

## Daftar Lampiran

### Lampiran 1 : Berita Acara Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
 Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
 Website : <http://www.unigsby.ac.id>

#### KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: TASYA MURUL IDLOMA
Prodi / NIM	: AKUNTANSI / 201600092
Judul Skripsi	: Pengaruh Implementasi EPP dan Kefianan Pemakai Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi di Pt Pucindo. Sirega Teknologi.
Dosen Pembimbing	: - Dosen I : Dra. Martha Suhartoyoan, S.E., M.A. - Dosen II : Muthara Pachma Ardiandi, S.E., M.A.
Periode Kepembimbingan	: 15 September 2023 s/d 23 Februari 2024

#### URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	25-9-2023	bab 1	Perisi	
2.	13-11-2023	bab 1 & 2 (perbaikan hal beranda)	acc	
3.	16-11-2023	bab 3	Revisi	
4.	17-11-2023	Bimbingan via online (Bab 3)	Revisi	
5.	28-11-2023	bab 3	acc	
6.	26-12-2023	perbaikan bab 3 dan Kuesioner	Perisi	
7.	28-12-2023	Bab 4	Perisi	
8.	29-01-2024	bimbingan online (bab 4 & 5)	Perisi	
9.	30-01-2024	Abstrak, Bab 4 (pembahasan)	Perisi	
10.	31-01-2024	Artikel	Per	
11.	01-02-2024	Skripsi lengkap	acc	
12.	01-02-2024	artikel	acc	

Bimbingan selesai pada tanggal :

Dosen Pembimbing,

Martha



Mahasiswa,

Tasya Murul I.

## Lampiran 2 : Surat Ijin Penelitian



**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234

Website : <http://www.feb.unipasby.ac.id>

Nomor : 240298 /01/FEB/ I /2024  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth:  
Bapak/Ibu Pimpinan  
PT. Rekindo Sinergi Teknologi  
Perumahan Citra Harmoni Blok GV 7 No. 12, Taman, Sidoarjo Jawa Timur  
di-  
Sidoarjo

Sesuai Kurikulum Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, maka mahasiswa wajib menulis Skripsi/Tugas Akhir dalam bentuk Laporan Penelitian dan Artikel Ilmiah. Berkaitan dengan hal tersebut mohon perkenan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami yang tersebut dibawah ini :

Nama : Tasya Nurul Idlomia  
NIM : 201600072  
Prodi : Akuntansi  
Judul : Pengaruh Implementasi ERP dan Keahlian Pemakai Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi Di PT. Rekindo Sinergi Teknologi

Demikian atas perkenan serta kebijaksanaan Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 1 Januari 2024



**Dr. H. Haryanto Lasivono, S.E., M.Si.**  
NPP : 9102331/DY

## Lampiran 3 : Surat Balasan Perusahaan



Sidoarjo, 30 Januari 2024

No : 05.01/RST-AT/2024/REV.00  
Hal : Balasan Permohonan Ijin Penelitian

Kepada :  
Yth. Bapak Dr. Untung Lasyono, S.E., M.Si.  
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Dengan Hormat,  
Sehubungan dengan telah kami terimanya surat permohonan Ijin Penelitian dan pengambilan data untuk penyusunan Skripsi dan Artikel Ilmiah maka kami informasikan bahwa Penelitian dapat dilaksanakan pada sesuai batasan yang disepakati.  
Adapun mahasiswa yang melaksanakan penelitian skripsi atas nama :

1. Tasya Nurul Idlomia (201600072)

Demikian keterlambatan surat balasan ini kami buat. Atas perhatiannya, kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,



**Aliip Purwandono**  
DIREKTUR

031 99792727 (office) / 0821 38062727 (WA) 

[marketing@reksintech.co.id](mailto:marketing@reksintech.co.id) 

[www.reksintech.co.id](http://www.reksintech.co.id) 

