

KUESIONER

HUBUNGAN ANTARA KEPUASAN KERJA DENGAN KOMITMEN PROFESI PADA GURU SDN X DI SURABAYA

TAHUN 2016

A. IDENTITAS RESPONDEN

Jenis kelamin :

Umur :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Tersertifikasi :

Tidak tersertifikasi :

B. TANGGAPAN RESPONDEN

1. Petunjuk

a. Bacalah dengan seksama pernyataan yang sudah disediakan, kemudian

pilihlah bagaimana pendapat dan sikap anda terhadap pernyataan

tersebut dengan memberi tanda **check list** (✓) pada setiap pernyataan.

SS = sangat sesuai

S = sesuai

TS = tidak sesuai

STS = sangat tidak sesuai

1. Angket 1

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Dengan mengikuti pelatihan mengajar saya dapat meningkatkan keterampilan mengajar saya				
2	Saya mengikuti work shop tentang gaya mengajar meskipun harus memakai biaya sendiri				
3	Bagi saya menjadi seorang guru menjadi beban terberat saya				
4	Bagi saya profesi guru adalah yang terbaik yang saya masuki				
5	Sebelum saya mengajar saya terlebih dahulu mempelajari materi yang akan di berikan besok				
6	Saya berusaha keras agar siswa-siswa sya dapat memahami materi- materi yang saya ajarkan meskipun menyita banyak waktu saya				
7	Saya bangga menceritakan pada orang lain tentang profesi saya sebagai guru				
8	Saya memberikan motivasi kepada anak didik saya sebelum memulai pelajaran				
9	Saya membiarkan anak didik dengan begitu saja walaupun saya mengerti bahwa siswa saya belum menguasai pelajaran yang sya sampaikan				
10	Bagi saya pekerjaan sebagai seorang guru sangat menjenuhkan				
11	Bagi saya materi yang terpenting materi sudah saya sampaikan kesiswa tidak peduli siswa mengetahui atau tidak				
12	Ketika sampai disekolah say tidak dapat menikmati pekerjaan saya				
13	Saya berdiskusi dengan guru lain tentang sistem pengajaran				
14	Saya sangat terpaksa bekerja profesi guru karena tidak ada pekerjaan lain				
15	Saya banyak mencari refrensi agar siswa lebih mudah memahami materi				
16	Saya bersemangat dalam mengajar anak didik				
17	Bagi saya menyiapkan SAP hanya sebatas formalitas				
18	Keputusan menjadi seorang guru adalah kesalahan				
19	Sebelum saya mengajar saya menyiapkan SAP dan di tambah ilmu yang baru				
20	Saya smenggunakan alat bantu mengajar agar anak				

	lebih memahami materi				
21	Saya selalu memberikan contoh kepada siswa agar membuang sampah pada tempatnya				
22	Saya selalu menggunakan sumber belajar sesuai dengan kompetensi yang dikembangkan				
23	Saya merasa tidak menikmati ketika sedang mengajar				
24	Saya mengakhiri jam pelajaran sesuai beban mengajar				
25	Saya berharap kepada wali murid agar member hadiah tambahan ketika saya sedang member tambahan waktu belajar				
26	Saya menyisipkan permainan di tengah jam mengajar saya agar peserta didik tidak bosan				
27	Setiap hari rasanya saya ingin selalu mengajar siswa-siswa saya				
28	Sebagai guru saya selalu mematuhi aturan yang berlaku di sekolah				
29	Saya memberikan kegiatan belajar diluar kelas tanpa meminta imbalan apapun				
30	Saya tidak memiliki buku yang memadai untuk mengajar para siswa				
31	Ketika saya tidak dapat mengajar saya meminta tolong guru lain untuk menggantikan jam mengajar saya				
32	Saya mengharapkan gaji tambahan karena jam mengajar saya sangat padat				
33	Saya selalu memberikan buku referensi tambahan kepada siswa meskipun tidak ada aturan untuk menambah buku referensi				
34	Saya selalu datang tepat waktu ke sekolah				
35	Saya memberikan penjelasan materi pelajaran dengan benar dan tepat waktu				
36	Saya pulang sekolah tepat jam pulang				
37	Saya selalu mempunyai buku referensi baru untuk kegiatan belajar mengajar				
38	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan cermat dan teliti agar dapat terselesaikan tepat waktu				
39	Saya selalu browsing hal terbaru di dalam dunia pendidikan untuk menunjang bahan mengajar				
40	Saya lebih menyukai pekerjaan sebagai guru di banding profesi yang lain				
41	Saya lebih suka menggunakan buku yang ada dari pada saya harus mencari refresi buku lain				

