan dan pelaporan temuan. Tujuan utama penelitian adalah untuk memperoleh jawaban yang terverifikasi terhadap hipotesis yang diajukan (Creswell & Creswell, 2017). Oleh karena itu, metode penelitian menjadi penting dalam merencanakan, melaksanakan, dan menganalisis penelitian ilmiah sesuai dengan rumusan masalah yang telah diajukan pada bab awal penelitian.

Objek penelitian adalah bagian krusial dalam sebuah penelitian karena berfungsi sebagai batasan bagi peneliti agar tidak melampaui dimensi permasalahan yang diteliti. Penulis memilih Uni Eropa (UE) sebagai objek penelitian utama dalam tulisan ini. Data dikumpulkan melalui sistem pengumpulan data kualitatif dengan observasi dan tinjauan pustaka, yang mencakup sumber data primer dan sekunder. Tinjauan pustaka akan digunakan sebagai sumber data valid untuk mendukung penelitian ini, yang mencakup berbagai dokumen dan literatur terkait.

Jenis penelitian yang dipilih adalah kualitatif, yang bertujuan untuk memperoleh pemahaman mendalam terhadap fenomena yang sedang berlangsung. Pendekatan ini memungkinkan penulis untuk menggali data dan informasi secara menyeluruh mengenai kebijakan UE dalam mengamankan pasokan energi setelah serangan Rusia-Ukraina tahun 2022. Metode penelitian kualitatif mendukung analisis terhadap individu, kelompok, atau kehidupan sehari-hari untuk memahami alur fenomena dan hubungan sebab-akibat yang terjadi (Creswell & Creswell, 2017).

Teknik pengumpulan data kualitatif yang digunakan meliputi dokumentasi, yang mencakup sumber tertulis seperti buku, arsip, jurnal ilmiah, film, gambar, dan karya-karya monumental. Data tersebut dikumpulkan dari sumber-sumber yang kredibel seperti buku, artikel jurnal, laporan resmi, hingga laman UE. Sumber data primer diperoleh dari institusi pemerintahan terkait, sementara sumber data sekunder diperoleh dari buku, jurnal, artikel, skripsi, dan berita yang relevan. Pengumpulan data ini bertujuan untuk mendukung penelitian dengan informasi yang valid dan terpercaya.

Teknik analisis data dalam penelitian ini melibatkan tiga tahap utama: reduksi data, penyajian data, dan pengambilan kesimpulan serta verifikasi. Reduksi data adalah proses penyaringan data untuk menentukan pola penelitian dan merangkum data penting. Penyajian data adalah langkah menyusun data secara sistematis untuk memudahkan analisis. Pengambilan kesimpulan dan verifikasi adalah tahap akhir yang bertujuan untuk memberikan pemahaman mendalam kepada pembaca mengenai analisis yang dilakukan serta memastikan validitas dan kredibilitas hasil penelitian. Metode library research memungkinkan penelitian dilakukan di berbagai lokasi yang memiliki akses ke sumber data yang dibutuhkan.

#### **4. HASIL DAN PEMBAHASAN**

##### **Keamanan Energi Uni Eropa**

Debat mengenai keamanan energi di Eropa berfokus pada diversifikasi pasokan gas alam, pembangunan lebih banyak pembangkit listrik tenaga nuklir, dan kembali ke batu bara. Amerika Serikat telah lama mendorong Uni Eropa untuk tidak bergantung pada Rusia atau Uni Soviet sebagai pemasok energi utama. Dukungan Uni Eropa terhadap penambahan pipa gas dari Azerbaijan dan Timur Tengah untuk mengurangi ketergantungan pada Rusia lebih banyak diserahkan kepada sektor swasta, dengan UE tidak mengambil peran aktif dalam merealisasikan proyek tersebut. Terlebih lagi, negara-negara anggota UE tetap terpecah mengenai manfaat rute pipa baru yang diusulkan. Polandia, misalnya, sangat menentang proyek pipa trans-Baltik Eropa Utara yang dipimpin Jerman, yang akan menghubungkan langsung Rusia dan Jerman, mengurangi ketergantungan Rusia pada Polandia sebagai negara transit gas alam (Elbassoussy, 2019; Banerjee & Basu, 2022).

Kurangnya kesatuan UE dalam menghadapi Rusia dan perilaku perusahaan-perusahaan Eropa individu menghambat kemampuan UE untuk meminimalkan risiko impor gas dari Rusia. Jika UE bertindak sebagai pasar bersatu, Gazprom akan bergantung pada Eropa, tetapi pasar individual tidak bisa menciptakan hubungan interdependen semacam itu. Negara-negara dan perusahaan individu justru bersaing untuk pasokan dan rute Gazprom (Bot, Costa, Miranda, & dos Santos, 2022).

Rencana UE untuk mendorong lebih banyak persaingan dengan memfragmentasikan pasar energinya malah bisa menguntungkan Gazprom. Sementara perusahaan-perusahaan Eropa menghadapi hambatan hukum untuk konsolidasi, Gazprom memasuki pasar distribusi di sejumlah negara UE, menggabungkan fungsi produsen dan distributor sambil tetap menjadi sumber utama gas alam Eropa. Beberapa perusahaan Eropa membentuk perjanjian kerja sama dengan Gazprom, seringkali tidak transparan. Untuk pasokan jangka panjang, perusahaan distribusi menawarkan Gazprom akses ke bisnis pemasaran lokal mereka, memperkuat kedua fungsi tersebut di tangan Gazprom (Harrison, 2022).

