

LAMPIRAN



Semarang, Juni 2012

Perihal: Permohonan Pengisian Kuesioner

Yth. Bapak/Ibu Auditor Internal
sebagai Responden Penelitian
di Semarang

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian ilmiah untuk memenuhi tugas akhir pada Program Sarjana (S1) Universitas Katolik Soegijapranata, maka saya yang mengirim kuesioner ini:

Nama : Denny Satya Rosthika Arviyati

Status : Mahasiswa Akuntansi Program Sarjana (S1)

Alamat rumah : JL. Candi Berlian I / No.93, Semarang

membutuhkan beberapa informasi untuk mendukung penelitian yang akan dilakukan. Informasi yang saya peroleh dari respon yang Bapak/Ibu berikan akan sangat membantu saya untuk mendapatkan bukti empiris mengenai penelitian yang berjudul “Pengaruh Tekanan Ketaatan, Kompleksitas Tugas, Pengalaman, Gender, *Self-Efficacy*, dan Orientasi Tujuan Pembelajaran Auditor Terhadap *Audit Judgement*”.

Penelitian ini mencoba menguji pengaruh tekanan ketaatan, kompleksitas tugas, pengalaman, gender, *self-efficacy* dan orientasi tujuan pembelajaran auditor terhadap *audit judgement*. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon partisipasi Bapak/ Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menyelidiki kinerja auditor dalam membuat audit penilaian. Sampel dalam penelitian ini jumlahnya relatif kecil sehingga respons Anda sangat penting bagi keberhasilan penelitian kami.

Hasil kajian dalam penelitian ini tidak akan berhubungan dengan audit perusahaan. Fokus utama dari penelitian ini adalah untuk memeriksa auditor kinerja secara umum. Studi ini semata-mata untuk tujuan pendidikan. Semua tanggapan akan kami jaga kerahasiaannya.

Atas kerjasama, dukungan, dan perhatian Bapak/ Ibu saya mengucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Dosen Pembimbing

Hormat Saya

Stefani Lily Indarto, SE., MM., Akt

Denny Satya Rosthika A

PROFIL AUDITOR

Harap merespon item berikut dengan member tanda check (√) pada kotak yang sesuai atau lengkapi pada tempat yang tersedia

Nama Akuntan Publik:

Nama :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Usia :

Kualifikasi Akademik (boleh memilih lebih dari satu):

DIII

S2

S1

Lamanya bekerja sebagai auditor : _____ tahun _____ bulan

Jumlah penugasan audit yang ditangani : _____

ORIENTASI PERSONAL

Jawaban Anda atas pertanyaan yang diajukan sangat berharga bagi kami dan akan memberikan kontribusi penting untuk proyek penelitian ini. Oleh karena itu, mohon jawab semua pertanyaan dengan jujur. Karena semua orang berbeda, tidak ada jawaban benar atau salah, melainkan yang penting pendapat Anda. Silakan isi kuesioner ini didasarkan pada keyakinan, perasaan, dan pengalaman Anda sendiri dan bukan karena rasanya yang tepat untuk diucapkan.

Harap menunjukkan sejauh mana Anda setuju atau tidak setuju bahwa setiap pernyataan saat ini menggambarkan orientasi Anda secara umum dengan menggunakan skala berikut:

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

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

A. TEKINAN KETAATAN (Sumber: Egayusa, 2011)

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya akan mendapatkan masalah dengan klien karena saya tidak memenuhi keinginan klien untuk berperilaku menyimpang dari standar profesional.	1	2	3	4	5
2	Saya khawatir jika klien saya akan pindah ke KAP lain, jika saya tidak menuruti keinginannya untuk menyimpang terhadap standar profesional auditor.	1	2	3	4	5
3	Saya mendapatkan masalah dengan tidak menuruti keinginan klien karena secara profesional telah menegakkan profesionalisme.	1	2	3	4	5
4	Saya mendapatkan tekanan klien untuk menyimpang dari standar profesional auditor.	1	2	3	4	5
5	Saya mendapatkan masalah jika tidak menuruti keinginan klien yang bertentangan dengan standar profesional auditor.	1	2	3	4	5
6	Saya mendapatkan masalah dengan atasan, jika tidak menuruti keinginannya untuk berperilaku menyimpang dari standar profesional.	1	2	3	4	5
7	Saya mendapatkan masalah jika tidak menaati perintah atasan karena secara profesional telah menegakkan profesionalisme.	1	2	3	4	5
8	Saya mempunyai beban moral yang besar karena mendapatkan perintah atasan untuk menyimpang dari standar profesional.	1	2	3	4	5
9	Saya akan dikeluarkan dari pekerjaan jika saya tidak menuruti perintah atasan untuk melakukan hal yang bertentangan dengan standar profesional.	1	2	3	4	5
10	Saya mendapatkan tekanan atasan untuk menyimpang dari standar profesional auditor.	1	2	3	4	5

B. KOMPLEKSITAS TUGAS (Sumber: Wijaya, 2012)

1 = Sangat Salah (SS)

3 = Netral (N)

5 = Sangat Benar (SB)

2 = Salah (S)

4 = Benar (B)

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	B	SB
1	Selalu jelas bagi saya tugas mana yang harus dikerjakan.	1	2	3	4	5
2	Alasan mengapa saya harus mengerjakan setiap jenis tugas (dari bermacam-macam tugas yang ada) sangatlah tidak jelas bagi saya.	1	2	3	4	5

3	Saya sering dapat mengetahui dengan jelas bahwa suatu tugas telah dapat saya selesaikan.	1	2	3	4	5
4	Sejumlah tugas yang berhubungan dengan seluruh fungsi bisnis yang ada sangatlah tidak jelas atau membingungkan.	1	2	3	4	5
5	Saya sering dapat mengetahui dengan jelas bahwa saya harus mengerjakan suatu tugas khusus.	1	2	3	4	5
6	Sangatlah tidak jelas bagi saya cara mengerjakan setiap jenis tugas yang harus saya lakukan selama ini.	1	2	3	4	5
7	Tugas audit yang harus saya kerjakan selama ini selalu tidak jelas dan membingungkan bagi saya.	1	2	3	4	5
8	Saya selalu tidak dapat mengetahui dengan jelas bahwa tugas audit mana yang dapat saya selesaikan terlebih dahulu.	1	2	3	4	5
9	Saya sangat jarang dapat mengetahui dengan jelas bahwa saya harus mengerjakan suatu tugas audit secara khusus.	1	2	3	4	5