Perum Citra Harmoni, Ruko Stanford ST1 Sidoarjo 

### Lampiran 3 : Kuisisioner

KUISISIONER PENELITIAN				
PENGARUH IMPLEMENTASI ERP DAN KEAHLIAN PEMAKAI SISTEM INFORMASI				
AKUNTANSI TERHADAP KUALITAS INFORMASI AKUNTANSI TERHADAP KUALITAS				
INFORMASI AKUNTANSI				
DI PT. REKINDO SINERGI TEKNOLOGI				
<b>Identitas Responder</b>				
Nama	.....			
Divisi	.....			
<b>Petunjuk Pengisian</b>				
<p>Sesuai dengan Bapak/Ibu ketahui, berilah penilaian dengan jujur dan apa adanya berdasarkan pernyataan dibawah ini dengan cara memberi <i>checklist</i> (√) salah satu dari empat kolom, dengan keterangan sebagai berikut:</p>				
1)	SS	= Sangat Setuju		
2)	S	= Setuju		
3)	KS	= Kurang Setuju		
4)	TS	= Tidak Setuju		
5)	STS	= Sangat Tidak Setuju		

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
<b>Implementasi ERP (X<sub>1</sub>)</b>						
1	Perusahaan memiliki <i>server client</i> untuk <i>sharing</i> informasi sudah berjalan secara optimal					
2	Kestabilan jaringan sangat dibutuhkan dalam proses penyebaran informasi					
3	Ketersediannya ruang penyimpanan untuk data- data yang sedang diolah komputer					
4	Dengan adanya sistem ERP, Staff Bisnis mampu menganalisa <i>workflow</i> menjadi lebih efisien					
5	Perusahaan memiliki staff SDM dalam bidang operasional bertanggung jawab dalam kelancaran proses <i>backup</i> data perusahaan.					
6	Dengan penerapan sistem ERP, staff pengembangan dapat mendesain program baru yang lebih berkembang luas					
7	Penerapan ERP dilakukan karena perkembangan zaman dan menunjang peningkatan proses bisnis					
8	Dengan adanya ERP dapat membantu penyelesaian perkembangan budaya perusahaan.					

Keahlian Pemakai Sistem Informasi Akuntansi (X <sub>2</sub> )						
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Seluruh pemakai sistem informasi akuntansi memahami fungsi pengetahuan mengenai konsep akuntansi, keuangan dan sistem informasi akuntansi					
2	Pemakai sistem informasi akuntansi harus memiliki riwayat pelatihan khusus dibidangnya.					
3	Mengikuti perkembangan penggunaan teknologi informasi akuntansi					
4	Memiliki kemampuan dalam pemecahan masalah dalam proses akurasi data akuntansi					
5	Mampu bertanggung jawab atas kebutuhan informasi akuntansi					
6	Dapat menyelaraskan analisa data menggunakan perangkat lunak akuntansi dan software SIA					

Kualitas Informasi Akuntansi (Y)						
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Informasi akuntansi tersedia sesuai kebutuhan <i>user</i>					
2	Laporan keuangan disajikan dengan format yang mudah dibaca dan dimengerti					
3	Informasi akuntansi dihasilkan dari penerapan sumber daya yang produktif					
4	Akses perolehan informasi akuntansi selalu dibatasi aksesnya untuk setiap divisi					
5	Terdapat perlindungan terhadap informasi sensitif dari pihak yang tidak berwenang					
6	Informasi akuntansi selalu <i>realtime</i>					
7	Informasi akuntansi selalu disusun sesuai peraturan yang berlaku					
8	Informasi akuntansi yang dihasilkan akan membantu prediksi manajemen perusahaan kedepannya					
9	Informasi akuntansi disajikan kepada pihak manajemen sesuai batasan waktu yang ditentukan					
10	Informasi akuntansi yang disajikan dalam bentuk laporan keuangan terperinci dan memiliki kelengkapan bukti transaksinya					
11	Informasi akuntansi yang dibuat terjamin kebenarannya dan dapat dipercaya					
12	Informasi akuntansi dapat digunakan untuk mengoreksi kesalahan atau problematika masa sebelumnya					

## Lampiran 4 : Berita Acara Seminar Proposal



### UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234

Website : <http://www.feb.unipasby.ac.id>

#### BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Selasa tanggal 19 bulan Desember tahun 2023 bertepatan di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap Tahun Akademik 2023/2024.