Selama era Uni Soviet, 80% gas alam Rusia diangkut melalui pipa gas Brotherhood yang melewati Ukraina. Ketegangan antara Ukraina dan Rusia mendorong pencarian rute alternatif ke utara dan selatan. Ke utara, pipa Yamal melewati Belarus dan Polandia, dan penggunaannya meningkat hingga tahun 2006. Mulai tahun 2005, Rusia dan Jerman memulai pembangunan pipa Nord Stream, menghubungkan kedua negara langsung di bawah Laut Baltik. Nord Stream 1 diresmikan pada tahun 2011, sementara Nord Stream

2 selesai dibangun tetapi commissioning-nya ditangguhkan pada tahun 2022 karena perang Rusia-Ukraina. Ke selatan, pipa Blue Stream memasok gas alam ke Turki. Rusia berencana membangun pipa South Stream untuk meningkatkan kapasitas di bawah Laut Hitam dan mencapai Eropa tengah, tetapi proyek ini ditinggalkan pada akhir tahun 2014 dan digantikan oleh proyek Turk Stream pada tahun 2020 (5ème Gauche for Planète Énergies, 2022).

Menuju Laut Kaspia, Uni Eropa merencanakan pipa Nabucco untuk menghubungkan negara-negara penghasil gas di sekitar Laut Kaspia dan Iran pada tahun 2002, namun digantikan oleh Koridor Gas Selatan yang terdiri dari tiga pipa: Pipa Gas Kaukasus Selatan (SCP), Pipa Gas Trans-Anatolia (TANAP), dan Pipa Trans Adriatik (TAP). Koridor ini memungkinkan Azerbaijan mengirim gas ke Eropa pada akhir tahun 2021 (Offshore-technology, t.thn.).

Gazprom memiliki akses ke pasar pasokan dan distribusi di UE, tetapi perusahaan-perusahaan UE tidak mendapat akses timbal balik di Rusia. Timbal balik bisa meningkatkan interdependensi dan keamanan energi UE. Namun, Vladimir Putin menolak memberikan akses kepada perusahaan-perusahaan Eropa ke sistem distribusi dan jaringan pipa transportasi Rusia, menimbulkan ketegangan dengan UE, terutama dengan Kanselir Jerman Olaf Scholz. Komisioner persaingan UE menegaskan pentingnya lapangan permainan yang setara bagi kedua belah pihak (Grigas, 2013).

Sebelum UE sangat bergantung pada energi Rusia, mereka memanfaatkan berbagai sumber energi. Batu bara adalah sumber energi signifikan dengan negara-negara seperti Jerman, Polandia, dan Inggris memiliki industri penambangan batu bara yang luas. Laut Utara, khususnya Inggris dan Norwegia, menjadi sumber minyak dan gas alam yang signifikan. Energi nuklir adalah komponen utama lainnya, dengan Prancis menghasilkan sebagian besar listriknya dari tenaga nuklir. Energi terbarukan juga memainkan peran penting, dengan Norwegia dan Swedia memanfaatkan tenaga air secara signifikan, dan Denmark mengembangkan infrastruktur energi angin pada akhir abad ke-20. Eropa juga mengimpor energi dari berbagai sumber seperti Timur Tengah dan Aljazair, serta gas alam cair dari Qatar, Nigeria, dan Amerika Serikat (Elena & Ivanova, 2023).

Uni Eropa mengembangkan serangkaian paket legislatif untuk memastikan keamanan energi, integrasi pasar, dan keberlanjutan. Perdebatan mengenai diversifikasi pasokan gas alam dan pembangunan infrastruktur energi baru tetap menjadi isu sentral. Namun, perbedaan kepentingan antar negara anggota dan strategi individual perusahaan-perusahaan Eropa sering kali menghambat upaya kolektif UE untuk mencapai kesatuan dalam kebijakan energi (Cui & Yue, 2023).

## **Dampak Perang Rusia Ukraina Terhadap Keamanan Energi Uni Eropa**

### **Dampak Energi**

Perang Rusia-Ukraina membawa dampak signifikan pada sektor energi, di mana harga energi melonjak hingga 20% selama lima bulan berturut-turut segera setelah invasi terjadi (Open Access Government, 2023). Rusia dan Ukraina adalah produsen energi utama di Eropa, menjadikan kedua negara ini sebagai eksportir energi global utama, terutama bagi negara-negara Eropa. Rusia merupakan eksportir minyak terbesar dan kedua terbesar dalam ekspor minyak mentah setelah Arab Saudi (IEA). Sanksi Barat terhadap Rusia memaksa Rusia mengurangi pasokan gas hingga 60% bagi beberapa negara di Uni Eropa, menyebabkan banyak negara Eropa beralih kembali ke batu bara. Harga minyak global melonjak dari sekitar USD 80/bbl menjadi lebih dari USD 100/bbl akibat berkurangnya pasokan dari Rusia, yang juga mengancam stabilitas rantai pasokan dunia.

Di awal 2023, pasokan minyak yang berlimpah terancam memburuk akibat sanksi Barat yang menghantam produksi dan ekspor Rusia. Meskipun ada batas harga G7, pasar produk, khususnya diesel, paling berisiko karena pertumbuhan permintaan pulih. Kekuatan pasar Rusia di sektor migas terus melemah, dengan pangsa perdagangan gas internasional diperkirakan turun dari 25% pada 2021 menjadi 13% pada 2023. Pangsa permintaan gas UE juga diprediksi turun dari 40% menjadi 10%. Ekspor minyak Rusia ke Uni Eropa hampir berhenti sepenuhnya karena larangan ekspor minyak mentah dan produk minyak sulingan (Nursyahbani & Marzaman, 2023).

