



## LAMPIRAN 1 PERMOHONAN IZIN RISET

	<b>UMY</b> <b>MUHAMMADIYAH</b> <b>YOGYAKARTA</b> <small>Unggul &amp; Islami</small>	- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2011) - Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015) - Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)
Nomor	: 0879 / A.4-II/MNJ/ X /2016	Yogyakarta, 04 Oktober 2016
Hal	: <b>Permohonan Ijin Riset</b>	
Kepada Yth. Planet Distro dan Orbit Distro Banjarnegara		
Assalaamu'alaikum Wr. Wb.		
Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.		
Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:		
N a m a	: Syafiq Fadel Muhamad	
No. Mahasiswa	: 20120410084	
Program Studi	: Manajemen	
Alamat	: jln myjensutoyo no:19 krandegan Banjarnegara	
Tujuan	: Untuk menyusun Skripsi yang berjudul: PENGARUH KOMITMEN DAN LOCUS OF CONTROL TERHADAP KINERJA KARYAWAN	
Lokasi	: Banjarnegara	
Waktu	: Januari 2016 s/d selesai	
Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.		
Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.		
ADDRESS	CONTACT	 Wakil Dekan ( Rizal Yaya, Ph.D.,M.Sc.,Ak.,CA )
Kampus Terpadu UMY Jl. Lingkar Selatan · Tamantirto · Kasihan · Bantul Yogyakarta 55183 Indonesia	Phone : +62 274 387656 ext.117 Fax : +62 274 387646 Email : info.feb@umy.ac.id Web : www.umy.ac.id	

## LAMPIRAN 2

### KUESIONER PENELITIAN

#### KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Bapak/ibu/Sdr Responden Planet Distro dan Orbit Distro

Di Tempat

Assalammu'alaikum Wr. Wb.

Saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang saat ini sedang melakukan penelitian untuk memenuhi syarat tugas akhir penyusunan skripsi, dengan judul "Pengaruh Komitmen dan *Locus Of Control* Terhadap Kinerja karyawan Pada Karyawan Planet Distro dan Orbit Distro Banjarnegara". Demi kelancaran proses penelitian ini, saya mohon kepada Bapak/Ibu/Sdr responden dapat meluangkan waktu untuk mengisi pernyataan yang ada dalam kuesioner ini.

Penelitian ini di harapkan memberi manfaat, dan untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr responden untuk mengisi/menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. Jawaban dari Bapak/Ibu/Sdr responden akan saya jaga kerahasiaanya, dan hanya di pergunakan untuk kepentingan akademis semata.

Atas kerja sama yang baik dan kesungguhan Bapak/Ibu/Sdr responden dalam mengisi pernyataan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Wassalammu'alaikum Wr. Wb.

Peneliti,

Syafiq Fadel Muhamad



## KOMITMEN ORGANISASIONAL

No.	Komitmen Organisasional	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Sudah seharusnya saya senang bekerja di perusahaan ini					
2.	Saya merasa bahwa permasalahan yang terjadi di perusahaan ini merupakan permasalahan saya juga					
3.	Saya tidak merasa ikut memiliki perusahaan ini					
4.	Saya tidak merasa terikat secara emosional dengan perusahaan ini					
5.	Saya tidak merasa menjadi bagian dari perusahaan ini					
6.	Perusahaan ini memiliki arti yang penting bagi diri saya					
7.	Sampai saat ini, bergabung dengan perusahaan ini merupakan kebutuhan yang sesuai dengan keinginan saya					
8.	Sampai saat ini, saya merasa berat meninggalkan perusahaan meskipun saya menghendaknya					
9.	Seharusnya saya pertimbangkan dalam hidup saya ketika memutuskan untuk keluar dari perusahaan ini					
10.	Saya memiliki kecenderungan untuk keluar dari perusahaan ini					
11.	Jika saya tidak terlibat dalam perusahaan, saya harus mempertimbangkan untuk bekerja ditempat lain					

12.	Konsekuensi yang harus saya hadapi bila saya keluar dari perusahaan ini adalah terbatasnya alternatif pekerjaan yang ada					
13.	Saya tidak merasa bertanggungjawab untuk tetap bertahan dalam perusahaan					
14.	Saya merasa meninggalkan perusahaan pada saat ini adalah suatu tindakan yang salah, meskipun itu menguntungkan saya					
15.	Saya merasa bersalah jika meninggalkan perusahaan saat ini					
16.	Sudah sepatasnya perusahaan ini mendapatkan loyalitas saya					
17.	Saya tidak akan meninggalkan perusahaan pada saat ini karena saya bertanggung jawab terhadap orang-orang di lingkungan perusahaan saya					
18.	Saya memberikan banyak hal yang bermanfaat bagi perusahaan					

### ***LOCUS OF CONTROL***

<b><i>Locus of Control Internal</i></b>						
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Memperoleh keberhasilan merupakan masalah kerja keras, dan tidak ada hubungannya dengan keberuntungan					
2.	Banyak hal yang tidak menyenangkan dialami oleh seseorang, sebagian besar disebabkan karena ketidak beruntungan (kesialan)					

3.	Sebenarnya tidak ada yang disebut dengan keberuntungan					
<b><i>Locus of Control Eksternal</i></b>						
4.	Seringkali saya mengambil keputusan berdasarkan pada hasil lemparan koin (mata uang logam)					
5.	Tidak bijaksana melakukan perencanaan terlalu jauh kedepan, karena banyak hal yang berubah menjadi baik atau menjadi buruk					

