





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 oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 169/SK/Akred PT/IV/2015)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : DIAN WAHYUNINGTIAS
2. NIM : 16441132
3. Jurusan : Akuntansi S-I
4. Bidang : Akuntansi Pertanggungjawaban (SIA)
5. Alamat : Karangjoho, Badegan, Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Partisipasi Anggaran, Akuntansi Pertanggungjawaban dan Teknologi Informasi terhadap Kinerja Pegawai pada Dinas Pertanian dan Perikanan Kabupaten Ponorogo *keterhanau paug au*
7. Masa Pembimbingan : September 2019 s/d Agustus 2020
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
27/12. 2019	Proposal	
3/01 2020	Rcv.	
9/01 2020	Rensi	
5/02 2020	Rensi	
6/02 2020	Acc	
12 - 2 - 2020	Revisi proposal	
21 - 2 - 2020	revisi proposal	
24 - 2 - 2020	Revisi proposal	
3 - 3 - 2020	Acc proposal	
9 - APRIL 2020	Rensi Bab 1-3	
23 APRIL 2020	Rensi Bab 1-3	
14 Mei 2020	Rensi Bab 1-3	
25 Mei 2020	Acc Bab 1-3	
28 Juli 2020	Rensi Bab 1-5	
12 agustus 2020	Acc Bab 1-5 (Sistematika, sttl).	
26 -8 -2020	Revisi bab 1,2,3	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

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 | : | DIAN WAHYUNINGTYAS |
| 2. | NIM | : | 16441132 |
| 3. | Jurusan | : | Akuntansi S-I |
| 4. | Bidang | : | Akuntansi |
| 5. | Alamat | : | Karang Joho, Badegan, Ponorogo |
| 6. | Judul Skripsi | : | Pengaruh Partisipasi Anggaran, Akuntansi Pertanggungjawaban dan Teknologi Informasi terhadap Kinerja Pegawai pada Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan dan Perikanan Kabupaten Ponorogo |
| 7 | Masa Pembimbingan | : | September 2020 s/d Agustus 2021 |
| 8. | Tanggal Mengajukan Skripsi | : | |
| 9. | Konsultasi | : | |



KUESIONER

Assalamu'alaikum wr wb

Saya Dian Wahyuningtias mahasiswi semester akhir Progam Studi Akuntansi S1 Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang sedang menyelesaikan Tugas Akhir Skripsi dengan judul **PENGARUH PARTISIPASI ANGGARAN, AKUNTANSI PERTANGGUNGJAWABAN, DAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA DINAS PERTANIAN, KETAHANAN PANGAN DAN PERIKANAN KABUPATEN PONOROGO.** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh partisipasi anggaran, akuntansi pertanggungjawaban dan teknologi informasi terhadap kinerja pegawai pada Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan dan Perikanan Kabupaten Ponorogo. Penelitian ini mengambil sampel kepala Dinas, kepala sub bagian, dan kepala seksi Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan dan Perikanan Kabupaten Ponorogo. Dalam penelitian ini, populasi yang dijadikan sampel yaitu 28 orang.

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir berupa skripsi, maka dengan ini saya mohon kesediaan Bapak / Ibu untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner untuk kepentingan saya. Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih atas waktu dan kerja samayang telah Bapak / Ibu berikan.

Peneliti

Dian Wahyuningtias

PETUNJUK PENGISIAN KOESIONER

- a. Pada kuesioner ini dimohon agar mengisi sesuai dengan apa yang terjadi pada Dinas Bapak / Ibu sesungguhnya.
- b. Berikan tanda (✓) pada setiap pertanyaan yang mencerminkan jawaban Bapak / Ibu padasalah satu nomor antara 1 sampai 5:
1. STS : Sangat Tidak Setuju
 2. TS : Tidak Setuju
 3. N : Netral
 4. S : Setuju
 5. SS : Sangat Setuju
- c. Tidak ada penilaian benar atau salah atas jawaban yang Bapak / Ibu pilih dan kerahasiaan atas jawaban yang Bapak / Ibu berikan akan menjadi rahasia yang akan hanya diketahui oleh peneliti.
- d. **IDENTITAS RESPONDEN**
1. Nama Responden :
 2. Jabatan Sekarang :
 3. Jenis Kelamin Responden : laki-laki perempuan
 4. Pendidikan Terakhir Responden : S-3 S-2 S-1
 D-3 SMA
 5. Lama Bekerja di Dinas : 1-10 tahun 10-15 tahun
 15-20 tahun >20 tahun

A. Partisipasi Anggaran (X1)

No	Pernyataan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
1	Dalam partisipasi penyusunan anggaran di Dinas anda bekerja, anda merasa terlibat di dalamnya dan mempunyai rasa untuk ikut bertanggungjawab dalam pelaksanaannya.					
2	Dalam partisipasi penyusunan anggaran di Dinas anda bekerja, anda selalu berupaya untuk menekan biaya (efisiensi biaya) rutin dan non rutin.					
3	Dalam menjalankan fungsi perencanaan dalam Dinas, anda selalu ikut berperan serta dalam penyusunan anggaran Dinas anda.					
4	Dalam partisipasi anggaran, ide, gagasan atau saran menjadi suatu pertimbangan.					
5	Anda maupun rekan anda ikut bertanggung jawab dan memiliki keputusan mengenai anggaran yang telah disusun.					

B. Akuntansi Pertanggungjawaban (X2)

No	Pernyataan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
1	Dalam struktur organisasi Dinas anda bekerja telah ditetapkan secara tegas pendeklegasian wewenang dan tanggung jawab masing-masing tingkatan sehingga terbentuk pusat pertanggungjawaban.					
2	Dalam setiap pusat pertanggungjawaban, anda bertanggungjawab sepenuhnya terhadap tugas yang menjadi wewenang anda sehingga mempermudah atasan anda dalam melakukan pengawasan.					