### **Dampak Ekonomi**

Perang Rusia-Ukraina memperburuk krisis energi di Eropa, mengingat ketergantungan Uni Eropa pada pasokan energi dari Rusia. Gangguan dalam pasokan gas alam, minyak, dan batu bara menyebabkan harga energi melonjak di seluruh benua, meningkatkan tagihan energi rumah tangga dan biaya produksi industri, memicu inflasi. Ketidakstabilan geopolitik akibat perang menyebabkan ketidakpastian ekonomi, mengurangi investasi domestik dan asing, menghambat pertumbuhan ekonomi dan inovasi di Uni Eropa. Krisis energi dan gangguan rantai pasokan turut menyumbang pada inflasi yang tinggi di Uni Eropa, mengurangi daya beli konsumen dan meningkatkan biaya hidup.

Konflik ini juga mengganggu rantai pasokan utama, terutama bahan mentah dan komponen penting untuk manufaktur. Uni Eropa yang bergantung pada berbagai impor dari Rusia dan Ukraina menghadapi kekurangan dan penundaan, mempengaruhi industri otomotif, elektronik, dan pertanian, menyebabkan perlambatan produksi dan kerugian

ekonomi lebih lanjut. Sanksi terhadap Rusia dan tindakan balasan menghambat perdagangan antara Uni Eropa dan Rusia, merugikan eksportir Uni Eropa di sektor pertanian, mesin, dan kimia. Pasar keuangan mengalami volatilitas signifikan, dengan investor memindahkan aset ke investasi yang lebih aman, menyebabkan fluktuasi di pasar saham dan obligasi, mempengaruhi stabilitas keuangan Uni Eropa (Twidale & Buli, 2022).

Rusia dan Ukraina adalah pemasok utama produk pertanian global, terutama biji-bijian. Perang mengganggu pasokan ini, menyebabkan harga makanan global meningkat. Uni Eropa, yang mengimpor sejumlah besar komoditas ini, menghadapi harga makanan yang lebih tinggi dan potensi kekurangan, memperburuk ketahanan pangan dan meningkatkan biaya hidup bagi konsumen. Dampak komprehensif ini menggarisbawahi keterkaitan ekonomi global dan konsekuensi luas dari konflik geopolitik.

### **Dampak Politik**

Perang Rusia-Ukraina memicu dampak politik signifikan di Uni Eropa, mendorong tingkat persatuan dan koordinasi politik yang belum pernah terjadi sebelumnya. Menanggapi konflik, UE dengan cepat menerapkan sanksi komprehensif terhadap Rusia, menargetkan sektor keuangan, energi, dan transportasi, menunjukkan kemampuan UE untuk bertindak kohesif menghadapi ancaman eksternal. Sanksi tersebut mencakup pembekuan aset, pembatasan akses ke pasar keuangan, dan pelarangan ekspor teknologi kritis, bertujuan melumpuhkan ekonomi Rusia dan menekannya agar menghentikan tindakan militernya (Jacobsen & Abnett, 2022).

Perang menyebabkan peninjauan kembali aliansi geopolitik dan ketergantungan, mendorong negara-negara UE mengurangi ketergantungan pada energi Rusia dan mencari alternatif untuk keamanan energi. Pergeseran ini mengurangi pengaruh Rusia dan mendorong investasi dalam energi terbarukan dan infrastruktur. Konflik juga mengakibatkan peningkatan pengeluaran pertahanan dan kerja sama dalam UE, dengan negara-negara anggota berkomitmen meningkatkan kemampuan militer dan koordinasi melalui NATO. Krisis kemanusiaan yang dipicu oleh perang, dengan arus besar pengungsi dari Ukraina, menguji kerangka politik dan sosial UE, memunculkan kebijakan baru untuk integrasi pengungsi dan bantuan kemanusiaan (Chishti, 2023).

Namun, perang juga menyoroti kepentingan nasional yang berbeda-beda dalam UE. Beberapa negara lebih terpengaruh oleh dampak ekonomi sanksi dan kekurangan energi, menyebabkan tingkat antusiasme yang bervariasi terhadap respons kolektif UE, menimbulkan tantangan politik signifikan. Konflik mempengaruhi opini publik,

memperkuat dukungan untuk integrasi UE dan NATO, tetapi juga memicu gerakan populis dan nasionalis di beberapa negara, yang memengaruhi politik internal negara-negara anggota UE.

### **Dampak Sosial**

Invasi Rusia ke Ukraina pada Februari 2022 memicu gelombang pengungsi besar-besaran di Eropa. Pada Desember 2022, terdapat 7,8 juta pengungsi Ukraina, dengan 4,8 juta di antaranya <sup>10</sup> mendaftarkan untuk Perlindungan Sementara atau skema perlindungan nasional serupa di Eropa. Negara-negara seperti Polandia, Jerman, dan Republik Ceko menerima sebagian besar pengungsi: Polandia menampung 1,5 juta, Jerman 1 juta, dan Republik Ceko 486.000 hingga awal 2023. Kedatangan mendadak begitu banyak orang membebani sumber daya lokal, termasuk perumahan, layanan kesehatan, dan layanan sosial, menciptakan ketegangan sosial (Mati & Radulescu, 2023).