#### **KINERJA KARYAWAN**

<b>Kinerja Karyawan</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Saya cakap dalam melaksanakan tugas atau perintah atasan					
2	Saya terampil dalam menyelesaikan tugas					
3	Pengalaman kerja saya selama ini berpengaruh terhadap penyelesaian tugas					
4	Saya memiliki kesungguhan dalam melaksanakan tugas					
5	Saya memiliki kesegaran dan kesehatan yang prima (fit)					
6	Saya memiliki laporan hasil kerja yang baik					
7	Saya memiliki penguasaan bidang ilmu yang baik					
8	Saya memiliki kemampuan dalam menentukan prioritas					
9	Saya dapat menjadi teladan yang baik, seperti memberi contoh yang baik pada karyawan lain					
10	Saya memiliki pengembangan yang					

	baik dalam kerjasama					
11	Saya memiliki tingkat daya guna dan hasil guna yang memadai					
12	Hasil kerja yang saya hasil kan sesuai dengan batas waktu dan jadwal yang telah ditentukan					
13	Saya menyelesaikan tugas dengan penuh tanggungjawab, seperti tepat waktu, dan dengan hasil yang memuaskan					
14	Saya memiliki tanggung jawab terhadap tugas di tempat kerja					
15	Saya memiliki kesadaran dan bertindak untuk menanggung risiko atas hasil kerja saya					
16	Saya tidak menyalahgunakan wewenang yang saya miliki					
17	Saya bertanggungjawab atas kesalahan yang saya lakukan dalam mengerjakan tugas					
18	Saya memiliki ketaatan terhadap peraturan-peraturan perusahaan					
19	Saya tepat waktu dalam bekerja, seperti ketika datang ke toko maupun melakukan tugas lain					
20	Saya memiliki sikap sopan santun terhadap atasaan dan sesama rekan kerja					
21	Saya dapat menerima setiap keputusan yang diambil oleh pihak perusahaan					
22	Saya memiliki ketegasan dalam bertindak baik ketika melayani pelanggan maupun menjalankan tugas yang lain					
23	Saya ikhlas dalam menjalankan tugas					
24	Saya menghargai pekerjaan rekan kerja lain					
25	Saya memiliki kreatifitas dalam hal bekerja					

**Lampiran 2**

**Hasil Data Deskriptif Responden dan Data  
Jawaban Responden**



### Data deskriptif responden

<b>Keterangan</b>	<b>Responden</b>	<b>Frekuensi (orang)</b>	<b>Presentase</b>
<b>Jenis kelamin</b>	Pria	24	47,06%
	Wanita	27	52,94%
<b>Usia</b>	17-25 Tahun	40	78,43%
	26-35 Tahun	7	13,73%
	36-50 Tahun	4	7,84%
<b>Pendidikan Terakhir</b>	SD	1	1,92%
	SMP	-	-
	SMA	47	92,16%
	D3-S1	3	5,88%
<b>Masa Lama Bekerja</b>	<1 tahun	20	39,31%
	1-3 tahun	21	41,18%
	>3 tahun	10	19,61%

**DATA JAWABAN RESPONDEN VARIABEL KOMITMEN ORGANISASIONAL**

No	KO 1	KO 2	KO 3	KO 4	KO 5	KO 6	KO 7	KO 8	KO 9	KO 10	KO 11	KO 12	KO 13	KO 14	KO 15	KO 16	KO 17	KO 18	Jumlah
1	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	76
2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
3	2	3	2	4	2	2	2	4	2	2	5	2	2	2	5	2	2	2	47
4	5	1	5	1	1	5	1	1	5	1	4	1	1	4	1	1	1	4	43
5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	56
6	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	3	3	60
7	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	43
8	3	5	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	5	3	58
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	5	4	5	4	70
10	5	5	3	5	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	83
11	2	2	4	2	2	2	2	2	5	2	2	3	2	2	3	3	2	4	46
12	3	5	3	3	3	3	3	5	3	5	3	5	3	3	4	3	4	3	64
13	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	55
14	3	1	1	1	5	3	1	4	1	2	1	4	1	3	1	3	1	4	40
15	3	5	3	4	3	3	5	4	3	5	3	2	3	4	4	5	3	3	65
16	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
17	5	5	3	3	3	5	4	3	3	4	3	3	5	4	5	5	3	5	71
18	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	2	2	4	2	2	2	3	45
19	5	2	4	2	4	5	5	5	5	2	3	2	2	2	4	2	5	5	64
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
21	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	74
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	74
23	5	2	5	2	3	5	5	2	4	2	4	4	5	2	3	2	1	5	61
24	5	3	5	5	5	5	5	4	2	2	4	5	2	3	4	5	2	5	71
25	5	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	74
26	5	3	5	3	4	5	2	5	5	3	3	4	3	3	3	4	3	5	68

27	4	3	2	3	4	4	5	5	5	3	5	5	5	3	3	4	4	4	71
28	3	3	5	2	5	3	4	2	5	4	3	5	4	4	2	3	2	3	62
29	2	3	5	1	5	1	5	1	1	1	5	4	3	4	5	1	4	1	52
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
31	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
33	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	39
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
35	4	2	5	2	4	4	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	4	51
36	5	3	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
37	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	4	2	3	2	44
38	2	2	5	2	4	2	4	2	2	2	2	5	4	3	4	2	2	2	51
39	3	4	3	5	4	3	2	5	3	4	3	5	3	3	3	3	5	3	64
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
42	4	3	4	1	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4	3	4	4	69
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
45	1	5	1	1	5	1	1	1	4	1	1	5	1	5	1	1	4	1	40
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
49	2	4	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	4	2	2	2	2	43
50	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	5	3	3	4	4	3	5	3	63
51	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	5	4	3	4	5	2	4	4	72

**DATA JAWABAN RESPONDEN VARIABEL LOCUS OF CONTROL**

No	LC1	LC2	LC3	LC4	LC5	Jumlah
1	5	4	4	5	4	22
2	4	4	4	4	4	20
3	2	2	2	4	4	14
4	1	1	4	5	5	16
5	3	3	3	4	4	17
6	5	3	3	4	4	19
7	2	2	2	4	4	14
8	3	5	3	4	4	19
9	4	5	4	5	5	23
10	5	5	5	4	5	24
11	3	2	4	4	4	17
12	3	4	3	5	5	20
13	2	3	3	5	5	18
14	3	1	4	4	4	16
15	5	3	3	5	3	19
16	3	3	3	5	5	19
17	5	3	5	4	2	19
18	2	2	3	4	4	15
19	2	5	5	4	4	20
20	5	5	5	4	4	23
21	5	4	4	5	4	22
22	5	4	4	4	4	21
23	2	1	5	4	5	17
24	5	2	5	3	3	18
25	3	4	5	4	4	20
26	4	3	5	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	3	2	3	4	4	16