C. SELF-EFFICACY (Sumber: Wijaya, 2012)

No	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya yakin saya dapat mengatasi tantangan dalam tugas audit tersebut.	1	2	3	4	5
2	Saya yakin bahwa saya dapat berhasil menyelesaikan tugas audit tersebut.	1	2	3	4	5
3	Saya yakin saya dapat memanager hal-hal yang diperlukan untuk tugas audit tersebut.	1	2	3	4	5
4	Saya yakin saya akan menjalankan tugas audit tersebut dengan baik bahkan jika tugas tersebut menjadi kompleks.	1	2	3	4	5
5	Saya akan mencapai tujuan utama dengan mempersiapkan diri saya sendiri.	1	2	3	4	5
6	Ketika saya diperhadapkan dengan tugas audit yang sulit, saya yakin bahwa saya dapat menyelesaikan tugas tersebut.	1	2	3	4	5
7	Secara umum, saya selalu berpikir bahwa saya dapat memperoleh sesuatu hal yang penting bagi saya.	1	2	3	4	5
8	Saya yakin bahwa saya dapat berhasil menyelesaikan tugas audit tersebut dengan banyak usaha keras yang mempertajam pemikiran saya.	1	2	3	4	5

9	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas audit tersebut dengan baik dan benar yang nantinya akan bermanfaat bagi klien saya.	1	2	3	4	5
---	--	---	---	---	---	---

D. ORIENTASI TUJUAN PEMBELAJARAN (Sumber: Nadhiroh, 2010)

No	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya bersedia untuk memilih pekerjaan dengan tugas yang menantang sehingga saya bisa belajar banyak dari pekerjaan tersebut.	1	2	3	4	5
2	Saya sering mencari kesempatan untuk mengembangkan keterampilan dan pengetahuan baru.	1	2	3	4	5
3	Saya menikmati tugas-tugas yang menantang dan sulit di tempat kerja, dimana saya belajar keterampilan baru.	1	2	3	4	5
4	Dalam pengembangan kemampuan kerja saya selanjutnya, cukup penting bagi saya untuk memilih tugas-tugas yang berisiko.	1	2	3	4	5
5	Saya ingin menunjukkan bahwa saya dapat melakukan lebih baik daripada rekan kerja saya.	1	2	3	4	5
6	Saya mencoba untuk mencari tahu apa yang diperlukan untuk membuktikan kemampuan saya kepada orang lain di tempat kerja.	1	2	3	4	5
7	Saya menikmati ketika orang lain di tempat kerja saya menyadari betapa baik yang saya lakukan.	1	2	3	4	5
8	Saya lebih memilih untuk bekerja pada proyek proyek di mana saya bisa membuktikan kemampuan saya kepada orang lain.	1	2	3	4	5
9	Saya akan menghindari mengambil tugas baru jika ada kemungkinan bahwa saya akan terlihat tidak kompeten untuk orang lain.	1	2	3	4	5

E. AUDIT JUDGEMENT (Sumber: Jamilah et al, 2007)

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

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

Kasus 1

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 mungkin selanjutnya akan memalsukan penghitungan pada item persediaan yang tidak dipilih sebagai sample.

1	Apakah anda akan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---	---

Kasus 2

Saat makan siang pada hari yang sama, anda bertemu dengan atasan anda pada suatu acara. 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.

2	Apakah anda akan melawan instruksi atasan anda dan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---	---

Kasus 3

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.

3	Apakah anda akan menolak untuk menghilangkan pelanggan dari proses konfirmasi?	1	2	3	4	5
---	--	---	---	---	---	---

Kasus 4

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.

4	Apakah anda akan bertindak melawan instruksi atasan anda dan menolak untuk menghilangkan pelanggan dari proses konfirmasi?	1	2	3	4	5
---	--	---	---	---	---	---

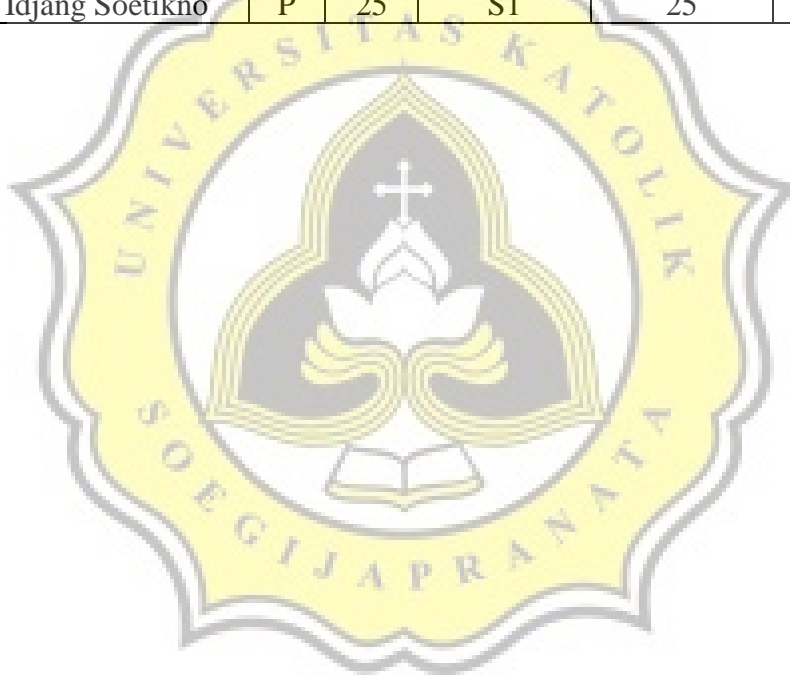
Kasus 5

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 memutuskan untuk tetap menyampaikan adanya salah saji material dalam laporan keuangan auditan yang diterbitkan perusahaan klien yang saat ini sedang berkembang?	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---	---

