

Lampiran

Kuesioner Penelitian

Pengaruh Komitmen Organisasional Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Tenaga Pelayanan Sosial di Panti Sosial Dinas Sosial Provinsi DKI Jakarta

Saya mahasiswi Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen Universitas Mercu Buana Jakarta, saya sedang menyusun sebuah penelitian sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Pascasarjana dari Universitas Mercu Buana Jakarta dengan judul “Pengaruh Komitmen Organisasional dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Tenaga Pelayanan Sosial di Panti Sosial Dinas Sosial Provinsi DKI Jakarta”. Besar harapan saya kiranya Bapak/Ibu bersedia mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Terima kasih dan selamat mengisi kuesioner ini.

KUESIONER

Jenis Kelamin : Pendidikan Terakhir :
Umur : Lama bekerja :

Berilah tanda checklist () pada jawaban yang Anda anggap benar.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju TS : Tidak Setuju
S : Setuju STS : Sangat Tidak Setuju
RR : Ragu - Ragu

Kami sebagai Peneliti menjamin kerahasiaan identitas maupun jawaban Bapak/Ibu berikan, dan tidak ada pengaruhnya terhadap pekerjaan.

Terima kasih dan selamat bekerja.

KUESIONER VARIABE KOMITMEN ORGANISASIONAL

NO.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya berupaya maksimal untuk mewujudkan tujuan organisasi sesuai dengan pengalaman lama bekerja					
2.	Saya akan mengabdikan diri untuk bekerja di organisasi tempat saya bekerja sekarang					
3.	Saya mendukung sepenuhnya filosofi kerja yang berlaku di Pantii Sosial					
4.	Saya bekerja sesuai dengan peraturan yang berlaku di Pantii Sosial					
5.	Saya merasa yakin akan visi dan misi organisasi dapat diwujudkan dalam jangka panjang					
6.	Saya merasa optimis terhadap terwujudnya misi organisasi yang hendak diperjuangkan					
7.	Saya mengikuti nilai-nilai etika yang dikembangkan oleh atasan/pimpinan dalam organisasi					
8.	Saya bersedia kerja lembur untuk memenuhi target pekerjaan					
9.	Saya akan menolak tawaran dari kantor lain meskipun mendapatkan jabatan baru dengan fasilitas yang lebih baik					
10.	Saya merasa berkewajiban untuk ikut mewujudkan tujuan organisasi					
11.	Saya merasa senang jika dapat mengikuti ekspektasi nilai-nilai budaya organisasi yang dikembangkan di kantor					
12.	Saya merasa nyaman menjadi bagian dari unit kerja dengan gaji/honor yang sekarang					
13.	Saya tidak akan pindah kerja sekalipun memperoleh tawaran gaji yang lebih besar					
14.	Saya tertarik pada sasaran yang akan dicapai oleh organisasi sesuai dengan bidang dan latar belakang pendidikan					
15.	Saya berusaha seoptimal mungkin berdasarkan bidang pekerjaan untuk mencapai hasil kerja yang sesuai dengan standar kualitas Pantii Sosial					

KUESIONER VARIABE MOTIVASI

NO.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya berpendapat dengan adanya kenaikan gaji/honor,saya bekerja menjadi lebih semangat					
2.	Menurut saya, kondisi tempat kerja disini bersih dan nyaman					
3.	Saya merasa bangga dengan pekerjaan saya sebagai Tenaga Pelayanan Sosial di Panti Sosial ini.					
4.	Saya berpendapat bahwa status pekerjaan saya sama terhormatnya dengan pekerjaan lainnya.					
5.	Menurut saya penyediaan perlengkapan bekerja yang saya terima belum memadai.					
6.	Dalam melaksanakan tugas-tugas pekerjaan, saya merasa tidak dapat menyelesaikan dengan baik.					
7.	Menurut saya, menjadi Tenaga Pelayanan Sosial di Panti Sosial ini sangat menyenangkan.					
8.	Menurut saya, organisasi tempat saya bekerja selalu membuka kesempatan kepada Tenaga Pelayanan Sosial untuk melanjutkan pendidikan pada jenjang yang tinggi.					
9.	Saya merasa selalu mendapat perhatian dan dorongan dari pimpinan saya.					
10.	Saya merasa bahwa kenaikan jabatan saya sesuai dengan prestasi yang saya lakukan.					

KUESIONER VARIABE KINERJA TENAGA PELAYANAN SOSIAL

NO.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1.	Pegawai ini menanggung resiko dari kesalahan kerja yang diperbuat					
2.	Pegawai ini selalu membantu rekan kerja satu bidang untuk menyelesaikan tugas ketika dibutuhkan					
3.	Pegawai ini selalu memeriksa kembali pekerjaan yang telah diselesaikan					
4.	Pegawai ini mengerjakan tugas sesuai petunjuk teknis yang diberikan					
5.	Pegawai ini selalu menanyakan pada pimpinan tugas apa yang harus diselesaikan					
6.	Pegawai ini mengetahui cara yang lebih baik menyelesaikan masalah dibanding rekan kerja yang lain					
7.	Pegawai ini bisa menyelesaikan pekerjaan pekerjaan lebih cepat dibanding rekan kerja lain					
8.	Pegawai ini mampu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan organisasi					
9.	Pegawai ini bertanggung jawab pada pekerjaan yang dibebankan					
10.	Pegawai ini menyerahkan laporan pekerjaan sesuai jadwal yang ditentukan					
11.	Pegawai ini mengerjakan tugas sesuai dengan perintah pimpinan					
12.	Hasil kerja pegawai ini sesuai dengan yang diharapkan pimpinan					
13.	Pegawai ini dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai jangka waktu kerja antara satu program dengan program yang lain					
14.	Pekerjaan pegawai ini mencapai target yang optimal secara bersama-sama dalam menjalankan program kegiatan yang ditetapkan					

Terima kasih sudah bersedia mengerjakannya.