29	1	4	1	4	3	13
30	3	3	3	2	4	15
31	2	2	2	4	4	14
32	3	3	3	5	5	19
33	2	2	3	4	4	15
34	3	3	3	4	4	17
35	2	3	4	4	4	17
36	5	5	5	4	4	23
37	2	3	2	4	4	15
38	2	2	2	4	4	14
39	3	5	3	4	4	19
40	3	3	3	4	4	17
41	4	4	4	4	4	20
42	3	4	4	4	5	20
43	4	4	4	5	3	20
44	2	2	2	4	3	13
45	1	4	1	5	4	15
46	3	3	3	5	4	18
47	4	4	4	4	5	21
48	4	4	4	4	3	19
49	2	2	2	5	4	15
50	3	5	3	5	4	20
51	2	4	4	4	3	17

## DATA JAWABAN RESPONDEN VARIABEL KINERJA KARYAWAN

No	KK 1	KK 2	KK 3	KK 4	KK 5	KK 6	KK 7	KK 8	KK 9	KK 10	KK 11	KK 12	KK 13	KK 14	KK 15	KK 16	KK 17	KK 18	KK 19	KK 20	KK 21	KK 22	KK 23	KK 24	KK 25	Jumlah	
1	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	108	
2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	98	
3	2	2	2	4	2	2	5	2	2	2	5	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	
4	1	5	1	1	5	1	4	1	1	4	1	1	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	85
5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	5	2	4	5	5	5	5	5	3	90
6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	85	
7	4	2	2	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	81
8	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	5	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	85
9	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	102
10	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	3	5	3	4	3	5	3	109	
11	2	2	2	2	5	2	2	3	2	2	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	78
12	3	3	3	5	3	5	3	5	3	3	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	104
13	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	97
14	5	3	1	4	1	2	1	4	1	3	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	80
15	3	3	5	4	3	5	3	2	3	4	4	5	3	3	5	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	85	
16	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
17	3	5	4	3	3	4	3	3	5	4	5	5	3	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	98
18	2	3	2	2	3	2	4	2	2	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	80
19	4	5	5	5	5	2	3	2	2	2	4	2	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	93
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	115
21	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	103
22	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	104
23	3	5	5	2	4	2	4	4	5	2	3	2	1	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	2	92	
24	5	5	5	4	2	2	4	5	2	3	4	5	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86

25	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	2	3	2	2	4	2	3	89
26	4	5	2	5	5	3	3	4	3	3	3	4	3	5	4	4	4	3	3	5	3	4	4	4	4	94
27	4	4	5	5	5	3	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	3	106
28	5	3	4	2	5	4	3	5	4	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	96
29	5	1	5	1	1	1	5	4	3	4	5	1	4	1	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	82
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	4	2	75
31	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	72
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	97
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	84
35	4	4	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
36	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	113
37	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	4	2	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	75
38	4	2	4	2	2	2	2	5	4	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	86
39	4	3	2	5	3	4	3	5	3	3	3	3	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	91
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	84
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	100
42	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	108
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	96
44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	4	3	4	5	4	4	4	69
45	5	1	1	1	4	1	1	5	1	5	1	1	4	1	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	73
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	88
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	101
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	94
49	2	2	2	2	2	5	2	2	2	4	2	2	2	2	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	70
50	3	3	4	3	3	3	5	3	3	4	4	3	5	3	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	96
51	5	4	4	5	4	3	5	4	3	4	5	2	4	4	4	3	4	3	4	5	5	3	4	5	5	101

## **Lampiran 3**

### **HASIL UJI VALIDITAS dan RELIABILITAS**

- 1. Kinerja Karyawan**
- 2. Komitmen Organisasional**
- 3. *Locus of Control***



		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	KK11	KK12
KK1	Pearson Correlation	1	,600(**)	,375(**)	,342(*)	,396(**)	,490(**)	,414(**)	,479(**)	0,274	,418(**)	,369(**)	,490(**)
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,007	0,014	0,004	0,000	0,003	0,000	0,052	0,002	0,008	0,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK2	Pearson Correlation	,600(**)	1	,322(*)	,535(**)	0,267	,463(**)	,576(**)	,449(**)	,384(**)	,473(**)	,355(*)	,438(**)
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,021	0,000	0,058	0,001	0,000	0,001	0,005	0,000	0,011	0,001
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK3	Pearson Correlation	,375(**)	,322(*)	1	,366(**)	0,196	0,259	,346(*)	,481(**)	0,156	,367(**)	0,269	0,220
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,021		0,008	0,168	0,066	0,013	0,000	0,275	0,008	0,056	0,121
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK4	Pearson Correlation	,342(*)	,535(**)	,366(**)	1	,404(**)	,323(*)	,432(**)	,540(**)	,285(*)	,433(**)	,305(*)	,608(**)
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,000	0,008		0,003	0,021	0,002	0,000	0,043	0,002	0,029	0,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK5	Pearson Correlation	,396(**)	0,267	0,196	,404(**)	1	,584(**)	,417(**)	,294(*)	0,229	,290(*)	0,165	,514(**)
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,058	0,168	0,003		0,000	0,002	0,036	0,106	0,039	0,246	0,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK6	Pearson Correlation	,490(**)	,463(**)	0,259	,323(*)	,584(**)	1	,531(**)	,309(*)	,349(*)	,281(*)	,543(**)	,329(*)
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,066	0,021	0,000		0,000	0,028	0,012	0,046	0,000	0,018
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK7	Pearson Correlation	,414(**)	,576(**)	,346(*)	,432(**)	,417(**)	,531(**)	1	,496(**)	,443(**)	,517(**)	,432(**)	,445(**)
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,000	0,013	0,002	0,002	0,000		0,000	0,001	0,000	0,002	0,001
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK8	Pearson Correlation	,479(**)	,449(**)	,481(**)	,540(**)	,294(*)	,309(*)	,496(**)	1	,462(**)	,451(**)	,464(**)	,493(**)
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000	0,000	0,036	0,028	0,000		0,001	0,001	0,001	0,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK9	Pearson Correlation	0,274	,384(**)	0,156	,285(*)	0,229	,349(*)	,443(**)	,462(**)	1	,455(**)	,491(**)	0,154
	Sig. (2-tailed)	0,052	0,005	0,275	0,043	0,106	0,012	0,001	0,001		0,001	0,000	0,280
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK10	Pearson Correlation	,418(**)	,473(**)	,367(**)	,433(**)	,290(*)	,281(*)	,517(**)	,451(**)	,455(**)	1	0,225	,366(**)
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,008	0,002	0,039	0,046	0,000	0,001	0,001		0,113	0,008
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK11	Pearson Correlation	,369(**)	,355(*)	0,269	,305(*)	0,165	,543(**)	,432(**)	,464(**)	,491(**)	0,225	1	0,260
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,011	0,056	0,029	0,246	0,000	0,002	0,001	0,000	0,113		0,066
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK12	Pearson Correlation	,490(**)	,438(**)	0,220	,608(**)	,514(**)	,329(*)	,445(**)	,493(**)	0,154	,366(**)	0,260	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,121	0,000	0,000	0,018	0,001	0,000	0,280	0,008	0,066	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK13	Pearson Correlation	0,203	,398(**)	-0,013	,379(**)	0,254	,591(**)	,359(**)	0,238	,371(**)	0,110	,442(**)	,369(**)
	Sig. (2-tailed)	0,153	0,004	0,928	0,006	0,072	0,000	0,010	0,092	0,007	0,443	0,001	0,008
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