Nama : Tasya Nurul Idlomia  
 NIM : 201600072  
 Program Studi : Akuntansi  
 Judul Proposal : Pengaruh Implementasi ERP dan Keahlian Pemakai Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi di PT Rekindo Sinergi Teknologi

Dihadiri oleh :

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1.	201600139	M. Farul A	
2.	201600013	Metyara Jhalrabella	
3.	204010077	Ulwanol Amnah	
4.	204010057	Putri Anjellita	
5.	201600050	Amiza Usiani	
6.	201600148	Shirin Hafiza	
7.	201600193	Alexia Riabella	
8.	201600117	Zulfa Vindy Devitri	
9.	201600181	Muzaki Rahman, S.E	
10.	201600023	Raka Ayu Angella	
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

Surabaya, 19 Desember 2023

Mengetahui,  
Pembimbing I

Pembimbing I

Dra. Martha Suhardiyah, S.E., M.Ak.  
 NIP/NPP : 8602112/DY

Mutiara Rachma Ardhiani, S.E., M.A.  
 NIP/NPP : 2203901/DY

Penguji

Dr. Aji Prasetyo, S.EI, MSA.  
 NIP/NPP : 1507730/DY

## Lampiran 5 : Surat Pengantar Plagiasi



**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**  
Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
Website : <https://feb.unipasby.ac.id>

### SURAT PENGANTAR PLAGIASI

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Dosen : Dra. Martha Suhardiyah,S.E.,M.Ak

Menerangkan bahwa artikel ilmiah atas:

Nama Mahasiswa : Tasya Nurul Idlomia

NIM : 201600072

Prodi : Akuntansi

Judul : Pengaruh Implementasi ERP dan Keahlian Pemakai Sistem Informasi  
Akuntansi Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi di PT. Rekindo  
Sinergi Teknologi

Telah memenuhi syarat untuk dilakukan cek plagiasi

Surabaya, 01 Februari 2024.

Dra. Martha Suhardiyah, S.E., M.Ak.

## Lampiran 6 : Lembar Persetujuan Ujian Proposal

### LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Skripsi : Pengaruh Implementasi ERP dan Keahlian Pemakai Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi Di PT Rekindo Sinergi Teknologi

#### Identitas Mahasiswa

- a. Nama : Tasya Nurul Idlomia
- b. NIM : 201600072
- c. Program Studi : Akuntansi
- d. Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas PGRI Adi Buana  
Surabaya

Skripsi ini telah disetujui oleh dosen pembimbing dan layak untuk diuji:

Tanggal : 04 DESEMBER 2023

Dosen Pembimbing I



Dra. Martha Suhardiyah, SE., M.Ak  
NIP/NPP : 8002112/DY

Dosen Pembimbing II



Mutiara Bachma Ardhiani, S.E., M.A  
NIP/NPP : 2203901/DY



## Lampiran 7 : Surat Pernyataan Bebas Plagiasi



**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**  
Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII Surabaya Telp. (031) 8281183  
Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

### SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertanda tangan di bawah ini,


Nama : Dr. Mohamad Afizal Miradji, SE., Ak., M.SA., CA.  
Jabatan : Ketua Program Studi Akuntansi

Menyatakan bahwa,

Nama : 201600072  
NIM : TASYA NURUL IDLOMIA  
Prodi : Akuntansi

telah melakukan uji plagiasi dengan judul artikel *Pengaruh Impelementasi Enterprise Resource Planning (ERP) dan Keahlian Penakai Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi di PT. Rekindo Sinergi Teknologi* dengan hasil Similarity Index 17%.

Demikian surat pernyataan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 02 Februari 2024  
Ketua Program Studi Akuntansi,  
  
Dr. Mohamad Afizal Miradji, SE., Ak., M.SA., CA.

