

LAMPIRAN



Lampiran 1 KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Otonomi Kerja, Komitmen Organisasional, Komitmen Profesional, *Role Stress*, Kompleksitas Tugas dan Motivasi Terhadap Kepuasan Kerja Auditor Eksternal

IDENTITAS RESPONDEN:

Nama KAP :
Nama Responden :
No HP :
E-mail :
Jenis Kelamin : L / P (*)
Usia :
Pendidikan : D3 S1 S2 S3
Lama bekerja dibidang audit hingga saat ini : tahun bulan

(*) Coret salah satu

KUESIONER:

PETUNJUK: Berilah tanda (X) untuk jawaban yang Bapak/Ibu/ Saudara pilih, dengan alternatif jawaban sebagai berikut:

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju

- 3. N = Netral
- 4. S = Setuju
- 5. SS = Sangat Setuju



OTONOMI KERJA

Sumber: Ramadhanty, 2013

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya akan memberikan pendapat yang benar dan jujur dalam melaksanakan pemeriksaan					
2	Saya tidak terpengaruh oleh pihak manapun dalam mempertimbangkan fakta					
3	Saya memiliki wewenang dalam posisi pekerjaan saat ini					
4	Saya memiliki kesempatan berpartisipasi dalam proses penetapan tujuan					
5	Saya ingin diberi kesempatan membuat keputusan mengenai apa yang saya audit					
6	Saya memiliki banyak kesempatan untuk berpikir dan bertindak secara <i>independent</i> pada pekerjaan.					
7	Saya memiliki wewenang pada posisi yang saya jabati.					
8	Saya memiliki p untuk berpartisipasi dalam proses penetapan tujuan.					
9	Saya memiliki kebebasan untuk menerapkan <i>profesional judgment</i> pada pekerjaan.					
10	Menurut saya, keputusan auditor tidak boleh mendapat tekanan					

KOMITMEN ORGANISASIONAL

Sumber: Yessi, 2015

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa memiliki ikatan emosional dengan organisasi tempat saya bekerja.					
2	Saya tidak merasa masalah organisasi adalah masalah saya juga.					
3	Saya bersedia berusaha di atas batas normal untuk mensukseskan organisasi.					
4	Saya mudah terikat dengan organisasi tempat saya bekerja.					
5	Tetap tinggal di organisasi adalah merupakan kebutuhan saya.					
6	Apabila saya memutuskan untuk keluar dari organisasi ini, saya akan memerlukan pengorbanan yang harus dipertimbangkan.					
7	Apapun yang terjadi saya akan bertahan di organisasi ini.					
8	Tidak banyak yang saya peroleh dengan tetap bertahan di organisasi ini.					

KOMITMEN PROFESIONAL

Sumber: Ramadhan, 2015

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya berlangganan dan/atau membaca secara sistematis jurnal auditing dan publikasi lainnya.					
2	Saya sering menghadiri dan berpartisipasi dalam setiap pertemuan para auditor.					
3	Saya sering melakukan tukar menukar ide dengan auditor dari organisasi lain.					
4	Saya percaya bahwa auditor harus mendukung adanya Ikatan Akuntan Indonesia.					
5	Auditor penting perannya dalam masyarakat.					
6	Kelemahan peran dan independensi auditor akan merugikan masyarakat.					
7	Standar untuk perilaku auditor tidak dapat diterapkan secara seragam untuk semua organisasi.					
8	Auditor mempunyai cara yang dapat diandalkan dalam menilai kompetensi sesama rekan auditor.					

ROLE STRESS

Sumber: Yessi, 2015

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menerima penugasan dari dua atau lebih senior yang saling bertentangan secara prinsip. menyelesaikan laporan.					
2	Saya melakukan penugasan sulit yang kemungkinan besar ditolak oleh orang lain. (contoh : melakukan penugasan tanpa didukung data yang memadai tentang bidang usaha klien)					
3	Saya melakukan pekerjaan dalam penugasan yang sebenarnya menurut saya tidak perlu.					
4	Dalam menjalankan aktivitas, saya bekerja dengan dua tim kerja atau lebih dengan cara kerja yang berbeda					
5	Penugasan yang saya terima tanpa didukung sumber daya manusia (rekan kerja) yang kompeten.					
6	Saya mengetahui dengan jelas apa yang diharapkan KAP dari saya.					
7	Saya tidak memahami tentang wewenang yang saya miliki saat ini untuk memutuskan hal-hal berkaitan dalam penugasan.					
8	Saya jelas mengenai pekerjaan yang seharusnya saya lakukan dalam KAP.					
9	Saya merasa rencana dan tujuan pekerjaan saya tidak jelas dalam mencari indikasi kecurangan.					
10	Saya dapat membagi waktu dengan baik antara harus menyelesaikan penugasan di lapangan dengan menyelesaikan laporan					

KOMPLEKSITAS TUGAS

Sumber: Ardian, 2016

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki tugas yang jelas yang diperintahkan oleh atasan saya					
2	Dalam mengerjakan tugas selalu membuat saya begitu 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 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					

MOTIVASI

Sumber: Yessi, 2015

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Pekerjaan yang saya lakukan memotivasi saya untuk berbuat yang terbaik.					
2	Saya dapat melakukan lebih banyak pekerjaan dalam waktu tertentu dibanding yang lain.					
3	Gaji yang saya terima memotivasi saya bekerja dengan lebih baik lagi.					
4	Promosi jabatan yang pernah saya terima memotivasi saya bekerja lebih baik lagi.					
5	Perlakuan perusahaan tidak memotivasi saya untuk berbuat yang terbaik dalam melaksanakan tugas.					