3	Dalam sistem penganggaran yang ditetapkan dalam Dinas tempat anda bekerja, ada keterlibatan partisipasi aktif dan pengkoordinasian dari seluruh bagian dari penyusunan anggaran.				
4	Dalam sistem penganggaran yang ditetapkan dalam Dinas tempat anda bekerja, anda telah melakukan analisis antara anggaran dan realisasi anggaran setiap tahunnya.				
5	Dalam Dinas anda bekerja sudah ditentukan kategori dan pengklasifikasian secara jelas antara biaya rutin dan biaya non rutin serta sumber pendapatan Dinas.				

C. Teknologi Informasi (X3)

No	Pernyataan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
1	Kelengkapan sistem jaringan diperlukan sebagai pendukung untuk melaksanakan pekerjaan harian.					
2	Komputer mempercepat pekerjaan saya.					
3	Pengelolaan data keuangan secara sistematis dan menyeluruh membantu pekerjaan saya dengan mudah.					
4	Melalui sistem dalam Dinas, informasi yang disajikan lebih cepat sehingga berguna didalam mendukung proses pengambilan keputusan.					
5	Melalui penerapan system dalam Dinas, informasi yang dihasilkan terjamin keamanannya.					
6	Pengendalian atas sistem meningkatkan kualitas pelayanan.					

D. Kinerja Pegawai (Y)

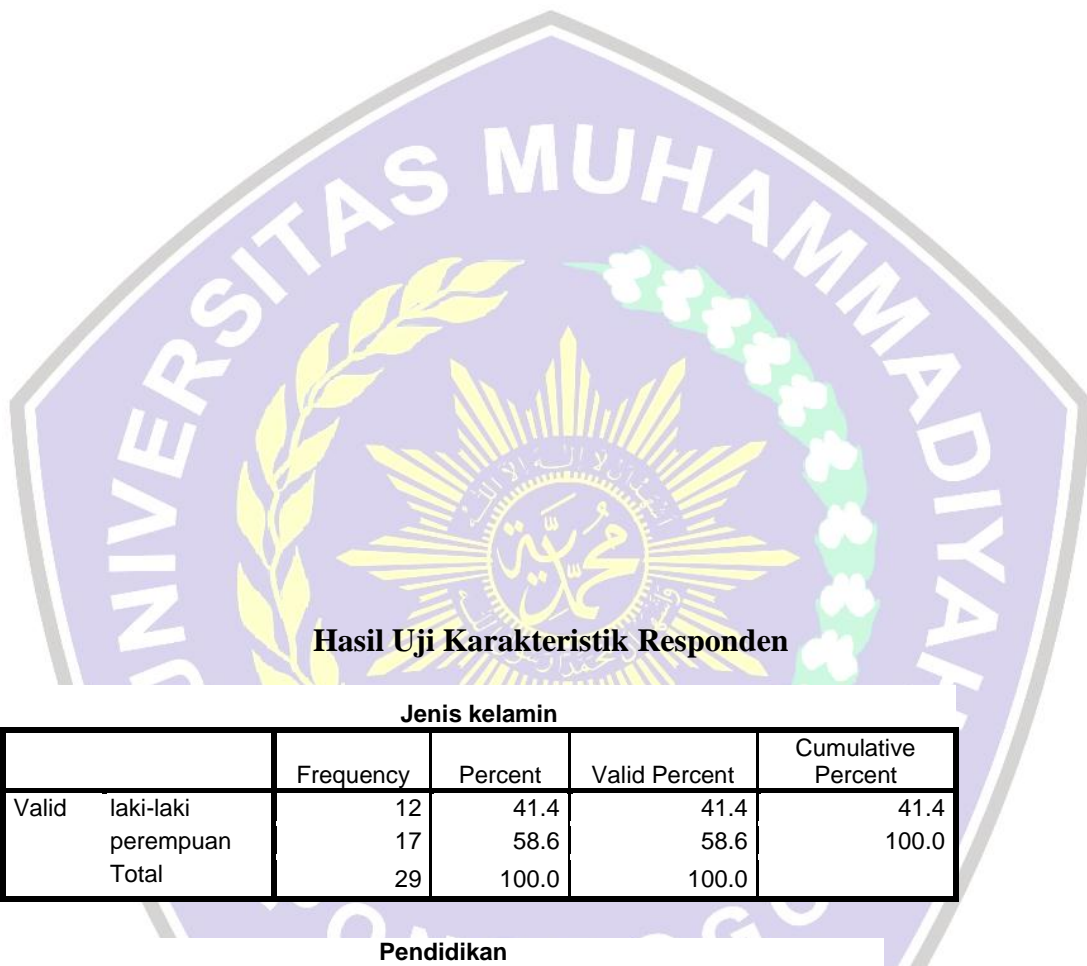
No	Pernyataan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
1	Dalam mutu pekerjaan yang ditetapkan dalam Dinas sesuai dengan target kualitas yang telah ditentukan.					
2	Saya berhasil mencapai target dalam menyelesaikan pekerjaan, dalam Dinas tempat saya bekerja.					
3	Dalam efisiensi pengeluaran biaya yang ditetapkan dalam Dinas sesuai dengan tujuan yang ingin dicapai					
4	Dalam Dinas anda bekerja dalam menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan efektivitas waktu yang telah ditentukan.					



