

Analisis Pengaruh Diversitas Dewan Direksi Perusahaan Energi dan Pertambangan pada Negara-Negara Berkembang di Kawasan Asia Tenggara terhadap Stock Price Crash Risk Perusahaan Periode 2015-2019 = Analysis of the Impact of Board Diversity on Energy and Mining Firms at Emerging Countries in South East Asia to Stock Price Crash Risk in 2015-2019

Mohammad Andre Yudha Setiawan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20515035&lokasi=lokal>

Abstrak

Tesis ini bertujuan untuk mendeterminasi pengaruh yang ditimbulkan diversitas pada dewan direksi perusahaan energi dan pertambangan pada negara-negara berkembang di kawasan Asia Tenggara terhadap risiko penurunan harga saham (stock price crash risk) periode 2015-2019. Diversitas yang dimaksud meliputi diversitas latar belakang masing-masing dewan direksi dan diversitas kuantitas pada dewan direksi. Diversitas latar belakang meliputi riwayat pendidikan dan rata-rata pengalaman kerja yang dimiliki dewan direksi, sedangkan diversitas kuantitas memuat jenis kelamin dewan direksi, jumlah dewan direksi, jumlah dewan direksi independen, dan jumlah rapat direksi. Penelitian dengan menggunakan metode Ordinary Least Square (OLS) pada data panel ini menghasilkan temuan yang menegaskan bahwa diversitas pada dewan direksi secara simultan tidak berpengaruh secara signifikan terhadap risiko penurunan harga saham (stock price crash risk). Signifikansi risiko penurunan harga saham (stock price crash risk) dengan variabel bebas hanya ditemukan pada kualitas riwayat pendidikan dewan direksi dan rata-rata pengalaman kerja dewan direksi pada suatu perusahaan

.....This thesis aims to determine the impact of board diversity on energy and mining firms at emerging countries in South East Asia to each firm's stock price crash risk in 2015-2019. The diversity in this thesis includes the board's background diversity and the board's quantity diversity. Board's background diversity mainly refers to education background and the tenure of the board while the board's quantity diversity refers to gender of the board, board size, independent board's size, and the amount of board meeting held each year. This research applied cross sectional data panel of Ordinary Least Square (OLS) to obtain its final data. The result of this research concludes that board diversity simultaneously does not influence the stock price crash risk. The significance of the influence of the independent variable on the dependent variable only viably found on the quality of board's education background and board's average tenure of the firm.