

Pengaruh Green Intellectual Capital Terhadap Sustainable Performance (Studi pada Usaha Industri Manufaktur Skala Menengah dan Besar di Jabodetabek) = The Influence of Green Intellectual Capital on Sustainable Performance (Study of Medium and Large-Scale Manufacturing Industries in Jabodetabek)

Rifqah Nasywa Shaafiyah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920566209&lokasi=lokal>

Abstrak

Intensitas persaingan yang meningkat, proses globalisasi yang semakin pesat, dan dinamika lingkungan bisnis yang tinggi mempersulit perusahaan untuk mempertahankan keunggulan kompetitif secara berkelanjutan. Dalam hal ini, maka dibutuhkan sumber daya dan kemampuan organisasi untuk melindungi lingkungan, terutama Green Intellectual Capital (GIC). Studi ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh green intellectual capital terhadap sustainable performance pada usaha industri manufaktur skala menengah dan besar di Jabodetabek. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dan menarik sampel menggunakan purposive sampling dengan survei berupa penyebaran kuesioner kepada 174 usaha industri manufaktur skala menengah dan besar di Jabodetabek. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linear sederhana menggunakan perangkat lunak IBM SPSS Statistics 25. Hasil penelitian ini menemukan bahwa green intellectual capital memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap sustainable performance pada usaha industri manufaktur skala menengah dan besar di Jabodetabek.

.....Increased competitive intensity, accelerating globalization, and the highly dynamic nature of the business environment create significant pressure on companies to maintain a sustainable competitive advantage. In response, organizations require resources and capabilities that prioritize environmental safeguarding, with a particular emphasis on Green Intellectual Capital (GIC). This study aims to analyze the influence of green intellectual capital on sustainable performance in medium and large-scale manufacturing industries in Jabodetabek. This research uses a quantitative approach and was collected through a questionnaire survey administered to a purposive sample of 174 medium and large-scale manufacturing industrial businesses in Jabodetabek. The data analysis technique used is simple linear regression analysis using IBM SPSS Statistics 25 software. The results of this study found that green intellectual capital has a positive and significant influence on sustainable performance in medium and large-scale manufacturing industrial businesses in Jabodetabek.