LAMPIRAN 3

HASIL UJI KARAKTERISTIK

RESPONDEN



Jabatan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kabid	6	20.7	20.7	20.7

Kasi	18	62.1	62.1	82.8
Kasubag	3	10.3	10.3	93.1
KepalaDi	1	3.4	3.4	96.6
Skretari	1	3.4	3.4	100.0
Total	29	100.0	100.0	

Lama bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
1-10	5	17.2	17.2	17.2
10-15	3	10.3	10.3	27.6
15-20	6	20.7	20.7	48.3
>20	15	51.7	51.7	100.0
Total	29	100.0	100.0	

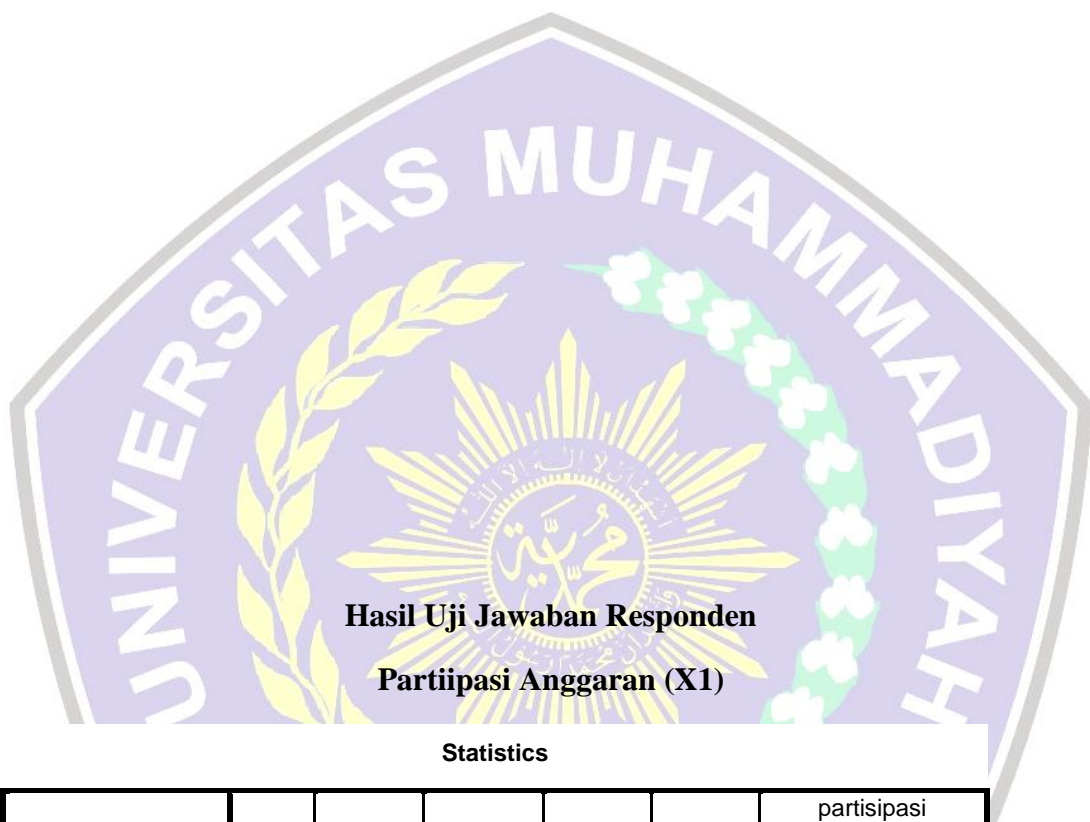


LAMPIRAN 4

HASIL UJI JAWABAN

RESPONDEN DAN STATISTIK

DESKRIPTIF VARIABEL PENELITIAN



Frequency Table

XI.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.4	3.4	3.4
	Setuju	16	55.2	55.2	58.6
	Sangat Setuju	12	41.4	41.4	100.0
Total		29	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	6.9	6.9	6.9
	Setuju	16	55.2	55.2	62.1
	Sangat Setuju	11	37.9	37.9	100.0
Total		29	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	13.8	13.8	13.8
	Setuju	16	55.2	55.2	69.0
	Sangat Setuju	9	31.0	31.0	100.0
Total		29	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.4	3.4	3.4
	Setuju	15	51.7	51.7	55.2
	Sangat Setuju	13	44.8	44.8	100.0
Total		29	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.4	3.4	3.4
	Setuju	18	62.1	62.1	65.5
	Sangat Setuju	10	34.5	34.5	100.0
	Total	29	100.0	100.0	



Statistics

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	akuntansi pertanggungjawaban X2
N	Valid	29	29	29	29	29
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.41	4.28	4.21	4.17	21.28
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	20.00
Mode		4	4	4	4	20
Std. Deviation		.501	.649	.559	.658	.559
						2.153
Minimum		4	3	3	3	18
Maximum		5	5	5	5	25
Sum		128	124	122	121	617

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	17	58.6	58.6	58.6
	Sangat Setuju	12	41.4	41.4	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	10.3	10.3	10.3
	Setuju	15	51.7	51.7	62.1
	Sangat Setuju	11	37.9	37.9	100.0
Total		29	100.0	100.0	

