



Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER KESESUAIAN PERAN KERJA DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP KETERIKATAN KERJA

Dalam rangka penyelesaian Tesis saya, dengan ini bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan tesis dengan judul “Pengaruh Kesesuaian Peran Kerja Dan Komitmen Organisasi Terhadap Keterikatan Kerja”. Sehubungan dengan hal tersebut saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi beberapa pernyataan pada kuesioner ini.

Atas perhatian dan kerja samanya, saya ucapkan terima kasih.

IDENTITAS KARYAWAN

Nama :
Pegawai Pemda Kab. :
Golongan :
Unit Kerja :
Stratum Ke :

PETUNJUK PENGISIAN

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Setuju

4 = Sangat Setuju

I. KESESUAIAN PERAN KERJA

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mengupayakan dengan energi serta kemampuan saya ketika saya menemukan kesulitan dalam pekerjaan saya pemiliknya maupun karyawan saya.					
2.	Saya sangat senang ketika menemukan tantangan didalam pekerjaan, karena dengan tantangan akan mendapatkan inspirasi serta inovasi dalam bekerja					
3.	Saat melakukan pekerjaan dengan serius serta konsentrasi penuh, tidak terasa waktu berjalan sangat cepat sehingga sulit berpisah atau menghentikan pekerjaan yang sedang dikerjakan					

II. KOMITMEN ORGANISASI

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Sebagai karyawan selalu berusaha mensukseskan organisasi					
2.	Mencari informasi tentang organisasi demi memahami organisasi tempat bekerja					
3.	Sebagai karyawan selalu berusaha mencari keseimbangan antara tujuan organisasi dan tujuan pribadi agar jika ada masalah pribadi tidak dibawa kelingkup pekerjaan					

4.	Sebagai karyawan harus selalu berusaha untuk memaksimalkan kontribusi pekerjaan sebagai bagian dari pekerjaan organisasi secara keseluruhan					
5	Sebagai karyawan harus memperhatikan hubungan kerja antar unit organisasi					
6	Jika ada permasalahan dengan rekan kerja, harus dapat berfiki positif terhadap kritik sejawat					
7	Sebagai karyawan harus dapat menempatkan prioritas organisasi diatas departementnya					
8	Tidak melihat organisasi lain sebagai unit yang lebih menarik					
9	Sebagai karyawan harus memiliki keyakinan bahwa organisasi tempat bekerja akan berkembang					
10	Selalu berfikir positif tentang manajemen puncak organisasi					

III. KETERIKATAN KERJA

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Saat bekerja saya selalu menghabiskan waktu penuh untuk menyelesaikan pekerjaan tidak melakukan pekerjaan lain diluar jobdesk					
2.	Sebagai karyawan harus memiliki kepedulian yang tinggi pada pekerjaan dan perusahaan, karena rasa peduli menimbulkan rasa nyaman dalam keterikatan kerja					
3.	Ketika memahami pekerjaan serta menyelesaikan pekerjaan, saya merasa puas dengan pekerjaan saya					
4.	Sebagai karyawan harus memiliki komitmen yang tinggi pada karir, profesi, dan organisasi					
5.	Sebagai karyawan loyal maka dapat memberikan usaha-usaha yang terbaik untuk perusahaan, dengan tingkat absensi, dan turn over yang rendah					
6.	Sebagai karyawan harus memiliki motivasi kerja yang tinggi agar dapat mengerjakan pekerjaan dengan mudah serta penuh tanggung jawab					

Lampiran 02. Tabulasi Data Hasil Kuisisioner

1. Tabulasi Hasil Kuisisioner Variabel Kesesuaian Peran Kerja (X1)

No.	Nomor Bukti Angket - Kesesuaian Peran Kerja (X1)			Skor
	KPK1	KPK2	KPK3	Total KPK
1	4	5	4	13
2	4	4	4	12
3	5	4	5	14

