



**PENGARUH INTEGRASI, AKSESIBILITAS DAN FLEKSIBILITAS  
TERHADAP KUALITAS SISTEM AKUNTANSI MANAJEMEN  
(Studi Kasus Program Satu Data Kelautan Dan Perikanan)**

**TESIS**  
Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Menyelesaikan Program Magister  
Akuntansi

**OLEH**

**DHINA ARRIYANA**

**55519120059**

**UNIVERSITAS  
MERCU BUANA**

**PEMBIMBING**

**AGUSTIN FADJARENIE, Dr. M.Ak, CA, Ak**

**PROGRAM STUDI MAGISTER AKUNTANSI PROGRAM  
PASCASARJANA UNIVERSITAS MERCU BUANA  
2023**

## LEMBAR PENGESAHAN TESIS

Judul : **PENGARUH INTEGRASI, AKSESIBILITAS DAN FLEKSIBILITAS TERHADAP KUALITAS SISTEM AKUNTANSI MANAJEMEN (Studi Kasus Program Satu Data Kelautan Dan Perikanan)**

Nama : Dhina Arriyana

NIM : 55519120059

Program Studi : Magister Akuntansi

Tanggal : 1 April 2023

Mengesahkan

Pembimbing



(Dr. Agustin Fadjarenie, M.Ak., CA., Ak)

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Ketua Program Studi Magister Akuntansi



(Dr. Nurul Hidayah, M. Si, Ak.)



(Dr. Agustin Fadjarenie, M.Ak., CA., Ak)

## SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa semua pernyataan dalam Tesis ini:

Judul : PENGARUH INTEGRASI, AKSESIBILITAS DAN FLEKSIBILITAS TERHADAP KUALITAS SISTEM AKUNTANSI MANAJEMEN  
(Studi Kasus Program Satu Data Kelautan Dan Perikanan)

Nama : Dhina Arriyana

NIM : 55519120059

Program Studi : Magister Akuntansi

Tanggal : 1 April 2023

Merupakan hasil studi pustaka, penelitian lapangan, dan karya saya sendiri dengan bimbingan Dosen Pembimbing yang ditetapkan dengan Surat Tugas Direktur Program Pascasarjana Universitas Mercu Buana pada Tanggal 2 November 2020.

Karya ilmiah ini belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan pada program sejenis di perguruan tinggi lain. Semua Informasi, data, dan hasil pengelolaan yang digunakan, telah dinyatakan secara jelas sumbernya dan dapat diperiksa kebenarannya.

Jakarta, 1 April 2023

  
METERAI  
TEMPEL  
639FAAKX381886484  
Dhina Arriyana

## PERNYATAAN *SIMILARITY CHECK*

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan, bahwa karya ilmiah yang ditulis oleh

Nama : DHINA ARRIYANA  
NIM : 55519120059  
Program Studi : MAGISTER AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

dengan judul

*“PENGARUH INTEGRASI, AKSESIBILITAS, DAN FLEKSIBILITAS TERHADAP KUALITAS SISTEM AKUNTANSI MANAJEMEN (STUDI KASUS PROGRAM SATU DATA KELAUTAN DAN PERIKANAN)”*,

telah dilakukan pengecekan *similarity* dengan sistem Turnitin pada tanggal 20/02/2023, didapatkan nilai persentase sebesar 21 %.

Jakarta, 22 Februari 2020

Administrator Turnitin

  
Arie Pangudi, A.Md

## KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan Alhamdulillah, penulis panjatkan puji syukur kepada Allah SWT karena atas rahmat, hidayah, dan ridho-Nya, penulis dapat menyelesaikan tesis penelitian dengan judul “Pengaruh Integrasi, Aksesibilitas, dan Fleksibilitas terhadap Kualitas Sistem Akuntansi Manajemen (Studi Kasus Program Satu Data Kelautan dan Perikanan)”.

Tujuan dari penulisan tesis ini adalah untuk memenuhi syarat dalam rangka menyelesaikan studi di Program Magister Akuntansi di Universitas Mercu Buana Jakarta bidang keahlian Audit.

Dalam proses penulisan tesis ini, penulis banyak mendapatkan bimbingan dan dukungan dari berbagai pihak sehingga penulisan tesis ini dapat terselesaikan. Oleh karena itu, ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya dan penghargaan yang setinggi-tingginya penulis sampaikan kepada:

1. Prof. Dr. Andi Adriansyah, M.Eng, selaku Rektor Universitas Mercu Buana Jakarta.
2. Dr. Erna Sofriana Imaningsih, M.Si Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Mercu Buana Jakarta.
3. Dr. Nurul Hidayah, M.Si, Ak, selaku Ketua Program Studi Pasca Sarjana Universitas Mercu Buana Jakarta.
4. Dr. Agustin Fadjarenie, M.Ak, CA, Ak. selaku dosen pembimbing, yang telah banyak membantu penulis dalam memberikan ide, saran dan kritiknya.