KK13	KK14	KK15	KK16	KK17	KK18	KK19	KK20	KK21	KK22	KK23	KK24	KK25	JUMLAH
0,203	,408(**)	,383(**)	,386(**)	,421(**)	,583(**)	,345(*)	,420(**)	,316(*)	,490(**)	,467(**)	,366(**)	0,264	,671(**)
0,153	0,003	0,006	0,005	0,002	0,000	0,013	0,002	0,024	0,000	0,001	0,008	0,061	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
,398(**)	0,216	0,165	,402(**)	,401(**)	,568(**)	,399(**)	0,245	0,195	,438(**)	,387(**)	,276(*)	,370(**)	,651(**)
0,004	0,129	0,247	0,003	0,004	0,000	0,004	0,083	0,171	0,001	0,005	0,050	0,008	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
-0,013	,307(*)	-0,025	0,229	,328(*)	,367(**)	0,075	,389(**)	-0,011	0,220	,287(*)	,430(**)	,303(*)	,455(**)
0,928	0,029	0,864	0,106	0,019	0,008	0,602	0,005	0,939	0,121	0,041	0,002	0,031	0,001
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
,379(**)	,350(*)	0,125	,411(**)	,377(**)	,559(**)	,465(**)	,443(**)	,288(*)	,608(**)	,495(**)	,450(**)	,453(**)	,699(**)
0,006	0,012	0,384	0,003	0,006	0,000	0,001	0,001	0,041	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
0,254	,332(*)	,314(*)	,399(**)	,281(*)	,368(**)	0,244	,344(*)	0,206	,514(**)	,365(**)	0,207	,357(*)	,574(**)
0,072	0,017	0,025	0,004	0,046	0,008	0,085	0,014	0,146	0,000	0,008	0,146	0,010	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
,591(**)	0,149	0,192	,365(**)	,333(*)	,357(*)	,326(*)	,494(**)	0,117	,329(*)	0,192	0,198	,336(*)	,600(**)
0,000	0,296	0,178	0,008	0,017	0,010	0,020	0,000	0,414	0,018	0,177	0,164	0,016	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
,359(**)	,291(*)	0,227	,373(**)	,372(**)	,525(**)	,456(**)	,483(**)	0,276	,445(**)	,304(*)	,433(**)	,615(**)	,716(**)
0,010	0,038	0,109	0,007	0,007	0,000	0,001	0,000	0,050	0,001	0,030	0,002	0,000	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
0,238	,396(**)	,336(*)	,373(**)	,363(**)	,448(**)	,539(**)	,444(**)	,307(*)	,493(**)	,354(*)	,410(**)	,446(**)	,705(**)
0,092	0,004	0,016	0,007	0,009	0,001	0,000	0,001	0,028	0,000	0,011	0,003	0,001	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
,371(**)	0,116	0,106	0,266	0,190	,289(*)	,441(**)	,336(*)	0,092	0,154	,299(*)	0,087	,348(*)	,500(**)
0,007	0,416	0,458	0,059	0,181	0,040	0,001	0,016	0,521	0,280	0,033	0,543	0,012	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
0,110	,300(*)	0,005	0,274	0,173	,397(**)	,374(**)	,313(*)	0,136	,366(**)	,391(**)	,385(**)	,485(**)	,570(**)
0,443	0,032	0,974	0,052	0,224	0,004	0,007	0,025	0,343	0,008	0,005	0,005	0,000	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
,442(**)	0,141	,351(*)	0,208	,335(*)	,413(**)	,466(**)	,461(**)	,410(**)	0,260	0,231	0,241	,395(**)	,589(**)
0,001	0,324	0,012	0,144	0,016	0,003	0,001	0,001	0,003	0,066	0,103	0,088	0,004	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
,369(**)	,535(**)	,315(*)	,382(**)	,453(**)	,599(**)	,449(**)	,445(**)	,489(**)	1,000(**)	,590(**)	,526(**)	,510(**)	,768(**)
0,008	0,000	0,024	0,006	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
1	0,130	0,219	0,223	0,198	,280(*)	,281(*)	,333(*)	0,163	,369(**)	0,014	0,108	0,215	,466(**)
51	0,363	0,123	0,116	0,163	0,046	0,046	0,017	0,254	0,008	0,924	0,449	0,130	0,001
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	KK11	KK12
KK14	Pearson Correlation	,408(**)	0,216	,307(*)	,350(*)	,332(*)	0,149	,291(*)	,396(**)	0,116	,300(*)	0,141	,535(**)
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,129	0,029	0,012	0,017	0,296	0,038	0,004	0,416	0,032	0,324	0,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK15	Pearson Correlation	,383(**)	0,165	-0,025	0,125	,314(*)	0,192	0,227	,336(*)	0,106	0,005	,351(*)	,315(*)
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,247	0,864	0,384	0,025	0,178	0,109	0,016	0,458	0,974	0,012	0,024
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK16	Pearson Correlation	,386(**)	,402(**)	0,229	,411(**)	,399(**)	,365(**)	,373(**)	,373(**)	0,266	0,274	0,208	,382(**)
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,003	0,106	0,003	0,004	0,008	0,007	0,007	0,059	0,052	0,144	0,006
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK17	Pearson Correlation	,421(**)	,401(**)	,328(*)	,377(**)	,281(*)	,333(*)	,372(**)	,363(**)	0,190	0,173	,335(*)	,453(**)
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,004	0,019	0,006	0,046	0,017	0,007	0,009	0,181	0,224	0,016	0,001
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK18	Pearson Correlation	,583(**)	,568(**)	,367(**)	,559(**)	,368(**)	,357(*)	,525(**)	,448(**)	,289(*)	,397(**)	,413(**)	,599(**)
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,008	0,000	0,008	0,010	0,000	0,001	0,040	0,004	0,003	0,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK19	Pearson Correlation	,345(*)	,399(**)	0,075	,465(**)	0,244	,326(*)	,456(**)	,539(**)	,441(**)	,374(**)	,466(**)	,449(**)
	Sig. (2-tailed)	0,013	0,004	0,602	0,001	0,085	0,020	0,001	0,000	0,001	0,007	0,001	0,001
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK20	Pearson Correlation	,420(**)	0,245	,389(**)	,443(**)	,344(*)	,494(**)	,483(**)	,444(**)	,336(*)	,313(*)	,461(**)	,445(**)
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,083	0,005	0,001	0,014	0,000	0,000	0,001	0,016	0,025	0,001	0,001
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK21	Pearson Correlation	,316(*)	0,195	-0,011	,288(*)	0,206	0,117	0,276	,307(*)	0,092	0,136	,410(**)	,489(**)
	Sig. (2-tailed)	0,024	0,171	0,939	0,041	0,146	0,414	0,050	0,028	0,521	0,343	0,003	0,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK22	Pearson Correlation	,490(**)	,438(**)	0,220	,608(**)	,514(**)	,329(*)	,445(**)	,493(**)	0,154	,366(**)	0,260	1,000(**)
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,121	0,000	0,000	0,018	0,001	0,000	0,280	0,008	0,066	0,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK23	Pearson Correlation	,467(**)	,387(**)	,287(*)	,495(**)	,365(**)	0,192	,304(*)	,354(*)	,299(*)	,391(**)	0,231	,590(**)
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,005	0,041	0,000	0,008	0,177	0,030	0,011	0,033	0,005	0,103	0,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK24	Pearson Correlation	,366(**)	,276(*)	,430(**)	,450(**)	0,207	0,198	,433(**)	,410(**)	0,087	,385(**)	0,241	,526(**)
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,050	0,002	0,001	0,146	0,164	0,002	0,003	0,543	0,005	0,088	0,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KK25	Pearson Correlation	0,264	,370(**)	,303(*)	,453(**)	,357(*)	,336(*)	,615(**)	,446(**)	,348(*)	,485(**)	,395(**)	,510(**)
	Sig. (2-tailed)	0,061	0,008	0,031	0,001	0,010	0,016	0,000	0,001	0,012	0,000	0,004	0,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
JUMLAH	Pearson Correlation	,671(**)	,651(**)	,455(**)	,699(**)	,574(**)	,600(**)	,716(**)	,705(**)	,500(**)	,570(**)	,589(**)	,768(**)
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