4	5	4	4	13
5	4	2	2	8
6	4	3	4	11
7	4	4	3	11
8	3	3	3	9
9	4	4	4	12
10	3	3	3	9
11	3	3	3	9
12	4	5	4	13
13	5	4	5	14
14	5	4	4	13
15	4	5	4	13
16	4	4	4	12
17	2	2	3	7
18	3	4	3	10
19	4	3	3	10
20	3	3	3	9
21	4	4	4	12
22	3	3	3	9
23	3	3	3	9
24	5	4	4	13
25	4	5	4	13
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	3	4	3	10
29	4	3	3	10
30	4	4	4	12
31	3	3	3	9
32	3	3	3	9
33	5	4	4	13
34	3	3	3	9
35	3	3	3	9
36	4	4	4	12
37	3	3	3	9
38	3	3	3	9
39	5	4	4	13
40	3	3	3	9
41	5	4	4	13
42	3	4	3	10

43	4	3	3	10
44	3	3	3	9
45	4	5	4	13
46	4	4	4	12
47	4	4	4	12
48	4	3	4	11
49	4	3	2	9
50	4	3	3	10
51	3	3	4	10
52	3	3	3	9
53	4	3	4	11
54	4	4	3	11
55	4	4	3	11
56	5	5	5	15
57	4	3	4	11
58	4	3	4	11
59	4	3	2	9
60	4	3	3	10
61	5	4	4	13
62	4	5	4	13
63	4	4	4	12
64	2	2	3	7
65	3	4	3	10
66	4	3	3	10
67	3	3	3	9
68	4	4	4	12
69	4	3	3	10
70	3	3	3	9
71	5	4	4	13
72	4	5	4	13
73	4	4	4	12
74	2	2	3	7
75	4	4	3	11
76	5	5	5	15
77	4	3	4	11
78	4	3	4	11
79	4	3	2	9
80	4	3	3	10
81	3	3	4	10

82	4	3	4	11
83	4	4	3	11
84	4	4	3	11
85	5	5	5	15
86	4	4	3	11
87	5	4	4	13
88	3	4	3	10
89	4	3	3	10
90	3	3	3	9
91	4	5	4	13
92	4	4	4	12
93	2	2	3	7
94	5	4	4	13
95	3	3	3	9
96	3	3	3	9
97	4	5	4	13
98	4	4	4	12
99	2	2	3	7
100	5	4	4	13
101	3	3	3	9
102	3	3	3	9
103	4	5	4	13
104	4	4	4	12
105	2	2	3	7
106	5	4	4	13
107	3	3	3	9
108	5	4	4	13
109	3	3	3	9
110	5	4	4	13
111	5	4	5	14
112	5	4	4	13
113	4	2	2	8
114	4	3	4	11
115	4	4	3	11
116	3	3	3	9
117	4	4	4	12
118	3	3	3	9
119	3	3	3	9
120	4	5	4	13

121	5	4	5	14
122	5	4	4	13
123	4	2	2	8
124	4	3	4	11
125	4	4	3	11
126	4	4	4	12
127	3	3	3	9
128	3	3	3	9
129	4	5	4	13
130	3	4	3	10
131	4	4	3	11
132	3	3	3	9
133	4	4	4	12
134	3	3	3	9
135	3	3	3	9
136	4	5	4	13
137	5	4	5	14
138	5	4	4	13
139	4	2	2	8
140	4	3	4	11



No.	Nomor Bukti Angket - Komitmen Organisasi (X2)										Skor
Responden	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	Total KO
1	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46
2	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
3	4	5	4	5	4	4	2	2	3	4	37
4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	5	41
5	4	4	2	2	3	4	4	3	3	4	33
6	5	4	3	4	3	5	3	3	3	5	38