No	KAP	JK	Usia	Pendidikan	Lama Bekerja (bulan)	Penugasan
1	Suhartati	L	63	S1	84	10
2	Suhartati	L	66	S1	120	19
3	Suhartati	L	62	S1	72	9
4	Suhartati	L	67	S1	132	18
5	Suhartati	L	66	S2	120	19
6	Achmad	L	20	DIII	12	1
7	Achmad	P	20	DIII	25	4
8	Achmad	P	24	S1	14	2
9	Achmad	P	24	S1	20	1
10	Achmad	P	21	S1	17	1
11	Bayudi Watu	L	33	S2	65	11
12	Bayudi Watu	P	25	S1	22	2
13	Bayudi Watu	P	24	S1	14	2
14	Bayudi Watu	L	26	S1	15	3
15	Bayudi Watu	P	26	S1	24	5
16	Darsono	P	28	S1	27	13
17	Darsono	L	30	S1	37	17
18	Darsono	P	23	S1	18	8
19	Darsono	P	26	S1	21	9
20	Darsono	L	31	S2	38	18
21	Yulianti	P	25	S1	16	6
22	Yulianti	P	27	S1	27	11
23	Yulianti	L	26	S1	24	10
24	Yulianti	P	28	S1	32	14
25	Yulianti	L	29	S1	36	16
26	Tahrir Hidayat	P	30	S1	60	4
27	Tahrir Hidayat	L	40	S1	180	10
28	Tahrir Hidayat	P	34	S1	96	7
29	Tahrir Hidayat	L	37	S1	120	10
30	Tahrir Hidayat	P	29	S1	50	4
31	Benny, Tony, FD	L	25	S1	17	8
32	Benny, Tony, FD	P	24	S1	21	6
33	Benny, Tony, FD	L	26	S1	17	7
34	Benny, Tony, FD	L	24	DIII	24	8
35	Benny, Tony, FD	P	23	S1	12	4
36	Ngurah Arya	P	35	S1	97	25

37	Ngurah Arya	L	32	S2	64	15
38	Ngurah Arya	P	29	S1	44	9
39	Ngurah Arya	P	27	S1	31	6
40	Ngurah Arya	L	30	S1	48	10
41	Soekamto	L	28	S1	24	10
42	Soekamto	L	27	S1	12	3
43	Soekamto	P	22	S1	12	3
44	Soekamto	P	23	S1	15	4
45	Soekamto	L	24	S1	18	3
46	Idjang Soetikno	L	26	S1	38	16
47	Idjang Soetikno	P	24	S1	22	10
48	Idjang Soetikno	P	24	S1	18	7
49	Idjang Soetikno	P	25	S1	25	12



TEKANAN KETAATAN

NO	TK1	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6	TK7	TK8	TK9	TK10	TK
1	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	23
2	2	2	3	2	2	2	4	2	1	1	21
3	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	23
4	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	23
5	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	23
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
8	2	2	2	2	3	2	1	3	2	3	22
9	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
10	2	2	2	2	3	2	1	2	2	4	22
11	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19
12	3	2	2	2	3	3	4	4	2	3	28
13	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	15
14	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	21
15	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	28
16	1	1	1	1	1	1	5	5	2	1	19
17	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	18
18	1	1	1	1	1	1	5	4	2	2	19
19	4	3	2	2	2	2	1	2	3	2	23
20	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	18
21	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	21
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
23	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	13
24	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12
25	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	15
26	2	2	1	2	3	2	2	3	2	1	20
27	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	24
28	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	20
29	3	2	2	2	2	2	4	4	2	2	25
30	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	21
31	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	22
32	1	2	2	2	2	3	3	2	2	1	20
33	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	24
34	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	23
35	3	2	2	2	3	2	2	1	3	2	22
36	1	1	2	2	2	1	2	4	3	2	20

37	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19
38	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	20
39	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	19
40	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	19
41	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	22
42	2	2	2	3	2	2	4	4	2	2	25
43	2	2	2	3	2	2	4	4	2	2	25
44	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	22
45	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
46	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	21
47	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3	25
48	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	23
49	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	20

KOMPLEKSITAS TUGAS

NO	KT1	KT2	KT3	KT4	KT5	KT6	KT7	KT8	KT9	KT
1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	20
2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	19
3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	20
4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	20
5	2	2	2	3	3	2	2	2	2	20
6	2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
7	1	2	2	2	2	2	2	2	3	18
8	2	4	2	2	3	2	2	2	2	21
9	3	3	3	2	5	4	3	4	4	31
10	2	4	2	2	2	2	3	2	2	21
11	4	2	2	2	4	2	2	3	2	23
12	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
13	2	4	2	3	3	3	2	2	2	23
14	2	4	2	3	2	3	2	2	2	22
15	2	2	2	2	4	2	2	2	3	21
16	1	1	1	3	1	1	1	1	1	11
17	2	1	1	1	1	1	2	1	1	11
18	1	2	1	3	2	2	2	2	2	17
19	3	2	4	2	3	3	2	2	2	23
20	4	2	4	2	5	2	2	2	2	25
21	1	2	2	1	1	2	2	2	3	16
22	2	2	2	2	2	2	1	2	2	17