X2.3

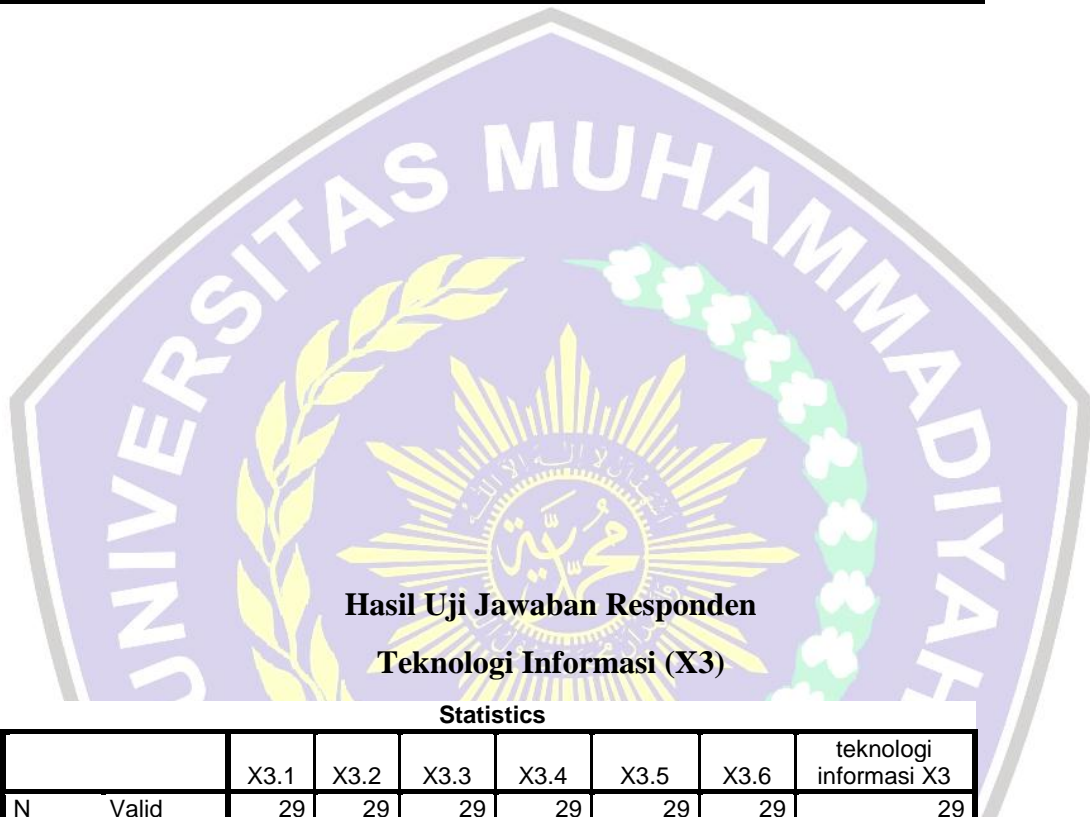
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	6.9	6.9	6.9
	Setuju	19	65.5	65.5	72.4
	Sangat Setuju	8	27.6	27.6	100.0
Total		29	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	13.8	13.8	13.8
	Setuju	16	55.2	55.2	69.0
	Sangat Setuju	9	31.0	31.0	100.0
Total		29	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	6.9	6.9	6.9
	Setuju	19	65.5	65.5	72.4
	Sangat Setuju	8	27.6	27.6	100.0
Total		29	100.0	100.0	



Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	teknologi informasi X3
N	Valid	29	29	29	29	29	29	29
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.45	4.55	4.55	4.38	4.24	4.38	26.55
Median		4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	26.00
Mode		4 ^a	5	5	4	4	4	30
Std. Deviation		.572	.572	.572	.561	.636	.622	2.680
Minimum		3	3	3	3	3	3	21
Maximum		5	5	5	5	5	5	30
Sum		129	132	132	127	123	127	770

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.4	3.4	3.4
	Setuju	14	48.3	48.3	51.7
	Sangat Setuju	14	48.3	48.3	100.0

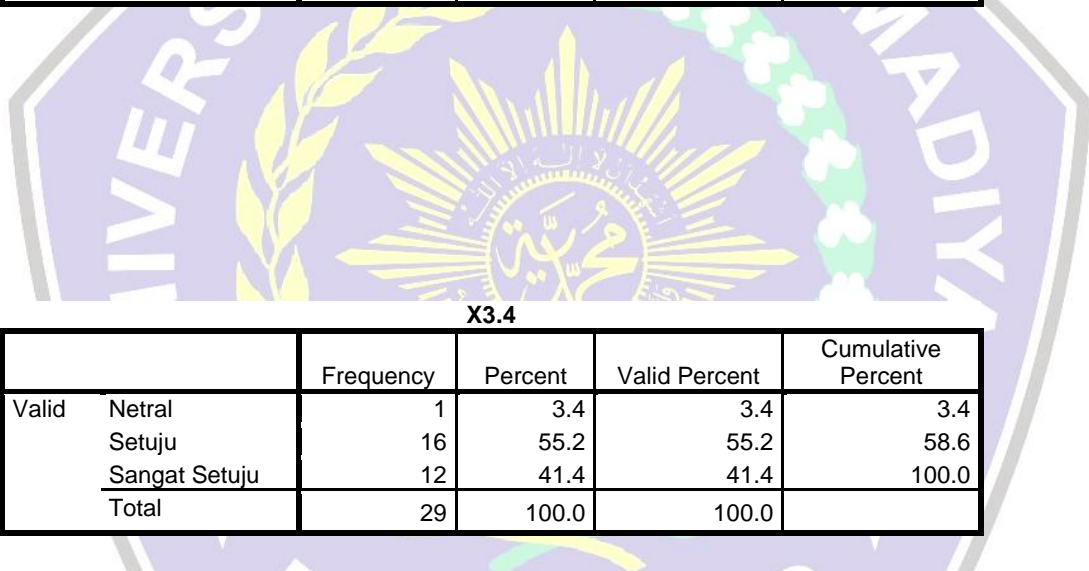
Total	29	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.4	3.4	3.4
	Setuju	11	37.9	37.9	41.4
	Sangat Setuju	17	58.6	58.6	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.4	3.4	3.4
	Setuju	11	37.9	37.9	41.4
	Sangat Setuju	17	58.6	58.6	100.0
	Total	29	100.0	100.0	