7	4	4	4	3	3	5	4	4	4	5	40
8	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	33
9	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	38
10	4	3	3	3	3	5	5	4	4	4	38
11	4	3	3	3	3	5	4	5	4	5	39
12	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
13	4	5	4	5	4	5	2	2	4	4	39
14	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	40
15	5	4	5	4	5	4	4	3	3	4	41
16	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	43
17	5	2	2	3	4	4	3	3	3	4	33
18	4	3	4	3	5	4	3	3	3	4	36
19	4	4	3	3	4	5	5	4	4	4	40
20	5	3	3	3	5	4	3	3	3	4	36
21	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44
22	4	3	3	3	4	5	4	5	4	5	40
23	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	38
24	5	5	4	4	4	5	2	2	3	4	38
25	5	4	5	4	5	4	3	4	3	5	42
26	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	39
27	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	43
28	4	3	4	3	5	4	3	3	3	4	36
29	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	35
30	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44
31	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34
32	4	3	3	3	4	5	5	4	4	4	39
33	5	5	4	4	4	4	3	4	3	5	41
34	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	35
35	5	3	3	3	5	5	3	3	3	5	38
36	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
37	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34
38	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34
39	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
40	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34
41	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
42	4	3	4	3	5	4	3	4	3	5	38
43	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
44	5	3	3	3	5	5	3	3	3	5	38
45	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46

46	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
47	4	4	4	4	5	5	2	2	3	4	37
48	5	4	3	4	5	4	3	4	3	5	40
49	5	4	3	2	4	4	4	3	3	4	36
50	5	4	3	3	4	5	5	4	4	4	41
51	4	3	3	4	5	4	3	3	3	4	36
52	4	3	3	3	4	5	5	4	4	4	39
53	5	4	3	4	5	4	3	4	3	5	40
54	4	4	4	3	5	4	4	3	3	4	38
55	4	4	4	3	5	5	3	3	3	5	39
56	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
57	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	41
58	5	4	3	4	5	5	2	2	3	4	37
59	5	4	3	2	4	5	5	4	4	4	40
60	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	35
61	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
62	5	4	5	4	5	4	3	4	3	5	42
63	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	39
64	5	2	2	3	4	5	3	3	3	5	35
65	4	3	4	3	5	5	4	5	4	5	42
66	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	39
67	5	3	3	3	5	5	2	2	3	4	35
68	5	4	4	4	5	5	3	4	3	5	42
69	5	4	3	3	4	5	4	3	3	4	38
70	5	3	3	3	5	5	3	3	3	5	38
71	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	45
72	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	44
73	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43
74	5	2	2	3	4	5	4	5	4	5	39
75	4	4	4	3	5	4	3	3	3	4	37
76	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
77	4	4	3	4	5	4	3	4	3	5	39
78	5	4	3	4	5	4	4	3	3	4	39
79	5	4	3	2	4	5	3	3	3	5	37
80	4	4	3	3	4	5	4	5	4	5	41
81	4	3	3	4	5	5	4	4	4	4	40
82	5	4	3	4	5	5	2	2	3	4	37
83	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	42
84	4	4	4	3	5	4	3	3	3	4	37

85	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
86	4	4	4	3	5	4	3	3	3	4	37
87	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
88	4	3	4	3	5	4	3	4	3	5	38
89	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
90	5	3	3	3	5	5	3	3	3	5	38
91	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46
92	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
93	5	2	2	3	4	5	2	2	3	4	32
94	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
95	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34
96	5	3	3	3	5	5	3	3	3	5	38
97	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46
98	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
99	5	2	2	3	4	5	2	2	3	4	32
100	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
101	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34
102	5	3	3	3	5	5	3	3	3	5	38
103	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46
104	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
105	5	2	2	3	4	5	2	2	3	4	32
106	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
107	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34
108	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
109	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34
110	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
111	4	5	4	5	4	4	3	4	3	5	41
112	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	40
113	4	4	2	2	3	5	3	3	3	5	34
114	5	4	3	4	3	5	4	5	4	5	42
115	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	39
116	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4	37
117	5	4	4	4	4	4	3	4	3	5	40
118	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	33
119	4	3	3	3	3	5	5	4	4	4	38
120	5	4	5	4	4	4	3	4	3	5	41
121	4	5	4	5	4	4	4	3	3	4	40
122	5	5	4	4	4	5	3	3	3	5	41
123	4	4	2	2	3	5	4	5	4	5	38

