

ABSTRAKSI

Penelitian ini dilakukan untuk menguji reaksi saham perusahaan taksi terhadap peristiwa *launching GO-JEK Mobile App*. Penelitian ini bertujuan untuk menguji hipotesis apakah terdapat rata-rata *abnormal return* negatif yang diperoleh investor pada saat peristiwa *launching GO-JEK Mobile App*. Penelitian ini juga bertujuan untuk menguji hipotesis apakah rata-rata *abnormal return* pada saat sebelum peristiwa *launching GO-JEK Mobile App* lebih rendah dibandingkan dengan sesudah peristiwa *launching GO-JEK Mobile App*.

Periode pengamatan dalam penelitian ini adalah tujuh hari sebelum peristiwa *launching GO-JEK Mobile App* hingga tujuh hari setelah peristiwa *launching GO-JEK Mobile App* dan periode estimasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah tiga puluh hari sebelum periode peristiwa dimulai. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini ialah perusahaan taksi yang memiliki produk sejenis dengan sistem jaminan sosial nasional yang sahamnya diperdagangkan aktif di dalam Bursa Efek Indonesia.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa peristiwa *launching GO-JEK Mobile App* tidak terlalu berdampak pada rata-rata *abnormal return* saham perusahaan taksi di Bursa Efek Indonesia karena rata-rata *abnormal return* pada periode peristiwa terbukti tidak signifikan.

Kata kunci : *abnormal return*, studi peristiwa, periode estimasi, periode peristiwa, signifikansi



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Studi Peristiwa: Dampak Launching GO-JEK Mobile App terhadap Abnormal Return Saham Perusahaan Taksi di Bursa Efek Indonesia

GIFFA YUSTIAN A, Irfan Nursasmito, Drs., Ak., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ABSTRACT

This study was conducted to test the reaction of the taxi company's stock to the launching GO-JEK Mobile App. This study was aimed to test the hypothesis whether there are negative average abnormal returns obtained by investors in the launching GO-JEK Mobile App. Later this study was also aimed to test the hypothesis whether average abnormal return before the launching GO-JEK Mobile App lower than after the launching GO-JEK Mobile App.

Observation period in this study is seven days before launching GO-JEK Mobile App until seven days after the launching GO-JEK Mobile App and the estimation period used in this study is thirty days before the event period begins in this study. The sample used in this study is the taxi companies which stock listed for trading on the Indonesia Stock Exchange.

The results showed that the launching GO-JEK Mobile App had little impact on average abnormal stock returns of taxi companies in Indonesia Stock Exchange due to average abnormal return during the event period proved to be insignificant.

Keywords: abnormal returns, event study, the estimation period, the event period, significance