

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Nilai Informasi Pelaporan Keuangan Pada Kantor Pemerintahan Kelurahan/Desa (Survey Pada Kantor Kelurahan dan Desa Se-Kecamatan Jenangan Kabupaten Ponorogo)

Kepada Yth,
Pemilik/Bapak/Ibu : _____

Dengan Hormat,

Bersama ini saya :

Nama : **NOVIA ANDRIYANI**
Pekerjaan : Mahasiswa S1 Akuntansi UNMUH Ponorogo
NIM : **11440251**

Sedang mengadakan penelitian dengan judul Skripsi "**Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Nilai Informasi Pelaporan Keuangan Pada Kantor Pemerintahan Kelurahan/Desa (Survey Pada Kantor Kelurahan dan Desa Se-Kecamatan Jenangan Kabupaten Ponorogo)**".

Untuk keperluan tersebut, saya mohon bantuan Bpk/Ibu atau Saudara/i sebagai **Bendahara/Sekretaris Desa/Kelurahan** : _____ dengan hormat untuk memberikan penilaian melalui kuesioner ini dengan sebenar-benarnya berdasarkan atas apa yang ada. Semoga partisipasi yang Bpk/ Ibu/ Sdr/ i berikan dapat bermanfaat untuk kepentingan penatausahaan keuangan pemerintah.

Atas kerjasama dan partisipasi yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

NOVIA ANDRIYANI

Petunjuk pengisian :

Pada pertanyaan di bawah ini, Anda dimohon untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin :

- a. Pria
- b. Wanita

2. Usia saat ini : (Pilih salah satu dibawah ini)

- a. 20 thn - 30 tahun
- b. 31 thn - 40 tahun
- c. > 40 tahun

3. Pendidikan terakhir : (Pilih salah satu dibawah ini)

- a. SMU/SMA/MA
- b. Diploma III
- c. Strata I
- d. Pasca Sarjana

Pengisian :

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan jalan memberikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan :

- 5 = Sangat Setuju
- 4 = Setuju
- 3 = Netral
- 2 = Tidak Setuju
- 1 = Sangat Tidak Setuju

1. KOMPETENSI SDM (X1)

No	Indikator	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki pemahaman teknis pekerjaan yang dilakukan dengan baik.					
2	Saya memahami siklus akuntansi dengan baik					
3	Saya memahami akuntansi pemerintahan Kelurahan/Desa					
4	Saya sering membaca literatur berupa jurnal akuntansi dan buku-buku akuntansi dalam rangka meng-Upgdrade pengetahuan saya dibidang akuntansi.					
5	Saya mampu menyusun dan menyajikan Catatan atas laporan keuangan dengan baik					
6	Saya mampu menyusun dan menyajikan Laporan Arus Kas dengan baik					
7	Saya selalu mengikuti pelatihan terkait dengan penatausahaan laporan keuangan					
8	Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan					
9	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan.					
10	Saya selalu bekerja berdasarkan praktik yang dapat diterima secara umum					

Petunjuk Pengisian :

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan jalan memberikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan :

- 5 = Sangat Setuju
- 4 = Setuju
- 3 = Netral
- 2 = Tidak Setuju
- 1 =Sangat Tidak Setuju

2. PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI (X2)

No	Indikator	Jawaban				
		SS	ST	N	TS	STS
1	Pemanfaatan teknologi informasi membuka peluang untuk mengakses, mengelola, dan mendayagunakan informasi keuangan secara cepat dan akurat.					
2	Optimalisasi pemanfaatan teknologi informasi didukung ketersediaan perangkat keras dan perangkat lunak yang digunakan.					
3	Teknologi informasi berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan.					
4	Teknologi informasi merupakan alat yang berfungsi untuk mendukung kesuksesan pelaksanaan sistem pelaporan keuangan dengan mempermudah dan mempercepat serta menciptakan keakuratan hasil, berupa laporan keuangan.					
5	Ruangan yang nyaman dan tertata rapi memberi tambahan motivasi/semangat bekerja.					
6	Optimalisasi pemanfaatan teknologi informasi didukung ketersediaan ruangan.					
7	Batasan akses penggunaan komputer hanya oleh petugas Keuangan guna menjaga kerahasiaan data dan keamanan data.					
8	Pemahaman dan penguasaan terhadap teknologi komputerisasi adalah kemampuan dasar bagi petugas pengelola SAI.					
9	Dukungan Teknis diperlukan bagi pemeliharaan dan perbaikan perangkat komputer.					
10	Kantor selalu menggunakan Teknologi Informasi (Terkomputerisasi) pada setiap transaksi					

Petunjuk Pengisian :

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan jalan memberikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan :

- 5 = Sangat Setuju
- 4 = Setuju
- 3 = Netral
- 2 = Tidak Setuju
- 1 = Sangat Tidak Setuju

3. NILAI INFORMASI PELAPORAN KEUANGAN (Y)

No	Indikator	Jawaban				
		SS	ST	N	TS	STS
1	Informasi yang ada dalam laporan keuangan sesuai dengan harapan dan kebutuhan.					
2	Laporan keuangan yang dihasilkan dapat membantu dalam memperkirakan aktivitas yang berhubungan dengan keuangan pada periode berikutnya.					
3	Laporan keuangan dapat membantu dalam pengambilan keputusan.					
4	Laporan keuangan yang berkualitas memenuhi persyaratan normatif yaitu relevan, andal, dapat dipercaya, dan dapat dibandingkan.					
5	Setiap informasi dalam laporan keuangan disertai dengan penjelasan yang rinci sehingga kekeliruan dalam interpretasi dan penggunaan informasi tersebut dapat dicegah.					
6	Informasi dalam laporan keuangan telah menggambarkan secara jujur semua transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan.					
7	Informasi diarahkan pada kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan pihak tertentu.					
8	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat diuji, dan apabila pengujian dilakukan oleh pihak yang berbeda, hasilnya tetap menunjukkan simpulan yang tidak berbeda jauh.					
9	Seluruh informasi yang disajikan dalam laporan keuangan (Neraca, LRA, dan Laporan keuangan lain) dapat dipahami dengan mudah.					
10	Informasi dalam laporan keuangan dinyatakan dalam istilah yang mudah dipahami.					