124	5	4	3	4	3	5	4	4	4	4	40
125	4	4	4	3	3	5	2	2	3	4	34
126	5	4	4	4	4	5	3	3	3	5	40
127	4	3	3	3	3	5	4	5	4	5	39
128	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4	37
129	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
130	4	3	4	3	5	4	3	4	3	5	38
131	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	39
132	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4	37
133	5	4	4	4	4	4	3	4	3	5	40
134	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	33
135	4	3	3	3	3	5	5	4	4	4	38
136	5	4	5	4	4	4	3	4	3	5	41
137	4	5	4	5	4	4	4	3	3	4	40
138	5	5	4	4	4	5	3	3	3	5	41
139	4	4	2	2	3	5	4	5	4	5	38
140	5	4	3	4	3	5	4	4	4	4	40

3. Tabulasi Hasil Kuisisioner Variabel Keterikatan Kerja (Y)

No.	Nomor Bukti Angket - Keterikatan Kerja (Y)						Skor
	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	
1	5	4	5	4	4	4	26
2	5	4	4	4	5	4	26
3	4	5	4	5	4	5	27
4	5	5	4	4	5	4	27
5	4	4	2	2	4	4	20
6	5	4	3	4	3	4	23
7	4	4	4	3	5	4	24
8	4	3	3	3	5	4	22
9	5	4	4	4	5	4	26
10	4	3	3	3	5	4	22
11	4	3	3	3	5	4	22
12	5	4	5	4	5	4	27
13	4	5	4	5	4	5	27
14	5	5	4	4	5	5	28
15	5	4	5	4	4	4	26
16	5	4	4	4	5	4	26

17	5	2	2	3	3	4	19
18	4	3	4	3	3	4	21
19	4	4	3	3	5	4	23
20	5	3	3	3	3	4	21
21	5	4	4	4	5	4	26
22	4	3	3	3	5	4	22
23	4	3	3	3	5	4	22
24	5	5	4	4	4	5	27
25	5	4	5	4	5	5	28
26	5	4	4	4	4	4	25
27	5	4	4	4	5	4	26
28	4	3	4	3	3	4	21
29	4	4	3	3	3	4	21
30	5	4	4	4	5	4	26
31	4	3	3	3	3	4	20
32	4	3	3	3	5	4	22
33	5	5	4	4	5	5	28
34	4	3	3	3	4	4	21
35	5	3	3	3	3	4	21
36	5	4	4	4	5	4	26
37	4	3	3	3	3	4	20
38	4	3	3	3	3	4	20
39	5	5	4	4	5	4	27
40	4	3	3	3	3	4	20
41	5	5	4	4	5	4	27
42	4	3	4	3	5	5	24
43	4	4	3	3	5	4	23
44	5	3	3	3	5	5	24
45	5	4	5	4	4	4	26
46	5	4	4	4	5	4	26
47	4	4	4	4	4	5	25
48	5	4	3	4	5	5	26
49	5	4	3	2	4	4	22
50	5	4	3	3	5	4	24
51	4	3	3	4	3	4	21
52	4	3	3	3	5	4	22
53	5	4	3	4	5	5	26
54	4	4	4	3	4	4	23
55	4	4	4	3	5	4	24

56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	4	3	4	5	4	24
58	5	4	3	4	4	5	25
59	5	4	3	2	5	4	23
60	4	4	3	3	5	4	23
61	5	5	4	4	5	4	27
62	5	4	5	4	5	5	28
63	5	4	4	4	4	4	25
64	5	2	2	3	5	4	21
65	4	3	4	3	5	5	24
66	4	4	3	3	5	4	23
67	5	3	3	3	4	5	23
68	5	4	4	4	5	5	27
69	5	4	3	3	5	4	24
70	5	3	3	3	5	4	23
71	5	5	4	4	4	4	26
72	5	4	5	4	5	4	27
73	5	4	4	4	5	5	27
74	5	2	2	3	5	4	21
75	4	4	4	3	3	4	22
76	5	5	5	5	5	4	29
77	4	4	3	4	5	5	25
78	5	4	3	4	4	4	24
79	5	4	3	2	3	4	21
80	4	4	3	3	4	4	22
81	4	3	3	4	5	4	23
82	5	4	3	4	4	5	25
83	4	4	4	3	5	4	24
84	4	4	4	3	3	4	22
85	5	5	5	5	5	4	29
86	4	4	4	3	3	4	22
87	5	5	4	4	5	4	27
88	4	3	4	3	5	5	24
89	4	4	3	3	5	4	23
90	5	3	3	3	5	4	23
91	5	4	5	4	4	4	26
92	5	4	4	4	5	4	26
93	5	2	2	3	4	5	21
94	5	5	4	4	5	4	27