X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	10.3	10.3	10.3
	Setuju	16	55.2	55.2	65.5
	Sangat Setuju	10	34.5	34.5	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	6.9	6.9	6.9
	Setuju	14	48.3	48.3	55.2
	Sangat Setuju	13	44.8	44.8	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

Hasil Uji Jawaban Responden

Kinerja Pegawai (Y)

Statistics

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	kinerja pegawai Y
N Valid	29	29	29	29	29
Missing	0	0	0	0	0
Mean	4.21	4.21	4.10	4.14	16.66
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	16.00
Mode	4	4	4	4	16
Std. Deviation	.559	.491	.489	.516	1.653
Minimum	3	3	3	3	14
Maximum	5	5	5	5	20
Sum	122	122	119	120	483

Frequency Table

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	6.9	6.9	6.9
	Setuju	19	65.5	65.5	72.4
	Sangat Setuju	8	27.6	27.6	100.0
Total		29	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.4	3.4	3.4
	Setuju	21	72.4	72.4	75.9
	Sangat Setuju	7	24.1	24.1	100.0
Total		29	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	6.9	6.9	6.9
	Setuju	22	75.9	75.9	82.8
	Sangat Setuju	5	17.2	17.2	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	6.9	6.9	6.9
	Setuju	21	72.4	72.4	79.3
	Sangat Setuju	6	20.7	20.7	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
partisipasi anggaran X1	29	18	25	21.55	2.164
akuntansi	29	18	25	21.28	2.153
pertanggungjawaban X2	29	21	30	26.55	2.680
teknologi informasi X3	29	14	20	16.66	1.653
kinerja pegawai Y	29				
Valid N (listwise)	29				



LAMPIRAN 5

HASIL UJI KUALITAS DATA

(UJI VALIDITAS DAN

UJI RELIABILITAS)



Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TotalX1
XI.1	Pearson Correlation	.433	.427	.269	.482**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.019	.021	.159	.008	.000
	N	29	29	29	29	29
X1.2	Pearson Correlation	.433	1	.220	.133	.630**
	Sig. (2-tailed)	.019		.252	.492	.012
	N	29	29	29	29	29
X1.3	Pearson Correlation	.427	.220	1	.471**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.021	.252		.010	.002
	N	29	29	29	29	29
X1.4	Pearson Correlation	.269	.133	.471**	1	.621**
	Sig. (2-tailed)	.159	.492	.010		.000
	N	29	29	29	29	29
X1.5	Pearson Correlation	.482**	.460	.546**	.380	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.012	.002	.042	

	N	29	29	29	29	29	29
TotalX1	Pearson Correlation	.751**	.630	.758	.621	.793	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	29	29	29	29	29	29

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

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



Correlations							
	X2.1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.405*	.448*	.425	.448*	.718**
	Sig. (2-tailed)		.029	.015	.021	.015	.000
	N	29	29	29	29	29	29
X2.2	Pearson Correlation	.405*	1	.526*	.553	.231	.762
	Sig. (2-tailed)	.029		.003	.002	.229	.000
	N	29	29	29	29	29	29
X2.3	Pearson Correlation	.448	.526**	1	.773*	.315	.841
	Sig. (2-tailed)	.015	.003		.000	.096	.000
	N	29	29	29	29	29	29
X2.4	Pearson Correlation	.425	.553*	.773*	1	.094	.797
	Sig. (2-tailed)	.021	.002	.000		.629	.000
	N	29	29	29	29	29	29
X2.5	Pearson Correlation	.448	.231	.315	.094	1	.544
	Sig. (2-tailed)	.015	.229	.096	.629		.002
	N	29	29	29	29	29	29
TotalX2	Pearson Correlation	.718**	.762**	.841**	.797*	.544**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	
N	29	29	29	29	29	29

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

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



Correlations							
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.853 **	.635 **	.452 *	.477 **	.509 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.014	.009	.005
	N	29	29	29	29	29	29
X3.2	Pearson Correlation	.853 **	1	.782 **	.437 *	.308	.394 *
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.018	.104	.034
	N	29	29	29	29	29	29
X3.3	Pearson Correlation	.635 **	.782 **	1	.548 **	.308	.495 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.104	.006
	N	29	29	29	29	29	29
X3.4	Pearson Correlation	.452 *	.437 *	.548 **	1	.435 *	.289
							.687 **

	Sig. (2-tailed)	.014	.018	.002		.018	.128	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29
X3.5	Pearson Correlation	.477**	.308	.308	.435*	1	.483**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.009	.104	.104	.018		.008	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29
X3.6	Pearson Correlation	.509**	.394*	.495**	.289	.483**	1	.706**
	Sig. (2-tailed)	.005	.034	.006	.128	.008		.000
	N	29	29	29	29	29	29	29
TotalX3	Pearson Correlation	.857**	.819**	.819**	.687**	.674**	.706**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	29	29	29	29	29	29	29

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

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



Correlations						
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TotalX3	
Y.1	Pearson Correlation	1	.489**	.703**	.640**	.779
	Sig. (2-tailed)		.007	.000	.000	.000
	N	29	29	29	29	29
Y.2	Pearson Correlation	.489**	1	.354	.306	.398
	Sig. (2-tailed)	.007		.060	.106	.032
	N	29	29	29	29	29
Y.3	Pearson Correlation	.703**	.354	1	.650**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.000	.060		.000	.000
	N	29	29	29	29	29
Y.4	Pearson Correlation	.640**	.306	.650**	1	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.106	.000		.000
	N	29	29	29	29	29
TotalX3	Pearson Correlation	.779**	.398	.664**	.640**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.032	.000	.000	
	N	29	29	29	29	29

