

ABSTRAK

Dita Kurniasari (1720210226). Pengaruh *Return On Asset* (ROA), *Return On Equity* (ROE), dan *Gross Profit Margin* (GPM) terhadap Harga Saham Perusahaan yang Terdaftar di Jakarta Islamic Indeks (JII) Periode 2016-2019.

Skripsi ini bertujuan untuk menguji secara empiris mengenai pengaruh *Return on Assets* (ROA) terhadap harga saham pada perusahaan yang terdaftar di *Jakarta Islamic Indeks* periode 2016-2019, pengaruh *Return on Equity* (ROE) terhadap harga saham pada perusahaan yang terdaftar di *Jakarta Islamic Indeks* periode 2016-2019, dan pengaruh *Gross Profit Margin* (GPM) berpengaruh terhadap harga saham pada perusahaan yang terdaftar di *Jakarta Islamic Indeks* periode 2016-2019.

Metode penelitian yang digunakan menggunakan data kuantitatif. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder, yaitu laporan keuangan perusahaan yang terdaftar di *Jakarta Islamic Index* (JII). Teknik pengumpulan sampel yaitu teknik *purposive sampling* yang merupakan penentuan sampel dengan pengambilan kriteria tertentu.

Hasil penelitian skripsi ini menunjukkan bahwa ROA berpengaruh positif terhadap harga saham pada perusahaan yang terdaftar di *Jakarta Islamic Index* periode 2016-2019. Hal ini dibuktikan dengan hasil uji t statistik untuk variabel ROA diketahui dengan hasil t-hitung $1,990 >$ nilai t-tabel 1,701. Hasil statistik uji t untuk variabel ROA diperoleh nilai signifikan 0,004 yang lebih kecil dari toleransi kesalahan $\alpha = 0,05$, dengan demikian dapat disimpulkan bahwa semakin tinggi ROA maka semakin tinggi harga saham. Untuk ROE berpengaruh positif terhadap harga saham. Hal ini dibuktikan dengan hasil uji t statistik untuk variabel ROE diketahui dengan hasil t-hitung $1,777 >$ nilai t-tabel 1,701. Hasil statistik uji t untuk variabel ROE diperoleh nilai signifikan 0,002 yang lebih kecil dari toleransi kesalahan $\alpha = 0,05$, dengan demikian dapat disimpulkan bahwa semakin tinggi ROE maka semakin tinggi harga saham. Sedangkan GPM berpengaruh negatif terhadap harga saham, hal ini dibuktikan dengan hasil uji t statistik untuk variabel GPM diketahui dengan hasil t-hitung $-1,638 <$ nilai t-tabel 1,701. Hasil statistik uji t untuk variabel GPM diperoleh nilai signifikan 0,113 yang lebih besar dari toleransi kesalahan $\alpha = 0,05$, dengan demikian dapat disimpulkan bahwa semakin rendah GPM maka semakin rendah harga saham.

Kunci : Harga Saham, *Return On Asset*, *Return On Equity*, *Gross Profit Margin*