KEPUASAN KERJA

Sumber: Yessi, 2015

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Selama bekerja sebagai auditor, saya mendapatkan gaji yang sesuai dengan harapan saya.					
2	Saya puas dengan kondisi pekerjaan saya yang nyaman dan menyenangkan.					
3	Supervisor saya sangat memahami kepentingan saya dan saya memiliki hubungan personal yang baik dengan Supervisor saya					
4	Saya memiliki kesamaan nilai dan sikap dengan rekan kerja dan merasa puas dengan hal ini.					
5	Saya puas dengan pekerjaan saya yang memberikan tugas – tugas yang menarik.					

Lampiran 2 DATA RESPONDEN

NO	NAMA KAP	NAMA	JK	USIA	PENDIDIKAN	LAMA BEKERJA
A.	ENDANG DEWIWATI					
	RESP 1	NN	P	23	S1	2 TH 2 BL
	RESP 2	NN	P	26	S1	3 TH 5 BL
	RESP 3	NN	P	29	S1	5 TH 4 BL
B.	SARASTANTO DAN REKAN					
	RESP 1	SARASTANTO	L	0	S2	10 TH
	RESP 2	GATHOT	L	0	D3	9 TH
	RESP 3	ENDRAS	L	0	D3	9 TH
	RESP 4	YUZRIZAL	L	0	D3	9 TH
	RESP 5	YUDHA	L	0	D3	5 TH
C.	HANANTA					
	RESP 1	NN	L	28	S2	4 TH 2 BL
	RESP 2	NN	P	27	S1	2 TH 3 BL
	RESP 3	NN	P	23	S1	1 TH 1 BL
	RESP 4	NN	P	24	S1	2 TH
	RESP 5	FITRI	P	24	S1	3 TH
D.	BAYUDI					
	RESP 1	DV	P	28	S1	4 TH 4 BL
	RESP 2	ADI	L	29	S1	6 TH 3 BL
	RESP 3	YUDONO	L	24	S1	2 TH
	RESP 4	ARIEL	L	23	S1	1 TH 1 BL
	RESP 5	NN	P	22	S1	1 TH
E.	DARSONO					
	RESP 1	AMINAH	P	25	S1	3 TH
	RESP 2	NN	P	25	S1	3 TH
F.	BENNY					
	RESP 1	NN	L	26	S1	4 TH 2 BL
	RESP 2	NN	L	25	S1	3 TH 7 BL
	RESP 3	NN	L	23	S1	1 TH 8 BL
	RESP 4	NN	P	26	S1	2 TH 5 BL
	RESP 5	NN	P	24	S1	2 TH 1 BL
G.	ASHARI					
	RESP 1	RACHMAD A	L	31	S1	4 TH 11 BL
	RESP 2	NN	L	27	S1	1 TH 6 BL

	RESP 3	NN	L	25	S1	1 TH 3 BL
	RESP 4	NN	P	25	S1	1 TH
	RESP 5	NN	L	26	S1	2 TH 3 BL
H.	PHO					
	RESP 1	NN	P	26	S1	2 TH 7 BL
	RESP 2	NN	P	38	S1	11 TH 2 BL
	RESP 3	NN	L	28	S1	3 TH 11 BL
	RESP 4	NN	P	24	S1	3 TH
	RESP 5	NN	P	25	S1	3 TH 3 BL
I.	SOEKAMTO ADI SYAHRIR					
	RESP 1	NN	P	27	S1	3 TH 3 BL
	RESP 2	NN	P	27	S1	3 TH 9 BL
	RESP 3	NN	P	25	S1	2 TH 1 BL
	RESP 4	NN	L	24	S1	2 TH 6 BL
	RESP 5	NN	P	26	S1	3 TH 4 BL
J.	SISWANTO					
	RESP 1	LARAS PUTRI	P	23	S1	1 TH 1 BL
	RESP 2	INDAH	P	24	S1	2 TH 3 BL
	RESP 3	RONI	L	25	S1	2 TH 6 BL
	RESP 4	MUZAHIM	L	23	S1	1 TH 3 BL
K.	SODIKIN DAN HARIJANTO					
	RESP 1	NN	P	24	S1	1 TH 8 BL
	RESP 2	NN	P	26	S1	3 TH 7 BL
	RESP 3	NN	P	28	S1	5 TH 1 BL
	RESP 4	NN	L	26	S1	4 TH 4 BL
	RESP 5	NN	P	25	S1	3 TH 10 BL
L.	SOPHIAN WONGSARGO					
	RESP 1	RIZKA	P	24	S1	2 TH
	RESP 2	NN	L	48	S2	13 TH 6 BL
	RESP 3	NADA	P	23	S1	1 TH
	RESP 4	NN	P	24	S1	2 TH
	RESP 5	ALVINDA	P	25	S1	2 TH 10 BL
M.	SURATMAN					