23	1	1	1	1	1	1	1	2	2	11
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
25	2	3	4	3	4	2	2	2	3	25
26	1	2	1	1	2	3	2	2	2	16
27	2	1	2	2	2	2	2	2	2	17
28	2	2	2	1	1	2	2	1	2	15
29	1	1	2	2	1	2	2	2	2	15
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
31	2	4	2	3	2	2	2	2	2	21
32	2	2	1	1	2	3	3	2	2	18
33	4	3	4	2	2	2	2	2	2	23
34	2	2	2	3	2	2	2	3	3	21
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
36	2	2	2	1	2	2	2	3	2	18
37	4	2	2	2	4	2	2	3	2	23
38	1	2	2	1	3	2	1	1	3	16
39	1	1	1	1	2	2	3	3	1	15
40	2	2	2	2	1	2	2	2	2	17
41	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19
42	2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
43	2	2	2	2	2	2	2	2	4	20
44	3	2	2	2	2	4	2	2	2	21
45	3	3	3	2	5	4	3	4	4	31
46	1	2	2	1	1	2	2	2	1	14
47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
49	2	1	2	1	1	2	2	3	2	16

SELF EFFICACY

NO	SE1	SE2	SE3	SE4	SE5	SE6	SE7	SE8	SE9	SE
1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
8	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38

48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
49	4	5	4	4	5	4	5	4	5	40

ORIENTASI TUJUAN PEMBELAJARAN

NO	OP1	OP2	OP3	OP4	OP5	OP6	OP7	OP8	OP9	OP
1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
6	4	4	4	3	3	4	3	3	3	31
7	5	5	5	4	3	4	3	3	3	35
8	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
9	5	4	4	4	4	4	4	3	3	35
10	4	5	4	5	4	4	4	4	2	36
11	4	4	3	4	3	4	4	4	3	33
12	4	4	4	4	3	3	3	4	3	32
13	4	5	5	3	3	4	4	3	3	34
14	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
15	4	4	4	4	4	4	5	3	3	35
16	5	4	4	5	4	4	3	1	1	31
17	4	4	3	5	4	3	4	4	4	35
18	5	5	5	4	4	3	3	2	2	33
19	3	3	4	4	4	4	3	3	3	31
20	4	3	3	3	3	4	3	4	3	30
21	5	4	3	5	4	4	3	4	4	36
22	5	5	4	4	4	4	5	5	5	41
23	4	5	4	5	5	5	4	5	5	42
24	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
25	4	3	4	4	4	4	4	3	3	33
26	5	5	5	4	4	5	5	4	3	40
27	4	4	4	3	4	4	4	3	2	32
28	4	4	5	4	5	4	4	3	3	36
29	4	4	4	4	4	4	4	2	2	32
30	5	4	5	5	4	4	4	4	4	39
31	3	3	4	4	4	4	3	3	2	30
32	5	4	4	3	4	4	4	4	4	36
33	4	4	4	3	3	4	4	2	3	31

34	3	4	3	4	3	3	4	2	3	29
35	4	3	4	4	3	4	4	3	3	32
36	4	5	4	4	4	3	4	3	4	35
37	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33
38	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
39	5	5	4	4	4	4	5	4	5	40
40	4	4	5	5	5	4	4	3	5	39
41	3	5	4	4	3	4	4	4	2	33
42	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
43	4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
44	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33
45	5	4	4	4	4	4	4	3	3	35
46	4	4	5	5	5	5	4	4	3	39
47	4	4	4	5	5	4	5	4	3	38
48	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
49	5	4	5	4	4	3	4	3	4	36

AUDIT JUDGEMENT

NO	AJ1	AJ2	AJ3	AJ4	AJ5	AJ
1	3	3	4	4	4	18
2	3	3	4	4	4	18
3	3	3	4	4	4	18
4	3	3	4	4	4	18
5	3	3	4	4	4	18
6	4	2	3	3	3	15
7	4	2	3	3	3	15
8	3	4	4	4	5	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	3	4	5	3	19
11	3	3	2	3	4	15
12	4	4	3	4	4	19
13	4	3	5	3	4	19
14	4	4	4	3	4	19
15	3	3	3	3	3	15
16	5	4	5	1	4	19
17	4	4	5	4	4	21
18	5	4	5	2	5	21
19	3	3	4	4	3	17

20	3	3	4	4	4	18
21	4	4	5	4	5	22
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	4	4	3	3	3	17
26	4	5	4	4	4	21
27	3	3	4	5	4	19
28	4	4	4	5	5	22
29	3	3	3	4	4	17
30	4	4	5	4	5	22
31	4	3	4	3	3	17
32	4	5	4	3	5	21
33	4	3	4	3	4	18
34	4	3	3	4	5	19
35	4	4	5	4	4	21
36	3	4	5	4	5	21
37	3	3	3	2	4	15
38	4	4	4	5	5	22
39	4	4	5	4	5	22
40	4	4	4	5	5	22
41	3	3	3	3	2	14
42	4	3	3	4	5	19
43	3	2	2	3	4	14
44	4	4	4	4	3	19
45	4	4	4	4	4	20
46	4	3	4	5	5	21
47	2	3	2	3	4	14
48	3	3	4	4	4	18
49	4	4	4	5	4	21

TABULASI SILANG JENIS KELAMIN DENGAN KUALIFIKASI AKADEMIK

JK*KA Crosstabulation

			KA			Total
			DIII	S1	S2	
JK	P	Count	2	17	4	23
		Expected Count	1,4	19,7	1,9	23,0
		% within JK	8,7%	73,9%	17,4%	100,0%
		% within KA	66,7%	40,5%	100,0%	46,9%
		% of Total	4,1%	34,7%	8,2%	46,9%
	W	Count	1	25	0	26
		Expected Count	1,6	22,3	2,1	26,0
		% within JK	3,8%	96,2%	,0%	100,0%
		% within KA	33,3%	59,5%	,0%	53,1%
		% of Total	2,0%	51,0%	,0%	53,1%
Total	Count	3	42	4	49	
	Expected Count	3,0	42,0	4,0	49,0	
	% within JK	6,1%	85,7%	8,2%	100,0%	
	% within KA	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	6,1%	85,7%	8,2%	100,0%	

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TK	49	12,00	39,00	22,1429	5,05388
KT	49	9,00	31,00	18,9184	4,34375
SE	49	21,00	45,00	36,6327	4,06558
OP	49	29,00	44,00	35,0000	3,25320
AJ	49	14,00	25,00	19,0816	2,79759
Lama Bekerja	49	12,00	180,00	42,7959	79,36158
Usia	49	20,00	67,00	28,8091	10,41289
Penugasan	49	1,00	25,00	8,7755	13,71652
Valid N (listwise)	49				

HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS TEKANAN KETAATAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	49	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,849	,882	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TK1	2,0612	,77482	49
TK2	2,0204	,62881	49
TK3	2,0816	,75930	49
TK4	1,9388	,55558	49
TK5	2,1224	,66560	49
TK6	2,1429	,70711	49
TK7	2,7347	1,18630	49
TK8	2,7347	,95253	49
TK9	2,1837	,63487	49
TK10	2,1224	,69620	49

Inter-Item Correlation Matrix

	TK1	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6	TK7	TK8	TK9	TK10
TK1	1,000	,767	,523	,541	,672	,630	,109	,079	,443	,565
TK2	,767	1,000	,695	,600	,741	,696	,119	,044	,564	,565
TK3	,523	,695	1,000	,654	,598	,637	,348	,031	,400	,532
TK4	,541	,600	,654	1,000	,640	,659	,291	,284	,446	,505
TK5	,672	,741	,598	,640	1,000	,626	,068	,085	,537	,686
TK6	,630	,696	,637	,659	,626	1,000	,195	,150	,358	,514
TK7	,109	,119	,348	,291	,068	,195	1,000	,490	,038	,065
TK8	,079	,044	,031	,284	,085	,150	,490	1,000	,220	,270
TK9	,443	,564	,400	,446	,537	,358	,038	,220	1,000	,514
TK10	,565	,565	,532	,505	,686	,514	,065	,270	,514	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TK1	20,0816	20,368	,654	,644	,825
TK2	20,1224	20,901	,738	,777	,822
TK3	20,0612	20,225	,694	,702	,822
TK4	20,2041	21,416	,742	,622	,825
TK5	20,0204	20,812	,706	,701	,823
TK6	20,0000	20,583	,695	,613	,823
TK7	19,4082	21,038	,285	,465	,878
TK8	19,4082	22,080	,285	,491	,864
TK9	19,9592	21,998	,527	,433	,837
TK10	20,0204	20,937	,647	,604	0,83

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22,1429	25,542	5,05388	10

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KOMPLEKSITAS TUGAS**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	49	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	49	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,823	,825	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KT1	1,9796	,82890	49
KT2	2,1224	,80707	49
KT3	2,0408	,73482	49
KT4	2,0000	,70711	49
KT5	2,3265	1,08758	49
KT6	2,1633	,65660	49
KT7	2,0000	,45644	49
KT8	2,1020	,62065	49
KT9	2,1837	,69742	49

Inter-Item Correlation Matrix

	KT1	KT2	KT3	KT4	KT5	KT6	KT7	KT8	KT9
KT1	1,000	,284	,617	,142	,585	,351	,275	,409	,187
KT2	,284	1,000	,378	,402	,381	,433	,339	,182	,292
KT3	,617	,378	1,000	,241	,556	,331	,186	,265	,392
KT4	,142	,402	,241	1,000	,352	,090	,000	,047	,127
KT5	,585	,381	,556	,352	1,000	,449	,336	,505	,469
KT6	,351	,433	,331	,090	,449	1,000	,556	,521	,434
KT7	,275	,339	,186	,000	,336	,556	1,000	,588	,262
KT8	,409	,182	,265	,047	,505	,521	,588	1,000	,437
KT9	,187	,292	,392	,127	,469	,434	,262	,437	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KT1	16,9388	14,600	,565	,537	,800
KT2	16,7959	15,041	,507	,396	,807
KT3	16,8776	14,901	,604	,511	,795
KT4	16,9184	16,702	,288	,269	,830
KT5	16,5918	12,163	,728	,578	,777
KT6	16,7551	15,397	,590	,478	,798
KT7	16,9184	16,910	,466	,472	,814
KT8	16,8163	15,778	,549	,541	,803
KT9	16,7347	15,657	,494	,396	,808

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18,9184	18,868	4,34375	9

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS *SELF EFFICACY*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	49	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,886	,887	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SE1	4,2857	,54006	49
SE2	4,1020	,71429	49
SE3	4,1020	,65335	49
SE4	3,9592	,57588	49
SE5	4,1020	,51010	49
SE6	4,0000	,57735	49
SE7	3,9388	,74744	49
SE8	4,0408	,64418	49
SE9	4,1020	,62065	49

Inter-Item Correlation Matrix

	SE1	SE2	SE3	SE4	SE5	SE6	SE7	SE8	SE9
SE1	1,000	,301	,329	,373	,270	,200	,354	,145	,408
SE2	,301	1,000	,691	,466	,714	,505	,480	,579	,587
SE3	,329	,691	1,000	,565	,593	,497	,610	,435	,590
SE4	,373	,466	,565	1,000	,582	,627	,430	,454	,595
SE5	,270	,714	,593	,582	1,000	,424	,618	,431	,493
SE6	,200	,505	,497	,627	,424	1,000	,434	,448	,407
SE7	,354	,480	,610	,430	,618	,434	1,000	,265	,463
SE8	,145	,579	,435	,454	,431	,448	,265	1,000	,406
SE9	,408	,587	,590	,595	,493	,407	,463	,406	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SE1	32,3469	14,606	,395	,246	,891
SE2	32,5306	12,254	,753	,734	,863
SE3	32,5306	12,588	,758	,628	,863
SE4	32,6735	13,266	,699	,657	,869
SE5	32,5306	13,546	,725	,682	,868
SE6	32,6327	13,612	,606	,510	,876
SE7	32,6939	12,675	,619	,542	,877
SE8	32,5918	13,580	,534	,399	,882
SE9	32,5306	13,088	,681	,527	,870

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
36,6327	16,529	4,06558	9

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS ORIENTASI TUJUAN
PEMBELAJARAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	49	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,733	,741	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
OP1	4,1837	,60116	49
OP2	4,1429	,57735	49
OP3	4,1429	,57735	49
OP4	4,0816	,57143	49
OP5	3,8776	,59974	49
OP6	3,9388	,47470	49
OP7	3,9184	,57143	49
OP8	3,5102	,81961	49
OP9	3,2041	,86553	49

