

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1, KUESIONER

Kepada Yth.

**Tenaga Kependidikan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Di Tempat.**

Assalamualaikum Wr. Wb

Dengan hormat

Sehubungan dengan penulisan skripsi yang sedang saya lakukan dengan judul “Pengaruh Pengembangan Karir dan Kepuasan Kerja terhadap Komitmen Organisasi”, dengan ini saya mohon dengan hormat kepada Bapak/Ibu untuk sedianya mengisi formulir kuesioner yang terdiri dari beberapa pertanyaan. Formulir kuesioner ini merupakan salah satu metode pengumpulan data primer yang sangat berguna sebagai bahan penelitian dalam penyusunan skripsi.

Mengingat penelitian ini semata – mata dimaksudkan untuk kepentingan akademik sebagai data penunjang dalam pembuatan skripsi, maka saya mengharapkan jawaban yang sejujur-jujurnya sesuai dengan pendapat pribadi anda. Sesui dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan identitas responden serta hasil kuesioner tersebut.

Demikian kuesioner ini dibuat, atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya. Mohon maaf apabila sekiranya kuesioner ini mengganggu aktifitas Bapak/Ibu. Terima kasih

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Dosen Pembimbing Skripsi

Hormat Saya,
Penyusun

Rini Juni Astuti, SE., M.Si.
NIK. 19700621199409 143 037

Firdaus Patria Feliz

Petunjuk Pengisian

- Isilah Identitas responden pada tempat yang tersedia
- Bacalah pernyataan – pernyataan dalam angket dibawah ini secara teliti dan cermat
- Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya
- Tulis jawaban anda dengan cara memberi tanda silang (✓) pada kolom jawaban
- **Periksa kembali nomor pernyataan, jangan sampai ada yang terlewat.**

Keterangan :**STS:** Sangat Tidak Setuju (1)**TS** : Tidak Setuju (2)**N** : Netral atau tidak berpendapat (3)**S** : Setuju (4)**SS** : Sangat Setuju (5).**Identitas Responden**

- **Usia** : Tahun
- **Pendidikan** :
- Terakhir**
- **Jenis Kelamin** : Laki – laki / Perempuan*

Coret Yang Tidak PerluBerilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang anda pilih*

No	ASPEK – ASPEK PENILAIAN	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
	KOMITMEN ORGANISASI	STS	TS	N	S	SS
1	Saya khawatir terhadap apa yang mungkin terjadi jika saya berhenti dari pekerjaan saya tanpa memiliki pekerjaan lain yang serupa.					
2	Saya akan merasa sangat berat untuk meninggalkan organisasi ini sekarang, sekalipun saya menginginkannya.					
3	Saya akan merasa banyak hal dalam kehidupan akan terganggu jika saya memutuskan ingin meninggalkan organisasi ini sekarang.					
4	Saya akan merasa merugi untuk meninggalkan organisasi ini sekarang.					
5	Saya tetap bekerja di organisasi ini merupakan kebutuhan sekaligus juga keinginan pribadi.					
6	Saya merasa bahwa saya memiliki sedikit pilihan					

	ingin meninggalkan organisasi ini.				
7	Saya merasa akibat yang serius jika meninggalkan organisasi ini adalah langkanya peluang alternatif yang ada.				
8	Saya merasa salah satu alasan utama melanjutkan bekerja untuk organisasi ini adalah bahwa meninggalkan organisasi akan membutuhkan pengorbanan pribadi yang besar, organisasi lain mungkin tidak akan sesuai dengan keseluruhan manfaat yang saya dapat disini.				
	Pilihan Jawaban				
	1 2 3 4 5				
	STS TS N S SS				
9	Saya memiliki kesesuaian minat dan keahlian dalam pekerjaan saya				
10	Saya memiliki kesempatan karir yang sama seluruh karyawan				
11	Saya mendapat pelatihan dan pendidikan dalam membantu mengukur kebutuhan karir				
12	Saya mendapat pelatihan dan pendidikan dalam membantu meningkatkan kemampuan dalam melaksanakan pekerjaan				
13	Saya mendapat informasi yang sama mengenai kesempatan karir				
14	Saya mendapat kejelasan informasi rencana karir masa depan yang diberikan perusahaan				
15	Saya mendapat kejelasan rencana karir masa depan yang diberikan perusahaan				
16	Saya menempati posisi dalam pekerjaan sesuai dengan kemampuan yang saya miliki				
17	Saya merasa pelatihan dan pengembangan yang diberikan organisasi membantu meningkatkan kemampuan dalam melaksanakan pekerjaan				
	Pilihan Jawaban				
	1 2 3 4 5				
	STS TS N S SS				
18	Saya mendapat kesempatan menggunakan kemampuan saya untuk menyelesaikan pekerjaan				
19	Saya mendapat apresiasi atas pencapaian prestasi yang didapatkan dari pekerjaan				
20	Saya memiliki kesibukan dari kegiatan kerja yang dilakukan sehari – hari				

