

KUESIONER



KUESIONER PENELITIAN

Daftar pertanyaan berikut ini terdiri dari tipe isian dan pilihan. Pada tipe isian, isilah pada tempat yang telah disediakan dengan singkat dan jelas. Sedangkan pada tipe pilihan berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang bapak/ ibu anggap benar.

Pertanyaan

1. Nama :
2. Umur : Thn
3. Jenis Kelamin : L / P (*)
4. Masa Kerja : Thn Bln
5. Pendidikan :

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu/Saudara memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS) 3 = Netral (N) 5 = Sangat Setuju (SS)
 2 = Tidak Setuju (TS) 4 = Setuju (S)

PENGALAMAN AUDITOR (Sukriah Ika)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mengerti bagaimana menghadapi entitas pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.					
2.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam pembuatan keputusan.					
3.	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikan.					
4.	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan.					
5.	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami.					

6.	Banyaknya tugas yang diterima dapat mengacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas.					
----	--	--	--	--	--	--



PENGETAHAN AUDITOR (Hermawan, 2009)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memahai mengenai Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP).					
2.	Untuk melakkan audit yang baik, saya perlu memahami jenis industri (instansi klien) dan kondisi perusahaan klien.					
3.	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal (D3, S1, S2, S3) di bidang akuntansi.					
4.	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan formal maupun informal.					
5.	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan.					

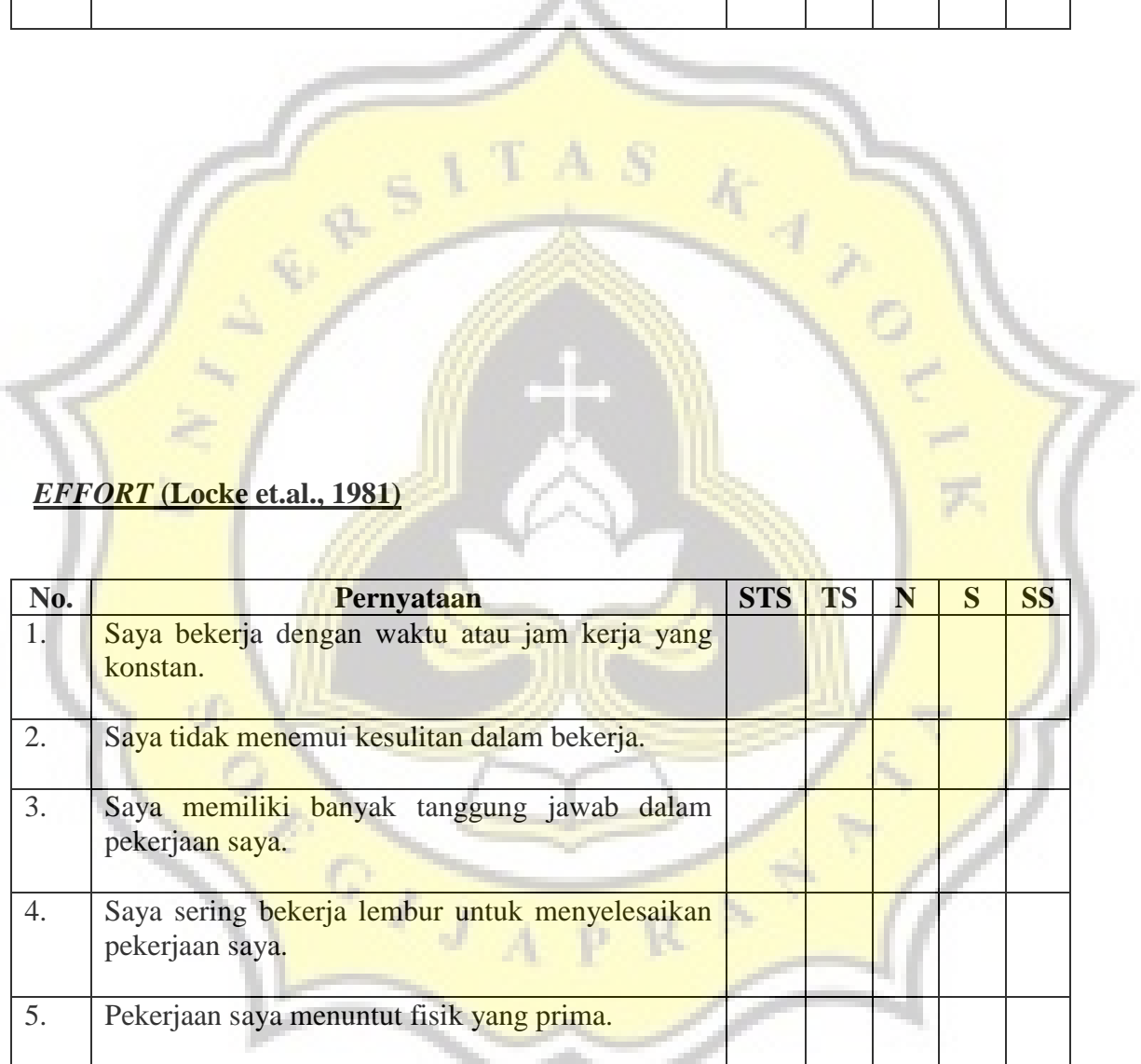
TASK COMPLEXITY (Jamilah dkk,2007)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memiliki tugas yang jelas yang diperintahkan oleh atasan saya					
2.	Dalam mengerjakan tugas selalu membuat saya bingung karena tugas tersebut tidak begitu jelas					
3.	Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa suatu tugas telah dapat saya selesaikan					
4.	Sejumlah tugas yang berhubungan dengan seluruh fungsi bisnis yang ada sangatlah tidak jelas atau membingungkan					
5.	Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa saya harus mengerjakan suatu tugas khusus					
6.	Sangatlah tidak jelas bagi saya cara mengerjakan setiap jenis tugas yang harus saya lakukan selama ini					

TEKANAN KETAATAN (Jamilah dkk,2007)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya tidak akan mendapatkan masalah dengan klien jika saya memenuhi keinginan klien untuk berperilaku menyimpang dari standar profesional.					
2.	Saya akan menentang keinginan klien karena secara profesional saya telah berhasil menegakkan profesionalisme.					
3.	Saya akan menuruti keinginan klien walaupun bertentangan dengan standar profesional auditor.					
4.	Saya akan menaati perintah atasan karena saya ingin terus bekerja di kantor tersebut walaupun harus bertentangan dengan standar profesional.					
5.	Saya akan menaati perintah atasan walupun saya akan memiliki beban moral karena bertentangan dengan standar profesional.					