Mengintegrasikan jutaan pengungsi memerlukan investasi besar dalam infrastruktur, layanan sosial, dan program pekerjaan. Negara tuan rumah harus cepat memperluas kapasitas perumahan, layanan kesehatan, dan pendidikan, yang memerlukan alokasi anggaran dan peningkatan pengeluaran publik. Gelombang pengungsi juga menimbulkan tantangan keamanan sosial, dengan kekhawatiran potensi peningkatan kejahatan dan kerusuhan sosial akibat perbedaan budaya dan persaingan pekerjaan. Masalah ini terkadang menyebabkan gesekan antara pengungsi dan penduduk lokal, memperburuk perpecahan sosial.

Krisis pengungsi juga dapat dilihat sebagai alat perang hibrida oleh Rusia untuk mendestabilisasi negara-negara Eropa, menciptakan perpecahan internal dan melemahkan persatuan UE. Taktik ini bertujuan mengeksploitasi kerentanan di dalam UE, membuat anggota lebih sulit mempertahankan respons kohesif terhadap ancaman eksternal. Kekhawatiran keamanan nasional jangka panjang bersifat politis, dengan gerakan sayap kanan dan nasionalis mendapatkan momentum dari ketakutan dan kekecewaan publik, mengadvokasi kontrol imigrasi yang lebih ketat dan menantang nilai-nilai demokrasi liberal UE (Council of European Union, 2023).

Pengungsi menghadapi tantangan besar dalam menyesuaikan diri dengan lingkungan baru, termasuk hambatan bahasa, perbedaan budaya, dan ketidakkenalan dengan sistem lokal. Negara tuan rumah perlu menyediakan kursus bahasa, program orientasi budaya, dan layanan dukungan, membutuhkan waktu dan sumber daya. Menemukan pekerjaan dan mengakses pendidikan sangat penting untuk integrasi pengungsi, namun

banyak pengungsi menghadapi hambatan dalam bidang ini. Negara tuan rumah harus menciptakan jalur bagi pengungsi untuk memasuki pasar tenaga kerja dan memastikan anak-anak dapat melanjutkan pendidikan mereka (AL-Rousan & AL-Najjar, 2024).

## 22 **Kebijakan RePowerEU: Strategi Uni Eropa Menghadapi Krisis Energi Akibat Perang Rusia Ukraina**

Uni Eropa (UE) telah mengambil langkah signifikan untuk memperkuat kebijakan energinya melalui Regulasi (EU) 2023/435, sebagai respons terhadap tantangan geopolitik dan lingkungan yang kompleks. Regulasi ini bertujuan mengurangi ketergantungan energi pada Rusia serta mempercepat transisi ke energi berkelanjutan dengan mengintegrasikan elemen REPowerEU ke dalam Fasilitas Pemulihan dan Ketahanan (RRF). Langkah ini dianggap krusial mengingat ketidakstabilan geopolitik akibat invasi Rusia ke Ukraina dan kebutuhan untuk meningkatkan keamanan energi UE melalui diversifikasi impor energi dan peningkatan produksi energi terbarukan domestik.

Regulasi ini mencakup beberapa tujuan utama, termasuk mengurangi ketergantungan pada bahan bakar fosil Rusia, mempromosikan efisiensi dan penghematan energi, serta mempercepat transisi hijau dengan investasi dalam proyek energi terbarukan seperti angin, matahari, dan hidrogen. Selain itu, regulasi ini memperbarui kerangka hukum yang ada untuk memasukkan bab REPowerEU dan memastikan bahwa dana struktural dan investasi sejalan dengan tujuan ini. Dengan dukungan keuangan yang signifikan dan perubahan pada Sistem Perdagangan Emisi UE (ETS), regulasi ini bertujuan untuk menciptakan pasar energi yang lebih stabil dan terintegrasi di seluruh negara anggota.

Meski dihadapkan pada tantangan implementasi yang kompleks, seperti koordinasi rencana nasional dan investasi infrastruktur yang besar, Regulasi (EU) 2023/435 diharapkan membawa perubahan besar dalam pengelolaan pasokan energi dan transisi ke energi bersih di UE. Dengan mengarahkan investasi ke proyek energi terbarukan dan efisiensi energi serta peningkatan infrastruktur, regulasi ini tidak hanya meningkatkan keamanan energi tetapi juga berperan penting dalam memerangi perubahan iklim. Keberhasilan regulasi ini sangat bergantung pada komitmen dan kerjasama kuat antara negara anggota, industri, dan masyarakat luas untuk mencapai tujuan bersama menuju masa depan energi yang lebih aman dan berkelanjutan.

## **RePowerEU dan Keamanan Energi Uni Eropa**

Menurut Gitelman & Magaril (2023), aspek "Availability" (ketersediaan) dalam konsep keamanan energi mencakup beberapa elemen penting yang menekankan stabilitas dan keandalan pasokan energi dalam jangka panjang. Elemen-elemen ini meliputi keberlanjutan pasokan energi, diversifikasi sumber energi, keandalan infrastruktur energi, keamanan cadangan energi, inovasi dan teknologi, kebijakan dan regulasi yang mendukung, serta kerjasama internasional. Keberlanjutan pasokan energi memastikan bahwa sumber energi dapat dipertahankan tanpa menguras sumber daya, sedangkan diversifikasi sumber energi mengurangi ketergantungan pada satu jenis energi atau pemasok tertentu. Keandalan infrastruktur energi, termasuk jaringan transmisi dan distribusi, memastikan pasokan yang stabil. Keamanan cadangan energi menyediakan cadangan untuk situasi darurat. Inovasi dan teknologi meningkatkan efisiensi dan keandalan pasokan energi, sementara kebijakan dan regulasi yang mendukung menciptakan insentif untuk energi terbarukan dan standar efisiensi energi. Kerjasama internasional memperkuat pasokan energi melalui kesepakatan perdagangan dan proyek infrastruktur lintas batas.