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

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



HASIL UJI RELIABILITAS

VARIABEL AKUNTANSI PERTANGGUNGJAWABAN (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	5

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	16.86	3.337	.572	.742
X2.2	17.00	2.929	.579	.737
X2.3	17.07	2.924	.731	.686
X2.4	17.10	2.810	.630	.717
X2.5	17.07	3.638	.321	.813

HASIL UJI RELIABILITAS

VARIABEL TEKNOLOGI INFORMASI (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	22.10	4.882	.781	.799
X3.2	22.00	5.000	.726	.810
X3.3	22.00	5.000	.726	.810
X3.4	22.17	5.433	.549	.842
X3.5	22.31	5.293	.509	.852
X3.6	22.17	5.219	.556	.842

HASIL UJI RELIABILITAS

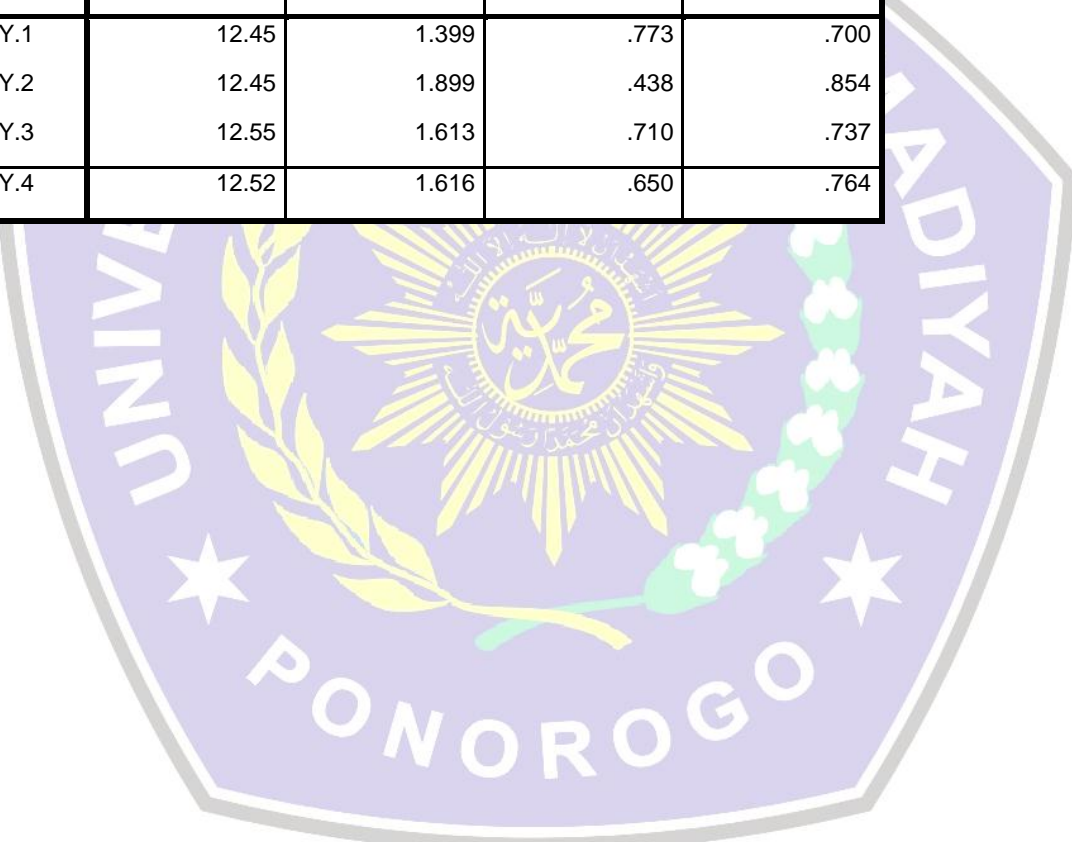
VARIABEL KINERJA PEGAWAI (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	4

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	12.45	1.399	.773	.700
Y.2	12.45	1.899	.438	.854
Y.3	12.55	1.613	.710	.737
Y.4	12.52	1.616	.650	.764



LAMPIRAN 6

HASIL UJI ASUMSI KLASIK



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		29
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.87224427
Most Extreme Differences	Absolute	.091
	Positive	.073
	Negative	-.091
Test Statistic		.091
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

HASIL UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.542	2.021		.763	.453		
TotalX1	.066	.111	.087	.599	.555	.531	1.883
TotalX2	.368	.159	.479	2.314	.029	.260	3.842
TotalX3	.221	.107	.358	2.068	.049	.371	2.695