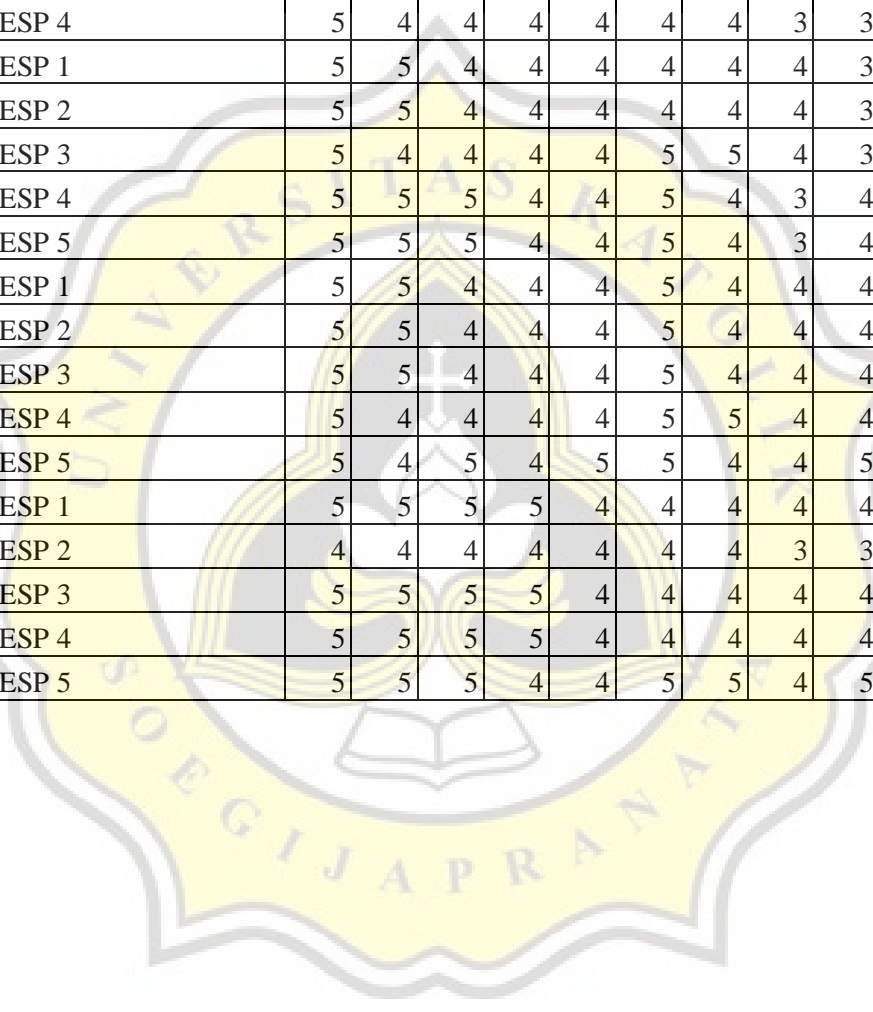
	RESP 1	NN	P	26	S1	4 TH 9 BL
	RESP 2	NN	L	24	S1	3 TH
	RESP 3	NN	L	25	S1	2 TH 2 BL
	RESP 4	NN	P	28	S1	6 TH
	RESP 5	NN	P	25	S1	3 TH 6 BL



Lampiran 3 TABULASI DATA VARIABEL OTONOMI KERJA

NO	RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	RESP 1	4	4	3	4	4	5	3	3	4	5	39
2	RESP 2	4	5	3	4	4	5	3	3	5	5	41
3	RESP 3	5	5	4	4	5	4	4	3	4	5	43
4	RESP 1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	46
5	RESP 2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	RESP 3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	RESP 4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
8	RESP 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	RESP 1	4	2	4	4	4	2	2	5	4	3	34
10	RESP 2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
11	RESP 3	5	3	3	3	4	3	3	3	3	5	35
12	RESP 4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	35
13	RESP 5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	38
14	RESP 1	5	5	4	4	3	4	3	4	4	3	39
15	RESP 2	5	5	3	5	3	5	5	3	5	5	44
16	RESP 3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	36
17	RESP 4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	34
18	RESP 5	4	3	2	4	4	4	2	4	3	4	34
19	RESP 1	5	5	3	3	3	5	4	3	4	4	39
20	RESP 2	5	5	3	3	3	4	3	3	3	4	36
21	RESP 1	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	36
22	RESP 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
23	RESP 3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	36
24	RESP 4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	37
25	RESP 5	5	5	5	4	4	5	3	3	4	4	42
26	RESP 1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
27	RESP 2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
28	RESP 3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	RESP 4	4	4	4	5	5	5	3	5	5	4	44
30	RESP 5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
31	RESP 1	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	37
32	RESP 2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	36
33	RESP 3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	37
34	RESP 4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
35	RESP 5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	RESP 1	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	35

37	RESP 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	RESP 3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	32
39	RESP 4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	5	35
40	RESP 5	5	5	3	3	3	4	3	3	3	4	36
41	RESP 1	5	5	3	4	3	4	4	4	3	5	40
42	RESP 2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
43	RESP 3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
44	RESP 4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	38
45	RESP 1	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	41
46	RESP 2	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	41
47	RESP 3	5	4	4	4	4	5	5	4	3	5	43
48	RESP 4	5	5	5	4	4	5	4	3	4	5	44
49	RESP 5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	5	44
50	RESP 1	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	44
51	RESP 2	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	44
52	RESP 3	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	44
53	RESP 4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	44
54	RESP 5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	46
55	RESP 1	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
56	RESP 2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
57	RESP 3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
58	RESP 4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
59	RESP 5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	47