21	Saya memiliki kesempatan untuk berkembang dalam keahlian dan ketrampilan kerja				
22	Saya memiliki kesempatan menggunakan wewenang yang dimiliki terhadap orang lain (rekan kerja)				
23	Saya mentaati kebijakan (aturan) organisasi yang diterapkan				
24	Saya mendapat gaji yang sesuai (layak) atas pekerjaan yang saya lakukan				
25	Saya memiliki hubungan interaksi yang baik dengan sesama rekan kerja				
26	Saya memiliki kesempatan untuk berkreasi pada bekerjaan yang dilakukan				
27	Saya mendapat kesempatan untuk mandiri dalam menyelesaikan pekerjaan				
28	Saya mendapat keamanan yang stabil atas pekerjaan yang saya lakukan				
29	Saya mendapat kesempatan melakukan sesuatu (membantu) untuk orang lain				
30	Saya memiliki kesempatan untuk dapat menjadi "seseorang" di dalam lingkungan kerja				
31	Saya mendapat kesempatan untuk melakukan hal – hal pekerjaan yang tidak bertentangan dengan hati nurani				
32	Saya mendapat pujian atas kerja yang terselesaikan				
33	Saya memiliki kebebasan untuk menggunakan penilaian diri sendiri				
34	Saya mendapat penanganan dari atasan atas keluhan para karyawan				
35	Saya mendapat pengawasan dari atasan mengenai hal – hal teknis				
36	Saya mendapat kesempatan melakukan kegiatan lain yang berbeda (selingan), seperti seni dan olah raga				
37	Saya memiliki lingkungan kerja yang baik, seperti ketersediaan ruangan dan peralatan kerja				

LAMPIRAN 2

HASIL PENGUMPULAN DATA KUESIONER RESPONDEN, VARIABEL PENGEMBANGAN KARIR DAN KOMITMEN ORGANISASI

NO	KO 1	KO 2	KO 3	KO 4	KO 5	KO 6	KO 7	KO 8	TOTAL	PK 1	PK 2	PK 3	PK 4	PK 5	PK 6	PK 7	PK 8	PK 9	TOTAL
1	4	3	3	4	4	2	2	2	24	4	2	4	5	4	4	4	4	4	35
2	1	2	1	2	3	3	2	2	16	4	4	4	4	4	3	2	5	4	34
3	2	2	2	2	3	4	2	2	19	2	2	4	4	4	2	2	4	2	26
4	2	3	4	3	4	2	2	3	23	5	3	4	4	2	2	2	5	5	32
5	4	3	3	3	4	4	3	3	27	2	4	1	2	1	1	1	3	3	18
6	3	3	3	2	3	2	3	3	22	2	3	2	2	3	3	3	3	4	25
7	3	4	5	5	4	4	5	5	35	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31
8	4	5	4	4	5	2	3	4	31	4	4	4	4	5	2	2	4	4	33
9	2	3	2	2	2	4	2	2	19	4	4	2	2	3	2	1	2	1	21
10	3	3	2	3	3	3	2	3	22	4	2	3	3	2	1	1	3	3	22
11	4	4	5	3	4	3	2	3	28	4	3	3	3	3	2	3	4	4	29
12	2	3	3	2	3	3	4	3	23	4	5	5	4	4	1	1	1	4	29
13	4	5	2	2	3	4	4	4	28	4	3	2	3	4	4	4	5	3	32
14	4	4	3	3	3	4	4	4	29	4	3	3	3	3	2	2	4	3	27
15	5	5	3	4	3	3	4	5	32	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
16	2	3	2	3	3	4	4	4	25	3	2	4	4	3	2	2	3	4	27
17	4	2	3	2	3	2	2	2	20	4	4	4	2	4	4	4	4	4	34
18	2	2	2	3	3	2	2	2	18	4	3	3	5	3	5	3	4	4	34
19	3	3	3	3	4	3	3	4	26	3	3	3	4	3	3	3	4	4	30
20	2	4	4	4	4	4	3	3	28	4	4	3	4	4	3	3	4	4	33
21	3	4	4	4	4	3	2	4	28	4	5	3	5	3	3	2	4	4	33
22	4	4	3	4	4	3	3	3	28	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
23	3	3	4	4	4	3	3	3	27	4	4	5	5	3	2	5	4	4	36
24	3	4	4	5	4	4	4	4	32	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
25	1	2	1	2	4	2	2	5	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	4	4	2	4	4	3	2	2	25	4	4	4	3	4	2	2	4	4	31
27	4	3	1	2	3	4	3	3	23	2	2	4	3	3	3	3	2	4	26
28	2	4	3	4	4	3	4	4	28	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
29	4	4	4	4	5	4	4	5	34	4	4	5	4	5	3	5	4	4	38