## Lampiran 8 : Tabulasi Hasil Kuisisioner

Variabel Implementasi ERP ( $X_1$ )

Resp .	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1
1	4	3	3	3	3	3	4	3	26
2	1	2	1	2	2	3	3	3	17
3	1	2	1	2	2	2	2	1	13
4	5	4	4	4	5	4	4	5	35
5	3	2	1	2	2	4	2	2	18
6	4	3	3	3	3	3	4	4	27
7	3	3	2	3	2	3	3	2	21
8	4	1	3	4	1	3	2	5	23
9	2	3	2	5	1	4	2	4	23
10	1	2	2	4	1	4	3	4	21
11	5	3	4	4	2	3	3	5	29
12	4	2	4	5	1	4	2	5	27
13	4	5	3	4	3	4	5	3	31
14	3	2	2	2	3	3	2	2	19
15	2	2	1	2	1	1	2	2	13
16	5	5	4	4	4	5	5	4	36

Resp .	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1
17	4	4	1	1	4	1	4	1	20
18	3	3	3	4	3	4	3	3	26
19	2	3	2	3	2	3	2	2	19
20	4	1	3	4	1	4	3	5	25
21	2	1	2	5	1	4	2	4	21
22	2	2	4	5	2	3	2	4	24
23	5	3	2	5	1	3	3	4	26
24	1	3	3	4	1	4	3	4	23
25	4	3	4	3	3	5	4	4	30
26	1	3	2	2	1	2	3	1	15
27	1	2	2	1	1	2	2	2	13
28	5	5	4	5	4	4	5	5	37
29	2	4	3	1	3	4	3	1	21
30	4	3	4	3	3	3	4	4	28
31	3	3	2	2	2	2	2	3	19
32	4	2	3	5	1	4	2	5	26
33	3	2	2	5	2	4	2	4	24

Variabel Keahlian Pemakai SIA ( $X_2$ )

Resp.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
1	2	3	2	3	3	3	16
2	5	5	5	4	4	4	27
3	4	4	3	4	3	3	21
4	1	2	2	2	1	2	10
5	2	2	1	2	3	2	12
6	3	4	4	3	3	4	21
7	3	3	3	2	2	3	16
8	2	2	3	2	2	2	13
9	4	4	5	5	4	5	27
10	3	4	3	4	4	3	21
11	2	1	1	2	1	1	8
12	3	1	3	1	1	3	12
13	5	4	3	3	3	4	22
14	3	3	3	2	2	3	16
15	2	3	2	2	2	2	13
16	4	4	4	5	4	4	25
17	4	3	3	3	4	3	20
18	2	1	1	2	1	1	8
19	1	3	2	3	3	1	13
20	3	5	3	4	5	4	24
21	3	3	3	2	2	3	16
22	3	2	2	2	3	2	14
23	4	5	4	4	4	4	25
24	3	4	4	3	3	4	21
25	1	1	1	2	1	1	7
26	2	3	1	3	3	1	13

Resp.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
27	5	3	5	3	5	4	25
28	3	3	3	2	2	3	16
29	2	3	3	3	3	2	16
30	4	5	5	5	4	5	28
31	4	3	4	4	4	4	23
32	1	1	1	2	1	2	8
33	1	3	1	3	2	1	11

Variabel Kualitas Informasi Akuntansi (Y)

Resp.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y
1	5	5	4	3	5	4	5	4	4	4	3	4	50
2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	43
3	2	4	4	3	3	4	2	2	3	4	2	3	36
4	2	2	3	3	2	3	3	2	1	3	2	1	27
5	3	4	4	5	5	4	4	4	5	3	5	4	50
6	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	42
7	2	2	3	2	2	3	2	4	3	4	3	3	33
8	1	1	1	3	2	2	2	3	3	2	1	3	24
9	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	52
10	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	42

