

SKRIPSI

**PENGARUH *CAPITAL STRUCTURE*,
INTELLECTUAL CAPITAL, DAN *DIVIDEND POLICY*
TERHADAP *CORPORATE PERFORMANCE* DALAM
PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG
TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA
PERIODE 2016-2018**



DIAJUKAN OLEH:

NAMA : FELISA S. O.

NPM : 125160314

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

PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS TARUMANAGARA

JAKARTA

2020

UNIVERSITAS TARUMANAGARA

FAKULTAS EKONOMI

JAKARTA

ABSTRAK

PENGARUH *CAPITAL STRUCTURE*, *INTELLECTUAL CAPITAL*, DAN *DIVIDEND POLICY* TERHADAP *CORPORATE PERFORMANCE*

Tujuan penelitian ini adalah untuk membuktikan secara empiris pengaruh *Capital Structure*, *Intellectual Capital*, dan *Dividend Policy* terhadap *Corporate Performance* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2016–2018. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebanyak 120 data sampel yang dipilih dengan metode *purposive sampling*. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa semua variabel independen secara simultan (uji F) dapat memprediksi *Corporate Performance* (ROA). Hasil uji t menunjukkan bahwa *Capital Structure* (DER) dan *Dividend Policy* (DPR) memiliki pengaruh signifikan terhadap *Corporate Performance*, sedangkan *Intellectual Capital* (MVAIC) tidak berpengaruh signifikan terhadap *Corporate Performance* (ROA). *The purpose of this research is to obtain empirical evidence about the effects of Capital Structure, intellectual capital, and Dividend Policy on Corporate Performance of the manufacturing companies listed in the Indonesia Stock Exchange in the period of 2016-2018. The research is conducted by taking 120 samples using purposive sampling method. The result of this research shows that all the independent variables have effects on Corporate Performance (ROA) simultaneously (F test). The t test results showed that Capital Structure (DER) and Dividend Policy (DPR) has a significant effect on Corporate Performance, while Intellectual Capital (MVAIC) has no significant effect on Corporate Performance.*

Keywords: Corporate Performance, ROA, Capital Structure, Intellectual Capital, Dividend Policy