

ABSTRAK

Rizky Khasasti, 2019; Pengaruh CR, DER, ROA, ROE, NPM, EPS Terhadap *Return Saham* Pada Perusahaan Yang Terdaftar Pada Perusahaan Real Estate & Property Yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2016. Skripsi, Jakarta: Konsentrasi Keuangan, Program Studi S1 Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh CR, DER, ROA, ROE, NPM, EPS Terhadap *Return Saham* Pada Perusahaan *Real Estate & Property* Yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia Periode 2013 – 2016. Variabel bebas yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan CR, DER, ROA, ROE, NPM, dan EPS. Variabel terikat yang digunakan adalah *Return Saham*. Data yang digunakan dalam penelitian ini berupa laporan tahunan (*annual report*) Perusahaan *Real Estate & Property* yang terdaftar di BEI periode 2013-2016. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 42 perusahaan. Metode pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling*. Model yang digunakan dalam penelitian ini adalah data panel dengan pendekatan *Common Effect Model*. Metode hasil analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa CR, DER, ROA, ROE, dan NPM tidak berpengaruh terhadap *return* saham, sedangkan EPS berpengaruh positif dan signifikan terhadap *return* saham.

Kata kunci: *CR, DER, ROA, ROE, NPM, EPS* dan *Return Saham*

ABSTRACT

Rizky Khasasti, 2019; The Effect OF CR, DER, ROA, ROE, NPM, EPS to Stock Return on Real Estate & Property Company Listed In Indonesia Stock Exchange Period 2013-2016

Thesis, Jakarta: Concentration in Finance, Study Program of Management, Faculty of Economic, State University of Jakarta.

This study is to examine The Effect OF CR, DER, ROA, ROE, NPM, and EPS to Stock Return on Real Estate & Property Company Listed in Indonesia Stock Exchange Period 2013-2016. The Independent Variables used in study is CR, DER, ROA, ROE, NPM, and EPS. Then Dependent Variable used is stock return. A sample of 42 companies listed in Indonesia Stock Exchange Market was selected. The sampling method used in this study used a purposive sampling technique. The model used is panel data with the Common Effect Model approach. The method of data analysis used is multiple linear regression analysis. The results show that CR, DER, ROA, ROE, and NPM are insignificant to explain in Indonesia Stock Exchange Market while EPS is found positive and significant impact on stock return.

Key Words: *Cash Holding, Board Size, Independent Commissioner.*