Resp.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y
11	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	2	38
12	1	2	3	3	3	2	2	2	3	1	1	2	25
13	5	3	4	5	3	5	4	5	5	4	5	4	52
14	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	43
15	3	3	2	3	2	4	4	2	3	2	3	4	35
16	3	1	1	3	2	2	3	2	3	1	1	1	23
17	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	51
18	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	40
19	4	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	34
20	1	1	2	3	2	1	3	1	2	1	1	3	21
21	3	3	4	5	5	3	3	4	4	4	5	5	48
22	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	42
23	3	4	2	3	4	2	3	3	3	2	4	2	35
24	2	2	3	2	3	1	3	1	3	3	2	1	26
25	3	4	3	5	5	3	4	4	5	3	4	5	48
26	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	43
27	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	41
28	1	2	1	2	2	3	2	1	1	3	1	2	21
29	5	3	3	4	3	3	3	5	3	5	3	3	43
30	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	40
31	2	2	3	2	2	3	2	3	2	4	2	3	30
32	2	1	2	3	1	3	3	1	2	2	1	3	24
33	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	53

## Lampiran 9 : Hasil Olah Data Output SPSS

Output Hasil Uji Validitas (Variabel X<sub>1</sub>)

		<b>Correlations</b>								
		X1.	X1.	X1.	X1.	X1.	X1.	X1.	X1.	X1.
		1	2	3	4	5	6	7	8	X1
X1. 1	Pearson	1	.408	.513	.332	.487	.212	.577	.453	.741
	Correlation		*	**		**		**	**	**
	Sig. (2-tailed)		.018	.002	.059	.004	.237	.000	.008	.000
N		33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1. 2	Pearson	.408	1	.471	.010	.756	.313	.761	-	.656
	Correlation	*		**		**		**	.015	**
	Sig. (2-tailed)	.018		.006	.957	.000	.076	.000	.935	.000
N		33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1. 3	Pearson	.513	.471	1	.481	.455	.605	.523	.551	.832
	Correlation	**	**		**	**	**	**	**	**
	Sig. (2-tailed)	.002	.006		.005	.008	.000	.002	.001	.000
N		33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1. 4	Pearson	.332	.010	.481	1	-	.546	.062	.839	.590
	Correlation			**		.114	**		**	**
	Sig. (2-tailed)									
N		33	33	33	33	33	33	33	33	33

	Sig. (2-tailed)	.059	.957	.005		.528	.001	.734	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1.5	Pearson Correlation	.487**	.756**	.455**	-.114	1	.251	.712**	-.008	.631**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.008	.528		.159	.000	.966	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1.6	Pearson Correlation	.212	.313	.605**	.546**	.251	1	.303	.541**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.237	.076	.000	.001	.159		.087	.001	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1.7	Pearson Correlation	.577**	.761**	.523**	.062	.712**	.303	1	.150	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.734	.000	.087		.404	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1.8	Pearson Correlation	.453**	-.015	.551**	.839**	-.008	.541**	.150	1	.658**
	Sig. (2-tailed)	.008	.935	.001	.000	.966	.001	.404		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33



X1	Pearson Correlation	.741**	.656**	.832**	.590**	.631**	.668**	.728**	.658**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Output Hasil Uji Validitas (Variabel X<sub>2</sub>)

#### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.650**	.725**	.569**	.617**	.751**	.832**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
X2.2	Pearson Correlation	.650**	1	.724**	.796**	.807**	.731**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
X2.3	Pearson Correlation	.725**	.724**	1	.575**	.599**	.890**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000

	N	33	33	33	33	33	33	33
X2.4	Pearson Correlation	.569**	.796**	.575**	1	.833**	.564**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.001	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
X2.5	Pearson Correlation	.617**	.807**	.599**	.833**	1	.641**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
X2.6	Pearson Correlation	.751**	.731**	.890**	.564**	.641**	1	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
X2	Pearson Correlation	.832**	.907**	.871**	.832**	.865**	.883**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Output Hasil Uji Validitas (Variabel Y)

