



INTISARI

Perkembangan teknologi digital diikuti dengan berkembangnya metode akuisisi modal oleh perusahaan, salah satu metode terbaru adalah melalui urun dana atau *crowdfunding*. Studi ini mengulas salah satu metode urun dana dalam bentuk *equity crowdfunding* dengan subjek Santara sebagai *platform equity crowdfunding* yang telah legal dan diakui oleh OJK. Tujuan studi ini adalah menganalisis sinyal kualitas yang digunakan oleh perusahaan untuk mereduksi informasi asimetris dalam proses penawaran saham untuk mendapatkan total pendanaan yang optimal. Data untuk studi ini didapatkan dari laman Santara dan prospektus penawaran saham yang dipublikasikan oleh perusahaan. Analisis dilakukan dengan menilai korelasi 2 faktor utama yakni tingkat risiko dan kualitas pengelola perusahaan terhadap total pendanaan yang diraih oleh perusahaan. Variabel independen merupakan 4 variabel turunan dari masing-masing faktor utama. Metode analisis yang digunakan adalah *Ordinary Least Square* (OLS) dengan *robust standard error*, dengan data berbentuk *cross sectional* yang berjumlah 68 sampel amatan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor tingkat risiko dan kualitas pengelola perusahaan berpengaruh terhadap total pendanaan yang diraih oleh perusahaan, dengan variabel yang berpengaruh signifikan adalah laba bersih tahun terakhir sebelum penawaran saham, *dividend payout ratio* yang ditawarkan, usia perusahaan, dan jumlah direksi perusahaan.

Kata kunci: *equity crowdfunding*, informasi asimetris, *signalling*.



ABSTRACT

The advancement of digital technology has been followed by the enrichment of capital acquisition methods by companies, one of the newest methods is through crowdfunding. This study examines one of the crowdfunding methods in the form of equity crowdfunding with the subject of Santara as an equity crowdfunding platform that has been legal and recognized by the OJK. The purpose of this study is to analyze the quality signals used by companies to reduce asymmetric information in the stock offering process to obtain optimal total funding. The data for this study were obtained from the Santara website and the prospectus of share offerings published by the company. The analysis was carried out by assessing the correlation of 2 main factors, namely the level of risk and quality of company management to the total funding achieved by the company. The independent variable is 4 derived variables from each of the main factors. The analytical method used is Ordinary Least Square (OLS) with a robust standard error, with cross sectional data consist of 68 samples of observations. The results showed that the risk level and the quality of company management had an effect on the total funding achieved by the company, with variables that had a significant effect were the last year's net profit before the stock offering, the dividend payout ratio offered, the age of the company, and the number of company directors.

Keywords: *equity crowdfunding, asymmetric information, signalling.*