

Kesiapan Indonesia, Thailand dan Vietnam dalam Dekarbonisasi di Sektor Ketenagalistrikan = Readiness of Indonesia, Thailand and Vietnam in Decarbonization in the Power Sector

Farhan Atha Zahra Fathurohman, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20526223&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kesiapan Indonesia, Thailand, dan Vietnam dalam dekarbonisasi di sektor tenaga listrik. Pendekatan analisis yang digunakan adalah analisis kualitatif yang didukung oleh data deskriptif dan membagikan kuesioner kepada tokoh yang ahli di sektor tenaga listrik. Hasil penelitian ini menunjukkan Vietnam merupakan negara yang paling siap dalam dekarbonisasi di sektor tenaga listrik dibandingkan dengan Thailand dan Indonesia. Penelitian ini hanya menganalisis terbatas pada tiga negara dan fokus pada lima kriteria saja karena keterbatasan data yang tersedia dan waktu. Kesempatan Indonesia menjadi Presidensi ASEAN pada tahun 2023 diharapkan dapat menjadi potensi bagi Indonesia dalam memimpin untuk memonitoring negara anggota ASEAN mengenai bagaimana cara mengatasi hambatan-hambatan untuk dekarbonisasi di sektor tenaga listrik.

.....This study aims to determine the readiness of Indonesia, Thailand, and Vietnam in decarbonization in the electricity sector. The analytical approach used is a qualitative analysis supported by descriptive data and a survey of experts in the electricity sector. The results of this study show that Vietnam is the country that is most prepared for decarbonization in the electricity sector compared to Thailand and Indonesia. This study only analyzes limited to three countries and focuses on five criteria only because of the limited data available and time. Indonesia's opportunity to become the ASEAN Presidency in 2023 is expected to be a potential for Indonesia to take the lead in monitoring ASEAN member countries on how to overcome obstacles to decarbonization in the electricity sector.