

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 1.1 Simpulan

1. *Return On Asset* tidak berpengaruh signifikan terhadap *Return Saham* pada perusahaan sub sektor konstruksi dan bangunan tahun 2015-2017. Hal ini menunjukkan bahwa para investor tidak semata-mata menggunakan ROA sebagai ukuran dalam menilai kinerja perusahaan untuk memprediksi total return saham di pasar modal (terutama di BEI).
2. *Earning Yield* tidak berpengaruh signifikan terhadap *Return Saham* pada perusahaan sub sektor konstruksi dan bangunan tahun 2015-2017. disebabkan karena berbedanya penerapan di Indonesia dan di Amerika yang membandingkan dulu *Earning Yield* dengan *Yield to Maturity Obligasi* untuk digunakan sebagai salah satu pertimbangan manajer investasi untuk menentukan asset lokasi, apakah harus lebih banyak investasi ke saham atau obligasi
3. *Dividend Yield* tidak berpengaruh signifikan terhadap *Return Saham* pada perusahaan sub sektor konstruksi dan bangunan tahun 2015-2017. Hal ini disebabkan karena banyak perusahaan di Indonesia yang profitabilitasnya belum stabil setiap tahunnya yang dipengaruhi

oleh keadaan ekonomi yang berfluktuasi, sehingga hanya perusahaan besar saja yang dapat membagikan dividend yield setiap tahunnya kepada para pemegang saham.

4. *Dividend Payout Ratio* tidak berpengaruh signifikan terhadap *Return Saham* pada perusahaan sub sektor konstruksi dan bangunan tahun 2015-2017. Hal ini dikarenakan atas dihapuskannya kebijakan persyaratan laba minimum 10% atas modal sendiri sehingga perusahaan memutuskan sendiri kebijakan untuk membagikan dividen bagi pemegang saham.

## **1.2 Saran**

Saran dalam penelitian ini juga harus memperhatikan faktor-faktor lain tidak hanya mengandalkan data ROA, EY, DY, DPR, tetapi perlu juga faktor yang berpengaruh baik internal seperti ukuran perusahaan, modal, struktur aktiva dan lain-lain serta perlu juga memperhatikan kondisi social, politik, dan ekonomi yang dapat berpengaruh. Selain itu peneliti selanjutnya dapat memperbanyak sampel penelitian dan menambah jumlah tahun pengamatan agar penelitian selanjutnya menjadi tepat dan akurat.