Lampiran 4 TABULASI DATA VARIABEL KOMITMEN ORGANISASIONAL

NO	RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
1	RESP 1	4	3	5	3	2	4	4	1	26
2	RESP 2	5	4	5	2	4	4	4	4	32
3	RESP 3	4	4	4	2	5	4	5	5	33
4	RESP 1	2	5	1	1	1	1	1	5	17
5	RESP 2	2	5	1	1	1	1	1	5	17
6	RESP 3	2	5	1	1	1	1	1	5	17
7	RESP 4	2	5	1	1	1	1	1	5	17
8	RESP 5	2	5	1	1	1	1	1	5	17
9	RESP 1	4	4	4	4	2	4	1	2	25
10	RESP 2	3	3	4	3	4	4	3	3	24
11	RESP 3	3	5	5	3	5	3	1	1	23
12	RESP 4	3	3	3	3	3	3	3	3	24
13	RESP 5	4	3	3	2	2	3	2	3	22
14	RESP 1	3	3	4	2	4	3	3	4	26
15	RESP 2	5	3	5	4	3	4	4	5	33
16	RESP 3	3	3	3	3	4	3	3	5	27
17	RESP 4	4	3	4	3	4	4	3	4	26
18	RESP 5	3	3	3	3	3	3	3	3	24
19	RESP 1	2	4	3	3	3	2	2	3	22
20	RESP 2	2	4	3	3	3	3	3	4	25
21	RESP 1	4	3	4	3	3	3	4	3	27
22	RESP 2	4	4	3	3	4	3	3	4	28
23	RESP 3	4	3	4	4	4	4	4	5	32
24	RESP 4	4	3	3	3	4	3	3	5	28
25	RESP 5	4	4	3	2	5	4	4	4	30
26	RESP 1	4	4	4	3	3	2	2	4	26
27	RESP 2	4	3	4	3	3	3	3	3	26
28	RESP 3	5	1	5	5	5	5	5	1	32
29	RESP 4	5	1	5	4	4	4	4	2	29
30	RESP 5	5	2	4	4	4	4	4	2	29
31	RESP 1	3	4	3	3	3	3	3	3	25
32	RESP 2	4	4	4	3	4	3	3	4	29
33	RESP 3	3	4	3	3	3	3	3	3	25
34	RESP 4	4	4	3	3	3	3	3	3	26
35	RESP 5	3	4	3	2	3	2	3	4	24

36	RESP 1	4	2	4	4	4	3	3	3	27
37	RESP 2	5	2	4	4	4	4	4	2	29
38	RESP 3	3	2	3	3	3	3	3	3	23
39	RESP 4	4	3	3	3	3	3	3	3	25
40	RESP 5	3	3	3	3	3	3	3	3	24
41	RESP 1	4	4	4	4	3	4	3	4	30
42	RESP 2	4	2	3	4	4	4	4	2	27
43	RESP 3	4	2	4	3	3	4	3	3	26
44	RESP 4	4	3	5	3	4	4	4	5	32
45	RESP 1	4	3	4	2	3	4	5	4	29
46	RESP 2	4	3	4	2	3	4	4	4	32
47	RESP 3	4	3	4	2	3	4	5	4	29
48	RESP 4	4	2	4	3	4	4	4	4	29
49	RESP 5	4	2	4	3	4	4	4	4	29
50	RESP 1	4	4	4	4	5	4	4	4	33
51	RESP 2	4	4	4	4	5	4	4	4	33
52	RESP 3	4	4	4	4	5	4	4	4	33
53	RESP 4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	RESP 5	4	4	4	5	5	4	4	4	34
55	RESP 1	3	3	4	4	4	3	4	4	29
56	RESP 2	3	3	4	4	4	3	4	4	29
57	RESP 3	3	4	4	4	4	3	4	4	30
58	RESP 4	3	4	4	4	4	3	4	4	30
59	RESP 5	3	4	4	4	4	3	4	4	30

Lampiran 5 TABULASI DATA VARIABEL KOMITMEN PROFESIONAL

NO	RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
1	RESP 1	3	3	3	4	4	4	3	2	26
2	RESP 2	2	2	2	3	3	3	2	3	20
3	RESP 3	3	4	3	4	4	4	4	4	30
4	RESP 1	3	5	5	5	5	5	5	5	38
5	RESP 2	3	5	5	5	5	5	5	5	38
6	RESP 3	3	5	5	5	5	5	5	5	38
7	RESP 4	3	5	5	5	5	5	5	5	38
8	RESP 5	3	5	5	5	5	3	3	5	34
9	RESP 1	3	1	1	5	4	3	4	4	25
10	RESP 2	2	3	3	4	4	4	4	3	27
11	RESP 3	3	1	4	5	5	5	3	3	29
12	RESP 4	2	3	2	3	3	3	3	3	22
13	RESP 5	2	2	3	4	4	2	4	4	25
14	RESP 1	3	3	3	4	4	3	3	4	27
15	RESP 2	4	4	4	5	5	4	4	4	34
16	RESP 3	3	3	5	4	4	5	4	3	31
17	RESP 4	3	3	3	4	4	4	4	4	29
18	RESP 5	3	3	4	4	4	4	4	4	30
19	RESP 1	4	4	4	4	4	4	2	3	29
20	RESP 2	4	4	4	4	4	4	2	3	29
21	RESP 1	4	3	3	4	4	4	4	3	29
22	RESP 2	3	4	4	4	5	3	4	4	31
23	RESP 3	3	4	4	4	4	4	3	5	31
24	RESP 4	4	4	3	4	5	4	4	4	32
25	RESP 5	3	3	4	4	4	4	5	4	31
26	RESP 1	4	4	4	5	5	5	2	4	33
27	RESP 2	4	3	4	4	4	4	4	4	31
28	RESP 3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	RESP 4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	RESP 5	5	5	5	4	4	4	5	5	37
31	RESP 1	3	3	3	5	4	3	3	3	27
32	RESP 2	4	4	3	5	4	3	3	3	29
33	RESP 3	2	2	2	4	3	3	3	4	23
34	RESP 4	3	3	4	5	4	4	3	3	29
35	RESP 5	3	4	3	4	4	3	3	3	27