KK13	KK14	KK15	KK16	KK17	KK18	KK19	KK20	KK21	KK22	KK23	KK24	KK25	JUMLAH
0,130		0,042	,392(**)	,635(**)	,537(**)	,315(*)	,630(**)	0,176	,535(**)	,535(**)	,488(**)	,303(*)	,587(**)
0,363	1	0,769	0,004	0,000	0,000	0,025	0,000	0,217	0,000	0,000	0,000	0,031	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
0,219	0,042	1	0,256	0,272	,341(*)	,347(*)	0,194	,599(**)	,315(*)	0,218	0,155	,286(*)	,427(**)
0,123	0,769		0,070	0,054	0,014	0,013	0,173	0,000	0,024	0,125	0,277	0,042	0,002
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
0,223	,392(**)	0,256	1	,611(**)	,642(**)	,396(**)	,409(**)	0,216	,382(**)	,371(**)	,312(*)	0,175	,594(**)
0,116	0,004	0,070		0,000	0,000	0,004	0,003	0,128	0,006	0,007	0,026	0,218	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
0,198	,635(**)	0,272	,611(**)	1	,668(**)	,517(**)	,643(**)	,344(*)	,453(**)	,523(**)	,518(**)	,395(**)	,679(**)
0,163	0,000	0,054	0,000		0,000	0,000	0,000	0,013	0,001	0,000	0,000	0,004	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
,280(*)	,537(**)	,341(*)	,642(**)	,668(**)	1	,449(**)	,527(**)	,406(**)	,599(**)	,550(**)	,615(**)	,357(*)	,785(**)
0,046	0,000	0,014	0,000	0,000		0,001	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
,281(*)	,315(*)	,347(*)	,396(**)	,517(**)	,449(**)	1	,488(**)	,397(**)	,449(**)	,345(*)	,481(**)	,392(**)	,668(**)
0,046	0,025	0,013	0,004	0,000	0,001		0,000	0,004	0,001	0,013	0,000	0,004	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
,333(*)	,630(**)	0,194	,409(**)	,643(**)	,527(**)	,488(**)	1	,288(*)	,445(**)	,444(**)	,564(**)	,519(**)	,719(**)
0,017	0,000	0,173	0,003	0,000	0,000	0,000		0,040	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
0,163	0,176	,599(**)	0,216	,344(*)	,406(**)	,397(**)	,288(*)	1	,489(**)	,471(**)	,524(**)	,419(**)	,532(**)
0,254	0,217	0,000	0,128	0,013	0,003	0,004	0,040		0,000	0,000	0,000	0,002	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
,369(**)	,535(**)	,315(*)	,382(**)	,453(**)	,599(**)	,449(**)	,445(**)	,489(**)	1	,590(**)	,526(**)	,510(**)	,768(**)
0,008	0,000	0,024	0,006	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
0,014	,535(**)	0,218	,371(**)	,523(**)	,550(**)	,345(*)	,444(**)	,471(**)	,590(**)	1	,543(**)	,569(**)	,669(**)
0,924	0,000	0,125	0,007	0,000	0,000	0,013	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
0,108	,488(**)	0,155	,312(*)	,518(**)	,615(**)	,481(**)	,564(**)	,524(**)	,526(**)	,543(**)	1	,402(**)	,651(**)
0,449	0,000	0,277	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,003	0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
0,215	,303(*)	,286(*)	0,175	,395(**)	,357(*)	,392(**)	,519(**)	,419(**)	,510(**)	,569(**)	,402(**)	1	,669(**)
0,130	0,031	0,042	0,218	0,004	0,010	0,004	0,000	0,002	0,000	0,000	0,003		0,000
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
,466(**)	,587(**)	,427(**)	,594(**)	,679(**)	,785(**)	,668(**)	,719(**)	,532(**)	,768(**)	,669(**)	,651(**)	,669(**)	1
0,001	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