30	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32
31	4	3	3	3	3	3	3	3	25	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	33
32	2	4	3	4	4	3	2	1	23	4	5	5	5	3	4	4	4	5	4	39
33	4	4	3	4	2	4	4	4	29	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	35
34	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4	3	5	5	5	3	4	4	4	4	37
35	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4	5	5	5	3	4	3	3	3	3	35
36	3	4	4	4	4	2	4	4	29	4	4	5	3	3	5	4	4	4	4	36
37	4	4	4	4	4	2	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
38	4	2	4	4	4	4	4	4	30	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	40
39	4	4	4	4	5	4	5	3	33	3	4	4	4	4	3	3	3	5	3	33
40	1	1	2	3	3	3	1	3	17	5	5	5	5	3	3	3	5	4	38	
41	4	4	4	3	5	5	4	4	33	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	31
42	4	4	2	3	4	4	3	3	27	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	27
43	1	1	1	1	5	1	1	4	15	5	5	4	2	1	1	1	5	5	5	29
44	2	3	4	4	2	4	2	3	24	4	1	4	4	3	1	1	4	4	4	26
45	2	4	4	3	5	3	3	3	27	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	32
46	4	2	2	3	4	4	4	4	27	4	3	2	4	3	2	2	4	4	4	28
47	5	4	4	4	4	3	4	4	32	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	32
48	4	4	3	4	4	4	3	4	30	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	34
49	2	3	3	4	4	2	3	4	25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
50	2	4	2	4	4	2	2	4	24	4	4	4	5	2	2	4	2	5	32	
51	2	3	3	4	4	3	3	4	26	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29
52	4	3	3	3	4	3	3	4	27	3	3	3	4	4	4	4	5	4	34	
53	5	3	3	3	3	5	3	3	28	3	1	1	1	1	1	1	4	3	16	
54	3	3	3	4	4	3	3	3	26	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	31
55	4	4	3	4	4	4	3	3	29	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	23
56	5	5	3	4	4	3	2	5	31	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	22
57	3	3	3	4	5	5	5	3	31	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29
58	3	4	3	2	4	2	2	2	22	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	39
59	4	4	4	5	4	2	3	2	28	4	3	5	3	5	4	4	4	4	4	36
60	3	4	4	3	5	3	4	5	31	4	3	3	5	3	3	2	3	4	30	
61	4	4	3	3	3	3	3	4	27	4	4	4	3	3	4	3	3	2	30	

LAMPIRAN 3

HASIL KUESIONER RESPONDEN VARIABEL KEPUASAN KERJA

30	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	74
31	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	75
32	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	72
33	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	78
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	77
35	4	4	3	4	3	5	4	4	5	3	4	4	3	5	3	5	5	3	4	3	3	78
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
37	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	77
38	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85
39	4	4	5	4	3	3	5	4	3	5	5	5	4	2	2	3	5	5	5	5	5	81
40	5	3	5	5	5	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	90
41	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	77
42	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	78
43	5	5	5	5	1	5	4	5	5	5	5	4	1	5	5	1	5	5	5	5	5	86
44	4	1	4	4	2	4	1	5	2	4	5	4	4	2	1	1	2	2	4	4	4	60
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	75
46	4	4	4	4	4	5	2	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	81
47	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	73
48	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	76
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	78
50	4	4	4	4	2	5	5	5	4	4	4	4	4	2	5	2	4	2	2	4	4	74
51	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	71
52	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	65
53	4	3	4	2	3	4	1	5	3	4	4	4	2	3	3	2	1	3	4	5	5	64
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
55	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	80
56	4	3	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	5	5	84
57	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	70
58	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	3	3	3	3	4	5	5	89
59	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	80
60	5	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	5	5	5	4	75
61	4	4	3	4	3	5	5	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	5	73

LAMPIRAN 4

STATISTIK DESKRIPTIF VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI

Statistics									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
N	Valid	61	61	61	61	61	61	61	
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	
Mean		3,20	3,41	3,07	3,36	3,79	3,20	3,07	3,43
Std. Deviation		1,077	,901	,946	,876	,777	,891	,964	,921
Minimum		1	1	1	1	2	1	1	1
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5

Frequency Table

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	6,6	6,6
	2	14	23,0	29,5
	3	13	21,3	50,8
	4	26	42,6	93,4
	5	4	6,6	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,3	3,3
	2	7	11,5	14,8