Res	Komitmen Organisasional (X1)															X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	59
2	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	60
3	4	5	4	5	3	5	4	3	5	4	5	4	5	5	5	66
4	5	4	5	4	4	3	5	5	2	4	5	4	4	5	5	64
5	5	4	4	4	5	5	4	5	3	4	5	3	3	4	4	62
6	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	67
7	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	5	4	3	5	4	67
8	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	67
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
10	4	4	3	5	4	3	4	2	4	5	3	3	4	4	4	56
11	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	67
12	5	4	4	3	3	5	4	4	4	3	5	3	4	4	4	59
13	1	4	4	4	3	4	4	2	2	4	5	5	2	4	4	52
14	5	5	5	5	2	3	5	1	1	5	5	2	3	1	5	53
15	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	59
16	4	4	4	4	2	3	5	4	1	5	5	2	3	1	5	52
17	5	5	5	5	1	5	5	1	1	5	5	2	3	1	5	54
18	5	4	4	4	5	3	5	3	2	5	4	1	2	3	4	54
19	4	5	4	4	3	4	4	3	2	5	5	3	2	2	5	55
20	4	5	5	5	5	4	5	5	2	4	4	4	2	4	5	63
21	4	5	5	4	5	5	5	4	3	3	4	3	3	4	5	62
22	5	5	5	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	55
23	5	5	4	5	5	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	56
24	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	66
25	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	65
26	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	57
27	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	61
28	5	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	63
29	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	62
30	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	60
31	5	4	5	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	65
32	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
33	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
34	5	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
35	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
36	2	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
37	5	4	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
38	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
39	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
40	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
41	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	50
42	1	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	55
43	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
44	5	5	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
45	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	56
46	5	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	65
47	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
48	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
49	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	64
50	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
51	5	5	2	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	63
52	5	5	2	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63

109	4	2	2	4	1	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	54
110	2	3	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
111	2	3	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
112	5	5	5	5	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	61
113	5	5	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
114	5	4	4	5	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
115	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	62
116	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	67
117	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	4	4	4	68
118	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
119	5	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
120	5	5	5	5	2	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	65
121	4	2	1	1	1	5	4	4	5	5	5	5	4	3	3	52
122	4	2	2	4	1	4	4	4	4	5	5	5	3	3	4	54
123	4	2	2	4	1	4	4	4	5	4	5	4	3	3	4	53
124	5	5	5	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	63
125	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	3	4	4	67
126	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	3	4	4	67
127	5	5	4	4	5	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	57
128	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	68
129	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	67
130	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53
131	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	63
132	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	3	5	3	3	5	57
133	4	4	4	4	5	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	50
134	4	4	4	5	2	5	3	3	3	3	3	5	3	3	5	55
135	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	63
136	3	4	4	5	5	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	56
137	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	71
138	5	4	4	3	4	5	4	3	4	5	4	5	5	4	5	64
139	3	4	4	5	5	4	3	4	2	2	3	2	4	4	4	53
140	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
141	5	4	4	2	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	59
142	4	4	4	2	2	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	51
143	4	4	4	2	2	4	1	2	5	5	5	4	4	4	4	54
144	4	4	4	2	2	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	51
145	4	4	4	2	2	4	1	2	4	3	3	4	4	4	3	48
146	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	65
147	5	5	5	2	5	5	5	5	4	3	4	3	4	3	4	62
148	5	4	5	4	4	5	5	4	4	2	3	4	4	4	4	61
149	2	5	5	5	5	5	5	5	2	2	3	4	4	4	4	58
150	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	4	64
151	5	5	5	4	4	4	5	5	3	3	3	4	4	4	5	63
152	5	5	4	4	5	5	4	5	3	3	4	3	4	3	2	59
153	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	70
154	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	3	3	3	5	62
155	2	4	4	5	2	3	1	4	2	2	4	4	4	4	1	46
156	1	4	4	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	29

111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
112	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
115	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	42
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
117	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
118	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	34
119	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
120	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	36
121	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
122	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	41
123	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
124	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
125	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	41
126	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
127	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
128	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
129	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
130	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
132	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3	29
133	5	5	5	5	5	5	5	3	2	4	44
134	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3	29
135	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
136	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
137	5	1	2	2	2	2	2	1	1	2	20
138	2	2	2	1	1	1	1	2	4	3	19
139	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
140	4	3	3	2	2	1	1	1	1	2	20
141	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	39
142	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
143	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
144	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
145	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
146	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	37
147	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
148	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
149	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
150	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
152	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
153	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
154	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	37
155	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
156	5	3	3	5	4	4	3	5	4	5	41



