

ABSTRAK

Himalia Wardah, NIM 1720210172, Pengaruh Pemahaman Investasi, Return, dan Kemajuan Teknologi Terhadap Minat Mahasiswa dalam Berinvestasi di Pasar Modal Syariah (Studi Kasus Mahasiswa FEBI Angkatan 2017 IAIN Kudus).

Investasi melalui saham masih terlalu sangat asing bagi sebagian besar masyarakat Indonesia. Masyarakat masih memiliki anggapan bahwa saham, pasar modal, bursa adalah sesuatu yang rumit, terkesan mahal dan berisiko tinggi. Serta mayoritas masyarakat belum menyadari dan mengetahui akan manfaat berinvestasi, mayoritas dari mereka lebih mementingkan menjalani hidup saat ini tanpa memikirkan hidup dimasa depan, inflasi merupakan salah satu faktor yang mengharuskan orang untuk berinvestasi. Akibat inflasi, nilai mata uang akan menurun daya belinya karena terjadi kenaikan barang dan jasa secara keseluruhan dan terus menerus. Penurunan daya beli tersebut dapat dihindari dengan berinvestasi. Tujuan penelitian ini adalah untuk menguji secara empiris pengaruh pemahaman investasi, *return*, dan kemajuan teknologi terhadap minat mahasiswa dalam berinvestasi di pasar modal syariah.

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian kuantitatif dengan pendekatan penelitian kuantitatif deskriptif. Teknik pengumpulan data menggunakan kuesioner yang disebar melalui *google form* kepada 90 mahasiswa yang diambil dengan menggunakan teknik *Purposive Sampling*. Pengujian hipotesis dilakukan dengan analisis uji t dengan menggunakan program olah data SPSS versi 23 for Windows.

Berdasarkan pembahasan dan analisis data yang telah dilakukan dapat diketahui bahwa 1) Pemahaman Investasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat mahasiswa dalam berinvestasi di pasar modal syariah. 2) *Return* berpengaruh negatif dan signifikan terhadap minat mahasiswa dalam berinvestasi di pasar modal syariah. 3) Kemajuan Teknologi berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat mahasiswa dalam berinvestasi di pasar modal syariah.

Kata Kunci : Pasar Modal Syariah, Pemahaman Investasi, Return, Kemajuan Tekonologi, Minat Berinvestasi.