3	20	32,8	32,8	47,5
4	28	45,9	45,9	93,4
5	4	6,6	6,6	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	6,6	6,6
	2	11	18,0	18,0
	3	25	41,0	41,0
	4	19	31,1	31,1
	5	2	3,3	3,3
Total	61	100,0	100,0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,6	1,6
	2	10	16,4	16,4
	3	19	31,1	31,1
	4	28	45,9	45,9
	5	3	4,9	4,9
Total	61	100,0	100,0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	4,9	4,9
	3	17	27,9	27,9
	4	31	50,8	50,8
	5	10	16,4	16,4
	Total	61	100,0	100,0

X1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,6	1,6
	2	9	14,8	14,8
	3	20	32,8	32,8
	4	25	41,0	41,0
	5	6	9,8	9,8
	Total	61	100,0	100,0

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,6	1,6
	2	13	21,3	21,3
	3	23	37,7	37,7
	4	21	34,4	34,4
	5	3	4,9	4,9
	Total	61	100,0	100,0

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,3	3,3
	2	17	27,9	27,9
	3	20	32,8	32,8
	4	19	31,1	31,1
	5	3	4,9	4,9
	Total	61	100,0	100,0

LAMPIRAN 5

STATISTIK DESKRIPTIF VARIABEL PENGEMBANGAN KARIR

Statistics										
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	
N	Valid	61	61	61	61	61	61	61	61	
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mean		3,79	3,51	3,61	3,70	3,26	2,92	2,92	3,77	3,82
Std. Deviation		,661	,960	,988	,955	1,015	1,053	1,069	,824	,719
Minimum		2	1	1	1	1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5

Frequency Table

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	6,6	6,6
	3	9	14,8	21,3
	4	44	72,1	93,4
	5	4	6,6	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,3	3,3
	2	6	9,8	13,1
	3	20	32,8	45,9
	4	25	41,0	86,9

5	8	13,1	13,1	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,3	3,3
	2	6	9,8	9,8
	3	16	26,2	26,2
	4	27	44,3	44,3
	5	10	16,4	16,4
Total	61	100,0	100,0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,6	1,6
	2	6	9,8	9,8
	3	15	24,6	24,6
	4	27	44,3	44,3
	5	12	19,7	19,7
Total	61	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	6,6	6,6	6,6
	2	8	13,1	13,1	19,7
	3	22	36,1	36,1	55,7
	4	22	36,1	36,1	91,8
	5	5	8,2	8,2	100,0
	Total	61	100,0	100,0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,6	1,6	1,6
	2	3	4,9	4,9	6,6
	3	14	23,0	23,0	29,5
	4	34	55,7	55,7	85,2
	5	9	14,8	14,8	100,0
	Total	61	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	11,5	11,5	11,5
	2	13	21,3	21,3	32,8
	3	21	34,4	34,4	67,2
	4	18	29,5	29,5	96,7
	5	2	3,3	3,3	100,0
	Total	61	100,0	100,0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,6	1,6	1,6
	2	2	3,3	3,3	4,9
	3	10	16,4	16,4	21,3
	4	42	68,9	68,9	90,2
	5	6	9,8	9,8	100,0
	Total	61	100,0	100,0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	13,1	13,1	13,1
	2	11	18,0	18,0	31,1
	3	22	36,1	36,1	67,2
	4	18	29,5	29,5	96,7
	5	2	3,3	3,3	100,0
	Total	61	100,0	100,0	

LAMPIRAN 6

STATISTIK DESKRIPTIF VARIABEL KEPUASAN KERJA

Frequency Table

Kepuasan Kerja				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,6	1,6
	3	3	4,9	4,9
	4	48	78,7	78,7
	5	9	14,8	14,8
Total	61	100,0	100,0	100,0

Kepuasan Kerja				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,6	1,6
	2	3	4,9	4,9
	3	11	18,0	18,0
	4	40	65,6	65,6
	5	6	9,8	9,8
Total	61	100,0	100,0	100,0

Kepuasan Kerja				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	4,9	4,9
	3	16	26,2	26,2
	4	34	55,7	55,7
	5	8	13,1	13,1
Total	61	100,0	100,0	100,0

Kepuasan Kerja				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,6	1,6
	2	11	18,0	18,0
	3	26	42,6	42,6
	4	21	34,4	34,4
	5	2	3,3	3,3
Total	61	100,0	100,0	100,0

Kepuasan Kerja				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,6	1,6
	3	9	14,8	14,8
	4	42	68,9	68,9
	5	9	14,8	14,8
Total	61	100,0	100,0	100,0

Kepuasan Kerja				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3
	3	6	9,8	9,8
	4	42	68,9	68,9
	5	11	18,0	18,0
Total	61	100,0	100,0	100,0