HASIL UJI HETEROKEDASTHTAS

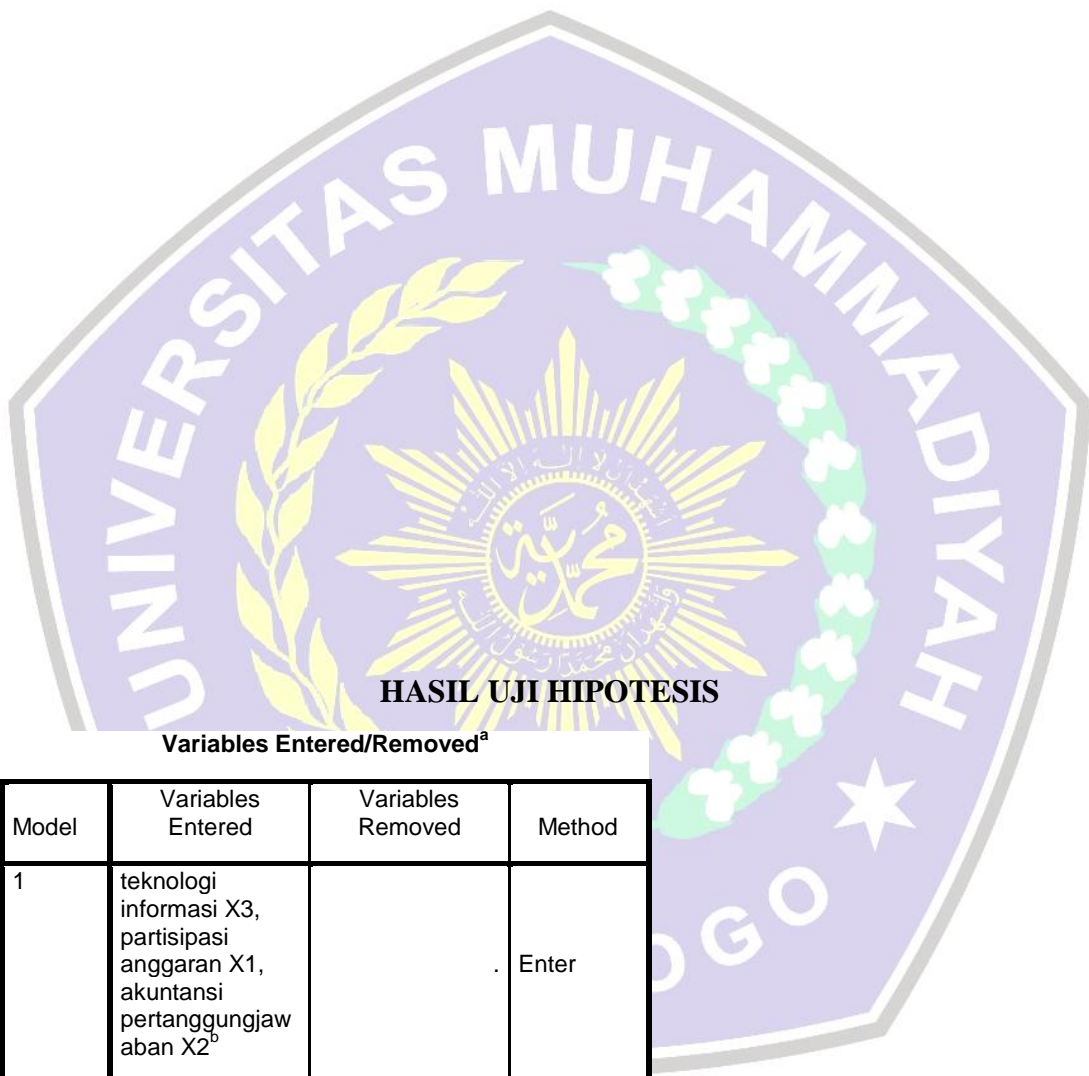
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Beta	t	Sig.
	B	Std. Error	Standardized Coefficients			
1 (Constant)	-1.243	.991			-1.255	.221
TotalX1	.064	.054	.299		1.185	.247
TotalX2	.029	.078	.134		.373	.712
TotalX3	-.001	.052	-.008		-.026	.979



LAMPIRAN 7

HASIL UJI HIPOTESIS



a. Dependent Variable: kinerja pegawai Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate

1	.850 ^a	.722	.688	.923
---	-------------------	------	------	------

a. Predictors: (Constant), teknologi informasi X3, partisipasi anggaran X1, akuntansi pertanggungjawaban X2

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	55.249	3	18.416	21.613	.000 ^b
Residual	21.303	25	.852		
Total	76.552	28			

a. Dependent Variable: kinerja pegawai Y

b. Predictors: (Constant), teknologi informasi X3, partisipasi anggaran X1, akuntansi pertanggungjawaban X2



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	1.542	2.021			.763	.453
partisipasi anggaran X1	.066	.111		.087	.599	.555
akuntansi pertanggungjawaban X2	.368	.159		.479	2.314	.029
teknologi informasi X3	.221	.107		.358	2.068	.049