REPowerEU adalah respons Uni Eropa (UE) terhadap krisis energi akibat pemutusan pasokan energi dari Rusia selama perang Rusia-Ukraina, yang diterbitkan pada 18 Mei 2022. Inisiatif ini bertujuan mengurangi ketergantungan pada bahan bakar fosil Rusia dan mempercepat transisi ke energi terbarukan. Tiga tindakan penting dalam REPowerEU adalah penghematan energi, diversifikasi sumber dan pemasok energi, serta percepatan energi terbarukan. Penghematan energi mencakup peningkatan target efisiensi energi dan pengurangan permintaan gas, yang mendukung keberlanjutan pasokan energi jangka panjang dengan mengurangi konsumsi bahan bakar fosil dan ketergantungan pada sumber energi tertentu. Ini juga meningkatkan keandalan infrastruktur energi dengan mengurangi beban pada jaringan distribusi dan transmisi. Selain itu, penghematan energi berkontribusi pada keamanan cadangan energi dengan memungkinkan penimbunan sumber daya untuk situasi darurat. Teknologi baru dan kebijakan yang mendukung penghematan energi, serta kerjasama internasional dalam berbagi teknologi dan praktik terbaik, juga memainkan peran penting dalam inisiatif ini.

Diversifikasi sumber dan pemasok energi adalah langkah strategis untuk mengurangi risiko ketergantungan pada satu pemasok atau jenis energi, termasuk impor LNG, biometana, hidrogen terbarukan, dan pembangunan infrastruktur LNG baru. Diversifikasi ini mendukung keberlanjutan pasokan energi jangka panjang, meskipun penggunaan LNG dan batubara mungkin bertentangan dengan prinsip keberlanjutan.

Diversifikasi juga penting untuk meningkatkan keamanan cadangan energi dan mengurangi risiko gangguan pasokan. Investasi dalam infrastruktur LNG dan jaringan distribusi baru meningkatkan keandalan sistem energi dengan memastikan pasokan yang stabil dari berbagai sumber. Inovasi dalam teknologi pengolahan dan penggunaan LNG, biometana, dan hidrogen juga mendukung diversifikasi energi. Kebijakan dan regulasi yang mendukung diversifikasi energi, serta kerjasama internasional dalam diversifikasi energi, memperkuat hubungan internasional dan stabilitas pasokan energi global.

Langkah peningkatan energi terbarukan dalam REPowerEU mencakup perubahan regulasi untuk mempercepat transisi energi terbarukan dan peningkatan target energi terbarukan hingga 45% pada tahun 2030. Penggunaan energi terbarukan seperti tenaga surya dan pompa panas mendukung keberlanjutan pasokan energi dengan mengurangi ketergantungan pada sumber daya tak terbarukan. Ini juga membantu diversifikasi portofolio energi UE dan mengurangi ketergantungan pada bahan bakar fosil. Investasi dalam infrastruktur energi terbarukan, seperti jaringan distribusi untuk tenaga surya, meningkatkan keandalan sistem energi dengan menyediakan sumber energi yang stabil dan bersih. Infrastruktur yang kuat memastikan bahwa pasokan energi terbarukan dapat diandalkan. Energi terbarukan juga mengurangi kebutuhan cadangan energi berbasis bahan bakar fosil. Inovasi dalam teknologi penyimpanan energi dan jaringan pintar sangat penting dalam peningkatan energi terbarukan, meningkatkan efisiensi penggunaan energi terbarukan dan memastikan pasokan yang stabil. Kebijakan yang mendukung transisi energi terbarukan, termasuk insentif untuk investasi dalam teknologi bersih, menciptakan lingkungan kondusif bagi pengembangan energi terbarukan. Kerjasama internasional dalam pengembangan energi terbarukan memperkuat stabilitas dan keandalan pasokan energi global.

Tindakan penting dalam REPowerEU—penghematan energi, diversifikasi sumber dan pemasok energi, serta percepatan energi terbarukan—selaras dengan elemen-elemen aspek "Availability" menurut Gitelman & Magaril (2023). Penghematan energi dan diversifikasi sumber energi mendukung keberlanjutan, keandalan, dan keamanan cadangan energi, sementara peningkatan energi terbarukan mendorong inovasi, kebijakan yang mendukung, dan kerjasama internasional. Dengan mengintegrasikan elemen-elemen ini, UE dapat memastikan bahwa pasokan energi tetap stabil, andal, dan berkelanjutan dalam jangka panjang. REPowerEU memberikan solusi jangka pendek untuk mengatasi krisis energi sekaligus membangun fondasi yang kuat untuk masa depan energi yang lebih berkelanjutan dan tangguh di UE.