Inter-Item Correlation Matrix

	OP1	OP2	OP3	OP4	OP5	OP6	OP7	OP8	OP9
OP1	1,000	,343	,343	,137	,237	,113	,166	,060	,287
OP2	,343	1,000	,313	,153	,112	,109	,352	,239	,232
OP3	,343	,313	1,000	,090	,352	,261	,162	-,025	,107
OP4	,137	,153	,090	1,000	,577	,172	,148	,221	,176
OP5	,237	,112	,352	,577	1,000	,412	,396	,215	,250
OP6	,113	,109	,261	,172	,412	1,000	,365	,350	,031
OP7	,166	,352	,162	,148	,396	,365	1,000	,358	,329
OP8	,060	,239	-,025	,221	,215	,350	,358	1,000	,526
OP9	,287	,232	,107	,176	,250	,031	,329	,526	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
OP1	30,8163	8,945	,355	,247	,718
OP2	30,8571	8,875	,400	,311	,711
OP3	30,8571	9,167	,310	,310	,725
OP4	30,9184	9,035	,356	,395	,718
OP5	31,1224	8,360	,537	,561	,688
OP6	31,0612	9,267	,377	,370	,716
OP7	31,0816	8,577	,502	,363	,695
OP8	31,4898	7,880	,441	,461	,706
OP9	31,7959	7,666	,452	,425	,705

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
35,0000	10,583	3,25320	9

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS AUDIT JUDGEMENT**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	49	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	49	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,754	,762	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
AJ1	3,7143	,67700	49
AJ2	3,5306	,76654	49
AJ3	3,9184	,83757	49
AJ4	3,7959	,88928	49
AJ5	4,1224	,75368	49

Inter-Item Correlation Matrix

	AJ1	AJ2	AJ3	AJ4	AJ5
AJ1	1,000	,579	,546	,074	,315
AJ2	,579	1,000	,588	,284	,498
AJ3	,546	,588	1,000	,257	,412
AJ4	,074	,284	,257	1,000	,349
AJ5	,315	,498	,412	,349	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AJ1	15,3673	5,737	,503	,416	,718
AJ2	15,5510	4,919	,682	,511	,651
AJ3	15,1633	4,848	,617	,434	,672
AJ4	15,2857	5,708	,312	,165	,792
AJ5	14,9592	5,373	,540	,310	,703

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19,0816	7,827	2,79759	5

UJI MULTIKOLONIERITAS

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	OP, P, TK, SE, G, KT(a)		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	,723(a)	,523	,455	2,06595

a Predictors: (Constant), OP, P, TK, SE, G, KT

b Dependent Variable: AJ

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	196,412	6	32,735	7,670	,000(a)
	Residual	179,261	42	4,268		
	Total	375,673	48			

a Predictors: (Constant), OP, P, TK, SE, G, KT

b Dependent Variable: AJ

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,426	6,168		-,231	,818		
	TK	-,151	,076	-,273	-1,994	0,05	,607	1,648
	KT	,093	,112	,144	,832	,410	,379	2,639
	P	-,104	,291	-,048	-,359	,722	,637	1,570
	G	,292	,703	,053	,415	,680	,707	1,415
	SE	,277	,106	,402	2,617	,012	,480	2,082
	OP	,345	,112	,401	3,090	,004	,674	1,483

a Dependent Variable: AJ

Coefficient Correlations(a)

Model			OP	P	TK	SE	G	KT
1	Correlations	OP	1,000	-,174	,098	-,283	-,284	,064
		P	-,174	1,000	,236	,249	,446	,220
		TK	,098	,236	1,000	-,179	,005	-,458
		SE	-,283	,249	-,179	1,000	,053	,602
		G	-,284	,446	,005	,053	1,000	,150
		KT	,064	,220	-,458	,602	,150	1,000
	Covariances	OP	,012	-,006	,001	-,003	-,022	,001
P		-,006	,085	,005	,008	,091	,007	
TK		,001	,005	,006	-,001	,000	-,004	
SE		-,003	,008	-,001	,011	,004	,007	
G		-,022	,091	,000	,004	,495	,012	
KT		,001	,007	-,004	,007	,012	,012	

a Dependent Variable: AJ

Collinearity Diagnostics(a)

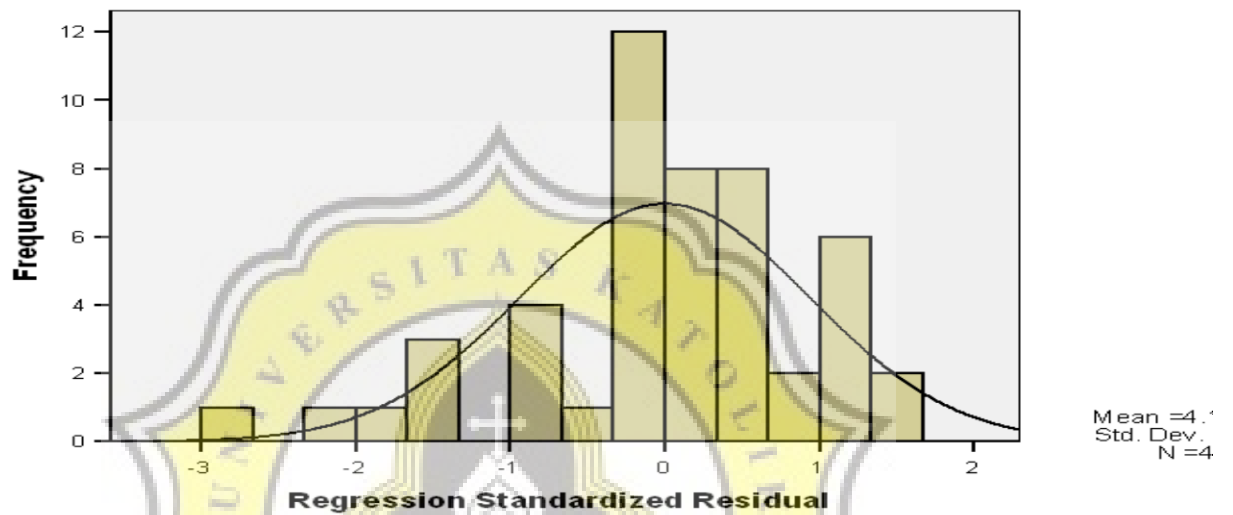
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	TK	KT	P	G	SE	OP
1	1	6,270	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,496	3,555	,00	,00	,00	,04	,53	,00	,00
	3	,165	6,168	,00	,03	,02	,41	,15	,00	,00
	4	,043	12,121	,00	,02	,13	,30	,25	,05	,02
	5	,020	17,527	,00	,89	,27	,11	,00	,00	,01
	6	,004	37,929	,00	,05	,07	,05	,06	,47	,79
	7	,002	60,151	,99	,00	,50	,09	,00	,49	,18