42	Jika terdengar bel sekolah saya akan cepat masuk kelas untuk mengajar.				
43	Saya memberikan penjelasan tambahan pada siswa saya meskipun menyita waktu				
44	Saat mengajar jika bel istirahat sudah di bunyikan saya akan mengakhiri kelas saat itu juga.				
45	Saya memberikan perlengkapan alat tulis kepada siswa saya dengan sukarela				
46	Ketika ada materi baru saya langsung mempelajarinya agar dapat menguasai materi tersebut				
47	Saya akan mencari berbagai literature untuk mengajar anak didik saya				

1. Angket 2

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Komunikasi saya dengan guru-guru lainnya sangat lancar di setiap harinya				
2	Saya senang jika mendapatkan ijin untuk melanjutkan study				
3	Kepala sekolah memberikan penilaian kepada bawahan secara obyektif				
4	Kepala sekolah tidak pernah bosan mendorong setiap bawahannya untuk mengangkat pangkat atau golongan				
5	Saya berbagi informasi ilmu baru dengan rekan guru yang lain				
6	Saya menikmati suasana ketika mengajar di kelas				
7	Saya sangat ingin berdiskusi tentang materi pelajaran tetapi itu tidak pernah terjadi di tempat kerja saya				
8	Saya merasa sering kali kepala sekolah membuat kebijakan yang tidak pernah dirundingkan terlebih dahulu				
9	Kepala sekolah selalu mendorong untuk mengembangkan potensi yang dimiliki guru				
10	Ketika saya ada masalah dalam pekerjaan, saya mendapatkan dukungan moral dari rekan sejawat saya				
11	Gaji yang saya terima dapat meningkatkan semangat kerja saya				
12	Saya tidak nyaman dengan suara bising dari luar ketika saya mengajar di kelas				
13	Bagi saya menjadi seorang guru itu menyenangkan karena mendapatkan asuransi kesehatan dari pemerintah				
14	Ruang kelas terasa lebih nyaman karena menggunakan AC				
15	Saya merasa tugas yang diberikan oleh kepala sekolah tidak sesuai dengan job desk saya				
16	Saya sering masuk keluar kelas karena kelas terlalu panas				
17	Saya tidak bersemangat untuk bekerja karena menurut saya gaji yang saya terima sedikit				
18	Guna menunjang pekerjaan saya, sekolah memberikan fasilitas laptop dan WIFI untuk para guru				
19	Ketika mengajar saya merasa ingin segerapulang kerumah				

