



# LAMPIRAN 1

## KUESIONER



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI S1****FAKULTAS EKONOMI****UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

Lampiran : Kuesioner penelitian

Perihal : Permohonan bantuan pengisian kuesioner penelitian

**Yth. Responden,**

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas akhir program studi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, peneliti bermaksud untuk menyusun skripsi dengan judul: “Pengaruh Akuntansi Pertanggungjawaban dan Penerapan Teknologi Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Manajerial (Studi pada PDAM Tirta Taman Sari Kota Madiun dan PDAM Tirta Dharma Purabaya Kabupaten Madiun)”

Peneliti menyadari sepenuhnya, kehadiran kuesioner ini sedikit banyak akan mengganggu aktivitas Bapak/Ibu yang sangat padat. Namun demikian dengan segala kerendahan hati, peneliti memohon kiranya Bapak/Ibu dapat berpartisipasi dalam pengisian daftar pernyataan berdasarkan keadaan yang sebenar-benarnya. Kerahasiaan mengenai identitas, data dan jawaban kuesioner ini akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Akhirnya saya mengucapkan terima kasih atas segala bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu yang telah berkenan meluangkan waktu untuk mengisi daftar pernyataan ini.

Hormat Saya

Zakiyyatul

Munawwaroh

NIM.16441300

### IDENTITAS RESPONDEN

Nama : .....

Jenis Kelamin :  Pria  Wanita

Umur : ..... Tahun

Jabatan : .....

Bidang/Bagian : .....

Masa Kerja :  < 1 Thn  1 Thn-5 Thn  > 5 Thn

Masa Jabatan :  < 1 Thn  1 Thn-5 Thn  > 5 Thn

Pendidikan Terakhir :  S3  S2  S1  Diploma  SMA  
 Lain-lain

### PETUNJUK PENGISIAN

1. Pada pertanyaan kuesioner, Bapak/Ibu diharapkan menjawab dengan memberikan tanda *check list* (  ) pada salah satu pilihan dari skala 1 sampai 5 sesuai dengan pengalaman anda. STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), N (Netral), S (Setuju), SS (Sangat Setuju).
2. Isilah semua nomor pertanyaan dalam kuesioner ini dan jangan ada yang terlewatkan.
3. Tidak ada penilaian benar atau salah atas jawaban yang dipilih.
4. Jawaban yang diberikan tidak akan mempengaruhi penilaian pihak perusahaan kepada Bapak/Ibu dan identitasnya menjadi rahasia yang diketahui oleh peneliti.
5. Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu dalam pengisian pertanyaan atau kuesioner ini, saya ucapkan banyak terima kasih.

### A. Akuntansi Pertanggungjawaban

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Di dalam tempat saya bekerja sudah ditentukan dengan jelas batas-batas wewenang dan tanggung jawab dari masing-masing pimpinan.					
2.	Di dalam tempat saya bekerja telah memiliki deskripsi jabatan yang menunjukkan hubungan struktur dan pelaporan.					
3.	Di tempat saya bekerja sistem anggaran biaya yang berlaku digunakan sebagai alat pengendalian biaya.					
4.	Ditempat saya bekerja dalam pelaksanaan anggaran koordinasi antar bagian selalu dilaksanakan.					
5.	Di tempat saya bekerja anggaran disusun sesuai dengan tingkatan manajemen dalam perusahaan.					
6.	Di tempat saya bekerja pelaporan biaya perusahaan di evaluasi secara rutin setiap bulannya.					
7.	Di tempat saya bekerja proses penentuan biaya-biaya pada masing-masing bagian harus sesuai dengan prosedur akuntansi pertanggungjawaban yang telah ditetapkan oleh perusahaan.					
8.	Di tempat saya bekerja pelaporan biaya perusahaan dievaluasi oleh orang yang berwenang di dalam perusahaan saya.					