Kepuasan Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	8,2	8,2	8,2
2	6	9,8	9,8	18,0
3	15	24,6	24,6	42,6
4	30	49,2	49,2	91,8
5	5	8,2	8,2	100,0
Total	61	100,0	100,0	

Kepuasan Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1,6	1,6	1,6
3	5	8,2	8,2	9,8
4	49	80,3	80,3	90,2
5	6	9,8	9,8	100,0
Total	61	100,0	100,0	

Kepuasan Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	3,3	3,3	3,3
4	43	70,5	70,5	73,8
5	16	26,2	26,2	100,0
Total	61	100,0	100,0	

Kepuasan Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,6	1,6	1,6
2	2	3,3	3,3	4,9
3	5	8,2	8,2	13,1
4	47	77,0	77,0	90,2
5	6	9,8	9,8	100,0
Total	61	100,0	100,0	

Kepuasan Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3,3	3,3	3,3
3	12	19,7	19,7	23,0
4	40	65,6	65,6	88,5
5	7	11,5	11,5	100,0
Total	61	100,0	100,0	

Kepuasan Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	6,6	6,6	6,6
4	49	80,3	80,3	86,9
5	8	13,1	13,1	100,0
Total	61	100,0	100,0	

Kepuasan Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	4,9	4,9	4,9
2	4	6,6	6,6	11,5
3	11	18,0	18,0	29,5
4	37	60,7	60,7	90,2
5	6	9,8	9,8	100,0
Total	61	100,0	100,0	

Kepuasan Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	4,9	4,9	4,9
2	4	6,6	6,6	11,5
3	23	37,7	37,7	49,2
4	27	44,3	44,3	93,4
5	4	6,6	6,6	100,0
Total	61	100,0	100,0	

Kepuasan Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,6	1,6	1,6
2	4	6,6	6,6	8,2
3	9	14,8	14,8	23,0
4	39	63,9	63,9	86,9
5	8	13,1	13,1	100,0
Total	61	100,0	100,0	

Kepuasan Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,6	1,6	1,6
2	8	13,1	13,1	14,8
3	26	42,6	42,6	57,4
4	23	37,7	37,7	95,1
5	3	4,9	4,9	100,0
Total	61	100,0	100,0	

Kepuasan Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	4,9	4,9	4,9
2	6	9,8	9,8	14,8
3	24	39,3	39,3	54,1
4	25	41,0	41,0	95,1
5	3	4,9	4,9	100,0
Total	61	100,0	100,0	

Kepuasan Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	6,6	6,6	6,6
3	19	31,1	31,1	37,7
4	34	55,7	55,7	93,4
5	4	6,6	6,6	100,0
Total	61	100,0	100,0	

Kepuasan Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,6	1,6	1,6
	3	16	26,2	26,2	27,9
	4	38	62,3	62,3	90,2
	5	6	9,8	9,8	100,0
	Total	61	100,0	100,0	

Kepuasan Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,6	1,6	1,6
	2	2	3,3	3,3	4,9
	3	6	9,8	9,8	14,8
	4	40	65,6	65,6	80,3
	5	12	19,7	19,7	100,0
	Total	61	100,0	100,0	

LAMPIRAN 7

UJI VALIDITAS KOMITMEN ORGANISASI

Correlations

		Komitmen1	Komitmen2	Komitmen3	Komitmen4	Komitmen5	Komitmen6	Komitmen7	Komitmen8	TOTAL
Komitmen1	Pearson Correlation	1	,533**	,347**	,312*	,111	,306*	,405**	,200	,663**
	Sig. (2-tailed)		,000	,006	,014	,396	,016	,001	,123	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Komitmen2	Pearson Correlation	,533**	1	,495**	,506*	,246	,168	,410**	,288	,727**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,056	,196	,001	,024	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Komitmen3	Pearson Correlation	,347**	,495**	1	,614*	,382**	,123	,434**	,216	,714**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000		,000	,002	,346	,000	,095	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Komitmen4	Pearson Correlation	,312	,506*	,614*	1	,311	,164	,386**	,219	,688
	Sig. (2-tailed)	,014	,000	,000		,015	,207	,002	,089	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Komitmen5	Pearson Correlation	,111	,246	,382**	,311	1	-,059	,242	,269	,467**
	Sig. (2-tailed)	,396	,056	,002	,015		,653	,061	,036	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Komitmen6	Pearson Correlation	,306	,168	,123	,164	-,059	1	,489**	,099	,461**
	Sig. (2-tailed)	,016	,196	,346	,207	,653		,000	,447	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Komitmen7	Pearson Correlation	,405**	,410**	,434**	,386**	,242	,489**	1	,475**	,767**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,002	,061	,000		,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Komitmen8	Pearson Correlation	,200	,288	,216	,219	,269	,099	,475**	1	,546
	Sig. (2-tailed)	,123	,024	,095	,089	,036	,447	,000		,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
TOTAL	Pearson Correlation	,663	,727**	,714**	,688*	,467**	,461**	,767**	,546**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61