20	Bagi saya sudah memadai waktu istirahat yang ditetapkan disekolah				
21	Seminggu sekali para guru diwajibkan mengikuti senam agar kesehatan para guru terjaga				
22	Bagi saya waktu istirahat yang di tetapkan oleh sekolah masih kurang, sehingga saya sering terburu-buru untuk kembali masuk ketika sedang menikmati waktu istirahat				
23	Pihak sekolah memfasilitasi perlengkapan mengajar yang lengkap				
24	Saya menikmati waktu karena di beri waktu istirahat yang cukup				
25	Saya tidak pernah kesulitan dalam mengajar dengan metode baru karena semua perlengkapannya tersedia di sekolah				
26	Saya jarang mempunyai jadwal pengaturan kerja dengan rapi				
27	Saya senang karena sering diberi kesempatan mengikuti pelatihan yang diberikan untu meningkatkan keterampilan sekolah (
28	Tunjangan yang saya dapatkan sesuai dengan tanggung jawab yang saya emban				
29	Saya senang mengikuti kursus diluar jam kerja di sekolah untuk meningkatkan kualitas mengajar				
30	Tunjangan yang saya terima sesuai dengan kebutuhan keluarga				
31	Saya antusias ketika ada kesempatan untuk mengikuti pelatihan				
32	Sekolah menyediakan koperasi untuk para guru agar lebih dekat dalam membeli sesuatu				
33	Tunjangan yang saya dapatkan tidak cukup untuk memenuhi kebutuhan hidup saya				
34	Sering kali saya protes pencahayaan didalam kelas tempat saya mengajar redup				
35	Sekolah telah membuat jadwal kerja (jam kerja) sesuai dengan yang saya inginkan				
36	Gaji yang saya terima sesuai dengan beban tgas				
37	Setiap ada program baru pimpinan selalu menyampaikan pada guru				
38	Banyak peraturan yang ada disekolah tidak berjalan sesuai dengan ketentuan sekolah				
39	Saya tidak menyukai tempat saya bekerja sangat kotor				

	dan pengap				
40	Saya merasa bahwa prestasi yang saya miliki sudah cukup memenuhi kriteria dalam mengajar, sehingga saya tidak perlu lagi melanjutkan study				
41	Pencahayaan diruang kelas tempat saya mengajar cukup memadai guna menunjang proses belajar mengajar				
42	Saya merasa puas disekolah ini karena pimpinan sering melakukan diskusi dengan guru				
43	Perlengkapan di kelas saya tidak cukup memadai untuk mengajar				
44	Proses belajar mengajar menjadi lebih mudah karena menggunakan white board dari pada menggunakan papan tulis kapur				
45	Disekolah saya kesulitan mengajar dengan metode baru karena alat peraga tidak ada di sekolah				

Sangat rendah
Rendah
Sedang
Tinggi
Sangat Tinggi

1 2%
2 14%
3 68%
4 14%
5 2%

Tabel Kategori Komitmen Profesi

JUMLAH		Kategori
86	3	Sedang
119	5	SangatTinggi
128	5	SangatTinggi
106	4	Tinggi
107	4	Tinggi
106	4	Tinggi
114	4	Tinggi
103	4	Tinggi
135	5	SangatTinggi
70	2	Rendah
120	5	SangatTinggi
108	4	Tinggi
90	3	Sedang
95	3	Sedang
84	3	Sedang
93	3	Sedang
86	3	Sedang
115	4	Tinggi
124	5	SangatTinggi
128	5	SangatTinggi
156	5	SangatTinggi
123	5	SangatTinggi
104	4	Tinggi
104	4	Tinggi
98	3	Sedang
92	3	Sedang
127	5	SangatTinggi
90	3	Sedang
118	5	SangatTinggi
98	3	Sedang
122	5	SangatTinggi
116	4	Tinggi
85	3	Sedang
109	4	Tinggi
103	4	Tinggi

Tabel Kategori Kepu

JUMLAH	
101	3
132	5
145	5
87	3
100	3
102	3
119	4
116	4
126	5
73	2
138	5
95	3
99	3
105	3
101	3
109	4
89	3
124	4
98	3
107	4
147	5
111	4
113	4
108	4
113	4
116	4
145	5
87	3
100	3
102	3
119	4
116	4
109	4
119	4
113	4

100	4	Tinggi
109	4	Tinggi
90	3	Sedang
153	5	SangatTinggi
119	5	SangatTinggi
127	5	SangatTinggi
168	5	SangatTinggi
128	5	SangatTinggi
135	5	SangatTinggi
127	5	SangatTinggi
134	5	SangatTinggi
136	5	SangatTinggi
92	3	Sedang
158	5	SangatTinggi
143	5	SangatTinggi

Mean	90	
SD	18	
Sangat Rendah	63	
Rendah	81	
Sedang	81	99
Tinggi	99	117
Sangat Tinggi	117	

108	4
118	4
101	3
132	5
98	3
107	4
147	5
111	4
113	4
108	4
113	4
116	4
73	2
138	5
124	4