LAMPIRAN 2

FREKUENSI KARAKTERISTIK DAN JAWABAN RESPONDEN

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could not be mapped to a valid backend locale. GET FILE='D:\JAWABAN NOVI 2018.sav'. DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT. FREQUENCIES VARIABLES=Jenis_Kelamin Usia Pendidikan X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 Kom_SDM X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10 Pemanf_TI Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 Y1.8 Y1.9 Y1.10 Nilai_Inf_Lapkeu /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Notes
Output Created		08-JUL-2018 21:11:41
Comments		
Input	Data	D:\JAWABAN NOVI 2018.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	51
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=Jenis_Kelamin Usia Pendidikan X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 Kom_SDM X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10 Pemanf_TI Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 Y1.8 Y1.9 Y1.10 Nilai_Inf_Lapkeu /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03

[DataSet1] D:\JAWABAN NOVI 2018.sav

Frequency Table

		Jenis_Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Perempuan	7	13,7	13,7	13,7
	Laki-Laki	44	86,3	86,3	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	20-30 Tahun	10	19,6	19,6	19,6
	31-45 Tahun	11	21,6	21,6	41,2
	> 45 Tahun	30	58,8	58,8	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

		Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Sekolah Menengah	16	31,4	31,4	31,4
	Perguruan Tinggi	35	68,6	68,6	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

		X1.1			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	15,7	15,7	15,7
	Tidak Setuju	8	15,7	15,7	31,4
	Netral	6	11,8	11,8	43,1
	Setuju	14	27,5	27,5	70,6
	Sangat Setuju Sekali	15	29,4	29,4	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

		X1.2			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	5,9	5,9	5,9
	Tidak Setuju	8	15,7	15,7	21,6
	Netral	8	15,7	15,7	37,3
	Setuju	9	17,6	17,6	54,9

	Sangat Setuju Sekali	23	45,1	45,1	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	9,8	9,8	9,8
	Tidak Setuju	6	11,8	11,8	21,6
	Netral	7	13,7	13,7	35,3
	Setuju	16	31,4	31,4	66,7
	Sangat Setuju Sekali	17	33,3	33,3	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	13,7	13,7	13,7
	Tidak Setuju	13	25,5	25,5	39,2
	Netral	4	7,8	7,8	47,1
	Setuju	11	21,6	21,6	68,6
	Sangat Setuju Sekali	16	31,4	31,4	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	15,7	15,7	15,7
	Tidak Setuju	8	15,7	15,7	31,4
	Netral	2	3,9	3,9	35,3
	Setuju	5	9,8	9,8	45,1
	Sangat Setuju Sekali	28	54,9	54,9	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	7,8	7,8	7,8

Tidak Setuju	6	11,8	11,8	19,6
Netral	9	17,6	17,6	37,3
Setuju	17	33,3	33,3	70,6
Sangat Setuju Sekali	15	29,4	29,4	100,0
Total	51	100,0	100,0	

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	8	15,7	15,7	15,7
Tidak Setuju	8	15,7	15,7	31,4
Netral	6	11,8	11,8	43,1
Setuju	14	27,5	27,5	70,6
Sangat Setuju Sekali	15	29,4	29,4	100,0
Total	51	100,0	100,0	

X1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	3	5,9	5,9	5,9
Tidak Setuju	8	15,7	15,7	21,6
Netral	8	15,7	15,7	37,3
Setuju	9	17,6	17,6	54,9
Sangat Setuju Sekali	23	45,1	45,1	100,0
Total	51	100,0	100,0	

X1.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	2	3,9	3,9	3,9
Tidak Setuju	9	17,6	17,6	21,6
Netral	7	13,7	13,7	35,3
Setuju	19	37,3	37,3	72,5
Sangat Setuju Sekali	14	27,5	27,5	100,0
Total	51	100,0	100,0	

X1.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	3	5,9	5,9	5,9

Tidak Setuju	8	15,7	15,7	21,6
Netral	8	15,7	15,7	37,3
Setuju	9	17,6	17,6	54,9
Sangat Setuju Sekali	23	45,1	45,1	100,0
Total	51	100,0	100,0	

		Kom_SDM			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	1	2,0	2,0	2,0
	17	2	3,9	3,9	5,9
	21	1	2,0	2,0	7,8
	22	2	3,9	3,9	11,8
	23	2	3,9	3,9	15,7
	26	1	2,0	2,0	17,6
	28	1	2,0	2,0	19,6
	29	1	2,0	2,0	21,6
	30	2	3,9	3,9	25,5
	31	1	2,0	2,0	27,5
	32	2	3,9	3,9	31,4
	33	3	5,9	5,9	37,3
	34	1	2,0	2,0	39,2
	35	3	5,9	5,9	45,1
	36	1	2,0	2,0	47,1
	37	1	2,0	2,0	49,0
	38	1	2,0	2,0	51,0
	39	1	2,0	2,0	52,9
	40	1	2,0	2,0	54,9
	41	4	7,8	7,8	62,7
	42	1	2,0	2,0	64,7
	43	5	9,8	9,8	74,5
	44	3	5,9	5,9	80,4
	45	3	5,9	5,9	86,3
	46	1	2,0	2,0	88,2
	47	2	3,9	3,9	92,2
	48	3	5,9	5,9	98,0
	49	1	2,0	2,0	100,0
Total		51	100,0	100,0	

X2.1

Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
-----------	---------	------------------	-----------------------

Valid	Netral	20	39,2	39,2	39,2
	Setuju	28	54,9	54,9	94,1
	Sangat Setuju Sekali	3	5,9	5,9	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	21	41,2	41,2	41,2
	Setuju	28	54,9	54,9	96,1
	Sangat Setuju Sekali	2	3,9	3,9	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2,0	2,0	2,0
	Netral	24	47,1	47,1	49,0
	Setuju	25	49,0	49,0	98,0
	Sangat Setuju Sekali	1	2,0	2,0	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	5,9	5,9	5,9
	Tidak Setuju	3	5,9	5,9	11,8
	Netral	15	29,4	29,4	41,2
	Setuju	24	47,1	47,1	88,2
	Sangat Setuju Sekali	6	11,8	11,8	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	15,7	15,7	15,7
	Tidak Setuju	9	17,6	17,6	33,3
	Netral	6	11,8	11,8	45,1
	Setuju	14	27,5	27,5	72,5

	Sangat Setuju Sekali	14	27,5	27,5	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	5,9	5,9	5,9
	Tidak Setuju	7	13,7	13,7	19,6
	Netral	8	15,7	15,7	35,3
	Setuju	9	17,6	17,6	52,9
	Sangat Setuju Sekali	24	47,1	47,1	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2,0	2,0	2,0
	Tidak Setuju	7	13,7	13,7	15,7
	Netral	18	35,3	35,3	51,0
	Setuju	21	41,2	41,2	92,2
	Sangat Setuju Sekali	4	7,8	7,8	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	22	43,1	43,1	43,1
	Setuju	28	54,9	54,9	98,0
	Sangat Setuju Sekali	1	2,0	2,0	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	20	39,2	39,2	39,2
	Setuju	30	58,8	58,8	98,0
	Sangat Setuju Sekali	1	2,0	2,0	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	21	41,2	41,2	41,2
	Setuju	30	58,8	58,8	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Pemanf_TI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25	1	2,0	2,0	2,0
	28	1	2,0	2,0	3,9
	29	2	3,9	3,9	7,8
	31	1	2,0	2,0	9,8
	32	3	5,9	5,9	15,7
	33	5	9,8	9,8	25,5
	34	7	13,7	13,7	39,2
	35	4	7,8	7,8	47,1
	36	8	15,7	15,7	62,7
	37	2	3,9	3,9	66,7
	38	3	5,9	5,9	72,5
	39	4	7,8	7,8	80,4
	40	5	9,8	9,8	90,2
	41	1	2,0	2,0	92,2
	42	4	7,8	7,8	100,0
	Total		51	100,0	100,0