6.	Saya akan menentang perintah atasan dan memilih keluar dari pekerjaan saya jika saya dipaksa untuk melakukan hal yang bertentangan dengan standar profesional.					
7.	Saya akan menentang perintah atasan jika menyimpang dari kode etik, karena secara moral berarti saya telah menegakkan profesionalisme.					



EFFORT (Locke et.al., 1981)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya bekerja dengan waktu atau jam kerja yang konstan.					
2.	Saya tidak menemui kesulitan dalam bekerja.					
3.	Saya memiliki banyak tanggung jawab dalam pekerjaan saya.					
4.	Saya sering bekerja lembur untuk menyelesaikan pekerjaan saya.					
5.	Pekerjaan saya menuntut fisik yang prima.					
6.	Dari tahun ke tahun pekerjaan saya menjadi semakin menuntut.					

INDEPENDENSI (Sukriah Ika)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan pipinan untk menentukan, mengeliminasi atau modifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
2.	Penyusunan program audit bebas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang dipilih auditor.					
3.	Penyusunan program audit bebas dari usaha-usaha pihak lain untuk menentukan subyek pekerjaan pemeriksaan.					
4.	Pelaksanaan pemeriksaan harus bekerjasama dengan manajerial selama proses pemeriksaan.					
5.	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan.					
6.	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan.					

7.	Pelaporan hasil audit bebas dari bahasa atau istilah-istilah yang menimbulkan multi tafsir.					
8.	Pelaporan bebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksaan.					

AUDIT JUDGEMENT (Jamilah dkk,2007)

Anda telah menguji catatan piutang dagang dan menyeleksi sampel akun untuk konfirmasi dari setiap strata populasi. Sebelum permintaan konfirmasi dikirim, *controller* perusahaan klien meminta untuk melihat akun yang akan dikonfirmasi. *Controller* menelaah (*review*) daftar dan meminta anda untuk tidak melakukan konfirmasi terhadap tiga akun dalam daftar anda. Tiga akun tersebut termasuk dalam sampel anda karena memiliki saldo yang besar yang melebihi sejumlah rupiah tertentu yang telah ditentukan sebelumnya. *Controller* menjelaskan bahwa konfirmasi tersebut "akan merepotkan pelanggan ini karena mereka adalah tipe yang sulit berhubungan dengan baik".

Anda menaruh perhatian mengenai hal tersebut karena perusahaan klien akan menerbitkan laporan tahunan mereka segera setelah akhir tahun. Waktu yang ada sangat terbatas untuk mengganti prosedur audit pada tiga akun yang besar ini. Sebagai contoh, tidak cukup waktu untuk menunggu penagihan akun tersebut pada periode berikutnya. Tanpa konfirmasi, hanya akan tersedia bukti substantif minimal untuk mendukung saldo ini.

1. Apakah anda akan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang diminta *controller*!

STS	TS	N	S	SS
1	2	3	4	5

2. Apakah anda akan menolak untuk menghilangkan pelanggan dari proses konfirmasi?

STS	TS	N	S	SS
1	2	3	4	5

Anda menanyakan kepada atasan anda tentang apa yang harus anda kerjakan terhadap permintaan *controller* (klien anda) mengenai konfirmasi tersebut. Anda mendiskusikan pertimbangan anda bahwa tanpa mengirimkan konfirmasi, bukti substantif yang tersedia sangat minim untuk mendukung saldo piutang dagang. Setelah berpikir mengenai isu tersebut, atasan anda memberitahu anda bahwa perusahaan tersebut adalah klien baru yang penting dan bahwa permintaan *controller* nampaknya beralasan. Atasan anda kemudian mengatakan kepada anda untuk meneruskan pekerjaan sesuai dengan kebijakan *controller*.

3. Apakah anda akan mengikuti instruksi atasan anda dan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang diminta *controller*.

STS	TS	N	S	SS
1	2	3	4	5

4. Apakah anda akan bertindak melawan instruksi atasan anda dan menolak untuk menghilangkan pelanggan dari proses konfirmasi?

STS	TS	N	S	SS
1	2	3	4	5

Anda melakukan audit pada perusahaan publik, anda menemukan adanya salah saji (*misstatement*) yang bersifat material dalam laporan keuangan klien yang mengarah kepada terjadinya penyimpangan. Untuk meyakinkan temuan tersebut, maka anda melakukan verifikasi terhadap klien. Dalam pertemuan verifikasi tersebut, penjelasan

yang diberikan oleh klien dapat meyakinkan bahwa salah saji material tersebut merupakan kesengajaan.

5. Apakah anda akan melindungi reputasi perusahaan klien yang saat ini sedang berkembang serta untuk menjaga hubungan baik yang selama ini terjalin, dan memutuskan untuk tidak menyarapakan adanya salah saji material dalam keuangan audit yang diterbitkan?

STS	TS	N	S	SS
1	2	3	4	5

6. Apakah anda akan memutuskan untuk tetap menyampaikan adanya salah saji material dalam laporan keuangan audit yang diterbitkan?

STS	TS	N	S	SS
1	2	3	4	5

Anda adalah staf auditor yang sedang mengaudit perusahaan XYZ, suatu klien baru yang sangat penting yang bergerak dalam bidang manufaktur. Saat ini anda adalah satu-satunya auditor eksternal yang terlibat dalam penghitungan fisik persediaan perusahaan XYZ pada suatu gudang. Pada saat penghitungan fisik persediaan, anda memperhatikan bahwa seorang akuntan dari perusahaan XYZ (klien anda) mencontek item-item dalam kartu persediaan yang telah anda pilih untuk sampel. Anda menaruh curiga terhadap akuntan klien tersebut karena ia mungkin selanjutnya akan memalsukan penghitungan pada item persediaan yang tidak dipilih sebagai sampel.

7. Apakah anda akan mengizinkan akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?

STS	TS	N	S	SS
1	2	3	4	5

8. Apakah anda akan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?

STS	TS	N	S	SS
1	2	3	4	5

Saat makan siang pada hari yang sama, anda bertemu dengan atasan anda pada suatu acara perusahaan XYZ. Anda mendiskusikan masalah yang anda hadapi yaitu akuntan klien mencatat informasi mengenai pengujian yang anda lakukan. Klien mungkin selanjutnya dapat memalsukan catatan persediaan. Setelah memikirkan isu tersebut, atasan anda mengakui bahwa anda memiliki perhatian yang valid. Namun demikian, atasan anda menyatakan ini adalah klien baru yang penting dan perusahaan anda tidak ingin mendapat masalah dalam hubungannya dengan klien. Atasan anda kemudian memberitahu anda untuk meneruskan pengujian dan segera pindah ke aktivitas lain.