Mean	95
SD	19
Sangat Rendah	67
Rendah	86
Sedang	86
Tinggi	105
Sangat Tinggi	124

Sangat Rendah	<63	0
Rendah	63<x<81	1
Sedang	81<x<99	13
Tinggi	99<x<117	14
Sangat Tinggi	>117	22

Sangat Rendah	<67
Rendah	67<x<86
Sedang	86<x<105
Tinggi	105<x<124
Sangat Tinggi	>124

50

4	144
3	108
2	72
1	36

45	4
	3
	2
	1

Komitmen

Kepuasan

SD	108
Mean	18
	90
	180
	90

SD	114
Mean	19
	95

1,38
9,66
46,92
9,66
1,38

Dasar Kerja
Kategori
Sedang
SangatTinggi
SangatTinggi
Sedang
Sedang
Sedang
Tinggi
Tinggi
SangatTinggi
Rendah
SangatTinggi
Sedang
Sedang
Sedang
Sedang
Tinggi
Sedang
Tinggi
Sedang
Tinggi
SangatTinggi
Tinggi
Tinggi
Tinggi
Tinggi
Tinggi
SangatTinggi
Sedang
Sedang
Sedang
Tinggi
Tinggi
Tinggi
Tinggi
Tinggi

Tinggi
Tinggi
Sedang
SangatTinggi
Sedang
Tinggi
SangatTinggi
Tinggi
Tinggi
Tinggi
Tinggi
Tinggi
Rendah
SangatTinggi
Tinggi

105

124

0
2
15
24
9

50

152

114

76

38

Tabel Reliabilitas dan Validitas Variabel Y

Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	47

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	134.1600	291.525	.488	.928
Y2	134.8200	288.559	.363	.930
Y3	134.4600	287.315	.536	.928
Y4	134.6000	287.306	.533	.928
Y5	134.3800	286.036	.728	.926
Y6	134.1800	302.518	.008	.931
Y7	134.1800	301.293	.072	.931

Y8	134.1600	289.770	.478	.928
Y9	134.3600	295.296	.322	.929
Y10	134.7000	289.847	.536	.928
Y11	134.3800	281.710	.694	.926
Y12	134.0600	284.792	.716	.926
Y13	134.3200	286.100	.565	.927
Y14	134.4200	298.779	.146	.931
Y15	134.1600	300.382	.094	.931
Y16	134.8200	301.620	.005	.934
Y17	134.8200	291.416	.304	.930
Y18	134.2600	288.768	.580	.928
Y19	134.0600	287.772	.569	.928
Y20	134.1600	289.811	.596	.928
Y21	134.2000	289.306	.579	.928
Y22	134.1400	289.511	.570	.928
Y23	134.3200	283.651	.675	.926
Y24	134.2400	288.553	.579	.928
Y25	134.8400	293.402	.265	.930
Y26	134.2600	286.604	.744	.927
Y27	134.3200	286.140	.624	.927
Y28	134.3800	289.873	.507	.928
Y29	134.1600	288.913	.553	.928
Y30	135.0400	288.651	.463	.928
Y31	134.6800	303.814	-.055	.932
Y32	134.7400	300.809	.085	.931
Y33	134.4600	287.315	.536	.928

Y34	134.6000	287.306	.533	.928
Y35	134.3800	286.036	.728	.926
Y36	134.7600	290.064	.460	.928
Y37	134.5600	290.292	.405	.929
Y38	134.2800	282.736	.688	.926
Y39	134.4000	286.163	.707	.927
Y40	134.4200	285.922	.675	.927
Y41	134.0800	289.585	.572	.928
Y42	134.4400	286.251	.650	.927
Y43	134.1400	290.245	.491	.928
Y44	134.7000	289.847	.536	.928
Y45	134.3800	281.710	.694	.926
Y46	134.6800	302.875	-.015	.932
Y47	134.5800	304.412	-.082	.932