**Correlations**

	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	KO11	KO12	KO13	KO14	KO15	KO16	KO17	KO18	JUMLAH
KO1 Pearson Correlation	1	,113	,630**	,436**	,301*	,976**	,535**	,504**	,603**	,374**	,453**	,280*	,531**	,338*	,375**	,548**	,326*	,931**	,771**
Sig. (2-tailed)		,429	,000	,001	,032	,000	,000	,000	,000	,007	,001	,046	,000	,015	,007	,000	,020	,000	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO2 Pearson Correlation	,113	1	-,043	,600**	,185	,121	,342*	,292*	,178	,629**	,227	,343*	,388**	,555**	,401**	,498**	,640**	,086	,542**
Sig. (2-tailed)	,429		,764	,000	,194	,397	,014	,037	,212	,000	,109	,014	,005	,000	,004	,000	,014	,000	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO3 Pearson Correlation	,630**	-,043	1	,214	,277*	,569**	,550**	,142	,466**	,152	,384**	,333*	,439**	,264	,409**	,240	,208	,540**	,562**
Sig. (2-tailed)	,000	,764		,131	,049	,000	,000	,320	,001	,288	,005	,017	,001	,061	,003	,089	,143	,000	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO4 Pearson Correlation	,436**	,600**	,214	1	,246	,453**	,454**	,586**	,214	,598**	,396**	,337*	,510**	,299*	,543**	,697**	,531**	,426**	,714**
Sig. (2-tailed)	,001	,000	,131		,082	,001	,001	,000	,132	,000	,004	,016	,000	,033	,000	,000	,000	,002	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO5 Pearson Correlation	,301*	,185	,277*	,246	1	,264	,435**	,379**	,207	,232	,114	,685**	,373**	,428**	,301*	,378**	,402**	,266	,534**
Sig. (2-tailed)	,032	,194	,049	,082		,061	,001	,006	,145	,101	,427	,000	,007	,002	,032	,006	,003	,059	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO6 Pearson Correlation	,976**	,121	,569**	,453**	,264	1	,481**	,512**	,624**	,391**	,447**	,247	,511**	,299*	,356*	,572**	,310*	,926**	,755**
Sig. (2-tailed)	,000	,397	,000	,001	,061		,000	,000	,000	,005	,001	,080	,000	,033	,010	,000	,027	,000	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO7 Pearson Correlation	,535**	,342*	,550**	,454**	,435**	,481**	1	,408**	,299*	,423**	,537**	,454**	,694**	,332*	,695**	,516**	,471**	,452**	,757**
Sig. (2-tailed)	,000	,014	,000	,001	,001	,000		,003	,000	,002	,000	,001	,000	,017	,000	,000	,000	,001	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO8 Pearson Correlation	,504**	,292*	,142	,586**	,379**	,512**	,408**	1	,308*	,577**	,353*	,411**	,380**	,163	,523**	,570**	,524**	,532**	,687**
Sig. (2-tailed)	,000	,037	,320	,000	,006	,000	,003		,028	,000	,011	,003	,006	,254	,000	,000	,000	,000	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO9 Pearson Correlation	,603**	,178	,466**	,214	,207	,624**	,299*	,308*	1	,330*	,276	,271	,399**	,346*	,134	,337*	,393**	,615**	,581**
Sig. (2-tailed)	,000	,212	,001	,132	,145	,000	,033	,028		,018	,050	,054	,004	,013	,349	,016	,004	,000	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO10 Pearson Correlation	,374**	,629**	,152	,598**	,232	,391**	,423**	,577**	,330*	1	,286*	,374**	,583**	,518**	,420**	,718**	,499**	,376**	,707**
Sig. (2-tailed)	,007	,000	,288	,000	,101	,005	,002	,000	,000		,042	,000	,018	,000	,002	,000	,000	,006	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO11 Pearson Correlation	,453**	,227	,384**	,396**	,114	,447**	,537**	,353*	,276	,286*	1	,218	,436**	,324*	,595**	,280*	,426**	,309*	,587**
Sig. (2-tailed)	,001	,109	,005	,004	,427	,001	,000	,011	,050	,042		,125	,001	,020	,000	,047	,002	,027	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO12 Pearson Correlation	,280*	,343*	,333*	,337*	,685**	,247	,454**	,411**	,271	,337*	,374**	1	,498**	,439**	,307*	,410**	,406**	,288*	,604**
Sig. (2-tailed)	,046	,014	,017	,016	,000	,080	,001	,003	,054	,007	,125		,000	,001	,028	,003	,003	,041	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO13 Pearson Correlation	,531**	,388**	,439**	,510**	,373**	,511**	,694**	,380**	,399**	,583**	,436**	,498**	1	,369**	,564**	,587**	,455**	,482**	,765**
Sig. (2-tailed)	,000	,005	,001	,000	,007	,000	,000	,006	,004	,000	,001	,000		,008	,000	,000	,001	,000	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO14 Pearson Correlation	,338*	,555**	,264	,299*	,428**	,299*	,332*	,163	,346*	,518**	,324*	,439**	,369**	1	,270	,485**	,483**	,225	,582**
Sig. (2-tailed)	,015	,000	,061	,033	,002	,033	,017	,254	,013	,000	,020	,001	,008		,056	,000	,000	,113	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO15 Pearson Correlation	,375**	,401**	,409**	,543**	,301*	,356*	,695**	,523**	,134	,420**	,595**	,307*	,564**	,270	1	,470**	,537**	,316*	,686**
Sig. (2-tailed)	,007	,004	,003	,000	,032	,010	,000	,000	,349	,002	,000	,028	,000	,056		,001	,000	,024	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO16 Pearson Correlation	,548**	,498**	,240	,697**	,378**	,572**	,516**	,570**	,337*	,718**	,280*	,410**	,587**	,485**	,470**	1	,415**	,598**	,778**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,089	,000	,006	,000	,000	,000	,016	,000	,047	,003	,000	,000	,001		,002	,000	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO17 Pearson Correlation	,326*	,640**	,208	,531**	,402**	,310*	,471**	,524**	,393**	,499**	,426**	,406**	,455**	,483**	,537**	,415**	1	,256	,689**
Sig. (2-tailed)	,020	,000	,143	,000	,003	,027	,000	,000	,004	,000	,002	,003	,001	,000	,000	,002		,069	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO18 Pearson Correlation	,931**	,086	,540**	,426**	,266	,926**	,452**	,532**	,615**	,376**	,309*	,288*	,482**	,225	,316*	,598**	,256	1	,720**
Sig. (2-tailed)	,000	,550	,000	,002	,059	,000	,001	,000	,000	,006	,027	,000	,041	,113	,024	,000	,069	,000	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
JUMLAH Pearson Correlation	,771**	,542**	,562**	,714**	,534**	,755**	,757**	,687**	,581**	,707**	,587**	,604**	,765**	,582**	,686**	,778**	,689**	,720**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	51	100,0