LAMPIRAN DATA, DIMENSI DAN MATRIK KORELASI PENELITIAN

Res	Komitmen Organisasional (X1)																			
	Affective commitment						Continuance commitment						Normative commitment							
	1	2	3	4	5	Mean Dim1	6	7	8	9	10	Mean Dim2	11	12	13	14	15	Mean Dim3	Mean Var X1	X1
1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3.8	3.93	59
2	5	5	5	5	4	4.8	4	4	4	2	4	3.6	4	4	2	4	4	3.6	4.00	60
3	4	5	4	5	3	4.2	5	4	3	5	4	4.2	5	4	5	5	5	4.8	4.40	66
4	5	4	5	4	4	4.4	3	5	5	2	4	3.8	5	4	4	5	5	4.6	4.27	64
5	5	4	4	4	5	4.4	5	4	5	3	4	4.2	5	3	3	4	4	3.8	4.13	62
6	5	5	5	5	4	4.8	4	5	4	4	5	4.4	4	4	4	5	4	4.2	4.47	67
7	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	4.2	5	4	3	5	4	4.2	4.47	67
8	5	5	5	5	4	4.8	4	5	4	4	5	4.4	4	4	4	5	4	4.2	4.47	67
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	75
10	4	4	3	5	4	4	3	4	2	4	5	3.6	3	3	4	4	4	3.6	3.73	56
11	5	5	5	4	4	4.6	5	4	4	4	5	4.4	4	4	5	4	5	4.4	4.47	67
12	5	4	4	3	3	3.8	5	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	3.93	59
13	1	4	4	4	3	3.2	4	4	2	2	4	3.2	5	5	2	4	4	4	3.47	52
14	5	5	5	5	2	4.4	3	5	1	1	5	3	5	2	3	1	5	3.2	3.53	53
15	5	4	4	4	4	4.2	4	4	4	3	4	3.8	4	4	3	4	4	3.8	3.93	59
16	4	4	4	4	2	3.6	3	5	4	1	5	3.6	5	2	3	1	5	3.2	3.47	52
17	5	5	5	5	1	4.2	5	5	1	1	5	3.4	5	2	3	1	5	3.2	3.60	54
18	5	4	4	4	5	4.4	3	5	3	2	5	3.6	4	1	2	3	4	2.8	3.60	54
19	4	5	4	4	3	4	4	4	3	2	5	3.6	5	3	2	2	5	3.4	3.67	55
20	4	5	5	5	5	4.8	4	5	5	2	4	4	4	4	2	4	5	3.8	4.20	63
21	4	5	5	4	5	4.6	5	5	4	3	3	4	4	3	3	4	5	3.8	4.13	62
22	5	5	5	4	4	4.6	3	3	4	4	3	3.4	3	3	3	3	3	3	3.67	55
23	5	5	4	5	5	4.8	4	3	4	4	3	3.6	3	3	2	3	3	2.8	3.73	56
24	5	4	5	4	4	4.4	4	5	4	4	5	4.4	5	4	4	4	5	4.4	4.40	66
25	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4.33	65
26	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	3.6	2	2	2	4	4	2.8	3.80	57
27	5	5	5	4	5	4.8	4	4	4	4	3	3.8	3	3	4	4	4	3.6	4.07	61
28	5	4	5	5	4	4.6	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4.20	63
29	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4.33	65
30	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3.8	3	3	4	4	4	3.6	4.13	62
31	5	4	5	4	5	4.6	4	4	3	4	3	3.6	4	3	4	4	4	3.8	4.00	60
32	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.33	65
33	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.33	65
34	5	4	1	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.67	55
35	5	5	5	5	4	4.8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.27	64
36	2	4	1	1	4	2.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.47	52
37	5	4	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	45
38	1	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.67	55
39	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	45
40	2	4	4	2	4	3.2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.73	56
41	2	4	4	2	4	3.2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.73	56
42	1	4	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3.4	3	4	4	3	4	3.6	3.33	50
43	1	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.67	55
44	5	5	2	4	5	4.2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.07	61
45	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.33	65
46	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.8	3.73	56
47	5	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3.4	4	3	4	4	4	4	4.33	65
48	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.33	65
49	5	4	5	5	4	4.6	5	5	4	4	4	4.4	4	4	4	4	4	4	4.33	65
50	5	5	5	5	4	4.8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.27	64