5. Keluarga kecilku, Ayah, Teteh, dan Ade atas pengertian dan kesabarannya.
6. Almarhumah Mama dan Almarhum Papa, serta keluarga besar Cirebon dan Cimahi atas dukungan dan doanya.
7. Dr. Budi Sulistiyo, M.Sc, dan Rennisca Ray Damanti, S.Pi, MA, M.Eng yang telah memberikan kesempatan mengikuti izin belajar.
8. Keluarga besar Pusdatin KKP dan teman-teman Unit Data Eselon I KKP yang telah membantu penulis dalam memperoleh data.
9. Teman-teman seperjuangan Program Magister Akuntansi di Universitas Mercu Buana Jakarta bidang keahlian Audit angkatan Tahun 2020 atas bantuannya dalam menyelesaikan tesis ini.

Penulis menyadari bahwa tesis ini masih banyak kekurangan dan kelemahan. Untuk itu saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan. Semoga karya ini dapat bermanfaat bagi kita semua.



Jakarta, Februari 2023

Dhina Arriyana

## DAFTAR ISI

<b>COVER</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR SIMILARITY CHECK</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	14
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian	14
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN, DAN</b>	
<b>HIPOTESIS</b>	<b>17</b>
A. Kajian Pustaka	17
B. Rerangka Pemikiran	64
C. Hipotesis	66
<b>BAB III DESAIN DAN METODE PENELITIAN</b>	<b>67</b>
A. Jenis Penelitian	67
B. Definisi Operasionalisasi Variabel dan Pengukuran Variabel	69

C. Populasi dan Sampel Penelitian	76
D. Teknik Pengumpulan Data	78
E. Metode Analisis Data	79
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>87</b>
A. Deskripsi Objek Penelitian	87
B. Uji Kualitas Data/Instrumen Penelitian	104
C. Uji Asumsi	113
D. Pengujian Hipotesis	115
E. Pembahasan	124
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>129</b>
A. Kesimpulan	129
B. Saran	130
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>133</b>
<b>LAMPIRAN</b>	





## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Tabel Pendapatan Domestik Bruto Sektor Perikanan	6
Tabel 2.1. Daftar Penelitian Terdahulu	59
Tabel 3.1. Operasional dan Pengukuran Variabel	73
Tabel 3.2. Interval Nilai Jawaban Responden	81
Tabel 4.1. Karakteristik Dominan Responden	92
Tabel 4.2. Tabel Hasil Nilai Kuesioner	94
Tabel 4.3. Statistik Deskriptif	95
Tabel 4.4. Rentang Nilai	96
Tabel 4.5. Mean Variabel Integrasi	97
Tabel 4.6. <i>Mean</i> Variabel Aksesibilitas	98
Tabel 4.7. <i>Mean</i> Variabel Fleksibilitas	99
Tabel 4.8. <i>Mean</i> Kualitas Sistem Akuntansi Manajemen	100
Tabel 4. 9 Indikator Korelasi	103
Tabel 4.10. SmartPLS Report Final Results Outer Loadings	105
Tabel 4. 11 Loading Faktor Mean, STDEV, T-Values, P-Values	106
Tabel 4. 12 Average Variance Extracted (AVE)	107
Tabel 4. 13 Fornell Larcker Criterion	108
Tabel 4. 14 Cross Loadings	109
Tabel 4. 15 Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)	111
Tabel 4. 16 Composite Reliability	112
Tabel 4. 17 Cronbachs Alpha	113

Tabel 4. 18 Hasil Analisis Multikolinearitas (VIF (Inner)	114
Tabel 4. 19 R Square	116
Tabel 4. 20 F Square	116
Tabel 4. 21 Q Square	118
Tabel 4.22 Perhitungan indeks Goodness-of-Fit	120
Tabel 4. 23 Hasil Analisis SRMR dan NFI	120
Tabel 4. 24 Path Coefficient	122



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Indeks pembangunan TI dan Komunikasi Tahun 2017	11
Gambar 1.2. Indeks pembangunan TI dan Komunikasi Tahun 2020	11
Gambar 2.1. Kerangka kerja pengembangan teori kontijensi	18
Gambar 2.2. Kerangka kerja pengembangan teori kontijensi adaptasi	22
Gambar 2.3. Sistem Akuntansi Manajemen menurut Colin Drury	27
Gambar 2.4. Kualitas Sistem Akuntansi Manajemen menurut Heidmann	35
Gambar 2.5. Kerangka kerja integrasi dalam SAM	43
Gambar 2.6. Standard Data	52
Gambar 2.7. Meta Data	54
Gambar 2.8. Struktur basis data terstandarisasi	55
Gambar 2.9. Kode referensi dan data induk	56
Gambar 2.10. Pencapaian Program Satu Data Tahun 2019	57
Gambar 2.11. Pelaku Utama Kelautan dan Perikanan	58
Gambar 2.12. Rerangka Penelitian	66
Gambar 4.1. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	88
Gambar 4.2. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia	89
Gambar 4.3. Karakteristik Responden Berdasarkan Unit Kerja	90
Gambar 4.4. Karakteristik Responden Berdasarkan Lingkup Pekerjaan	91
Gambar 4.5. Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Bekerja	92
Gambar 4. 6 PLS Algorithm (Outer Model)	104
Gambar 4. 7 Diagram Jalur Bootstrapping (Inner Model)	115
Gambar 4.8 Blindfolding (Q Square)	118