Tabel Item Valid dan Gugur Variabel Y Putaran 1

No	Item Total Correlation	Ket
Y1	0.488	Valid
Y2	0.363	Valid
Y3	0.536	Valid
Y4	0.533	Valid
Y5	0.728	Valid
Y6	0.008	Gugur
Y7	0.072	Gugur

Y8	0.478	Valid
Y9	0.322	Valid
Y10	0.536	Valid
Y11	0.694	Valid
Y12	0.716	Valid
Y13	0.565	Valid
Y14	0.146	Gugur
Y15	0.094	Gugur
Y16	0.005	Gugur
Y17	0.304	Valid
Y18	0.58	Valid
Y19	0.569	Valid
Y20	0.596	Valid
Y21	0.579	Valid
Y22	0.57	Valid
Y23	0.675	Valid
Y24	0.579	Valid
Y25	0.265	Gugur
Y26	0.744	Valid
Y27	0.624	Valid
Y28	0.507	Valid
Y29	0.553	Valid
Y30	0.463	Valid
Y31	-0.055	Gugur
Y32	0.085	Gugur

Y33	0.536	Valid
Y34	0.533	Valid
Y35	0.728	Valid
Y36	0.46	Valid
Y37	0.405	Valid
Y38	0.688	Valid
Y39	0.707	Valid
Y40	0.675	Valid
Y41	0.572	Valid
Y42	0.65	Valid
Y43	0.491	Valid
Y44	0.536	Valid
Y45	0.694	Valid
Y46	-0.015	Gugur
Y47	-0.082	Gugur

Tabel Reliabilitas dan Validitas Variabel Y

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	106.0400	274.325	.475	.948
Y2	106.7000	272.173	.334	.950
Y3	106.3400	269.902	.538	.948
Y4	106.4800	271.112	.490	.948
Y5	106.2600	268.441	.742	.946
Y8	106.0400	272.039	.490	.948
Y9	106.2400	277.451	.334	.949

Y10	106.5800	272.861	.516	.948
Y11	106.2600	263.788	.721	.946
Y12	105.9400	266.874	.745	.946
Y13	106.2000	267.878	.599	.947
Y17	106.7000	274.663	.281	.950
Y18	106.1400	270.449	.622	.947
Y19	105.9400	269.527	.606	.947
Y20	106.0400	272.243	.603	.947
Y21	106.0800	270.728	.634	.947
Y22	106.0200	271.449	.600	.947
Y23	106.2000	266.204	.683	.947
Y24	106.1200	271.332	.572	.947
Y26	106.1400	268.939	.761	.946
Y27	106.2000	268.776	.626	.947
Y28	106.2600	272.564	.502	.948
Y29	106.0400	271.264	.564	.947
Y30	106.9200	270.891	.476	.948
Y33	106.3400	269.902	.538	.948
Y34	106.4800	271.112	.490	.948
Y35	106.2600	268.441	.742	.946
Y36	106.6400	272.970	.446	.948
Y37	106.4400	271.598	.450	.948
Y38	106.1600	264.790	.716	.946
Y39	106.2800	268.614	.719	.946
Y40	106.3000	268.541	.678	.947
Y41	105.9600	271.386	.609	.947

Y42	106.3200	269.120	.642	.947
Y43	106.0200	273.326	.469	.948
Y44	106.5800	272.861	.516	.948
Y45	106.2600	263.788	.721	.946

Tabel Item Valid dan Gugur Variabel Y Putaran 2

No	Item Total Correlation	Ket
Y1	0.475	Valid
Y2	0.334	Valid
Y3	0.538	Valid
Y4	0.49	Valid
Y5	0.742	Valid
Y8	0.49	Valid
Y9	0.334	Valid
Y10	0.516	Valid
Y11	0.721	Valid
Y12	0.745	Valid
Y13	0.599	Valid
Y17	0.281	Gugur
Y18	0.622	Valid
Y19	0.606	Valid
Y20	0.603	Valid
Y21	0.634	Valid
Y22	0.6	Valid