Sumber : Simanjuntak, 2018

**B. Penggunaan Teknologi Informasi Akuntansi**

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Instansi tempat saya bekerja telah melakukan indentifikasi transaksi setiap periode transaksi.					
2.	Instansi tempat saya bekerja selalu melakukan pencatatan transaksi secara valid.					
3.	Setiap pencatatan sudah dilakukan lewat sistem.					
4.	Instansi melakukan pencatatan transaksi sesuai periode.					
5.	Sejauh mana komputer yang anda gunakan dapat membantu untuk memperoleh informasi non keuangan ataupun informasi eksternal.					
6.	Sejauh mana komputer dapat membantu anda dalam menggabungkan informasi dari bagian/departemen lain.					
7.	Sistem Informasi Akuntansi yang ada telah memuat transaksi secara riil dan tepat.					
8.	Adanya pengendalian dan pengungkapan berkaitan dengan laporan keuangan.					

Ririn (2016)

**C. Kinerja Manajerial**

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Anda telah menentukan tujuan, tindakan, dan membuat skedul serta metode pelaksanaan.					
2.	Anda telah mengumpulkan dan menyiapkan informasi dan bentuk catatan, laporan, dan analisis pekerjaan.					
3.	Tukar menukar informasi dengan orang dibagian perusahaan maupun dengan pihak lain di luar perusahaan untuk menyesuaikan program-program perusahaan.					
4.	Anda mengevaluasi dan menilai proposal, laporan kerja (prestasi).					
5.	Anda telah mengarahkan, memimpin, melatih dan memberi penjelasan tentang peraturan kerja kepada bawahan dan mengawasi hasil kerja bawahan.					

6.	Anda memelihara dan mempertahankan bawahan, menyeleksi pegawai baru, menempatkan dan mempromosikan pegawai.					
7.	Anda melakukan kontrak untuk barang atau jasa pekerjaan dan melakukan tawar menawar.					
8.	Anda berperan dalam mewakili organisasi anda untuk berhubungan dengan pihak lain diluar perusahaan.					

Sumber : Simanjuntak, 2018



**LAMPIRAN 2**  
**REKAPITULASI JAWABAN**  
**RESPONDEN**







5	4	4	4	4	4	4	4	33
5	3	4	3	4	4	4	3	30
4	3	5	3	4	3	5	3	30
4	4	4	4	4	4	5	4	33
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	5	5	5	4	35
5	3	5	4	5	3	5	3	33
4	4	4	4	4	4	5	4	33
5	3	4	3	3	3	4	3	28
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	5	4	4	4	4	4	33
5	4	5	4	5	4	3	4	34
5	4	5	4	4	4	3	4	33
4	3	4	3	3	4	3	4	28
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	5	4	3	4	33
5	4	5	4	4	4	4	4	34
5	4	4	4	5	4	4	4	34
4	4	5	4	4	4	3	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	4	4	5	3	4	33
5	4	4	4	5	4	4	4	34
4	2	3	2	3	3	4	2	23
4	4	5	4	4	4	4	4	33

## Tabulasi Variabel Penerapan Teknologi Informasi Akuntansi

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total_X2
4	4	4	4	4	5	4	5	34
5	5	5	5	5	4	5	4	38
4	4	3	3	5	4	4	4	31
3	4	3	4	5	4	4	4	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	5	4	5	5	5	5	37
3	3	3	3	4	4	4	4	28
5	4	4	4	5	4	5	4	35
3	4	3	4	4	4	5	4	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	4	4	4	4	5	4	34
4	5	5	4	4	4	4	4	34
4	5	5	4	5	4	5	4	36
5	5	4	4	4	4	4	4	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	3	3	3	4	3	5	3	27
4	5	3	4	5	3	4	3	31
3	3	3	3	4	3	4	3	26
4	5	5	4	4	3	5	3	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	5	4	4	4	29
5	4	3	5	4	4	5	4	34
3	4	3	4	4	3	5	3	29
4	4	4	4	4	4	5	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	5	4	4	4	29
5	5	5	5	5	4	5	4	38
4	4	4	4	4	4	5	4	33
5	5	5	5	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	33
5	5	5	4	5	4	4	4	36
4	5	4	4	4	3	4	3	31
4	5	5	5	5	5	5	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	3	5	3	5	3	33
4	4	4	4	5	4	5	4	34
5	4	4	4	4	4	5	4	34