Res	Komitmen Organisasional (X1)																			
	Affective commitment						Continuance commitment					Normative commitment								
	1	2	3	4	5	Mean Dim1	6	7	8	9	10	Mean Dim2	11	12	13	14	15	Mean Dim3	Mean Var X1	X1
101	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	2.6	3.87	58
102	1	2	3	4	1	2.2	4	4	4	5	4	4.2	5	5	4	4	4	4.4	3.60	54
103	5	5	5	4	4	4.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.20	63
104	4	2	3	4	1	2.8	4	4	4	5	2	3.8	4	4	3	4	4	3.8	3.47	52
105	5	2	3	4	1	3	4	3	4	4	4	3.8	3	3	1	1	1	1.8	2.87	43
106	4	4	4	4	3	3.8	3	3	5	4	4	3.8	4	4	5	5	4	4.4	4.00	60
107	4	2	2	4	1	2.6	4	2	4	4	3	3.4	3	3	3	4	4	3.4	3.13	47
108	4	2	2	4	1	2.6	5	4	5	4	4	4.4	4	4	4	4	4	4	3.67	55
109	4	2	2	4	1	2.6	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4.2	3.60	54
110	2	3	2	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.33	50
111	2	3	2	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.33	50
112	5	5	5	5	3	4.6	4	2	4	4	4	3.6	4	4	4	4	4	4	4.07	61
113	5	5	5	5	5	5	2	4	4	4	4	3.6	4	4	4	4	4	4	4.20	63
114	5	4	4	5	1	3.8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.27	49
115	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	3.6	4	4	3	4	4	3.8	4.13	62
116	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4.4	4.47	67
117	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	4.2	5	5	4	4	4	4.4	4.53	68
118	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.33	65
119	5	5	5	5	2	4.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.13	62
120	5	5	5	5	2	4.4	3	3	3	4	5	3.6	5	5	5	5	5	5	4.33	65
121	4	2	1	1	1	1.8	5	4	4	5	5	4.6	5	5	4	3	3	4	3.47	52
122	4	2	2	4	1	2.6	4	4	4	4	5	4.2	5	5	3	3	4	4	3.60	54
123	4	2	2	4	1	2.6	4	4	4	5	4	4.2	5	4	3	3	4	3.8	3.53	53
124	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	3	3.6	4	4	4	4	4	4	4.20	63
125	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4.4	4	5	3	4	4	4	4.47	67
126	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4.4	4	5	3	4	4	4	4.47	67
127	5	5	4	4	5	4.8	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3.8	3.80	57
128	5	4	4	5	5	4.6	4	5	4	4	5	4.4	5	5	5	4	4	4.6	4.53	68
129	5	5	4	4	5	4.6	4	4	5	5	4	4.4	4	4	5	5	4	4.4	4.47	67
130	5	5	5	4	4	4.6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.53	53
131	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	3.6	4	4	4	4	4	4	4.20	63
132	4	4	4	4	5	4.2	5	3	3	3	3	3.4	3	5	3	3	5	3.8	3.80	57
133	4	4	4	4	5	4.2	3	3	3	2	2	2.6	3	3	4	3	3	3.2	3.33	50
134	4	4	4	5	2	3.8	5	3	3	3	3	3.4	3	5	3	3	5	3.8	3.67	55
135	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3.6	4.20	63
136	3	4	4	5	5	4.2	4	3	4	4	3	3.6	3	3	4	4	3	3.4	3.73	56
137	5	4	5	5	5	4.8	4	4	5	5	5	4.6	5	5	5	5	4	4.8	4.73	71
138	5	4	4	3	4	4	5	4	3	4	5	4.2	4	5	5	4	5	4.6	4.27	64
139	3	4	4	5	5	4.2	4	3	4	2	2	3	3	2	4	4	4	3.4	3.53	53
140	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.67	55
141	5	4	4	2	2	3.4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4.4	3.93	59
142	4	4	4	2	2	3.2	4	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3.40	51
143	4	4	4	2	2	3.2	4	1	2	5	5	3.4	5	4	4	4	4	4	3.60	54
144	4	4	4	2	2	3.2	4	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3.40	51
145	4	4	4	2	2	3.2	4	1	2	4	3	2.8	3	4	4	4	3	3.6	3.20	48
146	5	4	4	4	5	4.4	5	5	5	4	4	4.6	4	4	4	4	4	4	4.33	65
147	5	5	5	2	5	4.4	5	5	5	4	3	4.4	4	3	4	3	4	3.6	4.13	62
148	5	4	5	4	4	4.4	5	5	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3.8	4.07	61
149	2	5	5	5	5	4.4	5	5	5	2	2	3.8	3	4	4	4	2	3.4	3.87	58
150	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4.2	3	3	3	4	5	3.6	4.27	64

Res	Komitmen Organisasional (X1)																			
	Affective commitment						Continuance commitment						Normative commitment							
	1	2	3	4	5	Mean Dim1	6	7	8	9	10	Mean Dim2	11	12	13	14	15	Mean Dim3	Mean Var X1	X1
151	5	5	5	4	4	4.6	4	5	5	3	3	4	3	4	4	4	5	4	4.20	63
152	5	5	4	4	5	4.6	5	4	5	3	3	4	4	3	4	3	2	3.2	3.93	59
153	5	4	5	5	5	4.8	5	4	5	4	4	4.4	4	5	5	5	5	4.8	4.67	70
154	5	4	4	5	5	4.6	4	5	5	4	4	4.4	3	3	3	3	5	3.4	4.13	62
155	2	4	4	5	2	3.4	3	1	4	2	2	2.4	4	4	4	4	1	3.4	3.07	46
156	1	4	4	2	1	2.4	1	1	2	2	2	1.6	2	2	3	1	1	1.8	1.93	29
mean	4.17	4.2	4.1	3.9	3.81	4.04	3.9	3.8	3.9	3.7	3.8	3.80	3.9	3.8	3.7	3.8	3.9	3.80	3.88	58

