



## ABSTRAK

Pertamina Patra Niaga adalah bagian dari perusahaan energi terbesar di Indonesia yang berperan strategis dalam distribusi energi di seluruh negeri. Transisi energi menuju Net Zero Emission (NZE) pada tahun 2060 merupakan tantangan besar yang memerlukan adaptasi yang komprehensif. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji strategi adaptasi Pertamina Patra Niaga dalam menghadapi transisi energi tersebut tersebut. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan metode studi kasus, yang melibatkan wawancara mendalam, observasi, dan analisis dokumen internal perusahaan. Hasilnya menunjukkan bahwa Pertamina Patra Niaga telah mengembangkan berbagai inisiatif, seperti diversifikasi sumber energi, penguatan infrastruktur energi terbarukan, dan pengembangan kemitraan strategis dengan berbagai pihak terkait. Perusahaan juga berfokus pada penguatan sumber daya manusia yang kompeten dalam teknologi energi terbarukan untuk mendukung transisi yang berkelanjutan. Dengan demikian, penelitian ini memberikan wawasan yang mendalam mengenai kesiapan Pertamina Patra Niaga dalam menghadapi tantangan transisi energi, yang diharapkan dapat memberikan kontribusi terhadap kebijakan energi nasional serta membuka peluang pasar baru melalui diversifikasi energi yang berkelanjutan.

**Kata Kunci:** Transisi Energi, Distribusi Energi, Strategi, Energi Terbarukan, *Net Zero Emission*.



## **ABSTRACT**

*Pertamina Patra Niaga is a part of Indonesia's largest energy company, playing a strategic role in the distribution of energy across the nation. The transition to Net Zero Emission (NZE) by 2060 presents a significant challenge requiring comprehensive adaptation. This research aims to examine Pertamina Patra Niaga's adaptation strategies in addressing this energy transition. The study employs a qualitative approach using a case study method, involving in-depth interviews, observations, and internal document analysis. The results indicate that Pertamina Patra Niaga has developed various initiatives, such as energy diversification, strengthening renewable energy infrastructure, and establishing strategic partnerships with various stakeholders. The company also focuses on enhancing its human resources with expertise in renewable energy technology to support sustainable transition. Consequently, this research provides deep insights into Pertamina Patra Niaga's preparedness to navigate the challenges of the energy transition, expected to contribute significantly to national energy policies and open new market opportunities through sustainable energy diversification.*

**Keywords:** *Energy Transition, Energy Distribution, Strategy, Renewable Energy, Net Zero Emission.*