5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	4	4	4	37
5	5	5	4	5	3	4	3	3	34
5	4	4	4	4	3	5	3	3	32
4	5	5	4	4	4	4	4	4	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	5	5	5	4	4	4	4	4	36
3	5	5	4	5	3	5	4	4	34
5	4	4	4	4	4	4	4	4	33
4	5	5	4	5	3	4	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	5	4	4	4	5	4	4	34
5	4	4	5	5	4	5	4	4	36
4	5	4	4	5	4	5	4	4	35
4	5	5	4	4	3	4	3	3	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	4	5	4	4	4	4	36
4	4	4	4	5	4	5	4	4	34
5	5	5	4	5	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	5	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	4	4	4	4	5	4	34
5	5	5	5	5	5	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	2	3	2	27
4	4	5	4	4	4	4	4	4	33

Tabulasi variabel Kinerja Manajerial

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total_Y
4	4	5	4	5	4	4	4	34
5	5	4	5	4	5	5	5	38
3	5	4	4	4	3	4	4	31
4	5	4	4	4	4	3	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	5	5	5	4	4	4	36
3	4	4	4	4	3	3	3	28
4	5	4	5	4	4	5	4	35
4	4	4	5	4	4	3	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	5	4	4	5	4	34
4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	5	4	5	4	4	4	5	35
4	4	4	4	4	4	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	3	5	3	3	3	3	27
4	5	3	4	3	4	4	5	32
3	4	3	4	3	3	3	3	26
4	4	3	5	3	4	4	5	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	5	4	4	4	3	3	3	29
5	4	4	5	4	5	5	4	36
4	4	3	5	3	4	3	4	30
4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	5	4	4	4	3	3	3	29
5	5	4	5	4	5	5	5	38
4	4	4	5	4	4	4	4	33
5	4	4	4	4	5	5	5	36
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	5	4	33
4	5	4	4	4	4	5	5	35
4	4	3	4	3	4	4	5	31
5	5	5	5	5	5	4	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	5	3	5	3	3	4	5	31
4	5	4	5	4	4	4	4	34
4	4	4	5	4	4	5	4	34

5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	4	4	4	5	5	5	5	37
4	5	3	4	3	4	5	5	5	33
4	4	3	5	3	4	5	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	5	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	4	4	4	4	5	5	5	5	36
4	5	3	5	4	4	3	5	5	33
4	4	4	4	4	4	5	4	4	33
4	5	3	4	3	4	4	5	5	32
3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	5	4	4	4	4	4	33
5	5	4	5	4	5	5	4	4	37
4	5	4	5	4	4	4	4	5	35
4	4	3	4	3	4	4	4	5	31
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	4	4	4	4	4	5	5	35
4	5	4	5	4	4	4	4	4	34
4	5	4	4	4	4	4	5	5	35
4	4	4	5	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	5	4	4	4	4	4	33
5	5	4	4	4	4	5	5	5	37
4	4	2	3	2	4	4	4	4	27
5	5	4	4	4	5	5	5	5	37



## Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
N	Valid	64	64	64	64	64	64	64	64
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

## X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	3,1	3,1	3,1
	S	34	53,1	53,1	56,3
	SS	28	43,8	43,8	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

## X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,6	1,6	1,6
	N	14	21,9	21,9	23,4
	S	42	65,6	65,6	89,1
	SS	7	10,9	10,9	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

## X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	4,7	4,7	4,7
	S	31	48,4	48,4	53,1
	SS	30	46,9	46,9	100,0
	Total	64	100,0	100,0	



**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,6	1,6	1,6
	N	13	20,3	20,3	21,9
	S	43	67,2	67,2	89,1
	SS	7	10,9	10,9	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	9,4	9,4	9,4
	S	42	65,6	65,6	75,0
	SS	16	25,0	25,0	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	12	18,8	18,8	18,8
	S	41	64,1	64,1	82,8
	SS	11	17,2	17,2	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

**X1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	9	14,1	14,1	14,1
	S	39	60,9	60,9	75,0
	SS	16	25,0	25,0	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

**X1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,6	1,6	1,6
	N	13	20,3	20,3	21,9
	S	43	67,2	67,2	89,1
	SS	7	10,9	10,9	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

