

**SKRIPSI**

**PENGARUH *BIG DATA ANALYTICS CAPABILITIES***  
**TERHADAP *FIRM PERFORMANCE* DENGAN**  
***PROCESS ORIENTED DYNAMIC CAPABILITIES***  
**SEBAGAI *MEDIATING VARIABEL***



**UNTAR**  
Universitas Tarumanagara

**DIAJUKAN OLEH :**

**NAMA : WINNY LISTYARINI LUKITA**

**NIM : 125150108**

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

**PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI**

**FAKULTAS EKONOMI**

**UNIVERSITAS TARUMANAGARA**

**JAKARTA**

**2019**

**UNIVERSITAS TARUMANAGARA**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
**JAKARTA**

**HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI**

NAMA : WINNY LISTYARINI LUKITA  
NPM : 125150108  
PROGRAM/JURUSAN : S1 / AKUNTANSI  
JUDUL SKRIPSI : PENGARUH *BIG DATA ANALYTICS CAPABILITIES*  
TERHADAP *FIRM PERFORMANCE* DENGAN  
*PROCESS ORIENTED DYNAMIC CAPABILITIES*  
SEBAGAI *MEDIATING* VARIABEL

Jakarta, 7 Januari 2019

Pembimbing,



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

**UNIVERSITAS TARUMANAGARA**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
**JAKARTA**

**HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI**

NAMA : WINNY LISTYARINI LUKITA  
NPM : 125150108  
PROGRAM / JURUSAN : S1 / AKUNTANSI  
KONSENTRASI : SISTEM INFORMASI AKUNTANSI  
JUDUL SKRIPSI : PENGARUH *BIG DATA ANALYTICS CAPABILITIES*  
TERHADAP *FIRM PERFORMANCE* DENGAN  
*PROCESS ORIENTED DYNAMIC CAPABILITIES*  
SEBAGAI *MEDIATING VARIABEL*

Tanggal: 28 Januari 2019 Ketua Panitia :



(Dr. Jamaludin Iskak, MSi., Ak., CA., CPI., ACPA., CPA.)

Tanggal: 28 Januari 2019 Anggota Panitia :



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

Tanggal: 28 Januari 2019 Anggota Panitia :



(Drs Iwan Kurniawan, Ak., CPA., CA.)

**PENGARUH *BIG DATA ANALYTICS CAPABILITIES*  
TERHADAP *FIRM PERFORMANCE* DENGAN *PROCESS  
ORIENTED DYNAMIC CAPABILITIES* SEBAGAI *MEDIATING  
VARIABEL***

**THE IMPACT OF *BIG DATA ANALYTICS CAPABILITIES*  
TO *FIRM PERFORMANCE* WITH *PROCESS ORIENTED  
DYNAMIC CAPABILITIES* AS *MEDIATING VARIABLE***

**Winny Listyarini Lukita  
125150108**

**Pembimbing : F.X. Kurniawan Tjakrawala, S.E., M.Si., Ak. CA.**

---

**ABSTRAK**

Tujuan penelitian ini adalah untuk menemukan bukti empiris mengenai pengaruh dari *Big Data Analytics Capabilities* terhadap *Firm Performance* dengan *Process Oriented Dynamic Capabilities* sebagai *mediating* variabel. Pengumpulan data primer dilakukan dengan penyebaran kuesioner sebanyak 236 set dan ditujukan pada responden di level manajerial yang bekerja pada 8 perusahaan yang dipilih dengan metode *purposive sampling*, dengan tingkat pengembalian 47,03%.

Metode yang digunakan untuk menguji hipotesis dalam penelitian ini adalah *structural equation modeling* (SEM) dengan pendekatan *partial least square* (PLS) dengan menggunakan program *SmartPLS* 3.0. Hasil penelitian yang diperoleh adalah bahwa *Big Data Analytics Capabilities* dan *Process Oriented Dynamic Capabilities* memiliki pengaruh terhadap *Firm Performance* dan *Process Oriented Dynamic Capabilities* memediasi *Big Data Analytics Capabilities* dengan *Firm Performance*.

Kata Kunci : *Big Data Analytics Capabilities, Firm Performance, Process Oriented Dynamic Capabilities*

---

**ABSTRACT**

The purpose of this study is to find empirical evidence about the effect of *Big Data Analytics Capabilities* to *Firm Performance* with *Process Oriented Dynamic Capabilities* as *mediating variables*. Primary data collection is done by distributing 236 sets of questionnaires and aimed towards respondents at managerial level who work on 8 companies selected by *purposive sampling* method, with a return rate of 47.03%.

The method used to test the hypothesis in this study is *structural equation modeling* (SEM) with *partial least square* (PLS) approach using the *SmartPLS* 3.0 program. The research results obtained are that *Big Data Analytics Capabilities* and *Process Oriented Dynamic Capabilities* have an effect on *Firm Performance* and *Process Oriented Dynamic Capabilities* mediated *Big Data Analytics Capabilities* with *Firm Performance*.

Keyword : *Big Data Analytics Capabilities, Firm Performance, Process Oriented Dynamic Capabilities*