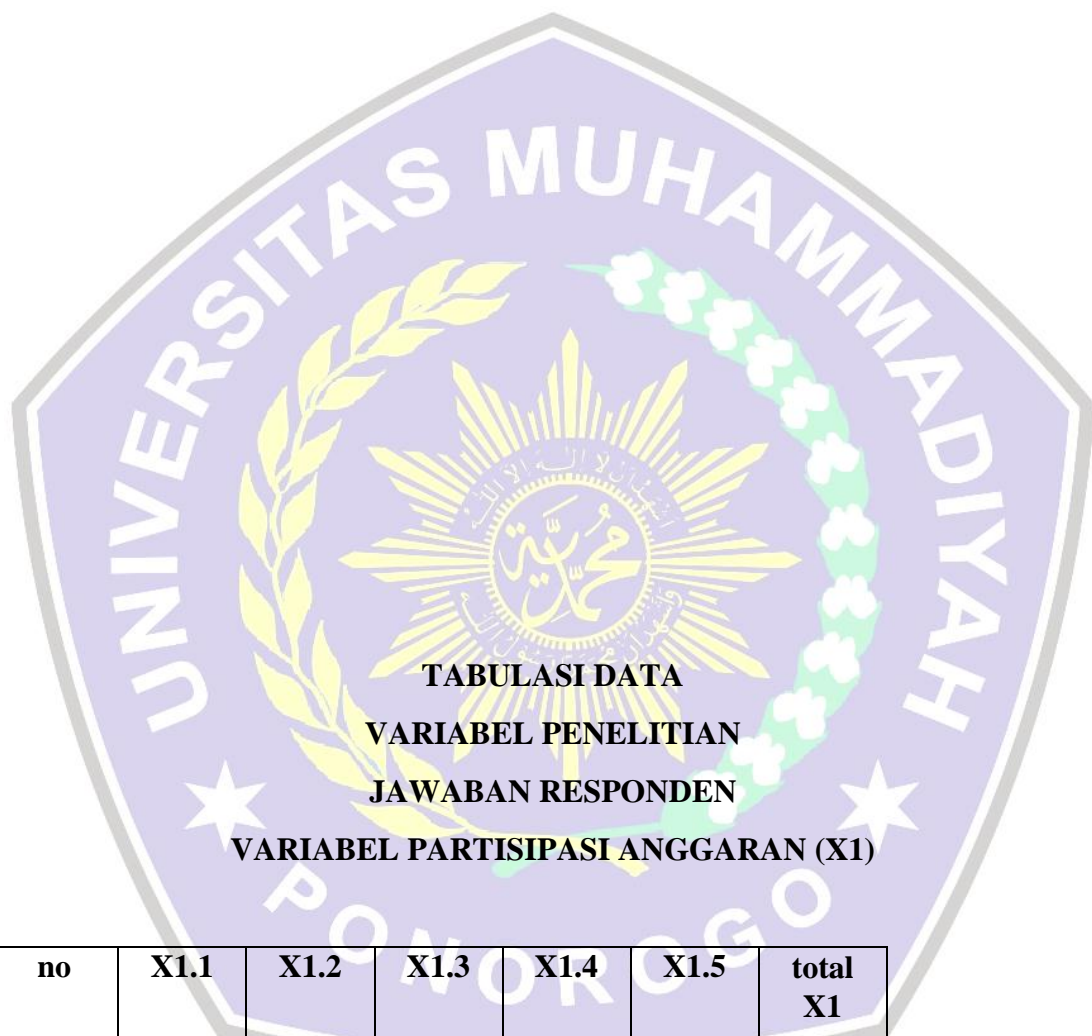
a. Dependent Variable: kinerja pegawai Y



LAMPIRAN 8

TABULASI DATA

VARIABEL PENELITIAN



no	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	total X1
1	2	4	4	4	4	18
2	5	5	5	5	5	25
3	5	4	3	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	4	22
6	5	5	5	5	5	25

7	4	4	4	5	4	21
8	4	5	3	3	4	19
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	4	4	5	21
12	4	4	4	5	5	22
13	4	5	4	4	4	21
14	5	4	5	4	5	23
15	5	5	4	4	4	22
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	3	4	4	19
18	4	3	4	5	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	4	5	4	21
22	4	5	3	5	4	21
23	4	4	4	5	4	21
24	4	4	4	4	4	20
25	5	4	5	5	4	23
26	5	4	4	4	5	22
27	4	4	5	4	4	21
28	5	5	5	5	5	25
29	4	3	4	4	3	18

JAWABAN RESPONDEN

VARIABEL AKUNTANSI PERTANGGUNGJAWABAN (X2)

no	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	total X2
1	4	4	4	3	4	19
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	4	4	21
6	5	5	5	5	4	24
7	5	4	4	3	4	20
8	4	4	3	3	4	18
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	5	5	25
11	4	5	4	5	4	22
12	4	4	4	4	4	20
13	5	4	3	3	5	20
14	4	4	4	4	4	20
15	4	5	4	4	4	21
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	5	3	4	4	5	21
19	4	3	4	4	4	19
20	4	4	5	4	5	22
21	5	5	4	4	5	23
22	5	5	5	5	4	24
23	5	4	4	5	3	21
24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	5	4	24
26	5	5	5	5	5	25

27	4	4	4	4	3	19
28	5	5	5	5	5	25
29	4	3	4	4	4	19

JAWABAN RESPONDEN

VARIABEL TEKNOLOGI INFORMASI (X3)

no	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
1	4	4	4	3	4	4	23
2	4	4	4	4	4	4	24
3	5	5	5	5	3	3	26
4	4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	4	4	5	28
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	4	3	4	4	4	23
8	5	5	4	4	4	4	26
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	5	5	4	4	4	26
12	5	5	5	4	4	5	28
13	4	5	5	4	4	4	26
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	5	5	3	25

16	4	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	4	24
18	5	5	5	5	5	4	5	29
19	4	4	4	4	4	4	4	24
20	4	5	5	5	5	3	4	26
21	5	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	5	30
23	5	5	5	4	4	5	5	28
24	4	4	5	5	5	5	5	28
25	5	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	5	5	5	5	30
27	4	4	4	4	4	4	4	24
28	5	5	5	4	4	5	4	28
29	3	3	4	4	3	4	4	21

**JAWABAN RESPONDEN
VARIABEL KINERJA PEGAWAI (Y)**

no	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total Y
1	3	4	4	3	14
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16

5	4	4	4	4	16
6	5	5	5	5	20
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20
10	5	5	5	5	20
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	4	5	4	4	17
14	4	4	4	4	16
15	4	4	3	4	15
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	4	4	4	4	16
20	4	4	4	3	15
21	5	5	4	4	18
22	5	3	5	5	18
23	5	4	4	4	17
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	5	17
26	5	5	5	5	20
27	4	4	4	4	16
28	5	5	4	4	18
29	3	4	3	4	14