a Dependent Variable: AJ

HASIL UJI NORMALITAS
CHART

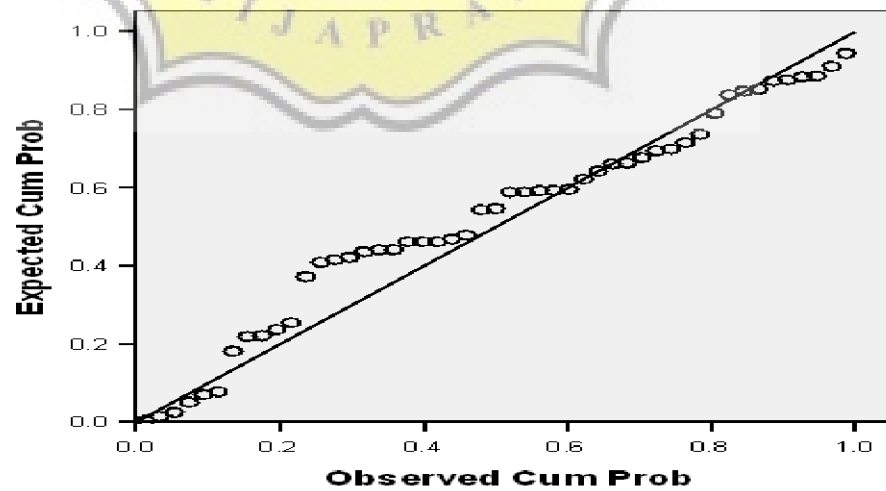
Histogram

Dependent Variable: AJ



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: AJ



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

			Unstandardized Residual
N			49
Normal Parameters(a,b)	Mean		,0000000
	Std. Deviation		1,93251508
Most Extreme Differences	Absolute		,158
	Positive		,059
	Negative		-,158
Kolmogorov-Smirnov Z			1,103
Asymp. Sig. (2-tailed)			,175

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

HASIL UJI GEJSEK HETEROSKEDASTISITAS**Intered/Removed(b)**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	OP, P, TK, SE, G, KT(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: AbsUt

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,420(a)	,176	,059	1,23524

a Predictors: (Constant), OP, P, TK, SE, G, KT

b Dependent Variable: AbsUt

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13,714	6	2,286	1,498	,202(a)
	Residual	64,084	42	1,526		
	Total	77,798	48			

a Predictors: (Constant), OP, P, TK, SE, G, KT

b Dependent Variable: AbsUt

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,512	3,688		,952	,346		
	TK	,055	,045	,220	1,222	,228	,607	1,648
	KT	-,017	,067	-,057	-,252	,802	,379	2,639
	P	-,112	,174	-,113	-,642	,524	,637	1,570
	G	,495	,421	,196	1,177	,246	,707	1,415
	SE	-,092	,063	-,294	-1,455	,153	,480	2,082
	OP	,012	,067	,031	,182	,856	,674	1,483

a Dependent Variable: AbsUt

Coefficient Correlations(a)

Model			OP	P	TK	SE	G	KT
1	Correlations	OP	1,000	-,174	,098	-,283	-,284	,064
		P	-,174	1,000	,236	,249	,446	,220
		TK	,098	,236	1,000	-,179	,005	-,458
		SE	-,283	,249	-,179	1,000	,053	,602
		G	-,284	,446	,005	,053	1,000	,150
		KT	,064	,220	-,458	,602	,150	1,000
	Covariances	OP	,004	-,002	,000	-,001	-,008	,000
		P	-,002	,030	,002	,003	,033	,003
		TK	,000	,002	,002	-,001	9,82E-005	-,001
		SE	-,001	,003	-,001	,004	,001	,003
		G	-,008	,033	9,82E-005	,001	,177	,004
		KT	,000	,003	-,001	,003	,004	,004

a Dependent Variable: AbsUt

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	TK	KT	P	G	SE	OP
1	1	6,270	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,496	3,555	,00	,00	,00	,04	,53	,00	,00
	3	,165	6,168	,00	,03	,02	,41	,15	,00	,00
	4	,043	12,121	,00	,02	,13	,30	,25	,05	,02
	5	,020	17,527	,00	,89	,27	,11	,00	,00	,01
	6	,004	37,929	,00	,05	,07	,05	,06	,47	,79
	7	,002	60,151	,99	,00	,50	,09	,00	,49	,18