36	RESP 1	3	4	3	4	4	3	4	3	28
37	RESP 2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	RESP 3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
39	RESP 4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	RESP 5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	RESP 1	4	4	4	4	4	4	2	4	30
42	RESP 2	4	4	4	4	4	3	4	3	30
43	RESP 3	4	3	4	4	3	4	4	4	30
44	RESP 4	3	3	3	4	3	4	4	4	28
45	RESP 1	5	4	4	4	4	4	3	3	31
46	RESP 2	5	4	4	4	4	4	3	3	31
47	RESP 3	5	4	4	5	5	5	3	3	34
48	RESP 4	4	4	4	5	5	2	3	3	30
49	RESP 5	4	4	4	5	5	2	3	3	30
50	RESP 1	4	4	4	4	5	4	3	4	32
51	RESP 2	4	4	4	4	5	4	3	4	32
52	RESP 3	4	4	4	4	5	4	3	4	32
53	RESP 4	5	4	5	4	5	4	3	4	34
54	RESP 5	4	4	5	5	4	4	3	4	33
55	RESP 1	3	4	4	4	4	4	5	4	32
56	RESP 2	4	4	4	5	4	4	4	4	33
57	RESP 3	4	4	5	5	4	4	4	4	34
58	RESP 4	4	4	4	5	5	4	4	5	35
59	RESP 5	4	4	4	5	5	5	5	5	37

Lampiran 6 TABULASI DATA VARIABEL ROLE STRESS

NO	RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	RESP 1	2	2	2	1	2	4	2	5	2	4	26
2	RESP 2	3	2	2	1	2	1	2	2	1	1	17
3	RESP 3	1	2	2	3	1	1	2	2	3	2	19
4	RESP 1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	23
5	RESP 2	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	23
6	RESP 3	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	23
7	RESP 4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	23
8	RESP 5	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	23
9	RESP 1	4	4	2	4	3	3	3	2	3	2	30
10	RESP 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
11	RESP 3	4	4	1	1	1	3	1	3	1	2	21
12	RESP 4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29
13	RESP 5	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	23
14	RESP 1	2	2	3	4	3	2	4	2	2	3	27
15	RESP 2	2	3	3	4	2	1	2	1	2	1	21
16	RESP 3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	2	24
17	RESP 4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	23
18	RESP 5	3	3	2	4	2	2	3	2	2	2	25
19	RESP 1	4	3	2	2	2	2	3	2	3	2	22
20	RESP 2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	23
21	RESP 1	4	3	2	4	2	2	4	2	2	2	31
22	RESP 2	4	4	3	4	2	2	4	2	2	3	30
23	RESP 3	4	4	3	4	2	3	2	2	2	2	28
24	RESP 4	4	3	3	4	2	2	2	2	2	2	26
25	RESP 5	4	4	3	4	3	3	4	2	2	3	32
26	RESP 1	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	30
27	RESP 2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
28	RESP 3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	17
29	RESP 4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	23
30	RESP 5	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	14
31	RESP 1	3	3	2	4	1	2	2	2	2	2	23
32	RESP 2	3	4	2	4	2	2	2	2	1	2	24
33	RESP 3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	23
34	RESP 4	3	3	1	3	1	2	1	2	1	3	20
35	RESP 5	4	4	2	4	1	2	2	3	3	2	31
36	RESP 1	3	3	4	4	3	2	4	3	4	2	32

37	RESP 2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	30
38	RESP 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
39	RESP 4	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	25
40	RESP 5	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	27
41	RESP 1	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	23
42	RESP 2	4	4	4	3	4	2	4	3	4	2	34
43	RESP 3	4	4	4	5	4	1	4	2	3	1	32
44	RESP 4	2	2	3	4	2	2	1	1	1	3	21
45	RESP 1	2	3	3	4	2	2	2	2	1	1	22
46	RESP 2	2	3	3	4	2	2	2	2	1	1	22
47	RESP 3	2	3	3	4	2	2	2	2	1	1	22
48	RESP 4	2	3	3	4	2	2	2	2	1	1	22
49	RESP 5	2	3	3	4	2	2	2	2	1	1	22
50	RESP 1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19
51	RESP 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
52	RESP 3	2	2	2	3	2	2	2	4	4	1	23
53	RESP 4	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18
54	RESP 5	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	22
55	RESP 1	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	24
56	RESP 2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	22
57	RESP 3	4	2	3	4	2	2	2	2	2	2	25
58	RESP 4	4	2	3	4	2	1	5	1	2	1	25
59	RESP 5	4	2	3	4	2	1	2	1	2	1	23