**Statistics**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8
N	Valid	64	64	64	64	64	64	64	64
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	11	17,2	17,2	17,2
	S	30	46,9	46,9	64,1
	SS	23	35,9	35,9	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	7	10,9	10,9	10,9
	S	30	46,9	46,9	57,8
	SS	27	42,2	42,2	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	13	20,3	20,3	20,3
	S	24	37,5	37,5	57,8
	SS	27	42,2	42,2	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	9	14,1	14,1	14,1
	S	42	65,6	65,6	79,7
	SS	13	20,3	20,3	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	3,1	3,1	3,1
	S	34	53,1	53,1	56,3
	SS	28	43,8	43,8	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,6	1,6	1,6
	N	14	21,9	21,9	23,4
	S	42	65,6	65,6	89,1
	SS	7	10,9	10,9	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

**X2.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	4,7	4,7	4,7
	S	32	50,0	50,0	54,7
	SS	29	45,3	45,3	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

**X2.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,6	1,6	1,6
	N	13	20,3	20,3	21,9
	S	43	67,2	67,2	89,1
	SS	7	10,9	10,9	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y.7 Y.8  
/ORDER=ANALYSIS.

**Frequencies****Statistics**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8
N	Valid	64	64	64	64	64	64	64	64
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

**Frequency Table****Y.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	9	14,1	14,1	14,1
	S	41	64,1	64,1	78,1
	SS	14	21,9	21,9	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

**Y.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	3,1	3,1	3,1
	S	33	51,6	51,6	54,7
	SS	29	45,3	45,3	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,6	1,6	1,6
	N	14	21,9	21,9	23,4
	S	42	65,6	65,6	89,1
	SS	7	10,9	10,9	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	4,7	4,7	4,7
	S	32	50,0	50,0	54,7
	SS	29	45,3	45,3	100,0
	Total	64	100,0	100,0	



Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,6	1,6	1,6
	N	13	20,3	20,3	21,9
	S	43	67,2	67,2	89,1
	SS	7	10,9	10,9	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	9	14,1	14,1	14,1
	S	41	64,1	64,1	78,1
	SS	14	21,9	21,9	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	11	17,2	17,2	17,2
	S	29	45,3	45,3	62,5
	SS	24	37,5	37,5	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

Y.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	7	10,9	10,9	10,9
	S	29	45,3	45,3	56,3
	SS	28	43,8	43,8	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

# LAMPIRAN 4

## STATISTIK DESKRIPTIF



## Descriptive Statistics

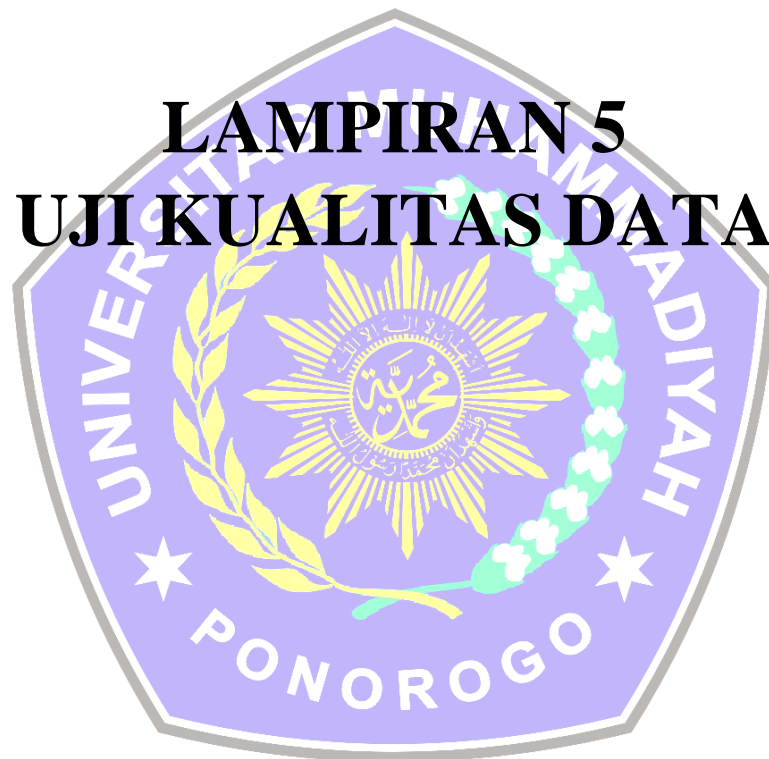
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Akuntansi Pertanggungjawaban	64	23	40	32,69	3,486
Pengunaan Teknologi Informasi Akuntansi	64	24	40	33,33	3,546
Kinerja Manajerial	64	24	40	33,25	3,532
Valid N (listwise)	64				