9. Apakah anda akan mengikuti instruksi atasan anda dan mengizinkan akuntan klien meneruskan mencatat sampel pengujian anda?

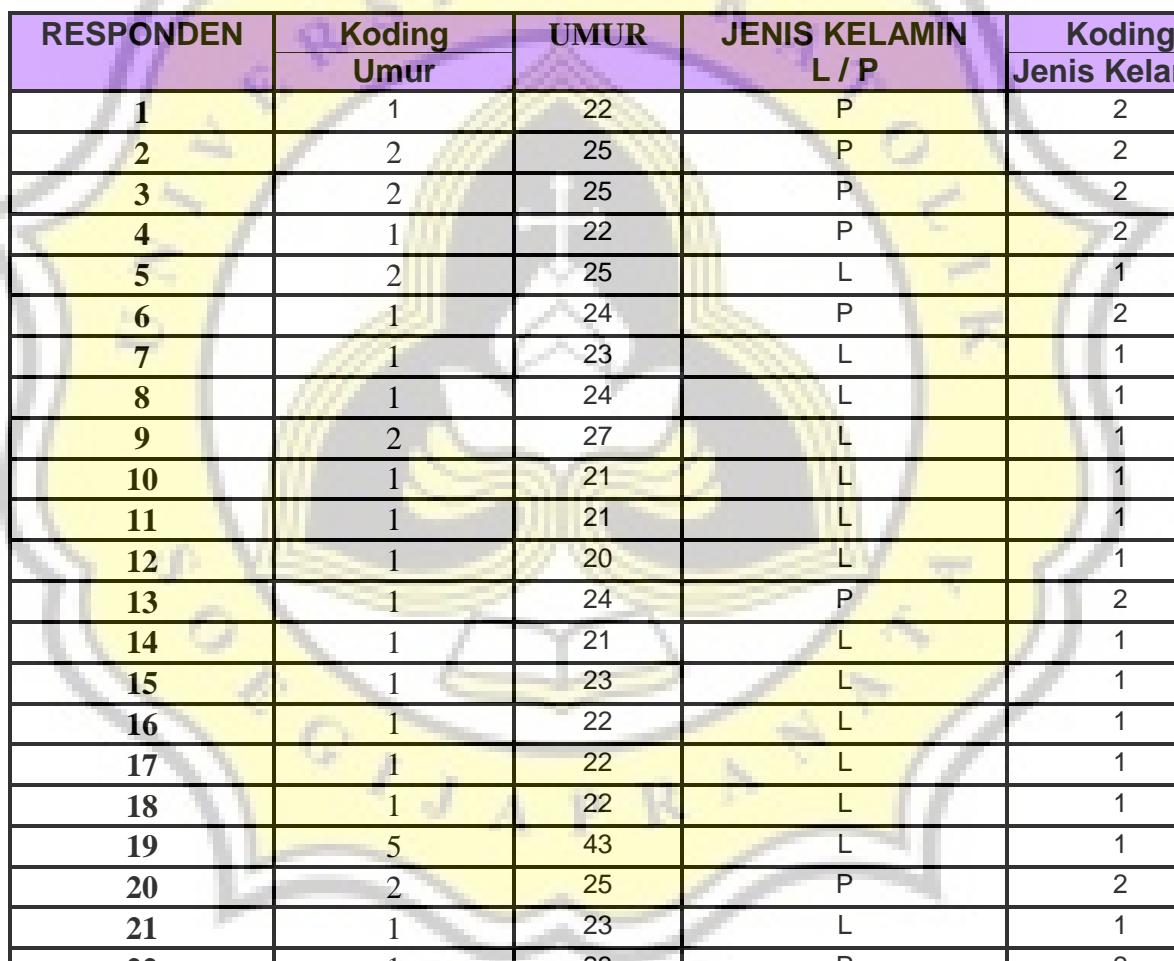
STS	TS	N	S	SS
1	2	3	4	5

10. Apakah anda akan melawan instruksi atasan anda dan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?

STS	TS	N	S	SS
1	2	3	4	5



**LAMPIRAN
TABULASI
DATA
RESPONDEN**



RESPONDEN	Koding	UMUR	JENIS KELAMIN L / P	Koding
	Umur			Jenis Kelamin
1	1	22	P	2
2	2	25	P	2
3	2	25	P	2
4	1	22	P	2
5	2	25	L	1
6	1	24	P	2
7	1	23	L	1
8	1	24	L	1
9	2	27	L	1
10	1	21	L	1
11	1	21	L	1
12	1	20	L	1
13	1	24	P	2
14	1	21	L	1
15	1	23	L	1
16	1	22	L	1
17	1	22	L	1
18	1	22	L	1
19	5	43	L	1
20	2	25	P	2
21	1	23	L	1
22	1	23	P	2
23	2	29	P	2
24	2	27	L	1
25	2	25	L	1
26	2	25	P	2
27	1	24	P	2

28	2	25	P	2
29	1	24	L	1
30	3	30	L	1
31	2	25	L	1
32	2	27	P	2
33	1	23	P	2
34	1	24	P	2
35	2	26	P	2
36	1	23	L	1
37	1	21	P	2

MASA KERJA		MASA KERJA BULAN	Koding		
TAHUN	BULAN		Lama Kerja	PENDIDIKAN	
				Koding Pendidikan	
1	3	15	2	D3	1
3	0	36	3	S1	2
3	0	36	3	S1	2
1	6	18	2	D3	1
2	8	32	3	S1	2
2	8	32	3	S1	2
2	0	24	2	S1	2
2	4	28	3	S1	2
2	6	30	3	S1	2
3	2	38	4	D3	1
1	0	12	1	D3	1
1	11	23	2	S1	2
1	10	22	2	S1	2
1	1	13	2	D3	1
1	2	14	2	S1	2
1	3	15	2	S1	2
2	5	29	3	D3	1
2	4	28	3	D3	1
20	0	240	4	S1	2
1	8	20	2	S1	2
2	0	24	2	S1	2
1	2	14	2	D3	1
3	4	40	4	S1	2
3	0	36	3	S1	2
2	3	27	3	S1	2
2	6	30	3	S1	2
2	2	26	3	S1	2

2	4	28	3	S1	2
2	2	26	3	S1	2
3	9	45	4	S1	2
2	3	27	3	S1	2
3	1	37	3	S1	2
1	0	12	1	S1	2
1	10	22	2	S1	2
1	4	16	2	S1	2
1	6	18	2	S1	2
1	8	20	2	D3	1



