

Ека Харіяні, Супріоно Супріоно, Рені Афріана Ханіф, Сем Паулюс Сілалахі, Мейлда Вігуна

Чинники, що впливають на виявлення випадків шахрайства: Роль якості роботи внутрішніх аудиторів

Часті випадки шахрайства відбуваються через погане запобігання та виявлення випадків шахрайства. Метою цього дослідження є визначення впливу ефективності внутрішнього аудиту та безперервної професійної прихильності до виявлення випадків шахрайства, розглядаючи якість внутрішніх аудиторів як стримуючу змінну. Сімдесят вісім анкет були розіслані внутрішнім аудиторам та керівникам інспекції міста Piau, Індонезія, які мали принаймні два роки досвіду роботи. Для аналізу даних використовувалося програмне забезпечення для моделювання структурних рівнянь (SEM) версії 3.0. Згідно з результатами дослідження, ефективність внутрішнього контролю ($\beta = -0,932; p < 0,05$) та ефективність роботи внутрішніх аудиторів ($\beta = 1,149; p < 0,05$) впливають на виявлення випадків шахрайства. Однак безперервна професійна прихильність ($\beta = 0,069; p > 0,05$) не має ніякого впливу. Якість роботи внутрішніх аудиторів не впливає на взаємозв'язок між ефективністю внутрішніх аудитів ($\beta = -0,190; p > 0,05$), ефективністю внутрішнього контролю ($\beta = 0,114; p > 0,05$), безперервною професійною прихильністю ($\beta = 0,018; p > 0,05$) і виявленням випадків шахрайства. Результати цього дослідження можуть бути використані як посібник для керівництва щодо підвищення ефективності роботи внутрішніх аудиторів, а також для розгляду та оцінювання заходів із виявлення випадків шахрайства в державному секторі.

Ключові слова: внутрішній аудит, внутрішній контроль, професійна прихильність, Індонезія, SEM

Класифікація JEL: D23, M40, M41, M42



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.