

DAMPAK PERANG RUSIA – UKRAINA TERHADAP PASOKAN ENERGI RUMAH TANGGA DI NEGARA-NEGARA BALTIK

ABSTRAK

Invasi Rusia ke Ukraina pada tahun 2020 telah berdampak pada stabilitas energi negara-negara Baltik, khususnya Estonia, Lithuania, dan Latvia. Saling ketergantungan pasar energi, yang terbentuk selama mereka menjadi bagian dari Uni Soviet, kini menjadi tantangan karena negara-negara Baltik semakin menjauh dari Rusia sebagai tanggapan atas invasi tersebut. Hal ini mengakibatkan konsekuensi keamanan energi, dengan kebutuhan negara-negara Baltik untuk mencari sumber energi alternatif dan membuka pasar energi baru. Energi terbarukan juga dipertimbangkan sebagai pilihan untuk pasokan energi rumah tangga di negara-negara Baltik. Penelitian ditujukan dilakukan untuk memahami dampak perang Rusia-Ukraina terhadap keamanan energi di Baltik, khususnya terkait ketersediaan pasokan energi rumah tangga. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif, termasuk tinjauan literatur dan wawancara. Penelitian ini menggunakan teori politik energi dan keamanan energi. Temuan menunjukkan bahwa negara-negara Baltik menghadapi ancaman ketahanan energi karena penurunan pasokan dan kenaikan harga, yang menyebabkan inflasi dan kesulitan bagi warganya. Dampak perang Rusia-Ukraina dari tahun 2019 hingga 2023 secara signifikan mempengaruhi pasokan energi di Estonia, Lithuania, dan Latvia, sehingga mengharuskan pencarian sumber energi alternatif, membuka pasar energi baru, dan meningkatkan konektivitas dengan negara-negara Eropa lainnya.

Kata kunci: Invasi Rusia ke Ukraina, Keamanan Energi, Politik Energi, Negara-negara Baltik,

THE IMPACT OF THE RUSSIA - UKRAINE WAR ON HOUSEHOLD ENERGY SUPPLY IN THE BALTIC STATES

ABSTRACT

Russia's invasion of Ukraine in 2020 has impacted the energy stability of the Baltic states, particularly Estonia, Latvia, and Lithuania. The interdependence of energy markets, established during their time as part of the Soviet Union, is now being challenged as the Baltic states are increasingly moving away from Russia in response to the invasion. This has resulted in energy security consequences, with the Baltic states needing to find alternative energy sources and open up new energy markets. Renewable energy is also being considered as an option for household energy supply in the Baltic states. The research aimed to understand the impact of the Russia-Ukraine war on energy security in the Baltics, particularly regarding the availability of household energy supply. The research used qualitative methods, including a literature review and interviews. The research utilized theories of energy politics and energy security. The findings show that the Baltic countries face energy security threats due to decreased supply and increased prices, leading to inflation and hardship for their citizens. The impact of the Russia-Ukraine war from 2019 to 2023 significantly affected energy supply in Estonia, Latvia, and Lithuania necessitating the search for alternative energy sources, opening new energy markets and improving connectivity with other European countries.

Keywords: Russian Invasion of Ukraine, Energy Security, Energy Politics, Baltic States