Y23	0.683	Valid
Y24	0.572	Valid
Y26	0.761	Valid
Y27	0.626	Valid
Y28	0.502	Valid
Y29	0.564	Valid
Y30	0.476	Valid
Y33	0.538	Valid
Y34	0.49	Valid
Y35	0.742	Valid
Y36	0.446	Valid
Y37	0.45	Valid
Y38	0.716	Valid
Y39	0.719	Valid
Y40	0.678	Valid
Y41	0.609	Valid
Y42	0.642	Valid
Y43	0.469	Valid
Y44	0.516	Valid
Y45	0.721	Valid

Tabel Reliabilitas dan Validitas Variabel Y

Putaran 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	103.5200	264.296	.462	.950
Y2	104.1800	262.600	.314	.952
Y3	103.8200	259.661	.539	.949
Y4	103.9600	261.468	.467	.950
Y5	103.7400	258.400	.736	.948
Y8	103.5200	261.806	.489	.950
Y9	103.7200	267.267	.326	.951

Y10	104.0600	262.466	.522	.949
Y11	103.7400	253.380	.732	.948
Y12	103.4200	256.779	.742	.948
Y13	103.6800	256.957	.627	.949
Y18	103.6200	260.444	.612	.949
Y19	103.4200	259.106	.615	.949
Y20	103.5200	262.377	.584	.949
Y21	103.5600	260.251	.646	.949
Y22	103.5000	260.949	.613	.949
Y23	103.6800	255.487	.705	.948
Y24	103.6000	260.694	.590	.949
Y26	103.6200	258.812	.758	.948
Y27	103.6800	258.753	.619	.949
Y28	103.7400	261.951	.517	.949
Y29	103.5200	261.153	.559	.949
Y30	104.4000	260.490	.482	.950
Y33	103.8200	259.661	.539	.949
Y34	103.9600	261.468	.467	.950
Y35	103.7400	258.400	.736	.948
Y36	104.1200	263.128	.429	.950
Y37	103.9200	261.136	.458	.950
Y38	103.6400	254.358	.729	.948
Y39	103.7600	258.676	.707	.948
Y40	103.7800	258.706	.663	.948
Y41	103.4400	260.986	.617	.949
Y42	103.8000	258.449	.663	.948

Y43	103.5000	263.071	.468	.950
Y44	104.0600	262.466	.522	.949
Y45	103.7400	253.380	.732	.948

Tabel Item Valid dan Gugur Variabel Y Putaran 3

No	Item Total Correlation	Ket
Y1	0.462	Valid
Y2	0.314	Valid
Y3	0.539	Valid
Y4	0.467	Valid
Y5	0.736	Valid
Y8	0.489	Valid
Y9	0.326	Valid
Y10	0.522	Valid
Y11	0.732	Valid
Y12	0.742	Valid
Y13	0.627	Valid
Y18	0.612	Valid
Y19	0.615	Valid
Y20	0.584	Valid
Y21	0.646	Valid
Y22	0.613	Valid
Y23	0.705	Valid
Y24	0.59	Valid

Y26	0.758	Valid
Y27	0.619	Valid
Y28	0.517	Valid
Y29	0.559	Valid
Y30	0.482	Valid
Y33	0.539	Valid
Y34	0.467	Valid
Y35	0.736	Valid
Y36	0.429	Valid
Y37	0.458	Valid
Y38	0.729	Valid
Y39	0.707	Valid
Y40	0.663	Valid
Y41	0.617	Valid
Y42	0.663	Valid
Y43	0.468	Valid
Y44	0.522	Valid
Y45	0.732	Valid

Tabel Reliabilitas dan Validitas Variabel X

Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	129.7600	270.064	.555	.926
X2	130.4200	266.208	.433	.928
X3	130.0600	267.037	.551	.926
X4	130.2000	265.796	.595	.926
X5	129.9800	265.857	.745	.925
X6	129.7800	281.849	.022	.930
X7	129.7800	280.093	.117	.929

