

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh bukti empiris mengenai pengaruh *leverage*, *investment opportunity set* dan *cash conversion cycle* terhadap *cash holding*. Obyek pada penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2014 sampai dengan 2016. Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini adalah dengan menggunakan teknik purposive sampling dan di dapat sampel sebanyak 280. Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah Eviews 7.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: 1) *leverage* berpengaruh negatif signifikan terhadap *cash holding*, hasil pengujian hipotesis sesuai dengan *trade off theory* yang menyatakan bahwa perusahaan memegang kas dengan mempertimbangkan manfaat dan biaya dari memegang uang kas. 2) *investment opportunity set* (IOS) yang diukur dengan menggunakan MBVA, MBVE dan PPEMVA berpengaruh positif signifikan terhadap *cash holding*. Hasil hipotesis sesuai dengan *pecking order theory* yang menyatakan bahwa tingkat IOS yang tinggi akan menciptakan permintaan persediaan uang tunai yang yang tinggi. 3) *cash conversion cycle* berpengaruh negatif signifikan terhadap *cash holding*.

Kata kunci: *Cash Holding, Leverage, Investment Opportunity Set, Cash Conversion Cycle, Trade Off Theory, Pecking Order Theory*

ABSTRACT

This study has a purpose to get empirical evidence about the influence of leverage, investment opportunity set and cash conversion cycle to cash holding. The objects of this study are manufacturing companies that are enlisted on the Indonesian Stock Exchange period 2014 to 2016. The technique of sampling in this study used purposive sampling technique and there was 280 samples. Eviews 7 is used for analytic tool.

The results show that: 1) leverage has significant negative impact to cash holding, the result of hypothesis testing in accordance with the trade off theory which states that companies hold cash in consideration to the usefulness and cost from holding the cash money. 2) investment opportunity set (IOS) which is measured using MBVA, MBVE and PPEMVA has significant positive impact to the cash holding. The hypothesis result in accordance to pecking order theory which states that the high level of IOS will create high cash holding demands. 3) cash conversion cycle has significant negative impact to the cash holding.

Keywords: *Cash Holding, Leverage, Investment Opportunity Set, Cash Conversion Cycle, Trade Off Theory, Pecking Order Theory*