95	4	3	3	3	5	4	22
96	5	3	3	3	5	4	23
97	5	4	5	4	5	4	27
98	5	4	4	4	5	4	26
99	5	2	2	3	5	5	22
100	5	5	4	4	5	4	27
101	4	3	3	3	3	4	20
102	5	3	3	3	3	4	21
103	5	4	5	4	5	4	27
104	5	4	4	4	5	4	26
105	5	2	2	3	4	5	21
106	5	5	4	4	5	4	27
107	4	3	3	3	3	4	20
108	5	5	4	4	5	4	27
109	4	3	3	3	3	4	20
110	5	5	4	4	5	4	27
111	4	5	4	5	5	5	28
112	5	5	4	4	4	4	26
113	4	4	2	2	3	4	19
114	5	4	3	4	5	5	26
115	4	4	4	3	5	4	24
116	4	3	3	3	4	5	22
117	5	4	4	4	5	5	27
118	4	3	3	3	3	4	20
119	4	3	3	3	5	4	22
120	5	4	5	4	5	5	28
121	4	5	4	5	4	4	26
122	5	5	4	4	3	4	25
123	4	4	2	2	4	5	21
124	5	4	3	4	5	4	25
125	4	4	4	3	4	5	24
126	5	4	4	4	4	4	25
127	4	3	3	3	4	4	21
128	4	3	3	3	5	4	22
129	5	4	5	4	4	5	27
130	4	3	4	3	5	4	23
131	4	4	4	3	4	4	23
132	4	3	3	3	3	4	20
133	5	4	4	4	5	4	26

134	4	3	3	3	5	4	22
135	4	3	3	3	5	4	22
136	5	4	5	4	5	4	27
137	4	5	4	5	5	4	27
138	5	5	4	4	4	5	27
139	4	4	2	2	5	4	21
140	5	4	3	4	5	5	26

Lampiran 03. Hasil Uji Kualitas Data

1. Uji Validitas

a. Kesesuaian Peran Kerja

Correlations

		KPK1	KPK2	KPK3	KesesuaianPeranKerja
KPK1	Pearson Correlation	1	.579**	.606**	.852**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	140	140	140	140
KPK2	Pearson Correlation	.579**	1	.640**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	140	140	140	140
KPK3	Pearson Correlation	.606**	.640**	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	140	140	140	140
KesesuaianPeranKerja	Pearson Correlation	.852**	.867**	.858**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	140	140	140	140

b. Komitmen Organisasi

Correlations

		KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	KomitmenOr ganisasi
KO1	Pearson Correlation	1	.284**	.301**	.421**	.254**	.279**	.074	.084	.071	.204*	.501**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.002	.001	.386	.325	.405	.016	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
KO2	Pearson Correlation	.284**	1	.579**	.606**	.033	.057	.283**	.166	.188*	-.007	.635**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.699	.505	.001	.050	.026	.936	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
KO3	Pearson Correlation	.301**	.579**	1	.640**	.373**	-.012	.186*	.283**	.191*	.110	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.885	.028	.001	.024	.197	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
KO4	Pearson Correlation	.421**	.606**	.640**	1	.266**	.030	.079	.111	.149	.014	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.727	.355	.190	.080	.869	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
KO5	Pearson Correlation	.254**	.033	.373**	.266**	1	-.118	-.166*	-.077	-.218**	.170*	.283**
	Sig. (2-tailed)	.002	.699	.000	.001		.164	.050	.368	.010	.045	.001
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
KO6	Pearson Correlation	.279**	.057	-.012	.030	-.118	1	.361**	.303**	.695**	.110	.426**
	Sig. (2-tailed)	.001	.505	.885	.727	.164		.000	.000	.000	.195	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
KO7	Pearson Correlation	.074	.283**	.186*	.079	-.166*	.361**	1	.630**	.752**	-.201*	.592**
	Sig. (2-tailed)	.386	.001	.028	.355	.050	.000		.000	.000	.017	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
KO8	Pearson Correlation	.084	.166	.283**	.111	-.077	.303**	.630**	1	.712**	.415**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.325	.050	.001	.190	.368	.000	.000		.000	.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
KO9	Pearson Correlation	.071	.188*	.191*	.149	-.218**	.695**	.752**	.712**	1	-.075	.631**
	Sig. (2-tailed)											
	N											