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	9,8	9,8	9,8
	Tidak Setuju	6	11,8	11,8	21,6
	Netral	7	13,7	13,7	35,3
	Setuju	16	31,4	31,4	66,7
	Sangat Setuju Sekali	17	33,3	33,3	100,0
	Total		51	100,0	100,0

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	20	39,2	39,2	39,2
	Tidak Setuju	11	21,6	21,6	60,8
	Netral	3	5,9	5,9	66,7

	Setuju	5	9,8	9,8	76,5
	Sangat Setuju Sekali	12	23,5	23,5	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	17,6	17,6	17,6
	Tidak Setuju	8	15,7	15,7	33,3
	Netral	2	3,9	3,9	37,3
	Setuju	5	9,8	9,8	47,1
	Sangat Setuju Sekali	27	52,9	52,9	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	17	33,3	33,3	33,3
	Tidak Setuju	6	11,8	11,8	45,1
	Netral	4	7,8	7,8	52,9
	Setuju	13	25,5	25,5	78,4
	Sangat Setuju Sekali	11	21,6	21,6	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	11,8	11,8	11,8
	Tidak Setuju	5	9,8	9,8	21,6
	Netral	7	13,7	13,7	35,3
	Setuju	15	29,4	29,4	64,7
	Sangat Setuju Sekali	18	35,3	35,3	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	21	41,2	41,2	41,2
	Tidak Setuju	10	19,6	19,6	60,8
	Netral	3	5,9	5,9	66,7
	Setuju	5	9,8	9,8	76,5

	Sangat Setuju Sekali	12	23,5	23,5	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Y1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	15,7	15,7	15,7
	Tidak Setuju	8	15,7	15,7	31,4
	Netral	2	3,9	3,9	35,3
	Setuju	5	9,8	9,8	45,1
	Sangat Setuju Sekali	28	54,9	54,9	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Y1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	9,8	9,8	9,8
	Tidak Setuju	5	9,8	9,8	19,6
	Netral	7	13,7	13,7	33,3
	Setuju	15	29,4	29,4	62,7
	Sangat Setuju Sekali	19	37,3	37,3	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Y1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	19,6	19,6	19,6
	Tidak Setuju	6	11,8	11,8	31,4
	Netral	6	11,8	11,8	43,1
	Setuju	14	27,5	27,5	70,6
	Sangat Setuju Sekali	15	29,4	29,4	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Y1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	5,9	5,9	5,9
	Tidak Setuju	7	13,7	13,7	19,6
	Netral	9	17,6	17,6	37,3
	Setuju	8	15,7	15,7	52,9

Sangat Setuju Sekali	24	47,1	47,1	100,0
Total	51	100,0	100,0	

Nilai_Inf_Lapkeu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	3	5,9	5,9	5,9
	17	1	2,0	2,0	7,8
	22	3	5,9	5,9	13,7
	24	1	2,0	2,0	15,7
	25	2	3,9	3,9	19,6
	27	1	2,0	2,0	21,6
	29	3	5,9	5,9	27,5
	30	4	7,8	7,8	35,3
	31	1	2,0	2,0	37,3
	32	3	5,9	5,9	43,1
	33	2	3,9	3,9	47,1
	34	2	3,9	3,9	51,0
	35	1	2,0	2,0	52,9
	36	1	2,0	2,0	54,9
	37	1	2,0	2,0	56,9
	38	2	3,9	3,9	60,8
	39	5	9,8	9,8	70,6
	40	5	9,8	9,8	80,4
	41	2	3,9	3,9	84,3
	42	2	3,9	3,9	88,2
	44	1	2,0	2,0	90,2
45	2	3,9	3,9	94,1	
46	2	3,9	3,9	98,0	
47	1	2,0	2,0	100,0	
Total		51	100,0	100,0	

LAMPIRAN 3
STATISTIK DESKRIPTIF

DESCRIPTIVES VARIABLES=Kom_SDM Pemanf_TI Nilai_Inf_Lapkeu
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptives



Notes		
Output Created		08-JUL-2018 21:12:55
Comments		
Input	Data	D:\JAWABAN NOVI 2018.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	51
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=Kom_SDM Pemanf_TI Nilai_Inf_Lapkeu /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kom_SDM	51	15	49	36,22	9,253
Pemanf_TI	51	25	42	35,73	3,816
Nilai_Inf_Lapkeu	51	16	47	33,69	8,411
Valid N (listwise)	51				



LAMPIRAN 4

UJI VAALIDITAS X1

CORRELATIONS /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8
X1.9 X1.10 Kom_SDM /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.

Correlations



Notes		08-JUL-2018 21:13:33
Output Created		
Comments		
Input	Data	D:\JAWABAN NOVI 2018.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	51
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 Kom_SDM /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,09

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
X1.1	Pearson Correlation	1	,268	,547**	,449**	,268	,221
	Sig. (2-tailed)		,057	,000	,001	,057	,119
	N	51	51	51	51	51	51
X1.2	Pearson Correlation	,268	1	,430**	,538**	,647**	,260
	Sig. (2-tailed)	,057		,002	,000	,000	,066
	N	51	51	51	51	51	51
X1.3	Pearson Correlation	,547**	,430**	1	,552**	,313*	,085
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,000	,026	,553
	N	51	51	51	51	51	51
X1.4	Pearson Correlation	,449**	,538**	,552**	1	,286*	,222
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,042	,117
	N	51	51	51	51	51	51
X1.5	Pearson Correlation	,268	,647**	,313*	,286*	1	,398**
	Sig. (2-tailed)	,057	,000	,026	,042		,004
	N	51	51	51	51	51	51
X1.6	Pearson Correlation	,221	,260	,085	,222	,398**	1
	Sig. (2-tailed)	,119	,066	,553	,117	,004	
	N	51	51	51	51	51	51
X1.7	Pearson Correlation	1,000**	,268	,547**	,449**	,268	,221
	Sig. (2-tailed)	,000	,057	,000	,001	,057	,119
	N	51	51	51	51	51	51
X1.8	Pearson Correlation	,268	1,000**	,430**	,538**	,647**	,260
	Sig. (2-tailed)	,057	,000	,002	,000	,000	,066
	N	51	51	51	51	51	51
X1.9	Pearson Correlation	,311*	-,004	,274	,129	,067	,095
	Sig. (2-tailed)	,026	,976	,052	,366	,642	,505
	N	51	51	51	51	51	51
X1.10	Pearson Correlation	,268	1,000**	,430**	,538**	,647**	,260
	Sig. (2-tailed)	,057	,000	,002	,000	,000	,066
	N	51	51	51	51	51	51
Kom_SD M	Pearson Correlation	,697**	,810**	,690**	,709**	,690**	,446**