# **LAMPIRAN 5**

## **UJI KUALITAS DATA**





Akuntansi Pertanggungjawaban	Pearson Correlation	,558**	,884**	,579**	,900**	,768**	,804**	,493**	,863**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64

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

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

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Pengunaan Teknologi Informasi Akuntansi
X2.1	Pearson Correlation	1	,581**	,566**	,694**	,287*	,353**	,196	,315*	,738**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,022	,004	,120	,011	,000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.2	Pearson Correlation	,581**	1	,769**	,641**	,468**	,149	,200	,178	,738**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,241	,113	,159	,000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.3	Pearson Correlation	,566**	,769**	1	,569**	,348**	,269*	,224	,300*	,757**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,005	,032	,075	,016	,000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.4	Pearson Correlation	,694**	,641**	,569**	1	,310*	,465**	,342**	,469**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,013	,000	,006	,000	,000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.5	Pearson Correlation	,287*	,468**	,348**	,310*	1	,310*	,364**	,343**	,600**
	Sig. (2-tailed)	,022	,000	,005	,013		,013	,003	,006	,000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.6	Pearson Correlation	,353**	,149	,269*	,465**	,310*	1	,339**	,979**	,678**
	Sig. (2-tailed)	,004	,241	,032	,000	,013		,006	,000	,000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.7	Pearson Correlation	,196	,200	,224	,342**	,364**	,339**	1	,372**	,525**
	Sig. (2-tailed)	,120	,113	,075	,006	,003	,006		,003	,000



Kinerja Manajerial	Pearson Correlation	,868**	,590**	,705**	,520**	,714**	,868**	,745**	,691**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64

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

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



## Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,877	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	28,28	10,301	,434	,881
X1.2	28,83	8,748	,835	,839
X1.3	28,27	10,135	,450	,880
X1.4	28,81	8,726	,858	,837
X1.5	28,53	9,428	,687	,856
X1.6	28,70	9,133	,728	,851
X1.7	28,58	10,406	,341	,892
X1.8	28,81	8,885	,806	,843

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,846	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	29,14	9,361	,623	,822
X2.2	29,02	9,539	,633	,821
X2.3	29,11	9,051	,637	,821
X2.4	29,27	9,531	,743	,809
X2.5	28,92	10,518	,485	,839
X2.6	29,47	9,999	,566	,829
X2.7	28,92	10,740	,391	,849
X2.8	29,45	9,966	,588	,827

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,862	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	29,17	9,160	,815	,821
Y.2	28,83	10,462	,472	,859
Y.3	29,39	9,797	,599	,846
Y.4	28,84	10,674	,384	,868
Y.5	29,38	9,794	,613	,844
Y.6	29,17	9,160	,815	,821
Y.7	29,05	9,220	,630	,843
Y.8	28,92	9,660	,571	,850



# LAMPIRAN 6

## UJI ASUMSI KLASIK





### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		64
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,95906582
Most Extreme Differences	Absolute	,090
	Positive	,090
	Negative	-,069
Test Statistic		,090
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>