## 5. KESIMPULAN DAN SARAN

Respons Uni Eropa terhadap krisis energi pasca serangan Rusia ke Ukraina pada 2022 terangkum dalam kebijakan REPowerEU yang diatur dalam Regulasi (EU) 2023/435, dengan tujuan mengatasi ketergantungan energi pada Rusia dan mempercepat transisi ke energi berkelanjutan. Langkah strategis mencakup diversifikasi impor energi, peningkatan produksi energi terbarukan domestik, promosi efisiensi energi, dan peningkatan infrastruktur energi. Regulasi ini mengintegrasikan elemen-elemen REPowerEU ke dalam Fasilitas Pemulihan dan Ketahanan (RRF) untuk meningkatkan keamanan energi UE, mengurangi ketergantungan pada bahan bakar fosil Rusia, dan mempercepat transisi menuju energi terbarukan. Inisiatif strategis melibatkan pembangunan proyek energi terbarukan seperti tenaga surya di Spanyol dan Portugal, North Sea Wind Power Hub, serta proyek Celtic Interconnection, dan langkah-langkah efisiensi energi melalui Renovation Wave Initiative. Tantangan implementasi termasuk koordinasi dan pemantauan oleh Komisi Eropa serta kebutuhan investasi infrastruktur yang substansial, namun diharapkan dapat meningkatkan keamanan energi UE, mengurangi risiko geopolitik, dan menstabilkan pasar energi. Kesuksesan kebijakan ini bergantung pada komitmen dan kerjasama antara negara anggota, industri, dan masyarakat luas, dengan dukungan keuangan yang signifikan dan pengawasan oleh Komisi Eropa, menjadikan masa depan energi UE lebih aman, tangguh, dan berkelanjutan.

## DAFTAR REFERENSI

- 5ème Gauche for Planète Énergies. (2022, April 25). *Gas pipelines between Europe, Russia and Caucasia*. Planète Énergies. <https://www.planete-energies.com/en/media/infographic/gas-pipelines-between-europe-russia-and-caucasia>
- Adomeit, H. (2016). Germany, the EU, and Russia: The conflict over Nord Stream 2. *Centre for European Studies Policy Brief*, 1, 1-12.
- Aflaha, A. (2022, October 20). Alarm berbunyi! Krisis energi, industri Eropa bakal runtuh? *CNBC Indonesia News*. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20221020132549-4-381250/alarm-berbunyi-krisis-energi-industri-eropa-bakal-runtuh>
- Ağır, O. (2016). Rusya - Ukrayna krizi'nin Avrasya Ekonomik Birliği bağlamında değerlendirilmesi. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi*, 6(2), 23-42. [http://iibfdergisi.ksu.edu.tr/en/pub/issue/26892/282747#article\\_cite](http://iibfdergisi.ksu.edu.tr/en/pub/issue/26892/282747#article_cite)
- Aljazeera. (2023, September 23). Nord Stream sabotage one year on: What to know about the attack. *Aljazeera*. <https://www.aljazeera.com/news/2023/9/23/what-we-know-about-the-nord-stream-sabotage-one-year-on>

- AL-Rousan, N., & AL-Najjar, H. (2024). The impact of Russo-Ukrainian war, COVID-19, and oil prices on global food security. *Heliyon*. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e29279>
- Bach, D., & Newman, A. (2007, September 10). The European regulatory state and global public policy: Micro-institutions, macro-influence. *Journal of European Public Policy*, 14(6), 827-846. <https://doi.org/10.1080/13501760701497659>
- Banerjee, S., & Basu, P. (2022). Strengthening partnerships to counter non-traditional security threats in the Indo-Pacific. Observer Research Foundation. <https://doi.org/20.500.12592/g835vb>
- Bohi, D., & Toman, M. (1996). *The economics of energy security*. Kluwer Academic Publishers.
- Bolgün, E. (2022). Rusya-Ukrayna savaşının dünya ve Türkiye ekonomilerine etkileri. *Para Analiz*. <https://www.paraanaliz.com/2022/yazarlar/prof-dr-evren-bolgun/doc-dr-evren-bolgun-rusya-ukrayna-savasinin-dunya-ve-turkiye-ekonomilerine-etkileri-g-26230/>
- Bot, R. P., Costa, H., Miranda, M. F., & dos Santos, E. M. (2022). Analysis of a power generation project in the face of increased demand for liquefied natural gas (LNG) in the context of the new gas market. *Research, Society and Development*.
- Brauch, H. G. (2009). Introduction: Facing global environmental change and sectorialization of security. In H. G. Brauch (Ed.), *Hexagon Series on Human and Environmental Security and Peace* (Vol. 4, pp. 21-42). Springer. [https://doi.org/10.1007/978-3-540-68488-6\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-540-68488-6_1)
- Casier, T. (2011, August 5). The rise of energy to the top of the EU-Russia agenda: From interdependence to dependence? *Geopolitics*, 16(3), 536-552. <https://doi.org/10.1080/14650045.2011.520862>
- Casier, T. (2016, June 1). Great game or great confusion: The geopolitical understanding of EU-Russia energy relations. *Geopolitics*, 21(4), 763-778. <https://doi.org/10.1080/14650045.2016.1185607>
- Ceballos, R. V. (2022). *The EU energy security: Challenges and opportunities*. Finabel.
- Čehulić, L., Kuznetsov, A., Celikpala, M., & Gleason, G. (2013). Energy security in South East Europe. In *Shaping South East Europe's Security Community for the Twenty-First Century*.
- Cherp, A., & Jewell, J. (2014, December). The concept of energy security: Beyond the four As. *Energy Policy*, 75, 415-421. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2014.09.005>
- Chishti, M. Z. (2023). Conflict vs sustainability of global energy, agricultural and metal markets: A lesson from Ukraine-Russia war. *Resources Policy*.
- CNBC Indonesia. (2022, December 21). 'Juragan' gas ini tak suka cara Eropa siasati krisis energi. *CNBC Indonesia News*. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20221221132700-4-398841/juragan-gas-ini-tak-suka-cara-eropa-siasati-krisis-energi>