Lampiran 7 TABULASI DATA VARIABEL KOMPLEKSITAS TUGAS

NO	RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	RESP 1	4	2	4	2	4	1	21
2	RESP 2	1	2	2	1	2	2	10
3	RESP 3	4	1	4	2	4	1	16
4	RESP 1	1	1	1	1	1	1	6
5	RESP 2	1	1	1	1	1	1	6
6	RESP 3	1	1	1	1	1	1	6
7	RESP 4	1	1	1	1	1	1	6
8	RESP 5	1	1	1	1	1	1	6
9	RESP 1	3	2	2	4	2	3	16
10	RESP 2	2	2	2	2	2	2	12
11	RESP 3	1	3	2	1	2	1	10
12	RESP 4	3	3	2	3	3	2	16
13	RESP 5	2	2	2	3	2	2	13
14	RESP 1	2	4	2	4	2	4	18
15	RESP 2	2	4	2	4	2	4	18
16	RESP 3	2	2	1	2	1	2	10
17	RESP 4	2	3	2	3	3	2	15
18	RESP 5	2	2	2	2	2	2	12
19	RESP 1	1	2	2	2	2	2	11
20	RESP 2	2	2	2	2	2	2	12
21	RESP 1	2	3	2	4	3	3	21
22	RESP 2	2	3	2	4	3	2	20
23	RESP 3	2	3	2	3	1	2	13
24	RESP 4	2	2	2	2	2	2	12
25	RESP 5	2	4	3	5	2	2	18
26	RESP 1	2	2	4	2	2	2	14
27	RESP 2	2	4	4	4	2	4	20
28	RESP 3	1	2	1	2	1	2	9
29	RESP 4	4	1	4	1	4	1	15
30	RESP 5	2	1	1	2	4	1	11
31	RESP 1	2	2	3	2	4	2	13
32	RESP 2	2	2	2	2	2	1	11
33	RESP 3	2	2	2	2	2	2	12
34	RESP 4	4	1	2	1	4	1	13
35	RESP 5	2	2	2	2	2	2	12
36	RESP 1	2	4	2	3	3	4	18

37	RESP 2	2	4	2	4	2	4	18
38	RESP 3	3	3	3	3	3	3	18
39	RESP 4	2	3	3	3	2	3	16
40	RESP 5	2	2	2	3	2	2	13
41	RESP 1	2	2	2	2	2	2	12
42	RESP 2	2	4	2	4	2	4	18
43	RESP 3	2	3	2	4	2	4	21
44	RESP 4	1	2	2	3	2	2	12
45	RESP 1	1	2	2	2	2	2	11
46	RESP 2	2	2	2	2	2	2	12
47	RESP 3	2	2	2	2	2	2	12
48	RESP 4	1	2	2	2	2	2	11
49	RESP 5	1	2	2	2	2	2	11
50	RESP 1	2	2	2	2	1	4	9
51	RESP 2	2	2	2	2	2	2	12
52	RESP 3	2	2	2	2	2	4	14
53	RESP 4	2	2	2	2	2	2	12
54	RESP 5	2	2	2	1	2	2	11
55	RESP 1	2	2	2	2	3	2	13
56	RESP 2	2	2	1	2	1	2	10
57	RESP 3	4	1	2	2	4	1	14
58	RESP 4	2	4	2	2	2	2	14
59	RESP 5	2	2	1	2	1	2	10

Lampiran 8 TABULASI DATA VARIABEL MOTIVASI

NO	RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	
1	RESP 1	4	2	4	5	5	20
2	RESP 2	5	1	5	5	4	20
3	RESP 3	4	2	4	4	5	23
4	RESP 1	5	5	5	5	5	25
5	RESP 2	5	5	5	5	5	25
6	RESP 3	5	5	5	5	1	21
7	RESP 4	5	5	5	5	1	21
8	RESP 5	5	5	5	5	1	21
9	RESP 1	4	4	4	4	2	18
10	RESP 2	4	4	4	4	4	20
11	RESP 3	5	1	1	1	4	12
12	RESP 4	4	3	3	2	4	16
13	RESP 5	4	3	4	4	1	16
14	RESP 1	5	4	4	4	3	20
15	RESP 2	5	5	4	5	1	20
16	RESP 3	4	3	4	3	4	18
17	RESP 4	3	3	3	3	4	16
18	RESP 5	4	4	4	4	2	18
19	RESP 1	4	3	3	3	4	20
20	RESP 2	4	3	3	3	3	16
21	RESP 1	4	3	3	4	4	18
22	RESP 2	4	4	4	4	2	18
23	RESP 3	5	3	4	5	5	22
24	RESP 4	3	4	4	4	2	17
25	RESP 5	4	4	3	4	2	17
26	RESP 1	4	4	4	4	4	20
27	RESP 2	4	4	4	4	2	18
28	RESP 3	5	5	5	5	1	21
29	RESP 4	4	4	5	5	5	23
30	RESP 5	4	4	4	4	5	21
31	RESP 1	4	3	3	3	4	17
32	RESP 2	4	3	3	4	4	18
33	RESP 3	4	3	4	4	3	18
34	RESP 4	4	3	4	3	4	18
35	RESP 5	4	3	3	3	3	16
36	RESP 1	4	3	4	3	2	16
37	RESP 2	4	4	4	4	2	18

38	RESP 3	3	3	3	3	3	15
39	RESP 4	4	3	3	3	3	16
40	RESP 5	4	3	3	3	4	17
41	RESP 1	4	4	4	4	4	20
42	RESP 2	4	3	4	4	2	17
43	RESP 3	4	4	4	4	2	18
44	RESP 4	5	4	4	4	5	22
45	RESP 1	5	3	4	5	4	21
46	RESP 2	5	3	4	4	4	20
47	RESP 3	5	3	4	4	4	20
48	RESP 4	5	3	4	5	4	21
49	RESP 5	5	3	4	5	4	21
50	RESP 1	4	4	4	3	4	19
51	RESP 2	4	4	4	4	4	20
52	RESP 3	4	4	4	4	1	17
53	RESP 4	5	3	5	3	4	20
54	RESP 5	5	5	4	5	5	24
55	RESP 1	5	4	4	4	4	21
56	RESP 2	5	5	4	4	4	22
57	RESP 3	4	4	4	4	5	21
58	RESP 4	4	4	4	4	4	20
59	RESP 5	4	4	4	4	4	20

