

SKRIPSI
PENGARUH *NET WORKING CAPITAL*, *FIRM SIZE*, *ASSET*
TANGIBILITY*, DAN *BOARD SIZE* TERHADAP *CASH
HOLDING



DIAJUKAN OLEH:

NAMA : EOUDIA PRISKILA NUGROHO

NPM : 125169202

UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN DARI SYARAT-SYARAT
GUNA MENCAPAI GELAR SARJANA EKONOMI

PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS TARUMANAGARA

JAKARTA

2020

**UNIVERSITAS TARUMANAGARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
JAKARTA**

HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI

NAMA : EODIA PRISKILA NUGROHO
NPM : 125169202
PROGRAM/JURUSAN : S1 AKUNTANSI
KONSENTRASI : AKUNTANSI KEUANGAN MENENGAH
JUDUL SKRIPSI : PENGARUH *NET WORKING CAPITAL, FIRM
SIZE, ASSET TANGIBILITY, DAN BOARD SIZE*
TERHADAP *CASH HOLDING*

Jakarta, 9 Januari 2021

Pembimbing,


(F.X. Kurniawan Trianggawala, S.E., M.Si., Ak., CA)

**UNIVERSITAS TARUMANAGARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
JAKARTA**

PENGARUH *NET WORKING CAPITAL*, *FIRM SIZE*, *ASSET TANGIBILITY*, DAN *BOARD SIZE* TERHADAP *CASH HOLDING*

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan secara empiris pengaruh *net working capital*, *firm size*, *asset tangibility* dan *board size* terhadap *cash holding* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2015-2019. Penelitian ini menggunakan 390 data perusahaan manufaktur yang diseleksi menggunakan metode *purposive sampling* dengan periode lima tahun. Data yang dipakai dalam penelitian ini ialah data sekunder. Pengolah data dalam penelitian ini menggunakan program *Eviews* versi 10. Hasil pengujian yang telah dilakukan dengan *fixed effect model* menunjukkan bahwa *net working capital*, dan *board size* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *cash holding*. Sedangkan *firm size* dan *asset tangibility* memiliki pengaruh negatif dan signifikan terhadap *cash holding*.

Kata Kunci: *cash holding, net working capital, firm size, asset tangibility, board size*

ABSTRACT

This study aims to prove empirically the effect of net working capital, firm size, asset tangibility and board size on cash holding in manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2015-2019. This study used 390 manufacturing company data which were selected using purposive sampling method with a period of five years. The data used in this research is secondary data. Data processing in this study uses the Eviews program version 10. The results of tests that have been carried out with the fixed effect model show that net

working capital and board size have a positive and significant effect on cash holding. Meanwhile, firm size and asset tangibility have a negative and significant effect on cash holding.

Keywords: *net working capital, firm size, asset tangibility, board size cash holding*