

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kebijakan deviden, profitabilitas, dan keputusan investasi terhadap nilai perusahaan yang diproksi ukuran perusahaan sebagai variabel kontrol. Populasi sampel yang digunakan adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2014-2018. Diambil 54 sampel perusahaan dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Analisis yang digunakan adalah analisis regresi data panel.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) kebijakan deviden berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan, (2) profitabilitas berpengaruh negatif dan signifikan terhadap nilai perusahaan, (3) keputusan investasi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap nilai perusahaan, (4) kebijakan deviden, profitabilitas, keputusan investasi secara bersama-sama berpengaruh negatif terhadap nilai perusahaan, (5) kebijakan deviden yang diproksi ukuran perusahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan, (6) profitabilitas yang diproksi ukuran perusahaan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap nilai perusahaan, (7) keputusan investasi yang diproksi ukuran perusahaan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap nilai perusahaan, (8) kebijakan deviden, profitabilitas, keputusan investasi secara bersama-sama yang diproksi ukuran perusahaan berpengaruh negatif terhadap nilai perusahaan, (9) ukuran perusahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. Hasil uji koefisien determinasi (R^2) mengindikasikan bahwa kontribusi variabel independen terhadap dependen sebesar 89,3 % dan 11,7 % ditentukan oleh variabel yang tidak dianalisis dalam model penelitian ini. Sedangkan Hasil uji koefisien determinasi (R^2) yang diproksi ukuran perusahaan mengindikasikan bahwa kontribusi variabel independen terhadap dependen sebesar 89,4 % dan 11,6 % ditentukan oleh variabel yang tidak dianalisis dalam model penelitian ini.

Kata kunci : kebijakan deviden, profitabilitas, keputusan investasi, nilai perusahaan dan ukuran perusahaan.