X8	129.7600	269.574	.487	.927
X9	129.9600	275.182	.320	.928
X10	130.3000	271.520	.462	.927
X11	129.9800	263.612	.636	.925
X12	129.6600	265.453	.697	.925
X13	129.9200	266.973	.538	.926
X14	130.2800	283.389	-.057	.931
X15	130.3400	280.637	.076	.930
X16	129.7000	285.561	-.155	.932
X17	130.4200	269.432	.363	.928
X18	129.8600	267.960	.620	.926
X19	129.6600	268.311	.551	.926
X20	129.7600	269.819	.597	.926
X21	129.8000	269.224	.585	.926
X22	129.7400	269.502	.573	.926
X23	129.9200	265.096	.628	.925
X24	129.8400	270.219	.509	.927
X25	130.4400	271.517	.322	.929
X26	129.8600	266.653	.749	.925
X27	129.9200	265.667	.650	.925
X28	129.9800	271.081	.457	.927
X29	129.7600	268.023	.594	.926
X30	130.6400	270.153	.411	.927
X31	129.7600	270.064	.555	.926
X32	130.4200	266.208	.433	.928
X33	130.0600	267.037	.551	.926

X34	130.2000	265.796	.595	.926
X35	129.9800	265.857	.745	.925
X36	130.3600	270.725	.434	.927
X37	130.1600	270.790	.387	.928
X38	129.8800	263.740	.661	.925
X39	130.0000	265.755	.734	.925
X40	130.0200	266.632	.651	.925
X41	129.6800	270.181	.546	.926
X42	130.0400	268.121	.577	.926
X43	129.7400	270.564	.478	.927
X44	129.6600	285.413	-.146	.932
X45	129.9200	287.218	-.208	.932

Tabel Item Valid dan Gugur Variabel X Putaran 1

No	Item Correlation	Ket
X1	0.555	valid
X2	0.433	valid
X3	0.551	valid
X4	0.595	valid
X5	0.745	valid
X6	0.022	gugur
X7	0.117	gugur
X8	0.487	valid
X9	0.32	valid
X10	0.462	valid

X11	0.636	valid
X12	0.697	valid
X13	0.538	valid
X14	-0.057	gugur
X15	0.076	gugur
X16	-0.155	gugur
X17	0.363	valid
X18	0.62	valid
X19	0.551	valid
X20	0.597	valid
X21	0.585	valid
X22	0.573	valid
X23	0.628	valid
X24	0.509	valid
X25	0.322	valid
X26	0.749	valid
X27	0.65	valid
X28	0.457	valid
X29	0.594	valid
X30	0.411	valid
X31	0.555	valid
X32	0.433	valid
X33	0.551	valid
X34	0.595	valid
X35	0.745	valid

X36	0.434	valid
X37	0.387	valid
X38	0.661	valid
X39	0.734	valid
X40	0.651	valid
X41	0.546	valid
X42	0.577	valid
X43	0.478	valid
X44	-0.146	gugur
X45	-0.208	gugur

Tabel Reliabilitas dan Validitas Variabel X

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	108.6400	277.500	.542	.944
X2	109.3000	272.990	.443	.945
X3	108.9400	274.711	.530	.944
X4	109.0800	273.340	.578	.943
X5	108.8600	272.898	.748	.942
X8	108.6400	276.317	.503	.944
X9	108.8400	282.382	.321	.945
X10	109.1800	278.518	.470	.944

X11	108.8600	270.041	.659	.943
X12	108.5400	272.580	.695	.942
X13	108.8000	273.673	.554	.944
X17	109.3000	276.827	.356	.946
X18	108.7400	274.564	.643	.943
X19	108.5400	275.274	.558	.943
X20	108.6400	276.807	.605	.943
X21	108.6800	276.018	.601	.943
X22	108.6200	276.240	.592	.943
X23	108.8000	272.122	.631	.943
X24	108.7200	277.389	.508	.944
X25	109.3200	278.793	.319	.946
X26	108.7400	273.911	.741	.942
X27	108.8000	272.612	.656	.943
X28	108.8600	277.796	.476	.944
X29	108.6400	275.092	.597	.943
X30	109.5200	276.785	.430	.945
X31	108.6400	277.500	.542	.944
X32	109.3000	272.990	.443	.945
X33	108.9400	274.711	.530	.944
X34	109.0800	273.340	.578	.943
X35	108.8600	272.898	.748	.942
X36	109.2400	277.451	.451	.944
X37	109.0400	277.835	.392	.945
X38	108.7600	270.227	.683	.942
X39	108.8800	272.761	.738	.942