**LAMPIRAN
HASIL
OLAHAN
SPSS**

LAMPIRAN UJI RELIABEL DAN VALIDITAS

Pengalaman Auditor

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	37	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,803	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	20,73	2,369	,458	,803
P2	20,70	2,604	,571	,774
P3	20,62	2,408	,602	,763
P4	20,78	2,619	,597	,770
P5	20,70	2,270	,594	,765
P6	20,65	2,290	,615	,759

Pengetahuan Auditor

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	37	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,836	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	16,08	2,521	,674	,800
PA2	15,92	2,854	,655	,797
PA3	15,95	3,053	,793	,771
PA4	15,95	3,386	,452	,848
PA5	15,78	3,063	,696	,790

Task Complexity (1)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	37	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,497	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TC1	13,32	4,114	,560	,364
TC2	12,78	2,674	,537	,233
TC3	13,35	5,123	-,040	,561
TC4	12,43	3,086	,470	,303
TC5	13,05	6,108	-,389	,687
TC6	12,49	3,257	,558	,269

Task Complexity (2)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	37	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,798	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TC1	8,76	5,023	,462	,823
TC2	8,22	2,730	,771	,662
TC4	7,86	3,176	,695	,703
TC6	7,92	3,799	,612	,747

Tekanan Ketaatan (1)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	37	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,638	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TK1	15,16	8,584	,578	,522
TK2	15,41	10,637	,381	,600
TK3	14,95	9,330	,359	,600
TK4	14,81	8,269	,575	,518
TK5	14,65	8,401	,518	,539
TK6	14,97	12,194	-,033	,703
TK7	15,14	11,842	,084	,664

Tekanan Ketaatan (2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,750	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TK1	10,24	7,189	,664	,650
TK2	10,49	9,701	,326	,762
TK3	10,03	7,694	,466	,727
TK4	9,89	7,377	,548	,694
TK5	9,73	7,036	,590	,676

Effort

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	37	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,847	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E1	12,73	11,369	,456	,853
E2	12,78	10,452	,692	,812
E3	13,00	9,889	,635	,822
E4	12,49	10,646	,627	,823
E5	12,49	9,423	,749	,797
E6	12,86	10,398	,632	,822

Indpendensi

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	37	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,761	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
11	14,30	11,270	,381	,750
12	14,86	11,065	,565	,720
13	15,00	11,722	,417	,743
14	14,32	11,503	,336	,758
15	14,68	10,392	,482	,732
16	14,70	9,937	,655	,697
17	14,76	11,356	,482	,733
18	14,68	11,225	,396	,747

Audit Judgment

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	37	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,869	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AJ1	15,92	12,799	,600	,855
AJ2	16,11	13,266	,491	,863
AJ3	15,97	12,305	,709	,846
AJ4	15,95	12,830	,741	,847
AJ5	15,92	13,243	,628	,854
AJ6	15,81	12,435	,701	,847
AJ7	15,70	11,992	,612	,855
AJ8	15,62	12,686	,474	,868
AJ9	15,81	12,658	,640	,852
AJ10	15,78	13,785	,361	,873

LAMPIRAN UJI ASUMSI KLASIK

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	I, PA, TC, TK, P, E	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AJ

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,886 ^a	,786	,743	2,001

a. Predictors: (Constant), I, PA, TC, TK, P, E

b. Dependent Variable: AJ

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	440,639	6	73,440	18,350	,000 ^a
	Residual	120,064	30	4,002		
	Total	560,703	36			

a. Predictors: (Constant), I, PA, TC, TK, P, E

b. Dependent Variable: AJ

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	14,274	5,740		2,487	,019
	P	-,471	,251	-,219	-1,877	,070
	PA	,192	,208	,103	,921	,365
	TC	-,438	,146	-,275	-2,991	,006
	TK	,547	,135	,469	4,040	,000
	E	,299	,125	,291	2,390	,023
	I	,267	,128	,259	2,081	,046

a. Dependent Variable: AJ

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10,61	23,85	17,62	3,499	37
Residual	-6,480	3,584	,000	1,826	37
Std. Predicted Value	-2,004	1,781	,000	1,000	37
Std. Residual	-3,239	1,792	,000	,913	37

a. Dependent Variable: AJ

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,82622637
Most Extreme Differences	Absolute	,098
	Positive	,084
	Negative	-,098
Kolmogorov-Smirnov Z		,595
Asymp. Sig. (2-tailed)		,870

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	I, PA, TC, TK, P, E ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AJ

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,886 ^a	,786	,743	2,001

a. Predictors: (Constant), I, PA, TC, TK, P, E

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	440,639	6	73,440	18,350	,000 ^a
	Residual	120,064	30	4,002		
	Total	560,703	36			

a. Predictors: (Constant), I, PA, TC, TK, P, E

b. Dependent Variable: AJ

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14,274	5,740		2,487	,019		
	P	-,471	,251	-,219	-1,877	,070	,524	1,907
	PA	,192	,208	,103	,921	,365	,574	1,743
	TC	-,438	,146	-,275	-2,991	,006	,845	1,183
	TK	,547	,135	,469	4,040	,000	,529	1,892
	E	,299	,125	,291	2,390	,023	,482	2,075
	I	,267	,128	,259	2,081	,046	,459	2,177

a. Dependent Variable: AJ

Coefficient Correlations

Model			I	PA	TC	TK	P	E
1	Correlations	I	1,000	,055	,237	-,354	,076	-,524
		PA	,055	1,000	,213	,066	-,588	-,078
		TC	,237	,213	1,000	-,072	,053	-,222
		TK	-,354	,066	-,072	1,000	-,361	-,268
		P	,076	-,588	,053	-,361	1,000	,136
		E	-,524	-,078	-,222	-,268	,136	1,000
	Covariances	I	,016	,001	,004	-,006	,002	-,008
		PA	,001	,043	,006	,002	-,031	-,002
		TC	,004	,006	,021	-,001	,002	-,004
		TK	-,006	,002	-,001	,018	-,012	-,005
		P	,002	-,031	,002	-,012	,063	,004
		E	-,008	-,002	-,004	-,005	,004	,016

a. Dependent Variable: AJ

Collinearity Diagnostics

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	P	PA	TC	TK	E	I
1	1	6,829	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,075	9,517	,00	,00	,00	,16	,10	,05	,05
	3	,045	12,340	,00	,01	,03	,42	,00	,08	,00
	4	,029	15,293	,00	,00	,00	,07	,74	,15	,11
	5	,016	20,742	,00	,00	,01	,07	,01	,69	,74
	6	,004	41,747	,31	,06	,79	,23	,00	,01	,06
	7	,002	62,631	,68	,93	,16	,05	,14	,02	,03

a. Dependent Variable: AJ

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	I, PA, TC, TK, P, E	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Abs

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,353 ^a	,124	-,051	1,23279

a. Predictors: (Constant), I, PA, TC, TK, P, E

b. Dependent Variable: Abs

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6,471	6	1,079	,710	,644 ^a
	Residual	45,593	30	1,520		
	Total	52,064	36			

a. Predictors: (Constant), I, PA, TC, TK, P, E

b. Dependent Variable: Abs

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,173	3,537		1,180	,247
	P	-,112	,155	-,171	-,725	,474
	PA	,001	,128	,002	,009	,993
	TC	-,016	,090	-,032	-,173	,864
	TK	,057	,083	,160	,682	,500
	E	-,140	,077	-,445	-1,810	,080
	I	,095	,079	,302	1,198	,240

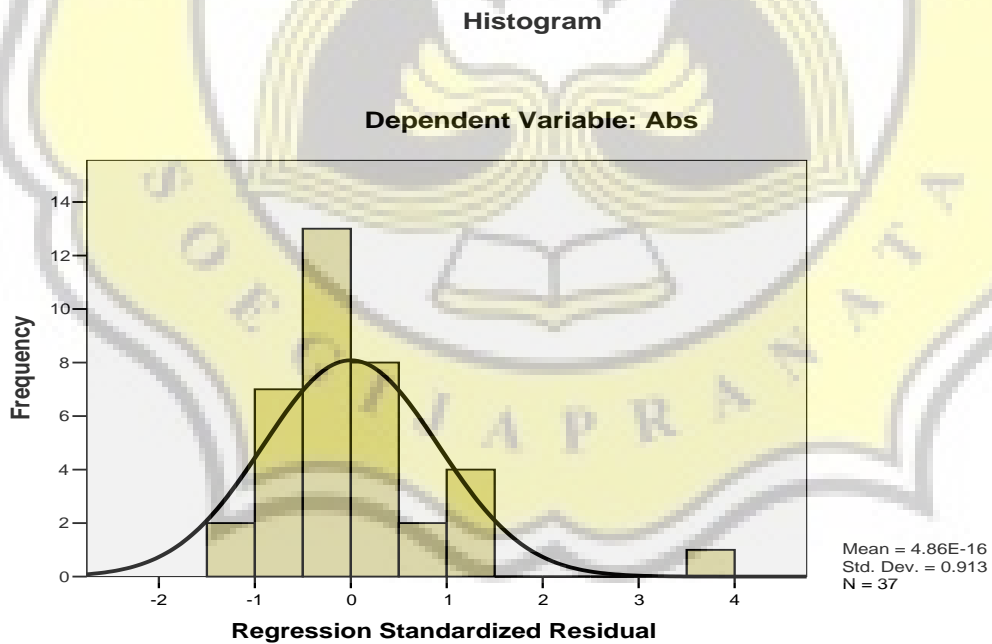
a. Dependent Variable: Abs

Residuals Statistics^a

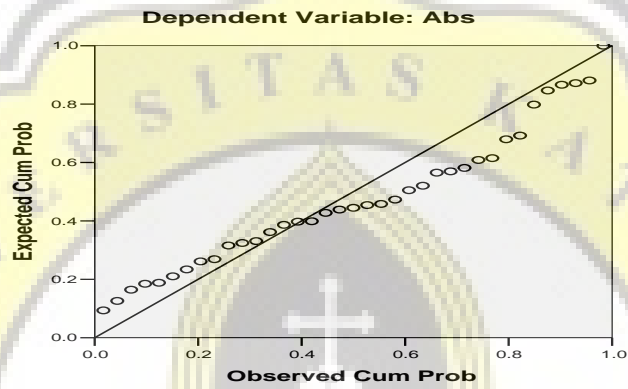
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,5704	2,1303	1,3557	,42398	37
Std. Predicted Value	-1,852	1,827	,000	1,000	37
Standard Error of Predicted Value	,257	,836	,519	,138	37
Adjusted Predicted Value	,2428	2,4337	1,3181	,49049	37
Residual	-1,62507	4,77264	,00000	1,12538	37
Std. Residual	-1,318	3,871	,000	,913	37
Stud. Residual	-1,392	4,144	,013	1,007	37
Deleted Residual	-1,81164	5,46968	,03755	1,38310	37
Stud. Deleted Residual	-1,415	6,233	,071	1,272	37
Mahal. Distance	,594	15,567	5,838	3,545	37
Cook's Distance	,000	,358	,034	,074	37
Centered Leverage Value	,017	,432	,162	,098	37

a. Dependent Variable: Abs

Charts

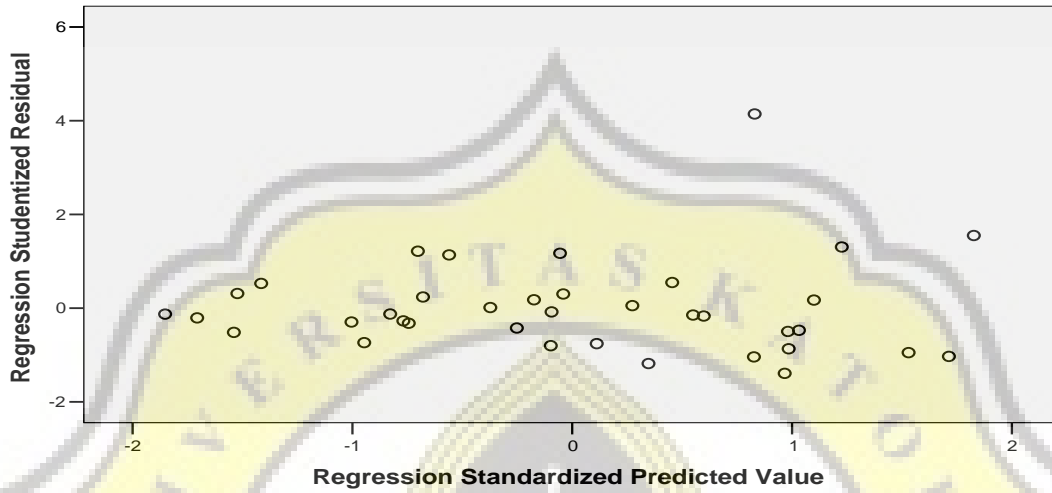


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Abs



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	I, PA, TC, TK, P, E	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AJ

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,886 ^a	,786	,743	2,001

a. Predictors: (Constant), I, PA, TC, TK, P, E

b. Dependent Variable: AJ

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	440,639	6	73,440	18,350	,000 ^a
	Residual	120,064	30	4,002		
	Total	560,703	36			

a. Predictors: (Constant), I, PA, TC, TK, P, E

b. Dependent Variable: AJ

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,274	5,740		2,487	,019
	P	-,471	,251	-,219	-1,877	,070
	PA	,192	,208	,103	,921	,365
	TC	-,438	,146	-,275	-2,991	,006
	TK	,547	,135	,469	4,040	,000
	E	,299	,125	,291	2,390	,023
	I	,267	,128	,259	2,081	,046

a. Dependent Variable: AJ

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10,61	23,85	17,62	3,499	37
Std. Predicted Value	-2,004	1,781	,000	1,000	37
Standard Error of Predicted Value	,417	1,356	,842	,223	37
Adjusted Predicted Value	10,79	22,74	17,48	3,530	37
Residual	-6,480	3,584	,000	1,826	37
Std. Residual	-3,239	1,792	,000	,913	37
Stud. Residual	-3,468	2,356	,029	1,030	37
Deleted Residual	-7,427	6,199	,138	2,355	37
Stud. Deleted Residual	-4,405	2,566	,013	1,143	37
Mahal. Distance	,594	15,567	5,838	3,545	37
Cook's Distance	,000	,579	,046	,110	37
Centered Leverage Value	,017	,432	,162	,098	37

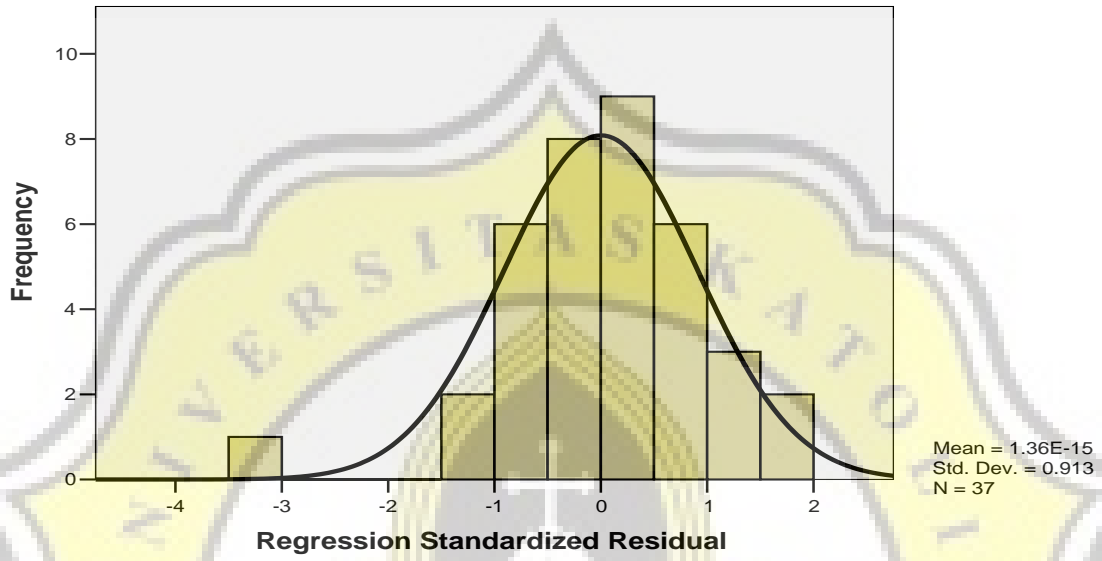
a. Dependent Variable: AJ



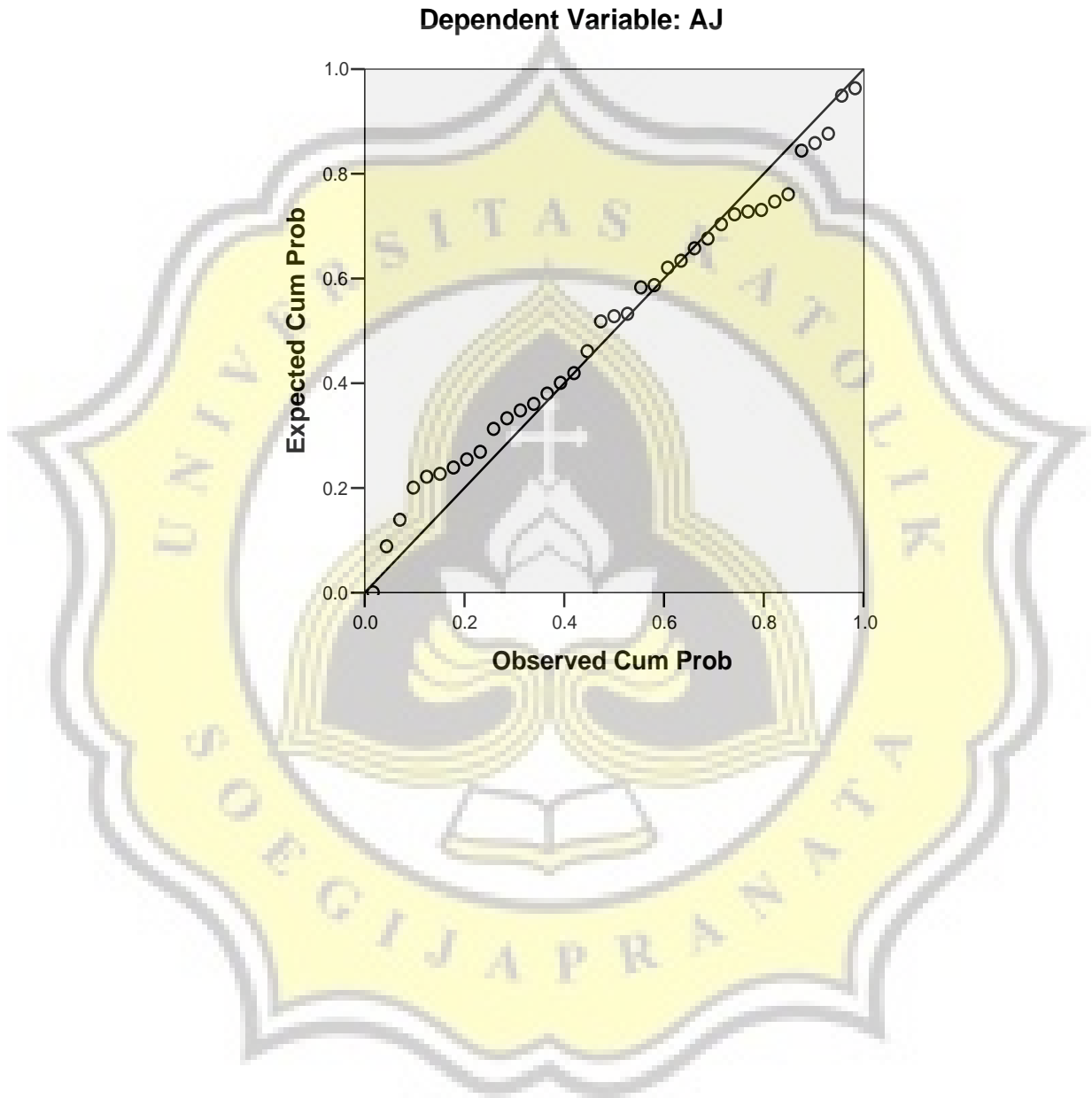
Charts

Histogram

Dependent Variable: AJ

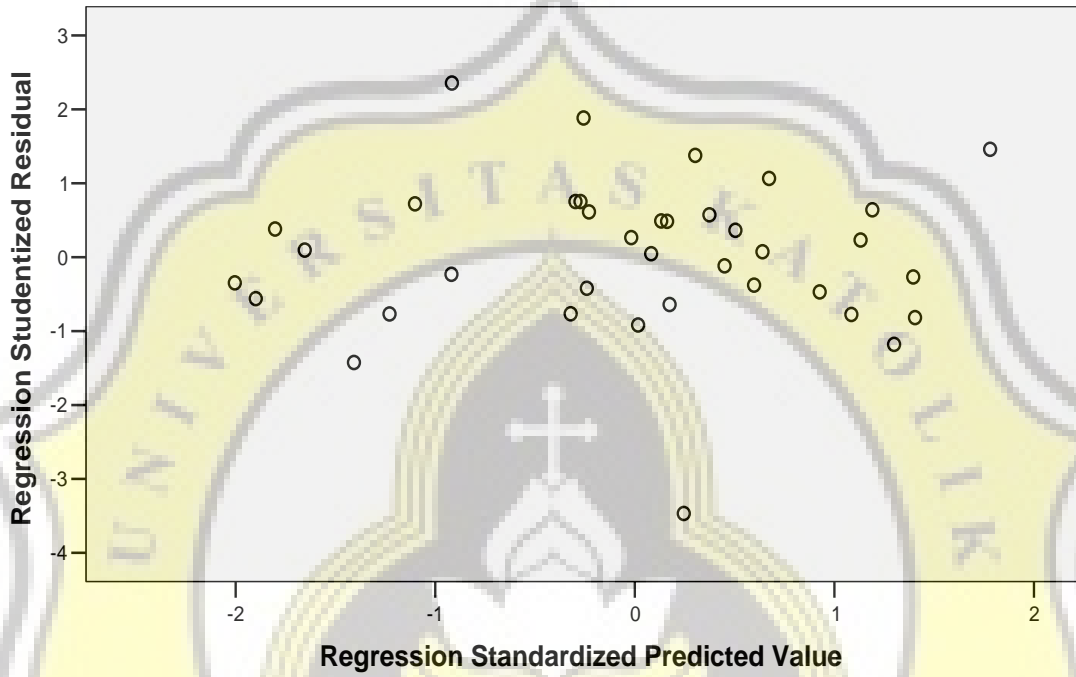


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: AJ



RESPONDEN	PENGALAMAN AUDITOR						TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	5	4	4	5	27
6	4	4	5	4	5	5	27
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	4	4	4	4	26
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	5	4	5	5	27
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	2	4	4	4	4	4	22
17	5	5	5	4	5	4	28
18	4	4	4	3	4	3	22
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	5	4	3	4	24
21	4	4	4	4	5	5	26
22	4	5	5	4	4	4	26
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	3	4	23
25	5	4	4	4	4	4	25
26	4	4	4	4	4	5	25
27	5	5	5	5	5	5	30
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	5	5	5	27
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24

RESPONDEN	PENGETAHUAN AUDITOR					TOTAL
	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	
1	3	4	4	4	4	19
2	3	4	4	4	4	19
3	3	4	4	4	4	19
4	3	4	4	4	4	19
5	4	4	4	4	4	20
6	4	5	4	4	4	21
7	4	3	4	4	4	19
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	3	3	3	3	16
12	4	4	4	4	3	19
13	4	4	4	4	4	20
14	3	3	3	3	3	15
15	3	4	4	3	4	18
16	3	4	3	4	4	18
17	4	5	5	4	5	23
18	3	4	3	5	4	19
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	5	21
21	4	5	2	3	3	17
22	3	4	4	4	4	19
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	5	21
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	3	4	19
27	5	4	5	5	5	24
28	4	3	4	4	4	19
29	4	5	4	3	4	20
30	5	4	4	4	4	21
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20

RESPONDEN	TASK COMPLEXITY						TOTAL
	TC1	TC2	TC3	TC4	TC5	TC6	
1	1	2	2	2	3	3	13
2	2	2	2	2	3	3	14
3	2	2	2	2	3	3	14
4	2	2	2	2	3	3	14
5	2	2	2	3	1	3	13
6	3	2	4	2	4	3	18
7	2	1	3	3	3	3	15
8	2	2	2	3	2	3	14
9	2	3	2	3	2	3	15
10	2	4	2	4	2	4	18
11	3	4	2	4	2	4	19
12	3	5	1	4	2	4	19
13	2	4	2	4	2	4	18
14	3	4	2	4	2	4	19
15	2	2	3	4	2	3	16
16	2	2	2	4	2	4	16
17	2	3	2	3	2	4	16
18	3	4	3	4	2	3	19
19	3	4	2	4	2	4	19
20	2	2	2	2	3	2	13
21	2	2	2	2	2	2	12
22	2	2	2	2	3	3	14
23	3	3	3	3	3	3	18
24	2	3	2	4	3	4	18
25	2	2	2	3	3	2	14
26	2	2	3	2	3	2	14
27	2	2	1	3	3	2	13
28	2	2	2	4	2	2	14
29	2	2	2	2	2	2	12
30	2	3	2	3	3	3	16
31	2	2	2	2	3	2	13
32	2	2	2	2	3	3	14
33	2	4	2	4	2	2	16
34	2	3	2	4	2	3	16
35	2	4	2	4	2	3	17
36	2	2	2	2	2	2	12
37	2	4	2	4	2	4	18

RESPONDEN	TEKANAN KETAATAN							TOTAL
	TK1	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6	TK7	
1	2	2	2	3	3	2	2	16
2	2	2	2	3	3	3	2	17
3	2	3	2	2	2	2	3	16
4	2	2	2	3	3	3	2	17
5	3	3	3	2	3	3	3	20
6	3	2	3	3	3	3	2	19
7	2	2	3	2	4	2	2	17
8	3	4	2	3	3	2	2	19
9	2	2	2	4	3	3	2	18
10	4	2	4	4	4	2	2	22
11	4	2	4	4	4	4	4	26
12	4	3	2	4	4	4	4	25
13	2	2	2	2	2	2	2	14
14	4	2	4	4	4	2	2	22
15	4	2	4	4	3	2	2	21
16	2	2	2	2	2	2	2	14
17	2	2	2	2	2	2	2	14
18	2	2	2	3	2	2	2	15
19	4	4	4	4	3	4	4	27
20	3	2	4	4	4	2	2	21
21	2	2	2	2	2	2	2	14
22	4	2	4	4	4	2	2	22
23	4	2	4	4	4	2	2	22
24	2	2	2	2	2	3	2	15
25	2	2	2	2	2	2	2	14
26	2	2	2	2	2	2	2	14
27	4	2	4	4	4	2	2	22
28	4	2	4	4	4	3	2	23
29	4	2	4	4	3	3	3	23
30	2	2	2	2	2	2	3	15
31	2	2	2	2	3	3	2	16
32	2	2	2	3	2	2	2	15
33	4	2	4	4	4	2	2	22
34	2	2	2	2	2	3	2	15
35	4	2	4	4	4	2	2	22
36	2	2	3	4	4	2	2	19
37	4	2	4	4	4	2	2	22

RESPONDEN	EFFORT						TOTAL
	E1	E2	E3	E4	E5	E6	
1	1	1	1	1	1	1	6
2	3	3	3	3	4	2	18
3	2	3	2	2	3	2	14
4	2	4	3	4	4	4	21
5	2	2	2	2	3	3	14
6	3	2	3	2	2	3	15
7	3	2	3	2	2	3	15
8	2	2	2	2	2	2	12
9	3	3	2	3	3	1	15
10	2	4	4	4	4	2	20
11	4	2	2	2	2	2	14
12	4	3	3	3	3	3	19
13	2	3	2	2	3	2	14
14	5	4	4	4	5	4	26
15	1	1	1	1	1	1	6
16	2	3	2	3	3	2	15
17	3	3	1	3	2	3	15
18	3	3	1	3	2	3	15
19	3	2	1	3	2	2	13
20	2	2	2	4	4	2	16
21	2	2	2	3	3	2	14
22	2	2	2	3	2	2	13
23	2	2	2	2	3	1	12
24	3	2	2	3	3	3	16
25	2	2	2	2	2	2	12
26	3	2	2	3	3	2	15
27	2	2	2	4	3	2	15
28	3	3	3	4	4	4	21
29	2	3	4	3	3	3	18
30	3	3	4	3	3	3	19
31	3	2	2	3	3	2	15
32	3	3	1	2	3	3	15
33	3	2	2	3	3	2	15
34	2	2	1	3	1	2	11
35	2	2	4	3	4	4	19
36	3	4	3	3	3	3	19
37	2	2	2	3	2	2	13

RESPONDEN	INDEPENDENSI								TOTAL
	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	
1	2	1	1	1	1	1	1	1	9
2	2	1	1	1	1	1	2	2	11
3	3	2	2	2	3	2	2	2	18
4	3	3	1	3	1	3	3	3	20
5	2	2	2	2	3	3	2	3	19
6	2	1	1	1	1	1	2	2	11
7	3	2	2	2	2	3	2	3	19
8	2	2	2	2	2	2	3	3	18
9	3	1	2	3	3	1	1	1	15
10	2	2	2	2	2	3	3	3	19
11	2	2	2	2	2	2	1	1	14
12	2	2	2	3	2	2	2	2	17
13	2	3	2	2	3	2	2	2	18
14	4	2	2	3	3	4	4	4	26
15	2	1	1	1	1	2	2	2	12
16	2	2	2	2	2	1	1	1	13
17	2	1	1	2	1	2	2	2	13
18	2	3	1	3	2	3	3	3	20
19	4	1	1	2	1	1	1	1	12
20	4	2	2	4	4	2	2	2	22
21	2	2	2	3	3	2	2	2	18
22	1	1	1	3	1	1	1	2	11
23	3	2	2	2	3	1	2	1	16
24	3	2	2	3	1	1	2	1	15
25	2	2	2	2	2	2	2	2	16
26	3	2	2	3	3	2	2	2	19
27	3	2	2	4	3	2	2	2	20
28	4	4	4	2	1	4	1	1	21
29	3	2	2	2	3	3	3	3	21
30	2	2	2	2	2	2	2	2	16
31	3	2	2	3	3	2	2	2	19
32	2	2	2	3	2	2	2	2	17
33	3	2	2	3	3	2	2	2	19
34	1	2	1	3	1	2	2	2	14
35	2	2	1	2	3	3	2	4	19
36	3	2	3	4	2	2	2	2	20
37	1	1	1	3	1	2	2	2	13

RESPONDEN	AUDIT JUDGMENT										TOTAL
	AJ1	AJ2	AJ3	AJ4	AJ5	AJ6	AJ7	AJ8	AJ9	AJ10	
1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
2	5	5	4	3	3	5	5	5	4	4	43
3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
4	3	4	2	2	3	4	4	2	3	3	30
5	4	5	4	4	2	4	3	4	3	4	37
6	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
7	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	42
8	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	36
9	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	43
10	5	5	3	3	4	3	3	3	3	3	27
11	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	43
12	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	33
13	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	39
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
15	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	43
16	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	28
17	5	5	1	1	1	3	3	4	3	3	22
18	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	46
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
20	4	4	4	3	3	4	3	4	2	2	33
21	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	39
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
23	2	2	3	4	5	4	3	5	4	5	37
24	4	5	4	4	4	4	4	5	3	3	40
25	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
26	4	5	1	1	3	4	3	5	5	4	35
27	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
28	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	36
29	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	43
30	5	4	1	1	1	3	3	3	3	3	27
31	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	43
32	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
33	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	39
34	3	5	5	3	3	5	5	5	5	5	44
35	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
36	3	1	2	2	3	3	3	3	4	4	28
37	2	1	3	1	4	2	1	3	1	4	22

