

KAJIAN YURIDIS TERKAIT ASPEK LINGKUNGAN DALAM MENDORONG INVESTASI BERKELANJUTAN DI INDONESIA

Shelley Budiman

ABSTRAK

Penelitian ini membahas berbagai aspek dan isu lingkungan yang mendukung investasi berkelanjutan di Indonesia. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui peraturan perundang-undangan yang berlaku saat ini dalam mendorong investasi berkelanjutan dengan mengedepankan aspek lingkungan. Tujuan penelitian kedua dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui implementasi kebijakan yuridis terhadap investasi berkelanjutan di Indonesia yang berlaku saat ini.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode yuridis normatif yang melibatkan analisis teoretis dan analisis data yang diperoleh melalui studi kepustakaan. Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan pendekatan undang-undang (*statute approach*).

Hasil penelitian dan analisis menunjukkan bahwa peraturan perundang-undangan di Indonesia, seperti Undang-Undang No. 3 Tahun 2020 yang memperbarui perizinan Pertambangan Mineral dan Batubara dengan orientasi pengutamaan pada aspek lingkungan. Undang-Undang No. 6 Tahun 2023 tentang Cipta Kerja yang memberikan landasan hukum untuk mendukung praktik di bidang-bidang seperti Lingkungan Hidup, Perikanan dan Kelautan, serta Ketenaganukliran. Undang-Undang No. 4 Tahun 2023 secara signifikan mendorong investasi berkelanjutan dengan mengintegrasikan aspek lingkungan dan sosial dalam praktik bisnis dan investasi dengan pemberian pinjaman ke sektor usaha yang ramah lingkungan ataupun sektor usaha yang akan melakukan transisi dari penggunaan energi tidak terbarukan menjadi energi yang terbarukan berlandaskan pada Pasal 222. Selain itu, implementasi kebijakan yuridis terhadap investasi berkelanjutan di Indonesia saat ini melibatkan beberapa langkah strategis, mencakup Presiden Republik Indonesia Nomor 112 Tahun 2022 Tentang Percepatan Pengembangan Energi Terbarukan Untuk Penyediaan Tenaga Listrik, Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2023 Tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 55 Tahun 2019 Tentang Percepatan Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (*Battery Electric Vehicle*), dan Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Kata kunci: Aspek Lingkungan Hidup, Investasi Berkelanjutan, Kegiatan Berkelanjutan, Tenaga Listrik Energi Terbarukan, Transisi Energi

JURIDICAL STUDY ON THE ENVIRONMENTAL ASPECTS IN ADVANCING SUSTAINABLE INVESTMENT IN INDONESIA

Shelley Budiman

ABSTRACT

This research discusses various environmental aspects and issues that support sustainable investment in Indonesia. The objectives of this research are to understand the current regulations that promote sustainable investment by prioritizing environmental aspects and to understand the implementation of legal policies towards sustainable investment in Indonesia.

The research method used in this study is the normative legal approach, involving theoretical analysis and data analysis obtained through literature study. The approach used in this research is the statute approach.

The results of the research and analysis show that the regulations in Indonesia, such as Law No. 3 of 2020, which updates the mining and coal mining permits with an environmental orientation. Law No. 6 of 2023 on Cipta Kerja, which provides legal grounds to support practices in fields such as Environmental Protection, Fisheries, and Marine, as well as Nuclear Energy. Law No. 4 of 2023 significantly promotes sustainable investment by integrating environmental and social aspects into business and investment practices with loans to environmentally friendly sectors or sectors that will transition from non-renewable energy to renewable energy based on Article 222. Additionally, the implementation of legal policies towards sustainable investment in Indonesia currently involves several strategic steps, including Presidential Regulation No. 112 of 2022 on Accelerating the Development of Renewable Energy for Electricity Supply, Presidential Regulation No. 79 of 2023 on the Amendment of Presidential Regulation No. 55 of 2019 on the Acceleration of Electric Vehicle Battery Program, and Government Regulation No. 22 of 2021 on the Implementation of Environmental Protection and Management.

Keywords: *Environmental Aspects, Sustainable Investment, Sustainable Activities, Renewable Energy for Electricity Supply, Energy Transition*