	Sig. (2-tailed)	.405	.026	.024	.080	.010	.000	.000	.000		.379	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
KO10	Pearson Correlation	.204*	-.007	.110	.014	.170*	.110	-.201*	.415**	-.075	1	.266**
	Sig. (2-tailed)	.016	.936	.197	.869	.045	.195	.017	.000	.379		.002
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
KomitmenOrganisasi	Pearson Correlation	.501**	.635**	.719**	.635**	.283**	.426**	.592**	.675**	.631**	.266**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140

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

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



c. Keterikatan Kerja (Y)

Correlations

		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	Keterikatan Kerja
KK1	Pearson Correlation	1	.284**	.301**	.421**	.228**	.128	.566**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.007	.131	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140
KK2	Pearson Correlation	.284**	1	.579**	.606**	.212*	.055	.758**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.012	.518	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140
KK3	Pearson Correlation	.301**	.579**	1	.640**	.203*	.038	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.016	.652	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140
KK4	Pearson Correlation	.421**	.606**	.640**	1	.268**	.214*	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.011	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140
KK5	Pearson Correlation	.228**	.212*	.203*	.268**	1	.118	.554**
	Sig. (2-tailed)	.007	.012	.016	.001		.165	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140
KK6	Pearson Correlation	.128	.055	.038	.214*	.118	1	.309**
	Sig. (2-tailed)	.131	.518	.652	.011	.165		.000
	N	140	140	140	140	140	140	140
Keterikatan Kerja	Pearson Correlation	.566**	.758**	.767**	.832**	.554**	.309**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	140	140	140	140	140	140	140

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

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



2. Uji Reabilitas

a. Kesesuaian Peran Kerja (X1)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.849	.917	4

b. Komitmen Organisasi (X2)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.731	.804	11

c. Keterikatan Kerja (Y)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.758	.814	7

Lampiran 04. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

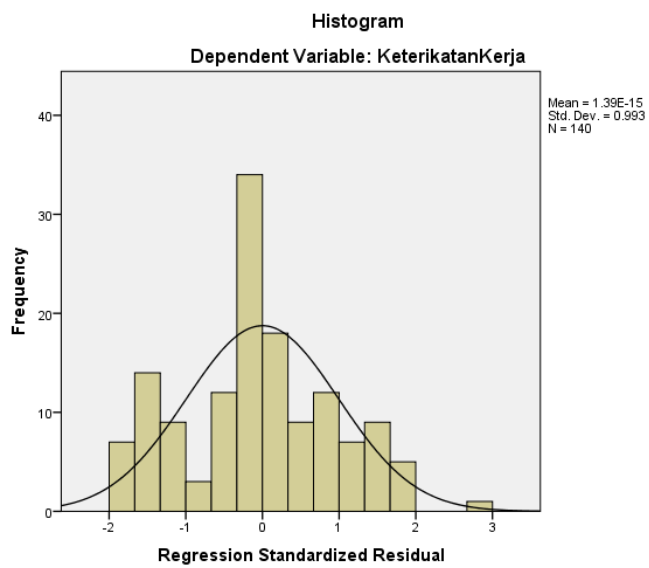
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		140
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98221854
Most Extreme Differences	Absolute	.072
	Positive	.072
	Negative	-.065
Test Statistic		.072
Asymp. Sig. (2-tailed)		.071 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