		Correlations												
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.491**	.508**	.420**	.472**	.569**	.551**	.513**	.428**	.631**	.502**	.395**	.735**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.007	.002	.000	.000	.001	.006	.000	.001	.024	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y2	Pearson Correlation	.491**	1	.564**	.462**	.552**	.432**	.505**	.438**	.487**	.399**	.494**	.468**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.001	.000	.006	.001	.006	.001	.011	.001	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y3	Pearson Correlation	.508**	.564**	1	.468**	.583**	.471**	.398**	.469**	.557**	.558**	.298	.551**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.002	.000	.002	.019	.002	.000	.000	.111	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y4	Pearson Correlation	.420**	.462**	.468**	1	.408**	.531**	.531**	.335**	.421**	.308	.207	.214	.631**
	Sig. (2-tailed)	.007	.001	.002		.009	.000	.000	.036	.007	.053	.200	.188	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y5	Pearson Correlation	.472**	.552**	.583**	.408**	1	.452**	.462**	.579**	.417**	.541**	.203	.377**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.009		.003	.001	.000	.007	.000	.208	.016	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y6	Pearson Correlation	.569**	.432**	.471**	.531**	.452**	1	.709**	.542**	.436**	.589**	.393	.377**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.002	.000	.003		.000	.000	.006	.000	.021	.016	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y7	Pearson Correlation	.551**	.505**	.398**	.531**	.462**	.709**	1	.569**	.374**	.497**	.402	.468**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.019	.000	.001	.000		.000	.018	.001	.010	.002	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y8	Pearson Correlation	.513**	.438**	.469**	.335**	.579**	.542**	.569**	1	.394**	.689**	.450**	.468**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.001	.006	.002	.036	.000	.000	.000		.026	.000	.004	.003	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y9	Pearson Correlation	.428**	.487**	.557**	.421**	.417**	.436**	.374**	.394**	1	.408**	.402	.458**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.006	.001	.000	.007	.007	.006	.018	.026		.010	.010	.003	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y10	Pearson Correlation	.631**	.399**	.558**	.308	.541**	.589**	.497**	.689**	.408**	1	.599**	.411**	.771**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.000	.053	.000	.000	.001	.000	.010		.000	.008	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y11	Pearson Correlation	.502*	.494*	.256	.207	.203	.363*	.402*	.450*	.402*	.599*	1	.419*	.600*
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.111	.200	.208	.021	.010	.004	.010	.000		.007	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y12	Pearson Correlation	.355*	.498*	.551*	.214	.377*	.377*	.466*	.465*	.455*	.411*	.419*	1	.643*
	Sig. (2-tailed)	.024	.001	.000	.185	.016	.016	.002	.003	.003	.008	.007		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y	Pearson Correlation	.755*	.748*	.748*	.631*	.725*	.764*	.759*	.745*	.661*	.771*	.600*	.643*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Output SPSS untuk Uji Realibilitas

X<sub>1</sub>

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.837	8

X<sub>2</sub>

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.933	6

Y

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.920	12

Output SPSS untuk Uji Multikolinieritas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	49.555	7.689		6.445	.000		
	X1	-.660	.230	-.456	-2.863	.008	.989	1.011
	X2	.245	.257	.152	.954	.348	.989	1.011

a. Dependent Variable: Y

Output SPSS untuk Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	3.242	4.273		.759	.454
	X1	.093	.128	.132	.726	.474
	X2	.063	.143	.080	.443	.661

a. Dependent Variable: ABS\_RES2

Output SPSS untuk Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.496 <sup>a</sup>	.246	.196	8.377	2.082

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

## Output Model Regresi Linear

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized
		B	Std. Error	Coefficients Beta
1	(Constant)	49.555	7.689	
	X1	-.660	.230	-.456
	X2	.245	.257	.152

a. Dependent Variable: Y

## Output SPSS Uji simultan

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	686.851	2	343.425	4.894	.014 <sup>b</sup>
	Residual	2105.028	30	70.168		
	Total	2791.879	32			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

## Output SPSS Uji Parsial

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
				Beta		
1	(Constant)	49.555	7.689		6.445	.000
	X1	-.660	.230	-.456	-2.863	.008
	X2	.245	.257	.152	.954	.348

a. Dependent Variable: Y

## Output SPSS R Square

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.496 <sup>a</sup>	.246	.196	8.377

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y