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001
N	51	51	51	51	51	51

		Correlations				
		X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Kom_SDM
X1.1	Pearson Correlation	1,000**	,268	,311*	,268	,697**
	Sig. (2-tailed)	,000	,057	,026	,057	,000
	N	51	51	51	51	51
X1.2	Pearson Correlation	,268	1,000**	-,004	1,000**	,810**
	Sig. (2-tailed)	,057	,000	,976	,000	,000
	N	51	51	51	51	51
X1.3	Pearson Correlation	,547**	,430**	,274	,430**	,690**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,052	,002	,000
	N	51	51	51	51	51
X1.4	Pearson Correlation	,449**	,538**	,129	,538**	,709**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,366	,000	,000
	N	51	51	51	51	51
X1.5	Pearson Correlation	,268	,647**	,067	,647**	,690**
	Sig. (2-tailed)	,057	,000	,642	,000	,000
	N	51	51	51	51	51
X1.6	Pearson Correlation	,221	,260	,095	,260	,446**
	Sig. (2-tailed)	,119	,066	,505	,066	,001
	N	51	51	51	51	51
X1.7	Pearson Correlation	1	,268	,311*	,268	,697**
	Sig. (2-tailed)		,057	,026	,057	,000
	N	51	51	51	51	51
X1.8	Pearson Correlation	,268	1	-,004	1,000**	,810**
	Sig. (2-tailed)	,057		,976	,000	,000
	N	51	51	51	51	51
X1.9	Pearson Correlation	,311*	-,004	1	-,004	,308*
	Sig. (2-tailed)	,026	,976		,976	,028
	N	51	51	51	51	51
X1.10	Pearson Correlation	,268	1,000**	-,004	1	,810**
	Sig. (2-tailed)	,057	,000	,976		,000
	N	51	51	51	51	51
Kom_SDM	Pearson Correlation	,697**	,810**	,308*	,810**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,028	,000	
	N	51	51	51	51	51

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

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

LAMPIRAN 5

UJI VALIDITAS X2

CORRELATIONS /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8
X2.9 X2.10 Pemanf_TI /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.

Correlations



Notes		08-JUL-2018 21:14:06
Output Created		
Comments		
Input	Data	D:\JAWABAN NOVI 2018.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	51
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10 Pemanf_TI /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,19

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
X2.1	Pearson Correlation	1	,582**	,333*	,206	-,008	,017
	Sig. (2-tailed)		,000	,017	,146	,957	,904
	N	51	51	51	51	51	51
X2.2	Pearson Correlation	,582**	1	,409**	,110	-,212	-,233
	Sig. (2-tailed)	,000		,003	,443	,136	,101
	N	51	51	51	51	51	51
X2.3	Pearson Correlation	,333*	,409**	1	,113	-,087	,226
	Sig. (2-tailed)	,017	,003		,429	,542	,111
	N	51	51	51	51	51	51
X2.4	Pearson Correlation	,206	,110	,113	1	-,084	,011
	Sig. (2-tailed)	,146	,443	,429		,559	,939
	N	51	51	51	51	51	51
X2.5	Pearson Correlation	-,008	-,212	-,087	-,084	1	,287*
	Sig. (2-tailed)	,957	,136	,542	,559		,041
	N	51	51	51	51	51	51
X2.6	Pearson Correlation	,017	-,233	,226	,011	,287*	1
	Sig. (2-tailed)	,904	,101	,111	,939	,041	
	N	51	51	51	51	51	51
X2.7	Pearson Correlation	,101	,176	,108	,077	,451**	,013
	Sig. (2-tailed)	,480	,217	,450	,591	,001	,930
	N	51	51	51	51	51	51
X2.8	Pearson Correlation	,254	,210	,368**	-,071	,026	,117
	Sig. (2-tailed)	,073	,139	,008	,620	,858	,413
	N	51	51	51	51	51	51
X2.9	Pearson Correlation	,107	,263	,372**	,002	,061	,011
	Sig. (2-tailed)	,454	,062	,007	,987	,671	,937
	N	51	51	51	51	51	51
X2.10	Pearson Correlation	,205	,226	,327*	,209	,055	-,088
	Sig. (2-tailed)	,149	,110	,019	,142	,699	,537
	N	51	51	51	51	51	51
Pemanf_T I	Pearson Correlation	,448**	,304*	,508**	,331*	,537**	,468**

Sig. (2-tailed)	,001	,030	,000	,018	,000	,001
N	51	51	51	51	51	51

		Correlations				
		X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Pemanf_TI
X2.1	Pearson Correlation	,101	,254	,107	,205	,448**
	Sig. (2-tailed)	,480	,073	,454	,149	,001
	N	51	51	51	51	51
X2.2	Pearson Correlation	,176	,210	,263	,226	,304*
	Sig. (2-tailed)	,217	,139	,062	,110	,030
	N	51	51	51	51	51
X2.3	Pearson Correlation	,108	,368**	,372**	,327*	,508**
	Sig. (2-tailed)	,450	,008	,007	,019	,000
	N	51	51	51	51	51
X2.4	Pearson Correlation	,077	-,071	,002	,209	,331*
	Sig. (2-tailed)	,591	,620	,987	,142	,018
	N	51	51	51	51	51
X2.5	Pearson Correlation	,451**	,026	,061	,055	,537**
	Sig. (2-tailed)	,001	,858	,671	,699	,000
	N	51	51	51	51	51
X2.6	Pearson Correlation	,013	,117	,011	-,088	,468**
	Sig. (2-tailed)	,930	,413	,937	,537	,001
	N	51	51	51	51	51
X2.7	Pearson Correlation	1	,260	,400**	,280*	,617**
	Sig. (2-tailed)		,066	,004	,047	,000
	N	51	51	51	51	51
X2.8	Pearson Correlation	,260	1	,649**	,627**	,531**
	Sig. (2-tailed)	,066		,000	,000	,000
	N	51	51	51	51	51
X2.9	Pearson Correlation	,400**	,649**	1	,471**	,524**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000		,000	,000
	N	51	51	51	51	51
X2.10	Pearson Correlation	,280*	,627**	,471**	1	,509**
	Sig. (2-tailed)	,047	,000	,000		,000
	N	51	51	51	51	51
Pemanf_TI	Pearson Correlation	,617**	,531**	,524**	,509**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51

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

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

LAMPIRAN 6

UJI VALIDITAS Y

CORRELATIONS /VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 Y1.8
Y1.9 Y1.10 Nilai_Inf_Lapkeu /PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlations



Notes

Output Created	08-JUL-2018 21:14:37	
Comments		
Input	Data	D:\JAWABAN NOVI 2018.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	51
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 Y1.8 Y1.9 Y1.10 Nilai_Inf_Lapkeu /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00,33
	Elapsed Time	00:00:00,36

		Correlations					
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6
Y1.1	Pearson Correlation	1	,255	,294 [*]	-,165	,436 ^{**}	,168
	Sig. (2-tailed)		,071	,036	,246	,001	,239
	N	51	51	51	51	51	51
Y1.2	Pearson Correlation	,255	1	,202	,097	,292 [*]	-,014
	Sig. (2-tailed)	,071		,156	,499	,038	,921
	N	51	51	51	51	51	51
Y1.3	Pearson Correlation	,294 [*]	,202	1	,130	,311 [*]	,249
	Sig. (2-tailed)	,036	,156		,365	,026	,078
	N	51	51	51	51	51	51
Y1.4	Pearson Correlation	-,165	,097	,130	1	,211	-,002
	Sig. (2-tailed)	,246	,499	,365		,136	,989
	N	51	51	51	51	51	51
Y1.5	Pearson Correlation	,436 ^{**}	,292 [*]	,311 [*]	,211	1	,295 [*]
	Sig. (2-tailed)	,001	,038	,026	,136		,035
	N	51	51	51	51	51	51
Y1.6	Pearson Correlation	,168	-,014	,249	-,002	,295 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	,239	,921	,078	,989	,035	
	N	51	51	51	51	51	51
Y1.7	Pearson Correlation	,191	,075	,452 ^{**}	,258	,230	,178
	Sig. (2-tailed)	,180	,600	,001	,068	,105	,212
	N	51	51	51	51	51	51
Y1.8	Pearson Correlation	,270	,151	,334 [*]	,082	,372 ^{**}	,147
	Sig. (2-tailed)	,055	,290	,017	,569	,007	,302
	N	51	51	51	51	51	51
Y1.9	Pearson Correlation	,241	,136	,389 ^{**}	-,010	,466 ^{**}	,298 [*]
	Sig. (2-tailed)	,089	,343	,005	,944	,001	,034
	N	51	51	51	51	51	51
Y1.10	Pearson Correlation	,268	,190	,453 ^{**}	,519 ^{**}	,437 ^{**}	,233
	Sig. (2-tailed)	,057	,181	,001	,000	,001	,100
	N	51	51	51	51	51	51
Nilai_Inf_Lap keu	Pearson Correlation	,496 ^{**}	,432 ^{**}	,682 ^{**}	,389 ^{**}	,697 ^{**}	,461 ^{**}

Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,005	,000	,001
N	51	51	51	51	51	51

Correlations

		Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Nilai_Inf_La pkeu
Y1.1	Pearson Correlation	,191	,270	,241	,268	,496**
	Sig. (2-tailed)	,180	,055	,089	,057	,000
	N	51	51	51	51	51
Y1.2	Pearson Correlation	,075	,151	,136	,190	,432**
	Sig. (2-tailed)	,600	,290	,343	,181	,002
	N	51	51	51	51	51
Y1.3	Pearson Correlation	,452**	,334*	,389**	,453**	,682**
	Sig. (2-tailed)	,001	,017	,005	,001	,000
	N	51	51	51	51	51
Y1.4	Pearson Correlation	,258	,082	-,010	,519**	,389**
	Sig. (2-tailed)	,068	,569	,944	,000	,005
	N	51	51	51	51	51
Y1.5	Pearson Correlation	,230	,372**	,466**	,437**	,697**
	Sig. (2-tailed)	,105	,007	,001	,001	,000
	N	51	51	51	51	51
Y1.6	Pearson Correlation	,178	,147	,298*	,233	,461**
	Sig. (2-tailed)	,212	,302	,034	,100	,001
	N	51	51	51	51	51
Y1.7	Pearson Correlation	1	,107	,402**	,600**	,632**
	Sig. (2-tailed)		,455	,003	,000	,000
	N	51	51	51	51	51
Y1.8	Pearson Correlation	,107	1	,276*	,149	,495**
	Sig. (2-tailed)	,455		,050	,298	,000
	N	51	51	51	51	51
Y1.9	Pearson Correlation	,402**	,276*	1	,310*	,624**
	Sig. (2-tailed)	,003	,050		,027	,000
	N	51	51	51	51	51
Y1.10	Pearson Correlation	,600**	,149	,310*	1	,734**

	Sig. (2-tailed)	,000	,298	,027		,000
	N	51	51	51	51	51
Nilai_Inf_Lapkeu	Pearson Correlation	,632**	,495**	,624**	,734**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51

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

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



LAMPIRAN 7

UJI HETEROSKEDASTISITAS

RELIABILITY /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9
X1.10 Kom_SDM /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.

Reliability



Notes

Output Created		08-JUL-2018 21:15:12
Comments		
Input	Data	D:\JAWABAN NOVI 2018.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	51
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 Kom_SDM /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

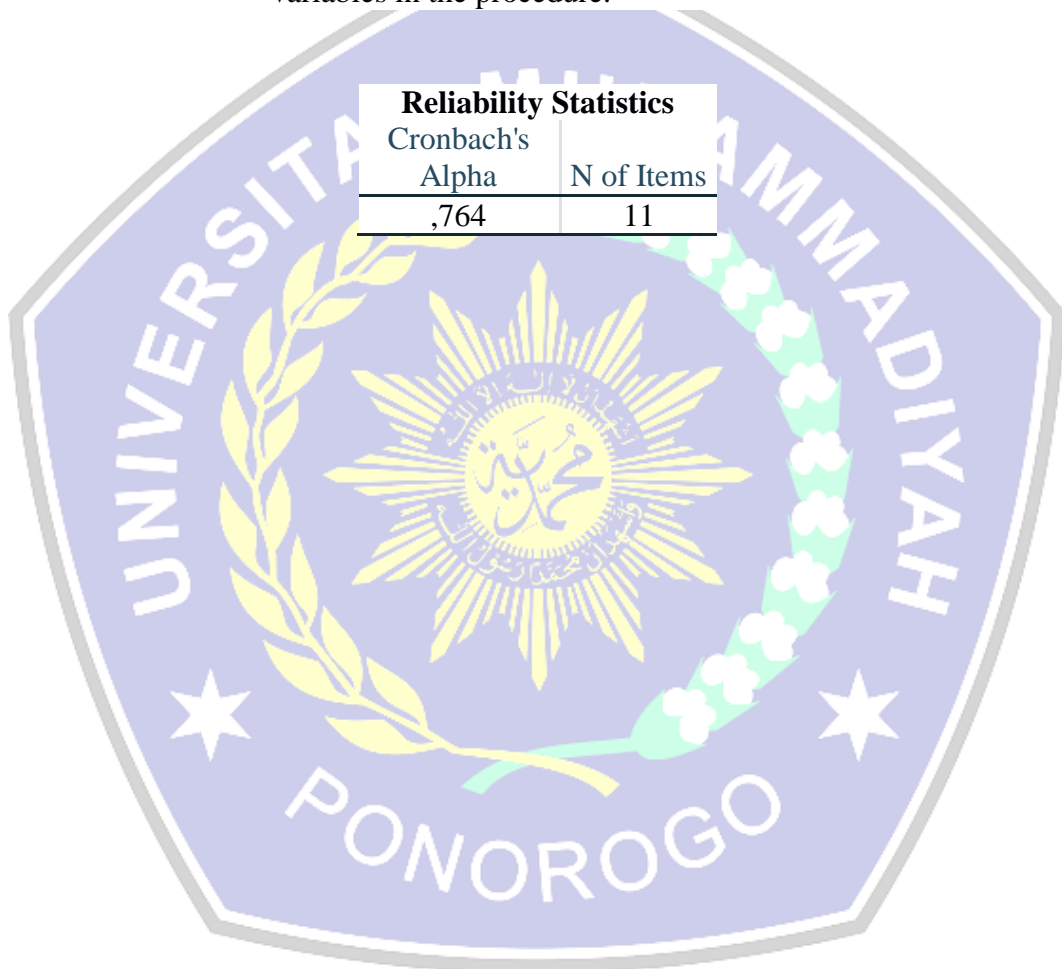
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	51	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,764	11