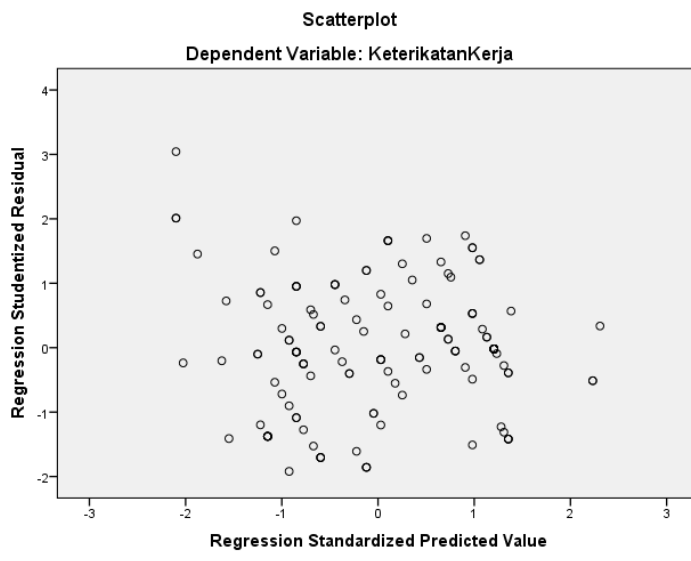


2. Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.514	.982		6.634	.000					
	Kesesuaian PeranKerja	.968	.068	.719	14.151	.000	.912	.771	.456	.403	2.483
	KomitmenOrganisasi	.180	.036	.251	4.934	.000	.806	.388	.159	.403	2.483



3. Uji Heteroskedastisitas



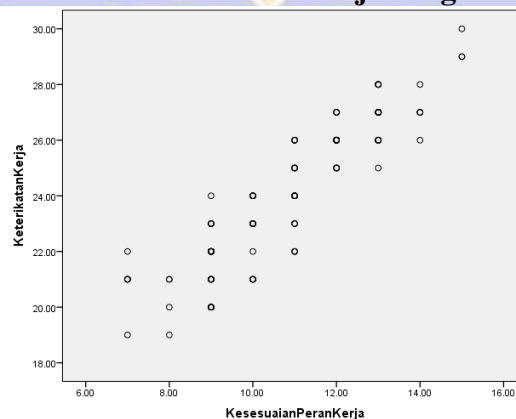
4. Deskripsi data

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KeterikatanKerja	24.1143	2.60350	140
KesesuaianPeranKerja	10.8786	1.93219	140
KomitmenOrganisasi	39.2714	3.62613	140

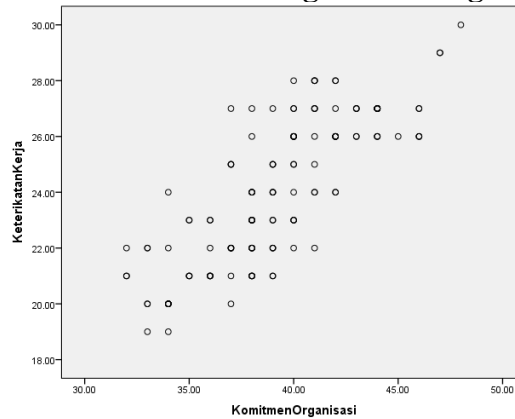
Uji linieritas data

Gambar 1
Hasil Uji Linieritas Kesesuaian Peran Kerja dengan Keterikatan Kerja



Gambar 2

Hasil Uji Linieritas Komitmen Organisasi dengan Keterikatan



Pengaruh X1 terhadap X2



Correlations

		KomitmenOrganisasi	KesesuaianPeranKerja
Pearson Correlation	KomitmenOrganisasi	1.000	.773
	KesesuaianPeranKerja	.773	1.000
Sig. (1-tailed)	KomitmenOrganisasi	.	.000
	KesesuaianPeranKerja	.000	.
N	KomitmenOrganisasi	140	140
	KesesuaianPeranKerja	140	140

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.773 ^a	.597	.594	2.30966	.597	204.614	1	138	.000	2.167

a. Predictors: (Constant), KesesuaianPeranKerja

b. Dependent Variable: KomitmenOrganisasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	23.494	1.120		20.975	.000			
	KesesuaianPeranKerja	1.450	.101	.773	14.304	.000	.773	.773	.773