Res	Motivasi (X2)														
	Kebutuhan keberadaan					Kebutuhan berhubungan				Kebutuhan pengembangan					
	1	2	3	4	Mean Dim1	5	6	7	Mean Dim2	8	9	10	Mean Dim3	Mean Var X2	X2
1	4	3	4	4	3.75	4	3	4	3.67	4	4	3	3.67	3.69	37
2	4	4	4	4	4	2	2	4	2.67	4	4	4	4.00	3.56	36
3	5	4	4	5	4.5	5	4	5	4.67	3	4	5	4.00	4.39	44
4	5	4	5	4	4.5	2	3	5	3.33	5	4	5	4.67	4.17	42
5	5	3	4	5	4.25	4	2	4	3.33	4	4	5	4.33	3.97	40
6	4	4	4	4	4	4	2	4	3.33	5	4	4	4.33	3.89	39
7	5	5	4	4	4.5	3	2	4	3.00	4	4	4	4.00	3.83	39
8	4	4	4	4	4	4	2	4	3.33	5	4	4	4.33	3.89	39
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00	5.00	50
10	4	3	4	4	3.75	4	2	4	3.33	5	4	5	4.67	3.92	39
11	2	5	5	4	4	2	4	5	3.67	4	4	4	4.00	3.89	39
12	4	3	4	4	3.75	3	3	4	3.33	2	4	5	3.67	3.58	36
13	4	4	4	2	3.5	4	2	4	3.33	4	4	4	4.00	3.61	36
14	5	5	5	5	5	5	3	5	4.33	5	3	4	4.00	4.44	45
15	5	5	4	4	4.5	3	2	4	3.00	4	3	4	3.67	3.72	38
16	5	3	4	5	4.25	5	3	5	4.33	5	3	4	4.00	4.19	42
17	5	5	5	5	5	5	3	5	4.33	5	3	4	4.00	4.44	45
18	5	4	5	5	4.75	5	5	4	4.67	4	3	3	3.33	4.25	43
19	5	5	5	5	5	4	2	4	3.33	4	4	3	3.67	4.00	41
20	5	4	4	4	4.25	2	2	4	2.67	5	4	4	4.33	3.75	38
21	5	5	5	4	4.75	5	3	4	4.00	4	4	3	3.67	4.14	42
22	4	4	4	4	4	3	3	3	3.00	4	3	3	3.33	3.44	35
23	4	4	3	3	3.5	3	3	3	3.00	4	4	4	4.00	3.50	35
24	4	4	3	4	3.75	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	3.92	39
25	5	5	4	4	4.5	4	4	4	4.00	4	5	3	4.00	4.17	42
26	5	5	5	4	4.75	4	4	2	3.33	4	4	4	4.00	4.03	41
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
31	4	4	4	4	4	4	4	3	3.67	4	4	4	4.00	3.89	39
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	5	4	4	4.33	4.11	41
33	5	5	5	5	5	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.33	44
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
35	5	5	4	4	4.5	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.17	42
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
39	4	3	3	4	3.5	4	4	4	4.00	4	3	3	3.33	3.61	36
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
46	4	4	4	4	4	4	5	4	4.33	4	4	3	3.67	4.00	40
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.17	42
50	5	5	4	4	4.5	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.17	42

Res	Motivasi (X2)														
	Kebutuhan keberadaan					Kebutuhan berhubungan				Kebutuhan pengembangan					
	1	2	3	4	Mean Dim1	5	6	7	Mean Dim2	8	9	10	Mean Dim3	Mean Var X2	X2
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
52	4	4	3	4	3.75	4	4	4	4.00	4	4	3	3.67	3.81	38
53	4	4	3	3	3.5	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	3.83	38
54	4	4	3	4	3.75	4	4	4	4.00	4	4	3	3.67	3.81	38
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
56	4	4	4	3	3.75	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	3.92	39
57	4	4	4	3	3.75	3	4	3	3.33	4	3	4	3.67	3.58	36
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
60	5	4	5	5	4.75	4	5	5	4.67	5	4	5	4.67	4.69	47
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	5	4	4.33	4.11	41
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	5	4	4.33	4.11	41
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	3.00	30
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
70	4	4	4	3	3.75	4	3	4	3.67	5	4	4	4.33	3.92	39
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
72	3	3	4	4	3.5	4	4	3	3.67	3	4	3	3.33	3.50	35
73	3	4	4	4	3.75	4	4	4	4.00	4	4	3	3.67	3.81	38
74	2	2	3	2	2.25	2	2	2	2.00	2	2	2	2.00	2.08	21
75	3	3	3	4	3.25	3	4	3	3.33	3	3	3	3.00	3.19	32
76	3	3	3	4	3.25	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	3.75	37
77	4	4	4	4	4	4	3	4	3.67	3	4	4	3.67	3.78	38
78	4	4	5	4	4.25	4	3	3	3.33	3	3	4	3.33	3.64	37
79	4	5	5	4	4.5	4	3	4	3.67	3	3	3	3.00	3.72	38
80	3	3	3	3	3	3	3	4	3.33	4	3	4	3.67	3.33	33
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	3.00	30
82	4	3	3	3	3.25	4	4	3	3.67	4	3	3	3.33	3.42	34
83	4	4	4	3	3.75	4	4	4	4.00	3	3	4	3.33	3.69	37
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
85	4	4	4	3	3.75	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	3.25	33
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
87	4	4	4	3	3.75	3	2	4	3.00	4	4	4	4.00	3.58	36
88	4	4	4	4	4	4	2	3	3.00	4	2	4	3.33	3.44	35
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
90	3	4	3	4	3.5	3	4	3	3.33	4	4	4	4.00	3.61	36
91	4	4	3	4	3.75	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	3.92	39
92	4	4	3	4	3.75	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	3.92	39
93	4	4	4	4	4	4	4	5	4.33	5	4	4	4.33	4.22	42
94	4	2	2	2	2.5	5	5	2	4.00	4	4	4	4.00	3.50	34
95	4	2	2	2	2.5	5	5	2	4.00	4	4	4	4.00	3.50	34
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00	5.00	50
97	3	3	4	3	3.25	3	4	3	3.33	4	3	4	3.67	3.42	34
98	4	4	4	3	3.75	3	3	3	3.00	3	4	4	3.67	3.47	35
99	4	3	3	3	3.25	3	4	4	3.67	3	4	3	3.33	3.42	34
100	5	5	4	4	4.5	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.17	42