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

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

LAMPIRAN 8

UJI VALIDITAS PENGEMBANGAN KARIR

Correlations

		PengKarir1	PengKarir2	PengKarir3	PengKarir4	PengKarir5	PengKarir6	PengKarir7	PengKarir8	PengKarir9	TOTAL
PengKarir 1	Pearson Correlation	1	,436**	,405**	,321*	,085	,142	,140	,429**	,303*	,528**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,012	,516	,275	,282	,001	,017	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PengKarir 2	Pearson Correlation	,436**	1	,408**	,312	,118	,240	,204	,087	,256	,537**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,014	,367	,063	,115	,507	,047	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PengKarir 3	Pearson Correlation	,405*	,408	1	,617**	,420**	,305	,395**	,153	,438**	,740**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001		,000	,001	,017	,002	,238	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PengKarir 4	Pearson Correlation	,321*	,312	,617**	1	,408**	,357**	,384**	,188	,431**	,719**
	Sig. (2-tailed)	,012	,014	,000		,001	,005	,002	,147	,001	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PengKarir 5	Pearson Correlation	,085	,118	,420**	,408**	1	,472**	,481**	,153	,089	,613**
	Sig. (2-tailed)	,516	,367	,001	,001		,000	,000	,240	,496	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PengKarir 6	Pearson Correlation	,142	,240	,305	,357**	,472**	1	,719**	,285	,134	,692**
	Sig. (2-tailed)	,275	,063	,017	,005	,000		,000	,026	,303	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PengKarir 7	Pearson Correlation	,140	,204	,395**	,384**	,481**	,719**	1	,262	,306	,730**
	Sig. (2-tailed)	,282	,115	,002	,002	,000	,000		,041	,017	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PengKarir 8	Pearson Correlation	,429**	,087	,153	,188	,153	,285	,262	1	,323	,479**
	Sig. (2-tailed)	,001	,507	,238	,147	,240	,026	,041		,011	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PengKarir 9	Pearson Correlation	,303	,256	,438**	,431**	,089	,134	,306	,323	1	,545**
	Sig. (2-tailed)	,017	,047	,000	,001	,496	,303	,017	,011		,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
TOTAL		,528**	,537**	,740**	,719**	,613**	,692**	,730**	,479**	,545**	1
		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
		61	61	61	61	61	61	61	61	61	61

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

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

LAMPIRAN 9

UJI VALIDITAS KEPUASAN KERJA

Correlations

		KepK erja1	KepK erja2	KepK erja3	KepK erja4	KepK erja5	KepK erja6	KepK erja7	KepK erja8	KepK erja9	KepK erja10	KepK erja11	KepK erja12	KepK erja13	KepK erja14	KepK erja15	KepK erja16	KepK erja17	KepK erja18	KepK erja19	KepK erja20	TOT AL
KepK erja1	Pearson Correlation	1	,486 **	,330 **	,638 **	,047	,350 **	,168	,268 *	,129	,460 **	,260 *	,349 **	,225	,432 **	,459 **	,338 **	,305 *	,389 **	,404 **	,386 **	,665 **
	Sig. (2- tailed)		,000	,009	,000	,717	,006	,197	,037	,322	,000	,043	,006	,081	,001	,000	,008	,017	,002	,001	,002	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
KepK erja2	Pearson Correlation	,486 **	1	,202	,551 **	,145	,420 **	,553 **	,111	,333 **	,369 **	,093	,219	,099	,482 **	,531 **	,336 **	,443 **	,443 **	,201	,316 *	,713 **
	Sig. (2- tailed)		,000		,118	,000	,266	,001	,000	,395	,009	,003	,474	,089	,447	,000	,000	,008	,000	,000	,120	,013 ,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
KepK erja3	Pearson Correlation	,330 **	,202	1	,309 *	,112	,300 *	,099	,248	,072	,550 **	,318 *	,320 *	,127	,394 **	,080	-,036	,221	,281 *	,378 **	,288 *	,472 **
	Sig. (2- tailed)		,009	,118		,015	,389	,019	,447	,054	,582	,000	,012	,012	,331	,002	,540	,782	,088	,028	,003	,025 ,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
KepK erja4	Pearson Correlation	,638 **	,551 **	,309 *	1	,230	,449 **	,405 **	,230	,466 **	,472 **	,214	,392 **	,281 *	,437 **	,469 **	,285 *	,512 **	,269 *	,357 **	,423 **	,780 **
	Sig. (2- tailed)		,000	,000	,015		,075	,000	,001	,075	,000	,000	,097	,002	,028	,000	,000	,026	,000	,036	,005	,001 ,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
KepK erja5	Pearson Correlation	,047	,145	,112	,230	1	-,099	,062	-,030	,085	,168	,094	,145	,458 **	,230	,315 *	,424 **	,272 *	,043	,171	,136	,413 **
	Sig. (2- tailed)		,717	,266	,389	,075		,447	,633	,816	,516	,196	,471	,264	,000	,074	,013	,001	,034	,743	,188	,295 ,001
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
KepK erja6	Pearson Correlation	,350 **	,420 **	,300 *	,449 **	-,099	1	,358 **	,404 **	,322 *	,363 **	,233	,113	-,045	,451 **	,220	,160	,146	,123	,132	,305 *	,512 **
	Sig. (2- tailed)		,006	,001	,019	,000	,447		,005	,001	,011	,004	,071	,386	,728	,000	,089	,218	,260	,346	,312	,017 ,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
KepK erja7	Pearson Correlation	,168	,553 **	,099	,405 **	,062	,358 **	1	-,176	,231	,297 *	,172	-,092	,079	,423 **	,097	,266 *	,259 *	,179	,144	,091	,487 **
	Sig. (2- tailed)		,197	,000	,447	,001	,633	,005		,176	,074	,020	,184	,480	,545	,001	,459	,038	,044	,167	,267	,485 ,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
KepK erja8	Pearson Correlation	,268 *	,111	,248	,230	-,030	,404 **	-,176	1	,260 *	,284 *	,317 *	,386 **	-,142	,279 *	,098	-,065	-,096	,013	,308 *	,406 **	,302 *