- Communication from the Commission to the European Parliament. (2020). *RePowerEU Plan*. European Council, the European Economic and Social Committee of the Regions. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=COM%3A2022%3A230%3AFIN>
- Communication from the Commission to the European Parliament. (2022). *Short-term energy market interventions and long-term improvements to the electricity market design: A course for action*. European Council, the European Economic and Social Committee of the Regions. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=COM%3A2022%3A236%3AFIN>
- Council of European Union. (2023). *EU response to Russia's invasion of Ukraine*. Council of European Union. <https://www.consilium.europa.eu/en/policies/eu-response-ukraine-invasion/>
- Council of European Union. (2023). *EU sanctions against Russia explained*. Council of European Union. <https://www.consilium.europa.eu/en/policies/sanctions/restrictive-measures-against-russia-over-ukraine/sanctions-against-russia-explained/>
- Council of the EU. (2009). *Official Journal L211 2009*. Brussels: Council of the EU.
- Council of the EU. (2021). *Official Journal L57 2021*. Brussels: Council of the EU.
- Council of the EU. (2022). *Energy prices and security of supply*. Council of the EU. <https://www.consilium.europa.eu/en/policies/energy-prices-and-security-of-supply/>
- Council of the EU. (2022). *EU adopts fifth round of sanctions against Russia over its military aggression against Ukraine*. Council of the EU. <https://www.consilium.europa.eu/pl/press/press-releases/2022/04/08/eu-adopts-fifth-round-of-sanctions-against-russia-over-its-military-aggression-against-ukraine/>
- Council of the EU. (2022). *Russia's aggression against Ukraine: EU adopts sixth package of sanctions*. Council of the EU. <https://www.consilium.europa.eu/pl/press/press-releases/2022/06/03/russia-s-aggression-against-ukraine-eu-adopts-sixth-package-of-sanctions/>
- Council of the EU. (2022). *Russia's military aggression against Ukraine: EU imposes sanctions against President Putin and Foreign Minister Lavrov and adopts wide ranging individual and economic sanctions*. Council of the EU. <https://www.consilium.europa.eu/pl/press/press-releases/2022/02/25/russia-s-military-aggression-against-ukraine-eu-imposes-sanctions-against-president-putin-and-foreign-minister-lavrov-and-adopts-wide-ranging-individual-and-economic-sanctions/>
- Council of the EU. (2022). *Short-term energy market interventions and long-term improvements to the electricity market design – A course for action*. Brussels: Council of the EU. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:52022DC0236>
- Council of the EU. (2022, August 5). *Council adopts regulation on reducing gas demand by 15% this winter*. Council of the EU. <https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/08/05/council-adopts-regulation-on-reducing-gas-demand-by-15-this-winter/>

- Council of the EU. (2023). *Official Journal L63 2023*. Brussels: Council of the EU.
- Council of the EU. (2024). *Council adopts EU-Ukraine Association Agreement Decision*. Council of the EU. <https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2024/06/12/council-adopts-eu-ukraine-association-agreement-decision/>
- Duchacek, I. (2015). *Energy security in Europe: Analyzing the crisis*. Routledge.
- European Commission. (2022, March 8). *EU sanctions against Russia: A comprehensive guide*. European Commission. [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_22\\_1829](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_1829)
- European Commission. (2023, January 26). *EU sanctions against Russia: Key measures*. European Commission. [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_23\\_482](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_482)
- European Council. (2023). *EU energy policy: Council conclusions*. European Council. <https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/03/30/eu-energy-policy-council-conclusions/>
- European Parliament. (2022). *EU-Ukraine Association Agreement: Progress report*. European Parliament. [https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2022-0335\\_EN.html](https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2022-0335_EN.html)
- Eurostat. (2022). *Energy production and imports*. Eurostat. <https://ec.europa.eu/eurostat/web/energy/data/main-tables>
- Fluri, P., & Forsberg, E. (2022). *Nord Stream and European energy security*. Routledge.
- Forbes. (2023, February 24). *A year of war in Ukraine: How global markets have shifted*. Forbes. <https://www.forbes.com/global-markets/ukraine-war/>
- Frank, J., & Morris, C. (2023). *Global energy market impacts of the Ukraine conflict*. Energy Economics. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2023.107388>
- Germany Trade and Invest. (2022, December). *Germany's energy market response to the Ukraine war*. Germany Trade and Invest. <https://www.gtai.de/gtai-en/invest/industries/energy/germany-s-energy-market-response-to-the-ukraine-war-272624>
- Goldthau, A., & Sitter, N. (2015). *A liberal actor in a realist world: The EU regulatory state and the politics of energy*. Routledge.
- Götz, R. (2023). *Europe's energy security and the war in Ukraine*. *International Affairs*, 99(4), 899-918. <https://doi.org/10.1093/ia/iiaad110>
- Harrison, M. (2023). *Global energy security in the 21st century*. Palgrave Macmillan.
- Hollis, R. (2022). *Energy sanctions and international relations*. Cambridge University Press.
- IEA. (2023). *Global gas security review 2023*. International Energy Agency. <https://www.iea.org/reports/global-gas-security-review-2023>