X40	108.9000	273.480	.662	.943
X41	108.5600	276.986	.563	.944
X42	108.9200	275.340	.573	.943
X43	108.6200	277.587	.484	.944

Tabel Item Valid dan Gugur Variabel X Putaran 2

No	Item Correlation	Ket
X1	0.542	valid
X2	0.443	valid
X3	0.53	valid
X4	0.578	valid
X5	0.748	valid
X8	0.503	valid
X9	0.321	valid
X10	0.47	valid
X11	0.659	valid
X12	0.695	valid
X13	0.554	valid
X14	0.356	valid
X15	0.643	valid
X16	0.558	valid
X17	0.605	valid
X18	0.601	valid
X19	0.592	valid

X20	0.631	valid
X21	0.508	valid
X22	0.319	valid
X23	0.741	valid
X24	0.656	valid
X25	0.476	valid
X26	0.597	valid
X27	0.43	valid
X28	0.542	valid
X29	0.443	valid
X30	0.53	valid
X31	0.578	valid
X32	0.748	valid
X33	0.451	valid
X34	0.392	valid
X35	0.683	valid
X36	0.738	valid
X37	0.662	valid
X38	0.563	valid
X39	0.573	valid
X40	0.484	valid
X41	0.565	valid
X42	0.595	valid
X43	0.487	valid

Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kepuasan	Komitmen_Profesi
N		50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	132.9400	113.6200
	Std. Deviation	16.80914	21.35214
	Absolute	.125	.086
Most Extreme Differences	Positive	.125	.086
	Negative	-.083	-.063
Kolmogorov-Smirnov Z		.881	.606
Asymp. Sig. (2-tailed)		.420	.857

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Linearitas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)		9900.653	34	291.196	1.107	.432
Kepuasan * Komitmen_Profesi	Between Groups	6697.398	1	6697.398	25.471	.000
	Deviation from Linearity	3203.255	33	97.068	.369	.992
	Within Groups	3944.167	15	262.944		
Total		13844.820	49			

Uji Hubungan

Correlations

		Kepuasan	Komitmen_Profesi
Kepuasan	Pearson Correlation	1	.708**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	50	50
Komitmen_Profesi	Pearson Correlation	.708**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	50	50

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

Kategorisasi

Komitmen

Pedoman	Skor	Kategori	N
$X \leq (\text{Mean}-1,5\text{SD})$	<82	Sangat Rendah	0
$(\text{Mean}-1,5\text{SD}) \leq X \leq (\text{Mean}-0,5\text{SD})$	$82 < x < 106$	Rendah	1
$(\text{Mean}-0,5\text{SD}) \leq X \leq (\text{Mean}+0,5\text{SD})$	$106 < x < 129$	Sedang	13
$(\text{Mean}+0,5\text{SD}) \leq X \leq (\text{Mean}+1,5\text{SD})$	$129 < x < 153$	Tinggi	14
$X \geq (\text{Mean}+1,5\text{SD})$	>153	Sangat Tinggi	22

Kepuasan

Pedoman	Skor	Kategori	N
$X \leq (\text{Mean}-1,5\text{SD})$	<67	Sangat Rendah	0
$(\text{Mean}-1,5\text{SD}) \leq X \leq (\text{Mean}-0,5\text{SD})$	$67 < x < 86$	Rendah	2
$(\text{Mean}-0,5\text{SD}) \leq X \leq (\text{Mean}+0,5\text{SD})$	$86 < x < 105$	Sedang	15
$(\text{Mean}+0,5\text{SD}) \leq X \leq (\text{Mean}+1,5\text{SD})$	$105 < x < 124$	Tinggi	24
$X \geq (\text{Mean}+1,5\text{SD})$	>124	Sangat Tinggi	9