

**KOMPARASI PERUBAHAN HARGA DAN VOLUME PERDAGANGAN  
SAHAM SEBELUM DAN SESUDAH *STOCK SPLIT* (STUDI KASUS PADA  
PERUSAHAAN TERDAFTAR DI BEI YANG MELAKUKAN *STOCK SPLIT*  
PERIODE 2020 – 2022)**

Ditulis Oleh:

Malva Naftalena Eka Tyananda

Pembimbing:

Mirza Hedismarlina Yuneline, S.T., MBA., QWP, CRA

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk membandingkan perubahan harga dan volume perdagangan saham sebelum dan sesudah *stock split* pada perusahaan terdaftar di Bursa Efek Indonesia yang melakukan *stock split* tahun 2020 – 2022. Setelah dilakukan *purposive sampling*, sampel penelitian ini berjumlah 20 perusahaan dengan periode pengamatan (*event window*) adalah 10 hari, yaitu  $t = -5$  (5 hari sebelum *stock split*) dan  $t = 5$  (5 hari setelah *stock split*). Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dan metode komparatif dengan Teknik pengumpulan data studi kepustakaan dan studi dokumentasi. Data yang digunakan adalah data sekunder. Analisis statistik yang digunakan adalah uji beda nonparametrik *Wilcoxon Signed Ranks Test*. Berdasarkan hasil penelitian ini didapatkan bahwa pada hipotesis pertama dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat pengaruh signifikan antara perubahan harga saham sebelum dan sesudah *stock split*, sedangkan pada hipotesis kedua terdapat pengaruh signifikan antara perubahan volume perdagangan saham sebelum dan sesudah *stock split*.

**Kata Kunci:** Harga Saham, Volume Perdagangan Saham, *Stock Split*

**COMPARISON OF CHANGES IN STOCK PRICE AND TRADING VOLUME BEFORE  
AND AFTER STOCK SPLIT (CASE STUDY ON IDX-LISTED  
COMPANIES THAT CONDUCTED STOCK SPLITS FOR THE PERIOD 2020 – 2022)**

*Written By:*

Malva Naftalena Eka Tyananda

*Preceptor:*

Mirza Hedismarlina Yuneline, S.T., MBA., QWP, CRA

**ABSTRACT**

*This study aims to compare changes in stock prices and trading volumes before and after stock splits in companies listed on the Indonesia Stock Exchange that conducted stock splits in 2020 – 2022. After purposive sampling, the sample of this study amounted to 20 companies with an observation period (event window) of 10 days, namely  $t = -5$  (5 days before the stock split) and  $t = 5$  (5 days after the stock split). The research methods used in this study are descriptive methods and comparative methods with data collection techniques, literature studies and documentation studies. The data used is secondary data. The statistical analysis used was the nonparametric difference test Wilcoxon Signed Ranks Test.*

*Based on the results of this study, it was found that in the first hypothesis it can be concluded that there is no significant influence between changes in stock prices before and after the stock split, while in the second hypothesis there is a significant influence between changes in stock trading volume before and after the stock split.*

**Keywords: Stock Price, Stock Trading Volume, Stock Split**