

## INTISARI

Industri konstruksi memiliki peran penting dalam pembangunan infrastruktur fisik yang mendukung pembangunan berkelanjutan. Namun, banyak kegiatan pembangunan infrastruktur yang berpotensi menimbulkan dampak negatif terhadap lingkungan. Sejalan dengan hal tersebut, pemerintah dan masyarakat telah menunjukkan minat khusus untuk pembangunan konstruksi yang lebih berkelanjutan, efisien, dan ekologis. Dalam konteks ini, penting bagi perusahaan konstruksi untuk secara menyeluruh mengintegrasikan konsep keberlanjutan ke dalam semua aspek aktivitas dan operasional perusahaan mereka, termasuk dalam strategi bisnis perusahaan. Kesadaran akan pentingnya penerapan praktik berkelanjutan dalam industri konstruksi semakin meningkat. Namun, pemahaman mengenai hubungan antara *sustainability attitude*, praktik manajemen, dan *sustainability performance* masih terbatas dalam konteks perusahaan konstruksi.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *sustainability attitude* dan praktik manajemen yang berorientasi pada keberlanjutan terhadap *sustainability performance* pada perusahaan konstruksi di Indonesia dengan menggunakan instrumen penelitian berupa kuesioner yang diadaptasi dari penelitian-penelitian sebelumnya. Melalui metode *purposive sampling*, didapatkan sejumlah 104 data responden untuk kemudian dianalisis dengan menggunakan *Partial Least Squares-Structural Equation Modeling* (PLS-SEM).

Hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan positif yang signifikan antara *sustainability attitude* dan *sustainability performance*, yang dimediasi melalui praktik manajemen ( $T_{hitung}$ : 5,593, P-Value: 0,000, dan  $R^2$ : 92,1%). Penelitian ini memberikan wawasan bagi praktisi dalam meningkatkan *sustainability performance* perusahaan. Dengan memadukan praktik berkelanjutan ke dalam strategi bisnis, perusahaan konstruksi di Indonesia dapat berkontribusi pada pembangunan berkelanjutan yang lebih luas, serta mengurangi dampak negatif terhadap lingkungan dan masyarakat.

**Kata Kunci:** Industri Konstruksi, Keberlanjutan, *Sustainability Attitude*, *Sustainability Performance*, Praktik Manajemen, PLS-SEM

## ABSTRACT

The construction industry plays a crucial role in the development of physical infrastructure that supports sustainable development. However, many infrastructure development potentially creates negative impacts on the environment. In line with this, public authorities and society have shown a special interest in construction that is more sustainable, efficient, and ecological. In this context, it is important for construction companies to comprehensively integrate sustainability concepts into all aspects of their activities and operations, including their business strategies. Awareness of the importance of implementing sustainable practices in the construction industry is increasing. However, understanding the relationship between sustainability attitude, management practices, and sustainability performance is still limited.

This study aims to determine the influence of sustainability attitude and sustainability-oriented management practices on sustainability performance in construction companies in Indonesia. This study using a research instrument in the form of a questionnaire adapted from previous studies. Through purposive sampling method, a total of 104 respondent data were obtained and analyzed using Partial Least Squares-Structural Equation Modeling (PLS-SEM).

The results show a significant positive relationship between sustainability attitude and sustainability performance, mediated by management practices ( $T_{\text{statistics}}$ : 5,593, P-Value: 0,000, and  $R^2$ : 92,1%). This research provides insights for practitioners in improving the sustainability performance of companies. By integrating sustainable practices into their business strategies, construction companies in Indonesia can contribute to broader sustainable development and reduce negative impacts on the environment and society.

**Keywords:** Construction Industry, Sustainability, Sustainability Attitude, Sustainability Performance, Management Practices, PLS-SEM