Res	Motivasi (X2)														
	Kebutuhan keberadaan					Kebutuhan berhubungan				Kebutuhan pengembangan					
	1	2	3	4	Mean Dim1	5	6	7	Mean Dim2	8	9	10	Mean Dim3	Mean Var X2	X2
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	4	4	3	3.67	3.22	32
102	4	4	3	4	3.75	3	3	4	3.33	4	4	4	4.00	3.69	37
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
104	5	4	4	4	4.25	4	3	4	3.67	4	5	4	4.33	4.08	41
105	4	3	3	3	3.25	3	3	3	3.00	4	3	2	3.00	3.08	31
106	5	5	5	4	4.75	5	5	5	5.00	5	4	5	4.67	4.81	48
107	5	5	4	4	4.5	4	4	4	4.00	5	3	4	4.00	4.17	42
108	5	5	5	4	4.75	5	4	5	4.67	5	5	4	4.67	4.69	47
109	4	4	4	4	4	4	4	3	3.67	4	3	4	3.67	3.78	38
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
112	4	4	4	4	4	4	5	5	4.67	4	4	4	4.00	4.22	42
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
115	5	4	4	3	4	5	5	4	4.67	4	4	4	4.00	4.22	42
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
117	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	4	4.67	4.89	49
118	4	3	4	3	3.5	3	3	3	3.00	4	3	4	3.67	3.39	34
119	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
120	4	4	4	2	3.5	2	4	4	3.33	4	4	4	4.00	3.61	36
121	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	5	5	4.67	4.22	42
122	4	4	4	4	4	5	4	4	4.33	5	4	3	4.00	4.11	41
123	4	4	4	4	4	4	5	5	4.67	5	5	5	5.00	4.56	45
124	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	3.00	30
125	5	4	4	4	4.25	5	4	3	4.00	4	4	4	4.00	4.08	41
126	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	2	2	2	2.00	2.00	20
127	4	4	4	3	3.75	4	4	3	3.67	4	4	4	4.00	3.81	38
128	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00	5.00	50
129	5	5	5	5	5	5	5	4	4.67	5	5	4	4.67	4.78	48
130	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	3.00	30
131	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
132	3	3	3	2	2.75	2	2	3	2.33	4	4	3	3.67	2.92	29
133	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	3	2	4	3.00	4.33	44
134	3	3	3	2	2.75	2	2	3	2.33	4	4	3	3.67	2.92	29
135	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00	5.00	50
136	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00	5.00	50
137	5	1	2	2	2.5	2	2	2	2.00	1	1	2	1.33	1.94	20
138	2	2	2	1	1.75	1	1	1	1.00	2	4	3	3.00	1.92	19
139	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00	5.00	50
140	4	3	3	2	3	2	1	1	1.33	1	1	2	1.33	1.89	20
141	4	4	5	4	4.25	4	4	4	4.00	4	3	3	3.33	3.86	39
142	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00	5.00	50
143	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5	4	5	4.67	4.89	49
144	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00	5.00	50
145	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
146	4	4	4	3	3.75	4	4	3	3.67	3	4	4	3.67	3.69	37
147	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00	5.00	50
148	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	5	5	4.67	4.22	42
149	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00	5.00	50
150	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00	5.00	50

Res	Motivasi (X2)														
	Kebutuhan keberadaan					Kebutuhan berhubungan				Kebutuhan pengembangan					
	1	2	3	4	Mean Dim1	5	6	7	Mean Dim2	8	9	10	Mean Dim3	Mean Var X2	X2
151	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.00	40
152	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00	5.00	50
153	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00	5.00	50
154	4	2	4	4	3.5	4	4	4	4.00	4	3	4	3.67	3.72	37
155	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00	5.00	50
156	5	3	3	5	4	4	4	3	3.67	5	4	5	4.67	4.11	41
mean	4.1	3.97	3.98	3.88	3.997	3.9	3.8	3.9	3.850	4.03	3.9	3.9	3.953	3.93	39.4

Res	Kinerja Tenaga Pelayanan Sosial (Y)																				
	Kesetiaan					Prestasi kerja					Tanggung jawab			Ketaatan			Kerjasama				
	1	2	3	4	Mean Dim1	5	6	7	8	Mean Dim2	9	10	Mean Dim3	11	12	Mean Dim4	13	14	Mean Dim5	Mean Var Y	Y
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.5	3	4	3.5	3	4	3.5	3.7	57
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.5	3.9	59
54	5	5	5	4	4.75	4	3	4	4	3.75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.1	62
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
56	5	5	5	4	4.75	4	4	4	5	4.25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.2	64
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
60	4	4	2	4	3.5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4.5	5	4	4.5	4.1	61
61	4	4	2	4	3.5	4	4	4	5	4.25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.95	59
62	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3.75	3	3	3	3	4	3.5	3	4	3.5	3.35	51
63	4	2	2	2	2.5	2	2	2	3	2.25	3	3	3	3	2	2.5	3	2	2.5	2.55	38
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
65	3	2	4	4	3.25	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3.5	3	4	3.5	3.45	53
66	3	2	4	4	3.25	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3.5	3	4	3.5	3.45	53
67	4	4	4	3	3.75	4	4	3	4	3.75	3	4	3.5	4	3	3.5	4	4	4	3.7	56
68	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3.75	3	4	3.5	3	4	3.5	4	4	4	3.75	57
69	4	3	4	4	3.75	3	3	4	4	3.5	3	3	3	4	4	4	3	4	3.5	3.55	54
70	4	4	4	3	3.75	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3.5	3	4	3.5	3.55	55
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
72	4	4	4	3	3.75	3	3	3	4	3.25	3	4	3.5	4	4	4	4	3	3.5	3.6	54
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
74	4	4	4	3	3.75	3	3	3	4	3.25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.8	56
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
77	3	4	4	3	3.5	4	4	4	4	4	3	4	3.5	3	4	3.5	4	4	4	3.7	56
78	3	4	4	3	3.5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3.5	4	4	4	3.8	57
79	3	4	4	3	3.5	4	4	4	3	3.75	3	4	3.5	3	4	3.5	5	4	4.5	3.75	57
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3.5	3.9	59
81	4	3	4	3	3.5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.9	58
82	4	4	3	4	3.75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.9	58
83	4	4	4	3	3.75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.85	58
84	4	4	4	3	3.75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.95	59
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
86	4	4	4	3	3.75	3	3	4	4	3.5	4	3	3.5	3	3	3	3	4	3.5	3.45	53
87	3	4	4	3	3.5	4	4	3	4	3.75	4	4	4	3	4	3.5	4	4	4	3.75	56
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.5	4.9	74
92	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4.5	5	4	4.5	5	4	4.5	5	5	5	5	75
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.7	71
94	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1.5	1	2	1.5	1.4	22
95	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1.5	1	1	1	1	2	1.5	1.4	22
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
97	1	2	2	2	1.75	2	2	1	1	1.5	1	1	1	1	1	1	2	1	1.5	1.35	22
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
100	4	5	4	5	4.5	4	5	4	5	4.5	4	5	4.5	4	5	4.5	4	5	4.5	4.5	68