LAMPIRAN 8

UJI RELIABILITAS X2

RELIABILITY /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9
X2.10 Pemanf_TI/SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.

Reliability



Notes		08-JUL-2018 21:15:45
Output Created		
Comments		
Input	Data	D:\JAWABAN NOVI 2018.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	51
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10 Pemanf_TI /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,08

Scale: ALL VARIABLES

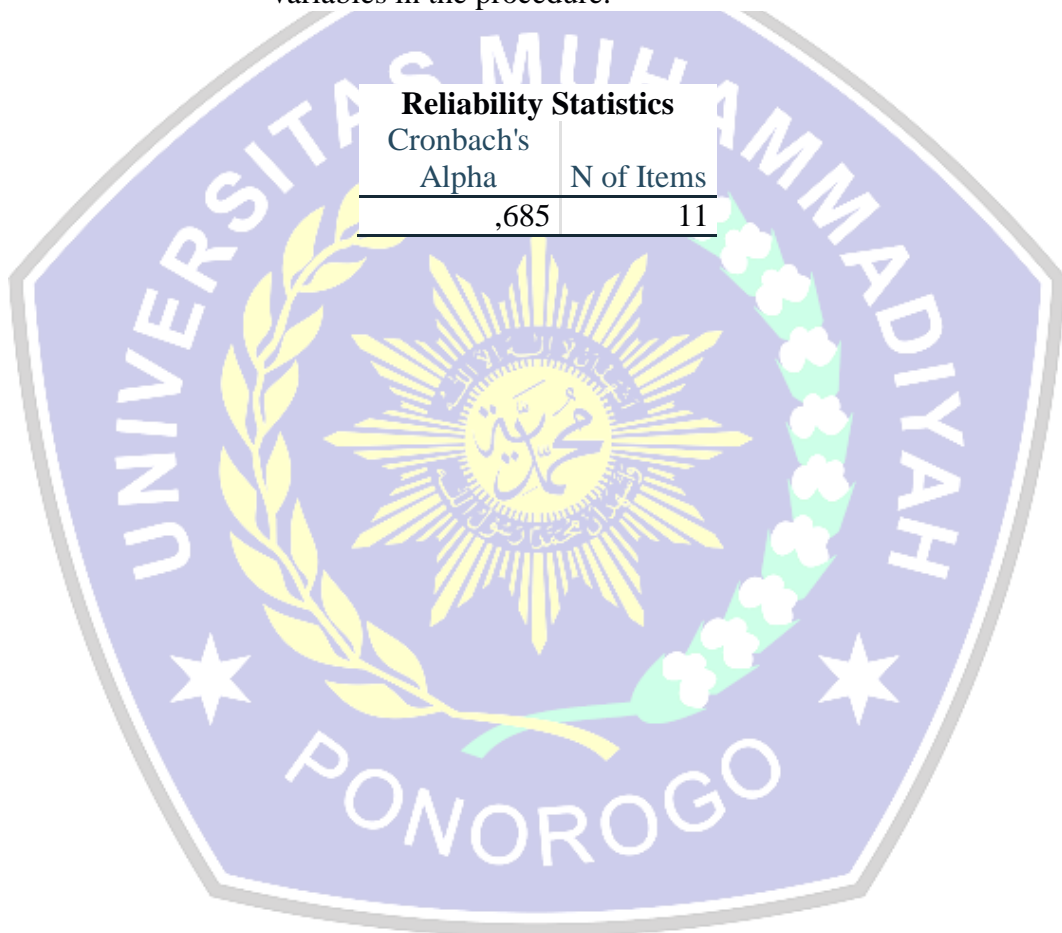
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	51	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,685	11



LAMPIRAN 9

UJI RELIABILITAS Y

RELIABILITY/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 Y1.8 Y1.9
Y1.10 Nilai_Inf_Lapkeu /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.

Reliability



Notes

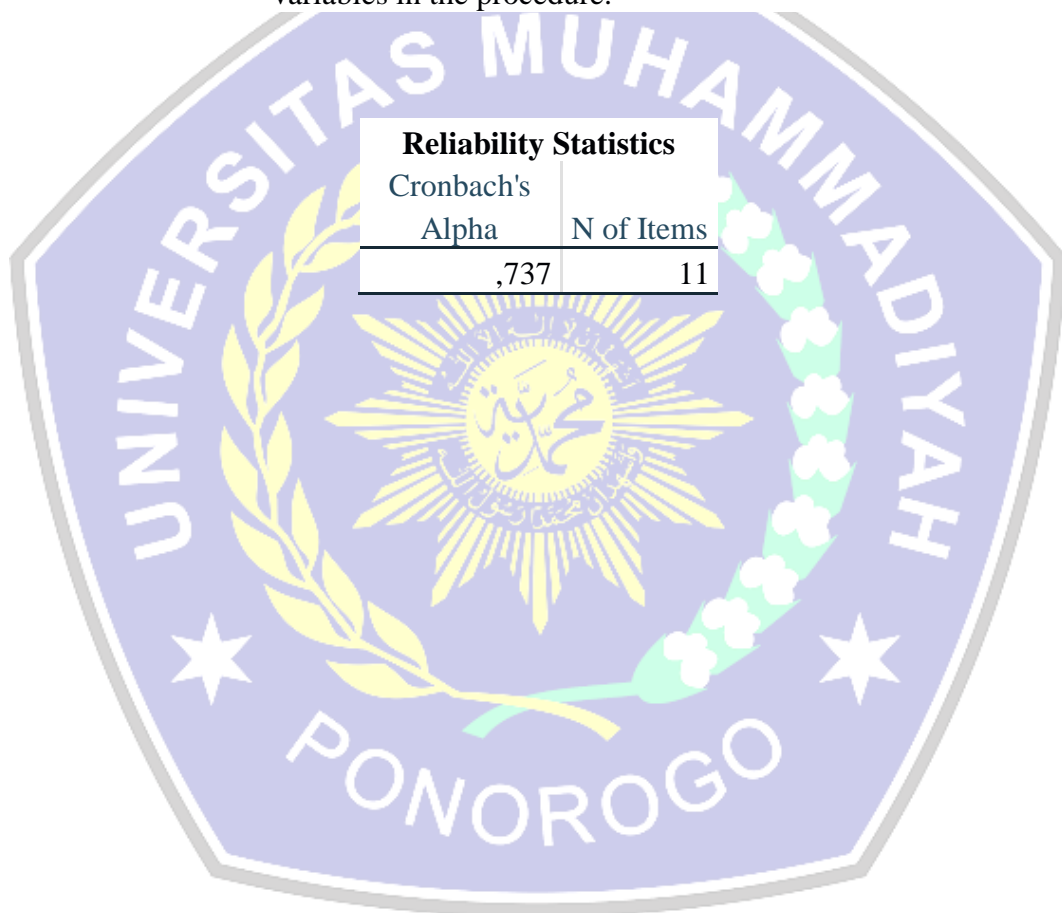
Output Created	08-JUL-2018 21:16:22	
Comments		
Input	Data	D:\JAWABAN NOVI 2018.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	51
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 Y1.8 Y1.9 Y1.10 Nilai_Inf_Lapkeu /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,05