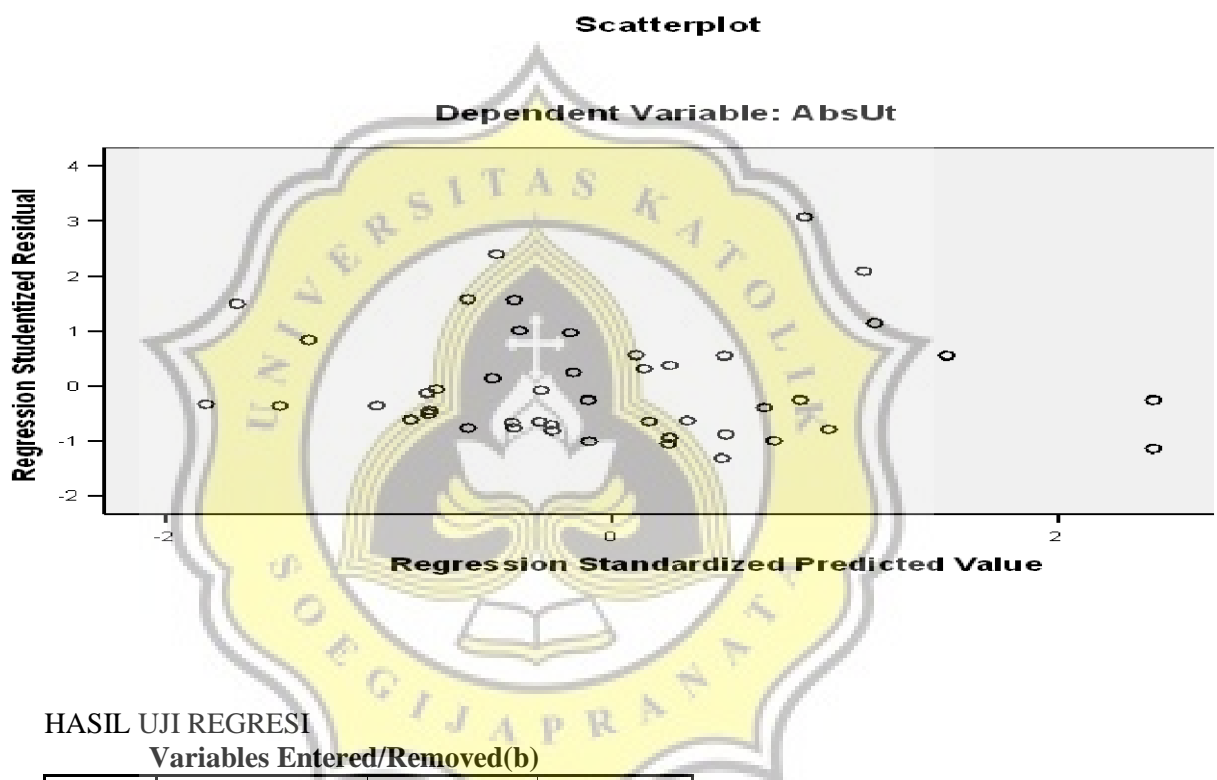
a Dependent Variable: AbsUt

Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,4652	3,0022	1,4390	,53452	49
Residual	-1,53582	3,62448	,00000	1,15546	49
Std. Predicted Value	-1,822	2,924	,000	1,000	49
Std. Residual	-1,243	2,934	,000	,935	49

a Dependent Variable: AbsUt

Charts



HASIL UJI REGRESI

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	OP, P, TK, SE, G, KT(a)	.	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	,723(a)	,523	,455	2,06595

a Predictors: (Constant), OP, P, TK, SE, G, KT

b Dependent Variable: AJ

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	196,412	6	32,735	7,670	,000(a)
	Residual	179,261	42	4,268		
	Total	375,673	48			

a Predictors: (Constant), OP, P, TK, SE, G, KT

b Dependent Variable: AJ

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,426	6,168		-,231	,818		
	TK	-,151	,076	-,273	-1,994	,053	,607	1,648
	KT	,093	,112	,144	,832	,410	,379	2,639
	P	-,069	,327	-,028	-,211	,834	,637	1,570
	G	,292	,703	,053	,415	,680	,707	1,415
	SE	,277	,106	,402	2,617	,012	,480	2,082
	OP	,345	,112	,401	3,090	,004	,674	1,483

a Dependent Variable: AJ

Coefficient Correlations(a)

Model			OP	P	TK	SE	G	KT
1	Correlations	OP	1,000	-,174	,098	-,283	-,284	,064
		P	-,174	1,000	,236	,249	,446	,220
		TK	,098	,236	1,000	-,179	,005	-,458
		SE	-,283	,249	-,179	1,000	,053	,602
		G	-,284	,446	,005	,053	1,000	,150
		KT	,064	,220	-,458	,602	,150	1,000
	Covariances	OP	,012	-,006	,001	-,003	-,022	,001
		P	-,006	,085	,005	,008	,091	,007
		TK	,001	,005	,006	-,001	,000	-,004
		SE	-,003	,008	-,001	,011	,004	,007
		G	-,022	,091	,000	,004	,495	,012
		KT	,001	,007	-,004	,007	,012	,012

a Dependent Variable: AJ

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	TK	KT	P	G	SE	OP
1	1	6,270	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,496	3,555	,00	,00	,00	,04	,53	,00	,00
	3	,165	6,168	,00	,03	,02	,41	,15	,00	,00
	4	,043	12,121	,00	,02	,13	,30	,25	,05	,02
	5	,020	17,527	,00	,89	,27	,11	,00	,00	,01
	6	,004	37,929	,00	,05	,07	,05	,06	,47	,79
	7	,002	60,151	,99	,00	,50	,09	,00	,49	,18

a Dependent Variable: AJ

Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	13,72	25,1106	19,0816	2,02285	49
Std. Predicted Value	-2,649	2,980	,000	1,000	49
Standard Error of Predicted Value	,445	1,437	,748	,228	49
Adjusted Predicted Value	10,6501	25,1443	18,9629	2,27495	49
Residual	-5,52539	3,27686	,00000	1,93252	49
Std. Residual	-2,675	1,586	,000	,935	49
Stud. Residual	-2,803	2,208	,024	1,025	49
Deleted Residual	-6,06916	6,34994	,11878	2,36424	49
Stud. Deleted Residual	-3,072	2,320	,017	1,061	49
Mahal. Distance	1,246	22,250	5,878	4,535	49
Cook's Distance	,000	,653	,037	,102	49
Centered Leverage Value	,026	,464	,122	,094	49

a Dependent Variable: AJ