Res	Kinerja Tenaga Pelayanan Sosial (Y)																				
	Kesetiaan					Prestasi kerja					Tanggung jawab			Ketaatan			Kerjasama				
	1	2	3	4	Mean Dim1	5	6	7	8	Mean Dim2	9	10	Mean Dim3	11	12	Mean Dim4	13	14	Mean Dim5	Mean Var Y	Y
101	2	3	3	3	2.75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2.5	3	3	3	2.85	43
102	4	4	4	3	3.75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4.5	5	4	4.5	4.15	62
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4.8	73
105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
107	4	5	5	5	4.75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.95	74
108	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
109	4	4	5	5	4.5	5	4	4	4	4.25	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4.55	68
110	4	4	5	5	4.5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.9	73
111	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
112	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.5	5	5	5	4.9	74
113	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
114	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4.8	72
115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
116	4	5	5	5	4.75	5	5	4	4	4.5	5	5	5	4	5	4.5	5	5	5	4.75	71
117	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
118	1	2	2	2	1.75	2	1	2	1	1.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1.5	1.35	22
119	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.5	3	3	3	4.5	68
120	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1.5	2	1	1.5	1.4	22
121	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
122	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	3.5	4.5	69
123	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
124	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
125	2	3	2	3	2.5	3	3	2	3	2.75	3	3	3	4	4	4	4	5	4.5	3.35	49
126	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
127	5	5	5	4	4.75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.15	63
128	5	4	4	5	4.5	5	4	4	4	4.25	4	5	4.5	4	4	4	4	4	4	4.25	64
129	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
130	1	1	1	2	1.25	2	2	2	3	2.25	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2.3	32
131	5	5	3	4	4.25	4	4	3	5	4	5	4	4.5	3	3	3	2	3	2.5	3.65	56
132	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2.5	1.9	28
133	4	5	5	5	4.75	5	4	5	5	4.75	4	4	4	4	3	3.5	3	4	3.5	4.1	64
134	5	4	4	4	4.25	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3.5	3	3	3	3.95	59
135	4	4	4	5	4.25	4	5	5	4	4.5	4	4	4	5	5	5	5	4	4.5	4.45	67
136	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
137	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2.8	42
138	2	2	3	3	2.5	3	3	3	2	2.75	2	3	2.5	2	3	2.5	2	2	2	2.45	37
139	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
140	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3.5	5	3	4	3	3	3	3.3	48
141	5	5	5	4	4.75	4	4	4	4	4	5	4	4.5	4	5	4.5	4	4	4	4.35	65
142	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
143	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
144	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
145	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
146	5	5	5	4	4.75	4	4	5	5	4.5	5	4	4.5	4	4	4	5	5	5	4.55	69
147	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
148	5	5	5	4	4.75	4	5	5	4	4.5	5	4	4.5	4	4	4	5	5	5	4.55	69
149	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
150	5	5	5	4	4.75	4	5	5	5	4.75	5	4	4.5	4	4	4	5	5	5	4.6	70

Res	Kinerja Tenaga Pelayanan Sosial (Y)																					
	Kesetiaan					Prestasi kerja					Tanggung jawab			Ketaatan			Kerjasama				Y	
	1	2	3	4	Mean Dim1	5	6	7	8	Mean Dim2	9	10	Mean Dim3	11	12	Mean Dim4	13	14	Mean Dim5	Mean Var Y		
151	5	4	5	5	4.75	4	5	4	4	4.25	5	4	4.5	4	4	4	4	5	4.5	4.4	67	
152	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4.75	5	4	4.5	4	4	4	5	5	5	4.45	67	
153	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4.5	5	4	4.5	4	4	4	5	5	5	4.4	66	
154	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3.75	5	5	5	5	4	4.5	4	4	4	4.25	62	
155	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	
156	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	
mean	4.1	4.1	4.1	4.1	4.10	4.1	4.04	4.04	4.12	4.08	4.1	4.1	4.09	4.04	4.02	4.03	4.04	4.1	4.07	4.07	61	

HASIL OLAH DATA

Validitas Komitmen Organisasional (X1)

