

Intisari

Penelitian ini bertujuan untuk menguji reaksi pasar modal Indonesia terhadap pengumuman PHK massal karyawan PT Indosat Ooredoo Hutchinson pada 23 September 2022. Penelitian ini berkaitan dengan *Signaling Theory* yang menjelaskan isyarat yang mengandung informasi mengenai kondisi perusahaan. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan pendekatan studi peristiwa dengan periode jendela selama 14 hari dan periode estimasi selama 113 hari. Penelitian ini dilakukan dengan menguji reaksi positif pasar dengan menggunakan *Abnormal Return* (AR) dan *Trading Volume Activity* (TVA). Pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan metode uji t (*t-test*).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pasar tidak bereaksi (reaksi netral) terhadap pengumuman PHK yang dibuktikan oleh nilai t dari *Abnormal Return* dan *Trading Volume Activity* tidak melebihi tingkat signifikansi 5% ($t > 1,659$) selama periode jendela (7 hari sebelum peristiwa hingga 7 hari sesudah peristiwa).

Kata Kunci: PT Indosat, PHK, Reaksi Pasar, *Abnormal Return*, *Trading Volume Activity*

Abstract

This research aims to examine the Indonesian capital market's reaction to the announcement of a mass layoff of employees at PT Indosat Ooredoo Hutchinson on September 23, 2022. The study is related to Signaling Theory, which explains signals that contain information about the company's condition. This research is conducted using an event study approach with a window period of 14 days and an estimation period of 113 days. The study examines the market's positive reaction using Abnormal Return (AR) and Trading Volume Activity (TVA). Hypothesis testing is conducted using the t-test method.

The research findings indicate that the market did not react (neutral reaction) to the layoff announcement, as evidenced by the t-values of Abnormal Return and Trading Volume Activity not exceeding the 5% significance level ($t > 1.659$) during the window period (7 days before the event to 7 days after the event).

Keywords: *PT Indosat, layoff, market reaction, Abnormal Return, Trading Volume Activity*