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

### Correlations

		LC1	LC2	LC3	LC4	LC5	JUMLAH
LC1	Pearson Correlation	1	,285*	,706**	,274	,928**	,874**
	Sig. (2-tailed)		,043	,000	,051	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
LC2	Pearson Correlation	,285*	1	,229	,140	,340*	,531**
	Sig. (2-tailed)	,043		,107	,326	,015	,000
	N	51	51	51	51	51	51
LC3	Pearson Correlation	,706**	,229	1	,230	,797**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000	,107		,105	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
LC4	Pearson Correlation	,274	,140	,230	1	,302*	,529**
	Sig. (2-tailed)	,051	,326	,105		,031	,000
	N	51	51	51	51	51	51
LC5	Pearson Correlation	,928**	,340*	,797**	,302*	1	,921**
	Sig. (2-tailed)	,000	,015	,000	,031		,000
	N	51	51	51	51	51	51
JUMLAH	Pearson Correlation	,874**	,531**	,813**	,529**	,921**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	51	100,0

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

## Lampiran 6

### Hasil Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,935	25

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KK1	3,7843	,57667	51
KK2	3,7255	,63493	51
KK3	3,8627	,69339	51
KK4	4,0784	,59475	51
KK5	3,9020	,78115	51
KK6	3,7843	,61037	51
KK7	3,4902	,70349	51
KK8	3,7647	,68083	51
KK9	3,7059	,72922	51
KK10	3,9020	,57463	51
KK11	3,4706	,67388	51
KK12	3,9412	,73244	51
KK13	3,6667	,73937	51
KK14	4,1961	,69339	51
KK15	4,2157	,57667	51
KK16	4,0196	,64777	51
KK17	4,0980	,50020	51
KK18	3,9412	,67563	51
KK19	3,7255	,80196	51
KK20	4,0196	,67794	51
KK21	3,9608	,72002	51
KK22	3,9412	,73244	51
KK23	4,0784	,65858	51
KK24	4,2745	,66569	51
KK25	3,7059	,75615	51



## Lampiran 6

### Hasil Uji Reliabilitas Komitmen Organisasional

#### Reliability

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	51	100,0

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

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO1	56,6078	155,923	,734	,921
KO2	56,7059	162,892	,482	,926
KO3	56,5490	161,413	,500	,926
KO4	57,0392	156,838	,669	,922
KO5	56,4118	162,967	,473	,927
KO6	56,5882	155,687	,715	,921
KO7	56,7451	155,074	,716	,921
KO8	56,6667	156,467	,634	,923
KO9	56,6078	160,883	,521	,926
KO10	56,9216	156,834	,660	,922
KO11	56,5882	160,927	,529	,925
KO12	56,6078	160,723	,548	,925
KO13	56,8431	155,895	,728	,921
KO14	56,6275	163,518	,534	,925
KO15	56,6471	158,113	,639	,923
KO16	56,8627	153,401	,738	,920
KO17	56,7451	157,154	,639	,923
KO18	56,5686	157,650	,678	,922

## Lampiran 6

### Hasil Uji Reliabilitas *Locus Of Control*

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,790	5

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LC1	2,9804	1,00976	51
LC2	2,8039	,95958	51
LC3	3,0392	1,03848	51
LC4	1,9804	1,00976	51
LC5	2,9020	1,04412	51

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LC1	10,7255	8,363	,779	,678
LC2	10,9020	11,050	,307	,826
LC3	10,6667	8,707	,677	,713
LC4	11,7255	10,963	,291	,834
LC5	10,8039	7,841	,855	,647

