

Analisis pengaruh pengumuman dan pembayaran dividen tunai terhadap reaksi pasar (studi pada perusahaan yang terdaftar di bursa efek indonesia periode 2013-2017) = Analysis the impact of announcements and dividend payments on market reactions (study of companies listed on the indonesia stock exchange period 2013-2017)

Steven Joshua Jatnika Putra, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20482022&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini memiliki tujuan untuk menguji reaksi pasar terhadap pengumuman dan pembayaran dividen, selain itu juga menguji reaksi pasar terhadap dividen yang meningkat dan menurun. Penelitian ini menggunakan data harga saham dan pasar (IHSG) perusahaan yang tercatat di Bursa Efek Indonesia periode 2013-2017. Abnormal return dihitung menggunakan Market-adjusted Model. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat reaksi pasar yang statistik dan positif pada hari keempat setelah pengumuman ($t+4$), negatif pada hari tiga hari sebelum pembayaran ($t-3$), dan positif pada hari ketiga ($t+3$) dan hari keempat ($t+4$) setelah pembayaran. Kemudian pada sub-sampel dividen meningkat, terdapat reaksi pasar yang signifikan secara statistik dan positif pada hari kedua setelah pengumuman ($t+2$), hari keempat setelah pengumuman ($t+4$), hari kelima setelah pengumuman ($t+5$), satu hari setelah pembayaran ($t+1$), padatiga hari setelah pembayaran ($t+3$) dan empat hari setelah pembayaran ($t+4$). Terakhir, pada sub-sampel dividen menurun, terdapat reaksi pasar yang signifikan secara statistik dan negatif hanya pada satu hari setelah pengumuman dividen ($t+1$). Secara keseluruhan, hasil penelitian ini sesuai dengan dividend signaling theory (Bhattacharya, 1979).

.....This study aims to discuss market reactions to announcements and dividend payments, while also discussing market reactions to dividends that increase and decrease. This study uses stock and market price data (IHSG) of companies listed on the Indonesia Stock Exchange for the period 2013-2017. Abnormal returns are calculated using the Market-Adjusted Model. The results showed how positive market reactions on the fourth day after the announcement ($t + 4$), negative on the third day before payment ($t-3$), and positive on the third day ($t + 3$) and fourth day after payment ($t+4$). Then in the dividend sub-sample increases, there is a market reaction that is statistically significant and positive on the second day after the announcement ($t + 2$), fourth day after announcement ($t + 4$), fifth day after announced ($t + 5$), one day after payment ($t + 1$) on third days after payment ($t + 3$) and fourth days after payment ($t + 4$). Finally, in the decreasing dividend sub-sample, there is a statistically significant and negative market reaction only one day after the dividend announcement ($t + 1$). Overall, the results of this study are consistent with dividend signaling theory (Bhattacharya, 1979).