Correlations

	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	item11	item12	item13	item14	item15	x1
item1	1	.617**	.527**	.639**	.344**	.221**	.193**	.179**	.121	.151	.177**	.055	.062	.140	.137	.675**
Pearson Correlation																
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.006	.016	.025	.134	.059	.027	.498	.444	.081	.088	.000
N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
item2	.617**	1	.754**	.561**	.498**	.097	.084	.062	-.069	.075	.034	.011	.097	.176**	.081	.635**
Pearson Correlation																
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.229	.298	.443	.394	.352	.676	.896	.230	.028	.317	.000
N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
item3	.527**	.754**	1	.637**	.416**	.043	.098	.077	-.097	-.030	.035	.014	.098	.170**	.094	.604**
Pearson Correlation																
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.593	.224	.339	.228	.711	.662	.866	.223	.034	.242	.000
N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
item4	.639**	.561**	.637**	1	.387**	.080	.197**	.189**	-.057	.028	.102	.068	.003	.151	.128	.633**
Pearson Correlation																
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.319	.014	.018	.476	.728	.207	.400	.971	.060	.111	.000
N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
item5	.344**	.498**	.416**	.387**	1	.105	.273**	.336**	.092	-.028	-.065	.076	.163**	.332**	.130	.606**
Pearson Correlation																
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.192	.001	.000	.251	.732	.422	.348	.042	.000	.105	.000

item12	Pearson Correlation	.055	.011	.014	.068	.076	.231**	.026	.275**	.531**	.346**	.438**	1	.442**	.547**	.161	.451**
	Sig. (2-tailed)	.498	.896	.866	.400	.348	.004	.744	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.044	.000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
item13	Pearson Correlation	.062	.097	.098	.003	.163	.176*	.057	.225**	.437**	.231**	.297**	.442**	1	.568**	.208**	.445**
	Sig. (2-tailed)	.444	.230	.223	.971	.042	.028	.479	.005	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.009	.000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
item14	Pearson Correlation	.140	.176	.170	.151	.332**	.242**	.128	.468**	.497**	.140	.243**	.547**	.568**	1	.228**	.585**
	Sig. (2-tailed)	.081	.028	.034	.060	.000	.002	.111	.000	.000	.080	.002	.000	.000	.000	.004	.000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
item15	Pearson Correlation	.137	.081	.094	.128	.130	.269**	.404**	.030	.085	.383**	.374**	.161	.208**	.228**	1	.425**
	Sig. (2-tailed)	.088	.317	.242	.111	.105	.001	.000	.707	.289	.000	.000	.044	.009	.004	.000	.000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
x1	Pearson Correlation	.675**	.635**	.604**	.633**	.606**	.419**	.468**	.474**	.377**	.405**	.443**	.451**	.445**	.585**	.425**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156

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

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

Validitas Kinerja (Y)

Correlations

	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	item11	item12	item13	item14	y
item1															
Pearson Correlation	1	.859**	.821**	.780**	.760**	.718**	.734**	.772**	.800**	.766**	.736**	.659**	.674**	.666**	.866**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
item2															
Pearson Correlation	.859**	1	.832**	.794**	.783**	.747**	.741**	.795**	.780**	.772**	.686**	.685**	.732**	.709**	.879**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
item3															
Pearson Correlation	.821**	.832**	1	.776**	.796**	.775**	.793**	.735**	.724**	.721**	.663**	.678**	.685**	.709**	.862**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
item4															
Pearson Correlation	.780**	.794**	.776**	1	.865**	.804**	.790**	.767**	.785**	.802**	.791**	.713**	.699**	.726**	.891**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
item5															
Pearson Correlation	.760**	.783**	.796**	.865**	1	.851**	.815**	.840**	.846**	.859**	.792**	.780**	.780**	.787**	.929**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
item6															
Pearson Correlation	.718**	.747**	.775**	.804**	.851**	1	.869**	.824**	.823**	.810**	.735**	.738**	.776**	.760**	.904**

Reliabilitas Komitmen Organisasional (X1)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	156	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	156	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	15

Reliabilitas Motivasi (X2)**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	156	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	156	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	10

Reliabilitas Kinerja (Y)**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	156	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	156	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.979	14

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y	57.0641	11.19544	156
x1	58.2308	7.31754	156
x2	39.3974	5.93478	156

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x2, x1 ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.575 ^a	.331	.322	9.21560

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6433.487	2	3216.744	37.876	.000 ^a
	Residual	12993.872	153	84.927		
	Total	19427.359	155			

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.42	7.296		4.733	.000		
	x1	.328	.102	.214	3.220	.002	.986	1.014
	x2	1.057	.126	.560	8.412	.000	.986	1.014

a. Dependent Variable: y

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		156
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	9.15595053
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.055
	Negative	-.099
Kolmogorov-Smirnov Z		1.231
Asymp. Sig. (2-tailed)		.096

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.560E-15	7.296		.000	1.000
	x1	.000	.102	.000	.000	1.000
	x2	.000	.126	.000	.000	1.000

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

Matrix Korelasi antar Dimensi Variabel

Variabel	Variabel	Kinerja Tenaga Pelayanan Sosiali				
	Dimensi	Kesetiaan	Prestasi kerja	Tanggung jawab	Ketaatan	Kerjasama
Komitmen organisasional	Affective commitment	.345**	.214*	.219*	.216*	.204*
	Continuance commitment	.213*	.205*	.214*	.421**	.217*
	Normative commitment	.269**	.201*	.293**	.277**	.283**
Motivasi	Kebutuhan keberadaan	.205*	.099	.105	.113	.118
	Kebutuhan berhubungan	.261**	.207*	.210*	.203*	.210*
	Kebutuhan pengembangan	.321**	.281**	.273**	.291**	.299**