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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Akuntansi Pertanggungjawaban	,369	2,709
	Penggunaan Teknologi Informasi Akuntansi		

a. Dependent Variable: Kinerja Manajerial



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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.241	2.744		.088	.930
	Akuntansi Pertanggungjawaban	.116	.095	.181	1.222	.227
	Penggunaan Teknologi Informasi Akuntansi	.017	.048	.052	.348	.729

a. Dependent Variable: Kinerja Manajerial

# LAMPIRAN 7

## UJI HIPOTESIS



Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-7.307	4.931		-1.482	.144
	Akuntansi Pertanggungjawaban	.750	.170	.494	4.406	.000
	Penggunaan Teknologi Informasi Akuntansi	.312	.087	.405	3.597	.001

a. Dependent Variable: Kinerja Manajerial



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

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	195.686	3	65.229	57,124	.000 <sup>b</sup>
	Residual	240.154	52	4.618		
	Total	435.839	55			

a. Dependent Variable: Kinerja Manajerial

a. Predictors: (Constant), Penggunaan Teknologi Informasi Akuntansi, Akuntansi Pertanggungjawaban

Sumber: Data yang diolah, 2022



#### Model Summary


Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.670 <sup>a</sup>	.489	.417	2.149

a. Predictors: (Constant): Akuntansi Pertanggungjawaban (X1), Penggunaan Teknologi Informasi Akuntansi(X2)

**LAMPIRAN 8**  
**SURAT IZIN PENELITIAN**  
**DAN DOKUMENTASI**



17/11



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website: www.umpo.ac.id  
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT  
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

---

Nomor Hal : 1478/IV.4/PN/2022  
 : Ijin Penelitian

Ponorogo, 09 Desember 2022

Kepada :  
 Yth. Kepala Bakesbangpol Kab. Madiun dan Bakesbangpol Kota Madiun  
 Jl. MT. Haryono No. 49, Caruban Kec. Mejayan Dan  
 Jl. Mayor Jend, DI No. 17 Kec. Taman Kota Madiun

*Assalaamualaikum wr. wb.*

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	: Dr. SLAMET SANTOSO., M.Si
NIK	: 19701016 199904 12
Jabatan	: Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :



Nama	: Zakiyyatul Munawwaroh
NIM	: 16441300
Semester	: XIII ( Tiga Belas)
Jurusan	: S1 Akuntansi
No. HP	: 081283347502
Lokasi/Objek	: PDAM Kota dan Kabupaten Madiun
Lama Penelitian	: 1-3 Bulan
Bidang	: Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi	: Pengaruh Akuntansi Pertanggungjawaban dan Penerapan Teknologi Informasi Akuntansi terhadap Kinerja Manajerial (Studi pada PDAM Tirta Taman Sari Kota Madiun dan PDAM Tirta Dharma Purabaya Kabupaten Madiun)

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimguna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

*Wassalaamualaikum wr. wb.*

Wakil Dekan,

  
  
**Dr. SLAMET SANTOSO., M.Si**  
 NIK 19701016 199904 12



**PDAM TIRTA TAMAN SARI KOTA MADIUN**



**PDAM TIRTA DHARMA PURABAYA KABUPATEN MADIUN**

# **LAMPIRAN 9**

## **BERITA ACARA**









**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id  
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT  
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : **ZAKIYYATUL MUNAWWAROH**
2. NIM : 16441300
3. Jurusan : **AKUNTANSI**
4. Bidang : **AKUNTANSI PEMERINTAH**
5. Alamat : **DS. BADER RT 005/RW 001, KEC.DOLOPO, KAB. MADIUN .**
6. Judul Skripsi : **PENGARUH AKUNTANSI PERTANGGUNGJAWABAN DAN PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI AKUNTANSI TERHADAP KINERJA MANAJERIAL (Studi pada PDAM Tirta Taman Sari Kota Madiun dan PDAM Tirta Dharma Purabaya Kabupaten Madiun)**
7. Masa Pembimbingan : **September 2021 s/d Agustus 2022**
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : **16 Juni 2022**
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
15-10-2022	Revisi Bab 1,2,3	f.
17-10-2022	Revisi Bab 1,2,3	f. f.
6-11-2022	Revisi Bab 1,2,3	f. f.
10-11-2022	ACC Bab 1,2,3	f. f.
7-12-2022	Revisi Bab 4,5	f. f.
10-12-2022	Revisi Bab 4,5	f. f.
27-12-2022	Revisi Bab 4 & 5	f. f.
2-1-2023	ACC Bab 4 & 5	f. f.
10-1-2023	revisi bab 1-5 cek plagiasi	f. f.