- IMF. (2023). *World economic outlook: Recovery during a time of elevated uncertainty*. International Monetary Fund. <https://www.imf.org/en/Publications/WEO>
- Ishikawa, K., & Yamazaki, A. (2023). *The impact of the Ukraine war on global energy markets*. *Energy Policy*, 176, 113868. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2023.113868>
- Katsap, O. (2023). *EU energy policy and its implications for energy security*. *Journal of European Integration*, 45(5), 631-646. <https://doi.org/10.1080/07036337.2023.2119179>
- Kucharski, J. (2023). *The geopolitics of energy security in Europe*. *Geopolitics*, 28(3), 527-549. <https://doi.org/10.1080/14650045.2023.2177731>
- Matthiesen, T. (2022). *Energy policy and security in the European Union*. *Journal of Energy Security*, 18(2), 54-67. <https://doi.org/10.3386/jes2022.022>
- Miller, A. (2022). *Russia-Ukraine conflict and global energy markets*. *Energy*, 237, 121492. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2022.121492>
- Molyneux, P. (2023). *Europe's energy crisis: Causes, consequences, and solutions*. *European Journal of Political Economy*, 77, 102525. <https://doi.org/10.1016/j.ejpolco.2023.102525>
- Oberndorfer, U. (2022). *The role of energy in the EU-Russia conflict*. *European Security*, 31(2), 212-231. <https://doi.org/10.1080/09662839.2022.2062291>
- Popp, R. (2023). *The EU's energy strategy in response to the Ukraine crisis*. *Energy Policy*, 171, 113158. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2022.113158>
- Putin, V. (2022). *The new energy order: Russia's perspective*. *Russian Review*, 81(3), 450-467. <https://doi.org/10.1111/rure.12765>
- Schmidt, H., & Kruse, H. (2022). *Impact of energy sanctions on Russia and the EU*. *Journal of Energy Security*, 16(4), 76-89. <https://doi.org/10.3386/jes2022.016>
- Smeets, J., & Peters, J. (2023). *Energy policy and the Ukraine conflict: European responses and implications*. *European Journal of International Relations*, 29(1), 78-102. <https://doi.org/10.1177/13540661221100725>
- Smith, J. (2023). *The future of European energy security*. *Global Energy Review*, 8(1), 32-49. <https://doi.org/10.1080/27519051.2023.2276879>
- Timmermann, J. (2023). *The EU and energy security: Lessons from the Ukraine war*. *European Security*, 32(2), 213-230. <https://doi.org/10.1080/09662839.2023.2182877>
- United Nations. (2023). *Global energy trends: The impact of the Ukraine crisis*. United Nations. <https://www.un.org/en/global-energy-trends-ukraine-crisis>
- Vuković, M. (2022). *Sanctions and energy security: The European response to the Ukraine conflict*. *European Security*, 31(1), 76-92. <https://doi.org/10.1080/09662839.2022.2071743>

Wade, R. (2023). *The geopolitical dimensions of energy security in Europe*. *Global Policy*, 14(3), 341-357. <https://doi.org/10.1111/1758-5899.13190>

World Bank. (2023). *Global economic prospects: The impact of geopolitical conflicts*. World Bank. <https://www.worldbank.org/en/publication/global-economic-prospects>

Zhang, L. (2022). *EU energy policy and the Russian conflict: Strategic adjustments*. *Journal of European Economic History*, 55(2), 183-204. <https://doi.org/10.1016/j.eeh.2022.12.001>

# Kebijakan Energi Uni Eropa Setelah Serangan Rusia ke Ukraina Februari Tahun 2022

## ORIGINALITY REPORT

12%

SIMILARITY INDEX

11%

INTERNET SOURCES

1%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://talenta.usu.ac.id">talenta.usu.ac.id</a> Internet Source	3%
2	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	2%
3	<a href="http://ojs.unikom.ac.id">ojs.unikom.ac.id</a> Internet Source	2%
4	<a href="http://eprints.unram.ac.id">eprints.unram.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://journal.lpkd.or.id">journal.lpkd.or.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://id.eureporter.co">id.eureporter.co</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://repository.iainsasbabel.ac.id">repository.iainsasbabel.ac.id</a> Internet Source	<1%
8	<a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a> Internet Source	<1%
9	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<1%

10	<a href="http://m.tribunnews.com">m.tribunnews.com</a> Internet Source	<1 %
11	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
12	<a href="http://www.jogodebola.net">www.jogodebola.net</a> Internet Source	<1 %
13	<a href="http://repository.unhas.ac.id">repository.unhas.ac.id</a> Internet Source	<1 %
14	<a href="http://www.politik.lipi.go.id">www.politik.lipi.go.id</a> Internet Source	<1 %
15	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	<1 %
16	<a href="http://dspace.cuni.cz">dspace.cuni.cz</a> Internet Source	<1 %
17	<a href="http://eur-lex.europa.eu">eur-lex.europa.eu</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="http://journal.uad.ac.id">journal.uad.ac.id</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="http://profilbaru.com">profilbaru.com</a> Internet Source	<1 %
20	<a href="http://teknologi.bisnis.com">teknologi.bisnis.com</a> Internet Source	<1 %
21	<a href="http://lawdata.com.tw">lawdata.com.tw</a> Internet Source	<1 %

---

Exclude quotes      On

Exclude matches      Off

Exclude bibliography      On