## Lampiran 7

### Hasil Analisis Deskriptif Komitmen Organisasional

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KO1	51	1,00	5,00	3,4118	1,08030
KO2	51	1,00	5,00	3,3137	1,04862
KO3	51	1,00	5,00	3,4706	1,11987
KO4	51	1,00	5,00	2,9804	1,12232
KO5	51	1,00	5,00	3,6078	1,05978
KO6	51	1,00	5,00	3,4314	1,11812
KO7	51	1,00	5,00	3,2745	1,15028
KO8	51	1,00	5,00	3,3529	1,19706
KO9	51	1,00	5,00	3,4118	1,11672
KO10	51	1,00	5,00	3,0980	1,13587
KO11	51	1,00	5,00	3,4314	1,10009
KO12	51	1,00	5,00	3,4118	1,08030
KO13	51	1,00	5,00	3,1765	1,09006
KO14	51	2,00	5,00	3,3922	,91823
KO15	51	1,00	5,00	3,3725	1,09473
KO16	51	1,00	5,00	3,1569	1,20619
KO17	51	1,00	5,00	3,2745	1,15028
KO18	51	1,00	5,00	3,4510	1,06421
Valid N (listwise)	51				

## Lampiran 8

### Hasil Deskriptif *Locus Of Control*

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LC1	51	1,00	5,00	2,9804	1,00976
LC2	51	1,00	5,00	2,8039	,95958
LC3	51	1,00	5,00	3,0392	1,03848
LC4	51	1,00	4,00	1,9804	1,00976
LC5	51	1,00	5,00	2,9020	1,04412
Valid N (listwise)	51				

## Lampiran 9

### Hasil Dekriptife Kinerja Karyawan

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KK1	51	3,00	5,00	3,7843	,57667
KK2	51	3,00	5,00	3,7255	,63493
KK3	51	2,00	5,00	3,8627	,69339
KK4	51	3,00	5,00	4,0784	,59475
KK5	51	2,00	5,00	3,9020	,78115
KK6	51	3,00	5,00	3,7843	,61037
KK7	51	2,00	5,00	3,4902	,70349
KK8	51	3,00	5,00	3,7647	,68083
KK9	51	2,00	5,00	3,7059	,72922
KK10	51	3,00	5,00	3,9020	,57463
KK11	51	2,00	5,00	3,4706	,67388
KK12	51	2,00	5,00	3,9412	,73244
KK13	51	2,00	5,00	3,6667	,73937
KK14	51	2,00	5,00	4,1961	,69339
KK15	51	2,00	5,00	4,2157	,57667
KK16	51	2,00	5,00	4,0196	,64777
KK17	51	3,00	5,00	4,0980	,50020
KK18	51	3,00	5,00	3,9412	,67563
KK19	51	2,00	5,00	3,7255	,80196
KK20	51	2,00	5,00	4,0196	,67794
KK21	51	2,00	5,00	3,9608	,72002
KK22	51	2,00	5,00	3,9412	,73244
KK23	51	3,00	5,00	4,0784	,65858
KK24	51	2,00	5,00	4,2745	,66569
KK25	51	2,00	5,00	3,7059	,75615
Valid N (listwise)	51				

## LAMPIRAN 10

### HASIL UJI NORMALITAS

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	5,20154618
Most Extreme Differences	Absolute	,074
	Positive	,065
	Negative	-,074
Kolmogorov-Smirnov Z		,527
Asymp. Sig. (2-tailed)		,944

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## LAMPIRAN 11

### HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	33,190	5,193		6,392	,000		
	KO	,494	,116	,557	4,244	,000	,236	4,246
	LC	1,546	,550	,369	2,810	,007	,236	4,246

a. Dependent Variable: KK

## LAMPIRAN 12

### HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LC, KO <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: RES2

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,147 <sup>a</sup>	,022	-,019	3,08295	1,813

a. Predictors: (Constant), LC, KO

b. Dependent Variable: RES2

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10,077	2	5,038	,530	,592 <sup>a</sup>
	Residual	456,221	48	9,505		
	Total	466,297	50			

a. Predictors: (Constant), LC, KO

b. Dependent Variable: RES2

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,475	3,016		2,147	,037		
	KO	,061	,068	,265	,902	,372	,236	4,246
	LC	-,329	,320	-,303	-1,030	,308	,236	4,246

a. Dependent Variable: RES2



## LAMPIRAN 13

### HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LC, KO <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KK

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,897 <sup>a</sup>	,805	,797	5,30881	1,933

a. Predictors: (Constant), LC, KO

b. Dependent Variable: KK

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5594,608	2	2797,304	99,254	,000 <sup>a</sup>
	Residual	1352,804	48	28,183		
	Total	6947,412	50			

a. Predictors: (Constant), LC, KO

b. Dependent Variable: KK

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	33,190	5,193		6,392	,000		
	KO	,494	,116	,557	4,244	,000	,236	4,246
	LC	1,546	,550	,369	2,810	,007	,236	4,246

a. Dependent Variable: KK

#### Collinearity Diagnostics<sup>b</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	KO	LC
1	1	2,973	1,000	,00	,00	,00
	2	,024	11,189	,50	,18	,00
	3	,004	28,996	,49	,82	1,00

a. Dependent Variable: RES2

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,1708	5,3645	4,1692	,44892	51
Residual	-4,15488	7,23271	,00000	3,02066	51
Std. Predicted Value	-2,224	2,662	,000	1,000	51
Std. Residual	-1,348	2,346	,000	,980	51

a. Dependent Variable: RES2

## Lampiran 14

### Hasil Uji T

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	33,190	5,193		6,392	,000		
	KO	,494	,116	,557	4,244	,000	,236	4,246
	LC	1,546	,550	,369	2,810	,007	,236	4,246

a. Dependent Variable: KK

## Lampiran 15

### Hasil Uji F

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5594,608	2	2797,304	99,254	,000 <sup>a</sup>
	Residual	1352,804	48	28,183		
	Total	6947,412	50			

a. Predictors: (Constant), LC, KO

b. Dependent Variable: KK

## Lampiran 16

### Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,897 <sup>a</sup>	,805	,797	5,30881	1,933

a. Predictors: (Constant), LC, KO

b. Dependent Variable: KK