	Sig. (2-tailed)	,037	,395	,054	,075	,816	,001	,176		,043	,026	,013	,002	,274	,029	,453	,620	,463	,920	,016	,001	,018	
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
KepK erja9	Pearson Correlation	,129	,333**	,072	,466**	,085	,322*	,231	,260*	1	,145	-,071	,264*	-,007	,415**	,389**	,161	,333**	,022	,172	,195	,457**	
	Sig. (2-tailed)	,322	,009	,582	,000	,516	,011	,074	,043		,263	,586	,039	,959	,001	,002	,216	,009	,868	,186	,131	,000	
KepK erja10	Pearson Correlation	,460**	,369**	,550**	,472**	,168	,363**	,297*	,284*	,145	1	,538**	,457**	,238	,525**	,270*	,052	,174	,217	,361**	,523**	,652**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	,000	,196	,004	,020	,026	,263		,000	,000	,065	,000	,036	,690	,180	,093	,004	,000	,000	
KepK erja11	Pearson Correlation	,260*	,093	,318*	,214	,094	,233	,172	,317*	-,071	,538**	1	,189	,287*	,328**	,187	-,042	,145	,060	,268*	,223	,420**	
	Sig. (2-tailed)	,043	,474	,012	,097	,471	,071	,184	,013	,586	,000		,144	,025	,010	,148	,747	,265	,645	,037	,084	,001	
KepK erja12	Pearson Correlation	,349**	,219	,320*	,392**	,145	,113	-,092	,386**	,264*	,457**	,189	1	,503**	,361**	,198	,099	,034	,186	,287*	,398**	,485**	
	Sig. (2-tailed)	,006	,089	,012	,002	,264	,386	,480	,002	,039	,000	,144		,000	,004	,126	,449	,793	,151	,025	,001	,000	
KepK erja13	Pearson Correlation	,225	,099	,127	,281*	,458**	-,045	,079	-,142	-,007	,238	,287*	,503**	1	,257*	,274*	,318*	,170	,118	-,009	,109	,430**	
	Sig. (2-tailed)	,081	,447	,331	,028	,000	,728	,545	,274	,959	,065	,025	,000		,046	,033	,013	,191	,363	,943	,404	,001	
KepK erja14	Pearson Correlation	,432**	,482**	,394**	,437**	,230	,451**	,423**	,279*	,415**	,525**	,328**	,361**	,257*	1	,311*	,476**	,489**	,273*	,348**	,290*	,767**	
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,002	,000	,074	,000	,001	,029	,001	,000	,010	,004	,046		,015	,000	,000	,033	,006	,023	,000	
KepK erja15	Pearson Correlation	,459**	,531**	,080	,469**	,315*	,220	,097	,098	,389**	,270*	,187	,198	,274*	,311*	1	,352**	,358**	,393**	,110	,297*	,622**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,540	,000	,013	,089	,459	,453	,002	,036	,148	,126	,033	,015		,005	,005	,002	,400	,020	,000	
KepK erja16	Pearson Correlation	,338**	,336**	-,036	,285*	,424**	,160	,266*	-,065	,161	,052	-,042	,099	,318*	,476**	,352**	1	,340**	,115	-,032	-,063	,474**	
	Sig. (2-tailed)	,008	,008	,782	,026	,001	,218	,038	,620	,216	,690	,747	,449	,013	,000	,005		,007	,377	,807	,631	,000	
KepK erja17	Pearson Correlation	,305*	,443**	,221	,512**	,272*	,146	,259*	-,096	,333**	,174	,145	,034	,170	,489**	,358**	,340**	1	,430**	,216	,061	,579**	