Lampiran 9 TABULASI DATA VARIABEL KEPUASAN KERJA

No	RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	
1	RESP 1	4	4	4	4	5	21
2	RESP 2	4	5	5	4	4	22
3	RESP 3	4	4	5	4	5	22
4	RESP 1	5	5	5	5	5	25
5	RESP 2	5	5	5	5	5	25
6	RESP 3	5	5	5	5	5	25
7	RESP 4	5	5	5	5	5	25
8	RESP 5	5	5	5	5	5	25
9	RESP 1	2	3	3	3	4	15
10	RESP 2	3	4	4	4	4	19
11	RESP 3	1	3	3	3	3	13
12	RESP 4	3	3	3	4	3	16
13	RESP 5	4	4	4	4	4	20
14	RESP 1	4	4	4	5	4	21
15	RESP 2	5	5	5	5	5	25
16	RESP 3	4	4	4	4	4	20
17	RESP 4	3	4	4	4	4	19
18	RESP 5	4	4	3	4	4	19
19	RESP 1	4	4	4	3	4	19
20	RESP 2	4	4	3	4	4	19
21	RESP 1	4	4	4	4	4	20
22	RESP 2	4	4	4	4	4	20
23	RESP 3	4	4	4	4	4	20
24	RESP 4	4	5	5	5	5	24
25	RESP 5	5	5	4	5	4	23
26	RESP 1	4	4	4	3	4	19
27	RESP 2	4	4	4	4	4	20
28	RESP 3	5	5	5	5	5	25
29	RESP 4	4	4	4	4	4	20
30	RESP 5	4	5	5	5	4	23
31	RESP 1	4	3	3	3	4	17
32	RESP 2	4	4	4	3	4	19
33	RESP 3	4	4	4	4	4	20
34	RESP 4	4	3	4	4	4	19
35	RESP 5	3	4	3	3	3	16
36	RESP 1	3	3	4	4	4	18
37	RESP 2	4	4	4	4	4	20

38	RESP 3	3	3	3	3	3	15
39	RESP 4	3	3	3	3	3	15
40	RESP 5	4	4	4	4	4	20
41	RESP 1	4	4	4	4	4	20
42	RESP 2	4	3	4	4	4	19
43	RESP 3	5	5	4	4	4	22
44	RESP 4	3	3	3	4	4	17
45	RESP 1	4	4	4	5	5	22
46	RESP 2	4	4	4	4	4	20
47	RESP 3	4	4	5	5	4	22
48	RESP 4	4	4	4	5	5	22
49	RESP 5	4	4	4	5	5	22
50	RESP 1	4	5	5	4	4	22
51	RESP 2	4	4	4	4	4	20
52	RESP 3	4	4	5	5	4	22
53	RESP 4	4	5	5	4	4	22
54	RESP 5	4	4	5	4	5	22
55	RESP 1	4	4	4	4	4	20
56	RESP 2	4	4	4	5	4	21
57	RESP 3	4	5	4	4	5	22
58	RESP 4	4	4	4	4	4	20
59	RESP 5	4	4	4	4	4	20

Lampiran 10 Data Statistik Deskriptif Usia Responden

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
USIA	59	22.00	48.00	26.5593	4.23968
Valid N (listwise)	59				

Lampiran 11 Data Statistik Deskriptif Jenis Kelamin Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	23	39.0	39.0	39.0
P	36	61.0	61.0	100.0
Total	59	100.0	100.0	

Lampiran 12 Data Statistik Deskriptif Tingkat Pendidikan Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	4	6.8	6.8	6.8
S1	52	88.1	88.1	94.9
S2	3	5.1	5.1	100.0
Total	59	100.0	100.0	

Lampiran 13 Data Statistik Deskriptif Lama Kerja Responden

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LAMAKERJA	59	1.00	13.00	3.3898	2.65237
Valid N (listwise)	59				

Lampiran 14 Crosstab Data

		PENDIDIKAN			Total
		D3	S1	S2	
JK	L	3	17	3	23
	P	1	35	0	36
Total		4	52	3	59

Lampiran 15 Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Otonomi Kerja

Correlations

OK	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
OK1	.628**	.000	59
OK2	.653**	.000	59
OK3	.768**	.000	59
OK4	.712**	.000	59
OK5	.732**	.000	59
OK6	.712**	.000	59
OK7	.777**	.000	59
OK8	.585**	.000	59
OK9	.537**	.000	59
OK1	.645**	.000	59
0			
OK	1		59

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	59	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	59	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
OK1	36.1356	19.050	.550	.855
OK2	36.2712	18.270	.558	.853
OK3	36.7797	16.623	.678	.843
OK4	36.6949	17.905	.630	.848
OK5	36.7966	17.854	.656	.846
OK6	36.3898	18.070	.634	.848
OK7	36.8814	16.796	.695	.841
OK8	36.8814	18.589	.473	.860
OK9	36.7966	18.544	.398	.869
OK10	36.3220	18.498	.555	.854

b. Komitmen Organisasional

Correlations

KO

	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
KO1	.807**	.000	59
KO2	.720**	.000	59
KO3	.871**	.000	59
KO4	.768**	.000	59
KO5	.775**	.000	59
KO6	.907**	.000	59
KO7	.800**	.000	59
KO8	.518**	.000	59
KO	1		59