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	51	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.



LAMPIRAN 10

UJI HETEROSKEDASTISITAS

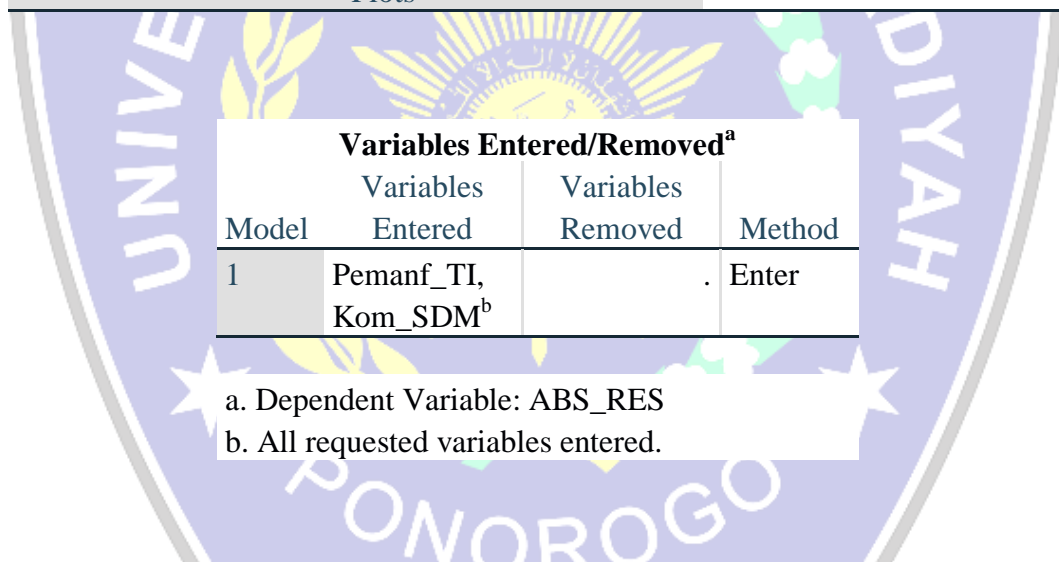
```
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ABS_RES
/METHOD=ENTER Kom_SDM Pemanf_TI.
```

Regression

Notes

Output Created		08-JUL-2018 21:17:05
Comments		
Input	Data	D:\JAWABAN NOVI 2018.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ABS_RES /METHOD=ENTER Kom_SDM Pemanf_TI.	
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,06
	Memory Required	2332 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes



Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemanf_TI, Kom_SDM ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: ABS_RES
b. All requested variables entered.

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,165 ^a	,027	-,013	3,58962

a. Predictors: (Constant), Pemanf_TI, Kom_SDM

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17,345	2	8,673	,673	,515 ^b
	Residual	618,496	48	12,885		
	Total	635,842	50			

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. Predictors: (Constant), Pemanf_TI, Kom_SDM

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,104	4,779		1,905	,063
	Kom_SD M	-,041	,061	-,107	-,682	,499
	Pemanf_TI	-,083	,147	-,088	-,562	,576

a. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficient Correlations^a

Model		Pemanf_TI	Kom_SD M
1	Correlations	Pemanf_TI	1,000
		Kom_SD M	-,423
	Covariances	Pemanf_TI	-,004
		Kom_SD M	,004
		M	

a. Dependent Variable: ABS_RES

LAMPIRAN 11

UJI MULTIKOLINIERITAS UJI AUTOKORELASI UJI REGRESI LINIER BERGANDA

REGRESSION

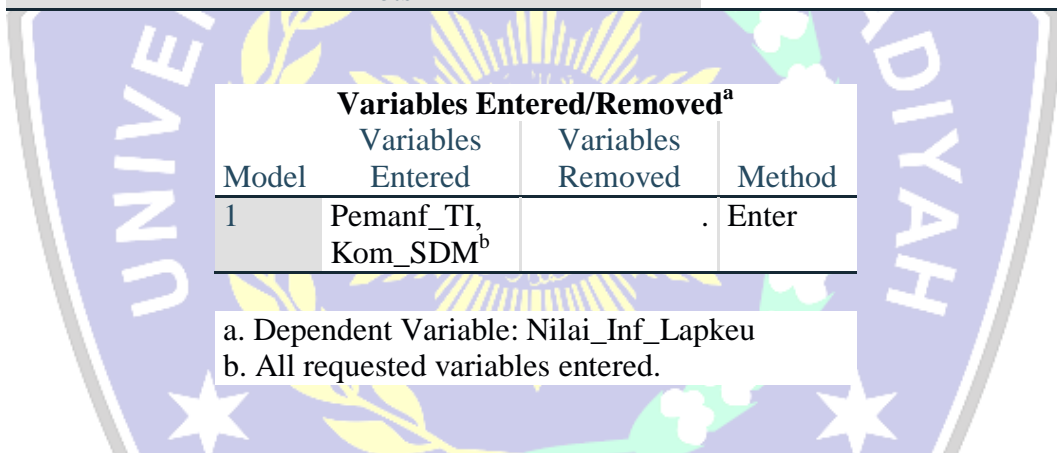
```
/MISSING LISTWISE  
/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL  
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
/NOORIGIN  
/DEPENDENT Nilai_Inf_Lapkeu  
/METHOD=ENTER Kom_SDM Pemanf_TI  
/RESIDUALS DURBIN.
```

Regression

Notes

Output Created		08-JUL-2018 21:17:52
Comments		
Input	Data	D:\JAWABAN NOVI 2018.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	51
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Nilai_Inf_Lapkeu /METHOD=ENTER Kom_SDM Pemanf_TI /RESIDUALS DURBIN.	
Resources	Processor Time	00:00:00,14
	Elapsed Time	00:00:00,19
	Memory Required	2340 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes



Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemanf_TI, Kom_SDM ^b		. Enter

a. Dependent Variable: Nilai_Inf_Lapkeu
b. All requested variables entered.

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,712 ^a	,507	,487	6,027	1,990

a. Predictors: (Constant), Pemanf_TI, Kom_SDM

b. Dependent Variable: Nilai_Inf_Lapkeu

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1793,626	2	896,813	24,692	,000 ^b
	Residual	1743,354	48	36,320		
	Total	3536,980	50			

a. Dependent Variable: Nilai_Inf_Lapkeu

b. Predictors: (Constant), Pemanf_TI, Kom_SDM

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,385	8,023		,546	,587
	Kom_SD M	,607	,102	,668	5,971	,000
	Pemanf_TI	,205	,246	,093	,831	,410

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kom_SDM	,821	1,218
	Pemanf_TI	,821	1,218

a. Dependent Variable: Nilai_Inf_Lapkeu

		Coefficient Correlations ^a		
Model		Pemanf_TI	Kom_SD M	
1	Correlations	Pemanf_TI	1,000	-,423
		Kom_SD M	-,423	1,000
	Covariances	Pemanf_TI	,061	-,011
		Kom_SD M	-,011	,010

a. Dependent Variable: Nilai_Inf_Lapkeu

Collinearity Diagnostics^a

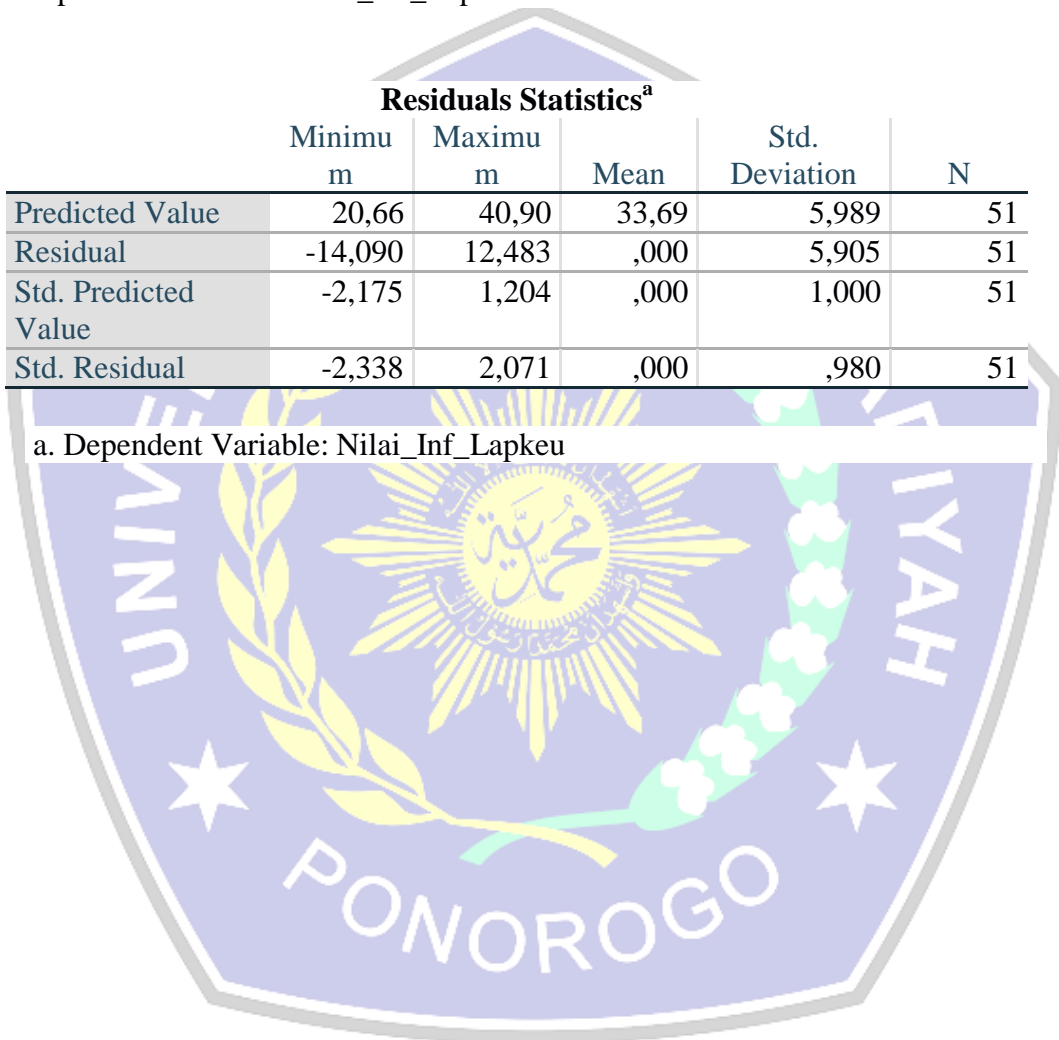
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Kom_SD M	Pemanf_TI
1	1	2,959	1,000	,00	,01	,00
	2	,035	9,132	,07	,92	,03
	3	,005	23,851	,93	,07	,97

a. Dependent Variable: Nilai_Inf_Lapkeu

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	20,66	40,90	33,69	5,989	51
Residual	-14,090	12,483	,000	5,905	51
Std. Predicted Value	-2,175	1,204	,000	1,000	51
Std. Residual	-2,338	2,071	,000	,980	51

a. Dependent Variable: Nilai_Inf_Lapkeu







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 : NOVIA ANDRIYANI
2. NIM : 11440251
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Sistem Informasi Akuntansi
5. Alamat : Ds. Sedah, Kec. Jenangan, Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Nilai Informasi Pelaporan Keuangan pada Kantor Pemerintahan Kelurahan/Desa (Survey Pada Kantor Kelurahan dan Desa Se-Kecamatan Jenangan Kabupaten Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2017 s/d Agustus 2018
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing	
20-10-2017	Revisi Bab 4 - lengkapi olah data jwb n responden. - printout asli S755 - Pembahasan ditambahi kondisi riil hasil pengujian/jwb n responden.	d.	
8-11-2017	ACC Bab 4		d
15-11-2017	Revisi Bab 5		d
4-12-2017	ACC Bab 5 lanjut bimb ke Pemb. I		d
12-12-2017	Revisi bab 1 - 5	d	
28-12-2017	Revisi bab 5 & kel depan & lampiran		
17-1-2018	11 -	d	
5-4-2018	Cek plagiaris		

