



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH DIVIDEND POLICY TERHADAP SHARE PRICE VOLATILITY (Studi Pada Perusahaan Non-Keuangan yang

Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2011-2020)

MARYAM ANGGUN HIOLA, Prof. Marwan Asri, M.B.A.,Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *dividend policy* (*dividend payout ratio* dan *dividend yield*) terhadap *share price volatility*. Dalam penelitian ini menggunakan metode pengambilan sampel *purposive sampling* dimana sampel yang digunakan sebanyak 630 data sampel pada 63 perusahaan non-keuangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Metode penelitian yang digunakan adalah metode regresi linear berganda dengan bantuan *software SPSS*. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *dividend payout ratio* dan *dividend yield* berpengaruh negatif signifikan terhadap *share price volatility*. Selain itu sebagai variabel kontrol, *firm size* memiliki pengaruh negatif signifikan sedangkan *leverage* dan *growth* tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap *share price volatility*.

Kata kunci: *share price volatility, dividend policy, dividend payout ratio, dividend yield, firm size, leverage, dan growth*

ABSTRACT

This Study aims to find out the effect of dividend policy (dividend payout ratio and dividend yield on share price volatility. In this study using purposive sampling method where the sample used is 630 sample on 63 non-financial companies listed on Indonesia Stock Exchange. The research method is the multiple linear regression analysis with SPSS. The result of this study indicate that dividend payout ratio and dividend yield have a significant negative effect on share price volatility. In addition , as a control variable, firm size has a significant negative effect, while leverage and growth do not have a significant effect on share price volatility.

Keywords: *share price volatility, dividend policy, dividend payout ratio, dividend yield, firm size, leverage, and growth*