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	59	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	59	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO1	21.5763	29.248	.750	.882
KO2	22.5254	29.116	.627	.892
KO3	21.5932	27.108	.821	.874
KO4	22.1186	28.589	.689	.886
KO5	21.7288	27.787	.687	.887
KO6	21.9153	27.424	.873	.870
KO7	21.9153	27.424	.720	.883
KO8	22.8136	31.292	.377	.915

c. **Komitmen Profesional**

Correlations

KP

	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
KP1	.553**	.000	59
KP2	.769**	.000	59
KP3	.840**	.000	59
KP4	.583**	.000	59
KP5	.698**	.000	59
KP6	.647**	.000	59
KP7	.540**	.000	59
KP8	.676**	.000	59
KP	1		59

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	59	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	59	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	27.2542	13.572	.394	.815
KP2	27.1356	11.774	.653	.776
KP3	27.0000	11.345	.756	.758
KP4	26.4915	14.151	.480	.804
KP5	26.5593	13.354	.605	.788
KP6	26.9492	13.084	.517	.797
KP7	27.1864	13.499	.365	.821
KP8	27.0000	13.000	.558	.792

d. Role Stress

Correlations

RS

	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
RS1	.705**	.000	59
RS2	.696**	.000	59
RS3	.824**	.000	59
RS4	.808**	.000	59
RS5	.719**	.000	59
RS6	.683**	.000	59
RS7	.706**	.000	59
RS8	.646**	.000	59
RS9	.558**	.000	59
RS10	.681**	.000	59
RS	1		59

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	59	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	59	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RS1	25.7458	34.331	.607	.873
RS2	25.7966	35.268	.609	.872
RS3	25.9661	34.964	.777	.862
RS4	25.3559	32.233	.732	.863
RS5	26.2712	36.546	.657	.871
RS6	24.5763	36.145	.604	.873
RS7	26.0000	34.828	.616	.872
RS8	24.6441	36.302	.555	.876
RS9	26.2712	37.201	.450	.884
RS10	24.5763	35.490	.591	.874

e. Kompleksitas Tugas

Correlations

KT

	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
KT1	.566**	.000	59
KT2	.715**	.000	59
KT3	.497**	.000	59
KT4	.613**	.000	59
KT5	.609**	.000	59
KT6	.740**	.000	59
KT	1		59

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	59	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	59	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.690	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KT1	14.5424	8.494	.368	.666
KT2	16.2881	7.381	.532	.610
KT3	14.5763	8.973	.306	.682
KT4	16.2034	7.786	.367	.671
KT5	14.7119	8.071	.397	.657
KT6	16.3898	7.104	.559	.599

f. Motivasi

Correlations

M

	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
M1	.453**	.000	59
M2	.768**	.000	59
M3	.756**	.000	59
M4	.739**	.000	59
M5	.602**	.000	59
M	1		59

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	59	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	59	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.647	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M1	14.0847	7.217	.278	.646
M2	14.8136	5.154	.576	.504
M3	14.4915	5.771	.614	.517
M4	14.4407	5.492	.555	.523
M5	15.7288	5.546	.190	.765

g. Kepuasan Kerja

Correlations

KK

	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
KK1	.858**	.000	59
KK2	.858**	.000	59
KK3	.869**	.000	59
KK4	.821**	.000	59
KK5	.814**	.000	59
KK	1		59

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	59	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	59	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK1	16.4915	4.668	.758	.874
KK2	16.3390	4.883	.771	.870
KK3	16.3220	4.808	.785	.867
KK4	16.2881	5.002	.714	.883
KK5	16.2542	5.331	.724	.882

Lampiran 16 Uji Regresi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi, Kompleksitas tugas, Role Stress, Komitmen Organisasional, Komitmen profesional, Otonomi kerja ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja auditor

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.969 ^a	.939	.932	.71576

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Kompleksitas tugas, Role Stress, Komitmen Organisasional, Komitmen profesional, Otonomi kerja

Lampiran 17 Uji Determinasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	409.767	6	68.294	133.306	.000 ^b
	Residual	26.640	52	.512		
	Total	436.407	58			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja auditor

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Kompleksitas tugas, Role Stress, Komitmen Organisasional, Komitmen profesional, Otonomi kerja

Lampiran 18 Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.670	.966		3.797	.000
	Otonomi kerja	-.025	.044	-.042	-.561	.577
	Komitmen Organisasional	.059	.021	.129	2.808	.007
	Komitmen profesional	.101	.042	.150	2.392	.020
	Role Stress	.010	.018	.023	.543	.590
	Kompleksitas tugas	-.074	.034	-.088	-2.155	.036
	Motivasi	.775	.060	.818	12.963	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja auditor

PAPER NAME

16.G1.0157.docx

WORD COUNT

11717 Words

CHARACTER COUNT

74464 Characters

PAGE COUNT

71 Pages

FILE SIZE

89.0KB

SUBMISSION DATE

Mar 31, 2022 8:48 AM GMT+7

REPORT DATE

Mar 31, 2022 8:50 AM GMT+7**● 19% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 18% Internet database
- 2% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 7% Submitted Works database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks