

## INTISARI

Tugas akhir ini membahas mengenai analisis pengaruh fluktuasi harga bahan bakar minyak (BBM) terhadap harga saham sub sektor pertambangan minyak dan gas bumi. Penelitian ini menggunakan studi peristiwa tanggal 28 Maret 2015 dan 19 Januari 2015 saat perubahan harga BBM. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah Analisa Deskriptif, Uji Normalitas dan Analisis Statistik. Hasil penelitian dalam analisis deskriptif menjelaskan bahwa terdapat perbedaan rata-rata harga saham dan pasar merespon positif. Saat harga BBM naik maka rata-rata harga saham sub sektor pertambangan minyak dan gas bumi naik. Sebaliknya, saat harga BBM turun maka harga saham sub sektor pertambangan minyak dan gas bumi turun. Uji normalitas menunjukkan data harga saham perusahaan sub sektor pertambangan minyak dan gas bumi sebelum dan sesudah pengumuman harga bahan bakar minyak (BBM) telah terdistribusi normal. Analisis statistik untuk membuktikan hipotesis penelitian ini menggunakan Uji-T (*one sample t test* dan *paired sample t test*) dan One Way Anova. Dari uji *one sample t test* menunjukkan hasil yang signifikan, tetapi dari uji *paired sample t test* dan uji *one way anova* memberikan hasil yang tidak signifikan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa investor kurang merespon adanya peristiwa fluktuasi harga BBM sehingga hasilnya tidak signifikan. Hal ini menunjukkan bahwa tidak ada pengaruh fluktuasi harga BBM terhadap harga saham sub sektor pertambangan minyak dan gas bumi.

**Kata kunci : Fluktuasi, Harga Saham, Sub Sektor Pertambangan Minyak dan Gas Bumi**

## **ABSTRACT**

*This final project about the analysis of the effect of fluctuation in the price of fuel oil (BBM) against share price sub sectors oil and gas mining. This research uses the event study on March 28, 2015 and Januari 19, 2015 when the change in the price of fuel. Methods of analysis used in this study is a descriptive Analysis, Statistical Analysis, and Normality Test. The results of research in descriptive analysis explained that there are differences in the average price of the stock and the market responded positively. When fuel price go up then the average stock price of sub sectors of mining oil and gas rises. Conversely, when the price of fuel down the stock price of sub sectors of mining oil and gas down. Normality test indicates the company's stock price data sub sectors of mining oil and gas before and after the announcement of the price of fuel oil (BBM) has normally distributed. Statistical analysis to prove the hypothesis of this research uses the T-Test (one sample t test and paired sample t test) and One Way Anova. From the test one sample t test showed a significant result, but of paired sample t test and one way anova test gives results that are not significant. The result of this research indicate that investor respond to events less fluctuation in the price of fuel so that the result is not significantly. This shows that there is no effect of the fluctuation of fuel price on the stock price of sub sectors oil and gas mining.*

**Keywords: Fluctuations, Stock Price, Sub Sector Oil and Gas Mining**