	Sig. (2-tailed)	,017	,000	,088	,000	,034	,260	,044	,463	,009	,180	,265	,793	,191	,000	,005	,007		,001	,094	,641	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
KepK erja18	Pearson Correlation	,389**	,443**	,281*	,269*	,043	,123	,179	,013	,022	,217	,060	,186	,118	,273*	,393**	,115	,430**	1	,242	,234	,474**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,028	,036	,743	,346	,167	,920	,868	,093	,645	,151	,363	,033	,002	,377	,001		,060	,069	,000
KepK erja19	Pearson Correlation	,404**	,201	,378**	,357**	,171	,132	,144	,308*	,172	,361**	,268*	,287*	-,009	,348**	,110	-,032	,216	,242	1	,376**	,464**
	Sig. (2-tailed)	,001	,120	,003	,005	,188	,312	,267	,016	,186	,004	,037	,025	,943	,006	,400	,807	,094	,060		,003	,000
KepK erja20	Pearson Correlation	,386**	,316*	,288*	,423**	,136	,305*	,091	,406**	,195	,523**	,223	,398**	,109	,290*	,297*	-,063	,061	,234	,376**	1	,519**
	Sig. (2-tailed)	,002	,013	,025	,001	,295	,017	,485	,001	,131	,000	,084	,001	,404	,023	,020	,631	,641	,069	,003		,000
TOTAL	Pearson Correlation	,665**	,713**	,472**	,780**	,413**	,512**	,487**	,302*	,457**	,652**	,420**	,485**	,430**	,767**	,622**	,474**	,579**	,474**	,464**	,519**	1
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61

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

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

LAMPIRAN 10

UJI RELIABILITAS KOMITMEN ORGANISASI

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	61	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	61	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,756	,847	9

LAMPIRAN 11

UJI RELIABILITAS PENGEMBANGAN KARIR

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	61	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	61	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,754	,856	10

LAMPIRAN 12

UJI RELIABILITAS KEPUASAN KERJA

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	61	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	61	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,740	,891	21

LAMPIRAN 13

HASIL UJI AUTOKORELASI

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	,396 ^a	,156	,125	3,690	,156	5,007	2	54	,010	1,681	

a. Predictors: (Constant), KK, PK

b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

LAMPIRAN 14

HASIL UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model			Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients					Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	11,760	4,908		,020		
	PK	,044	,105	,059	,421	,675	,786
	KK	,188	,073	,365	2,586	,012	,786
							1,272

a. Dependent Variable: KO

LAMPIRAN 15

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	1,645	3,053			,539	,592
PK	,035	,066		,082	,533	,596
KK	,001	,045		,003	,021	,983

a. Dependent Variable: absres

LAMPIRAN 16

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	KO	PK	KK
N	57	57	57
Normal Parameters ^{a,b}			
Mean	27,21	31,12	74,67
Std. Deviation	3,945	5,271	7,633
Most Extreme Differences			
Absolute	,093	,110	,111
Positive	,070	,072	,098
Negative	-,093	-,110	-,111
Test Statistic	,093	,110	,111
Asymp. Sig. (2-tailed)	,200 ^{c,d}	,083 ^c	,076 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

LAMPIRAN 17

HASIL PERHITUNGAN REGRESI PERTAMA

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KK, PK ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KO

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,396 ^a	,156	,125	3,690

a. Predictors: (Constant), KK, PK

b. Dependent Variable: KO

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	136,331	2	68,165	5,007	,010 ^b
	Residual	735,143	54	13,614		
	Total	871,474	56			

a. Dependent Variable: KO

b. Predictors: (Constant), KK, PK

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	11,760	4,908		2,396	,020
	PK	,044	,105	,059	,421	,675
	KK	,188	,073	,365	2,586	,012

a. Dependent Variable: KO

LAMPIRAN 18

HASIL REGRESI KEDUA

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PK ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: KK
b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,463 ^a	,214	,200	6,828

- a. Predictors: (Constant), PK
b. Dependent Variable: KK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	698,175	1	698,175	14,974	,000 ^b
	Residual	2564,491	55	46,627		
	Total	3262,667	56			

- a. Dependent Variable: KK
b. Predictors: (Constant), PK

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	53,820	5,463		9,852	,000
	PK	,670	,173	,463	3,870	,000

- a. Dependent Variable: KK