

Ріа Емілія Сарі, Мухтосім Аріф, Мохаммад Хамсал, Рано Картоно Рахім

Чинники, що визначають показники сталого розвитку ІТ-компаній: Співпраця через стратегічні альянси та бізнес-стратегії

Стрімкий прогрес у сфері інформаційних технологій відкрив як можливості, так і проблеми для компаній, особливо для тих, що працюють у сфері інформаційних технологій Індонезії. У цьому дослідженні розглядається вплив гібридних бізнес-стратегій та корпоративних стратегічних альянсів на показники сталого розвитку ІТ-компаній. Використовуючи кількісні методи, зібрані дані від 389 фахівців з управління ІТ-компаніями за допомогою структурованої анкети. Аналіз використовував моделювання структурних рівнянь (SEM) для оцінювання взаємозв'язків між гібридними бізнес-стратегіями, стратегічними альянсами та показниками сталого розвитку. Результати показують, що гібридні бізнес-стратегії позитивно впливають на корпоративні стратегічні альянси (значення $t = 2,243$, значення $p = 0,025$) і позитивно впливають на показники сталого розвитку корпорацій (значення $t = 5,294$, значення $p = 0,000$). Крім того, корпоративні стратегічні альянси значно підвищують показники сталого розвитку (значення $t = 5,603$, значення $p = 0,000$), встановлюючи взаємозв'язок між гібридними стратегіями та результативністю сталого розвитку (значення $t = 1,995$, значення $p = 0,047$). Отримані результати підкреслюють найважливішу роль стратегічних альянсів у досягненні довгострокових цілей сталого розвитку ІТ-індустрії. Дослідження робить висновок, що інтеграція гібридних бізнес-стратегій з ефективними стратегічними альянсами необхідна ІТ-компаніям для підтримки конкурентоспроможності та досягнення стійкого зростання.

Ключові слова: ІТ-компанії, цифрова трансформація, сталий розвиток, Індонезія, моделювання структурних рівнянь

Класифікація JEL: L25, L24, O32, M15



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.