

**Lampiran 1 – Kuesioner****KUESIONER**

Responden yang terhormat, saya Bagus Prasetyo mahasiswa Universitas Esa Unggul Jurusan Manajemen angkatan 2012. Mohon kesediaan anda untuk mengisi kuesioner dalam penelitian skripsi saya, yang berjudul “ **Pengaruh Kepemimpinan Transaksional dan Kompensasi terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Divisi Operasional Unit Sentra Kas Pada PT. Bank Negara Indonesia (Persero)** ”

---

**Data Responden :**

1. Jenis Kelamin
  - a. Laki – Laki
  - b. Perempuan
2. Usia
  - a. 17 – 20 tahun
  - b. 21 – 25 tahun
  - c. 26 – 30 tahun
  - d. > 30 tahun
3. Pendidikan Terakhir
  - a. SMA
  - b. Diploma
  - c. S1
4. Lama Bekerja
  - a. < 2 tahun
  - b. >2 tahun

Petunjuk pengisian : berikan tanda (  $\surd$  ) check list, pada salah satu kolom disetiap pertanyaan yang diajukan.

Keterangan

SS ( Sangat Setuju ), S (Setuju), TS (Tidak Setuju), STS ( Sangat Tidak Setuju)

**Variabel XI : Kepemimpinan Transaksional**

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Pimpinan memberikan hadiah jika saya mampu melaksanakan pekerjaan yang diperintahkan dengan baik				
2	Pimpinan memberikan pedoman kerja kepada saya untuk melakukan pekerjaan				
3	Pimpinan selalu memantau kesalahan yang saya lakukan dalam bekerja.				
4	pimpinan memberikan peneguran dan sanksi apabila terjadi kesalahan dalam proses kerja yang dilakukan				
5	pemimpin menyelesaikan masalah secara langsung atas kinerja karyawan agar sesuai dengan standar dan prosedur kerja yang telah ditetapkan				
6	Pimpinan melakukan tindakan perbaikan atas kesalahan yang saya lakukan				

**Varibel X2 : Kompensasi**

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Perusahaan tempat saya bekerja, dalam memberikan gaji setiap bulan kepada karyawan cukup layak sesuai dengan penempatan kerja				
2	Perusahaan tempat saya bekerja, dalam memberikan gaji setiap bulan telah mampu memenuhi kebutuhan sehari – hari karyawan				
3	Tunjangan hari raya yang diberikan perusahaan tempat saya bekerja selama ini dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja				
4	Perusahaan tempat saya bekerja telah memberikan tunjangan hari raya secara adil kepada karyawan				
5	Saya merasa aman dengan adanya asuransi yang diberikan				
6	Perusahaan tempat saya bekerja memiliki rencana pemberian santunan duka kepada karyawan yang meninggal				
7	Perusahaan tempat saya bekerja memberikan kepercayaan kepada karyawan untuk bertanggung jawabkan tugas – tugasnya				
8	Perusahaan tempat saya bekerja, memberikan kepercayaan kepada karyawan untuk mengerjakan tugas – tugas yang bervariasi sesuai dengan keahliannya				
9	Suasana dan lingkungan kerja saya saat ini sangat nyaman dan membuat saya semangat dalam bekerja				
10	Sesama karyawan ditempat saya bekerja senantiasa menjalin komunikasi terbuka dalam menjalankan tugasnya				

**Variabel Y : Kepuasan Kerja**

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Pekerjaan yang saya lakukan sekarang memberikan kesempatan pembelajaran				
2	Tugas yang diberikan perusahaan sesuai dengan kemampuan saya				
3	Atasan saya memberikan dukungan teknis dalam pekerjaan saya				
4	Atasan saya memberikan pengakuan dan penghargaan atas hasil kerja saya				
5	Saya dan rekan kerja saling membantu dalam menyelesaikan pekerjaan				
6	Saya merasa nyaman bekerjasama dengan rekan kerja saya				
7	Saya merasa puas dengan promosi kerja yang diberikan perusahaan				
8	Perusahaan memberikan peluang promosi kerja yang sama dengan rekan kerja saya				

### LAMPIRAN 2 –INPUT DATA UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS

No	Kepemimpinan Transaksional (X1)						Rata-rata
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	3	3	3	3	3	3	3,00
2	3	4	4	3	4	3	3,50
3	3	2	3	3	3	4	3,00
4	3	2	3	4	3	4	3,17
5	3	3	3	3	2	4	3,00
6	4	2	4	4	4	4	3,67
7	4	4	4	4	4	4	4,00
8	4	2	4	4	4	4	3,67
9	3	3	3	3	3	3	3,00
10	4	2	4	4	4	4	3,67
11	4	4	4	4	4	4	4,00
12	3	2	3	3	3	3	2,83
13	4	3	3	4	4	4	3,67
14	3	3	3	3	3	3	3,00
15	3	3	3	3	3	4	3,17
16	4	4	4	4	4	4	4,00
17	4	3	4	4	4	4	3,83
18	4	3	4	4	4	4	3,83
19	3	3	3	3	3	3	3,00
20	4	4	4	4	4	4	4,00
21	3	2	3	3	1	3	2,50
22	3	3	3	4	4	4	3,50
23	4	4	4	4	4	4	4,00
24	2	2	3	2	4	4	2,83
25	3	3	3	3	3	3	3,00
26	4	4	4	4	4	4	4,00
27	3	2	3	3	3	3	2,83
28	3	3	4	4	4	4	3,67
29	3	3	3	3	3	3	3,00
30	4	4	4	4	4	4	4,00

No	Kompensasi (X2)										Rata - Rata
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3,30
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3,20
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3,80
5	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3,50
6	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3,30
7	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3,30
8	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3,50
9	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3,20
10	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3,40
11	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,90
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
13	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3,60
14	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2,90
15	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3,40
16	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3,20
17	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2,70
18	3	4	3	3	2	3	3	1	2	3	2,70
19	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2,70
20	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3,20
21	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3,50
22	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3,30
23	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3,50
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
25	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3,40
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
27	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2,60
28	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2,90
29	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3,20
30	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3,10

No	Kepuasan Kerja (y)								Rata-Rata
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
1	3	4	4	4	4	4	4	4	3,88
2	4	4	4	2	4	4	1	1	3,00
3	3	4	3	2	4	4	2	1	2,88
4	4	4	3	3	3	4	2	2	3,13
5	3	3	3	3	4	3	1	1	2,63
6	4	4	4	3	4	4	2	2	3,38
7	3	4	4	3	4	4	1	1	3,00
8	4	4	4	3	4	4	1	2	3,25
9	3	3	2	2	3	3	1	1	2,25
10	3	3	4	2	3	3	2	2	2,75
11	3	3	3	2	3	4	1	2	2,63
12	4	4	4	3	4	4	2	2	3,38
13	4	3	3	3	3	3	1	1	2,63
14	3	4	3	2	4	4	1	2	2,88
15	3	3	3	2	3	3	2	2	2,63
16	3	3	3	2	3	3	2	2	2,63
17	3	3	3	3	3	4	2	2	2,88
18	3	3	3	3	4	3	2	2	2,88
19	4	4	4	3	4	4	2	2	3,38
20	4	4	4	4	4	4	2	2	3,50
21	3	4	2	2	3	3	2	2	2,63
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
23	3	3	2	2	3	3	2	1	2,38
24	3	3	3	2	3	3	2	2	2,63
25	4	3	4	4	4	4	2	1	3,25
26	4	4	4	3	4	4	1	1	3,13
27	4	4	4	3	4	4	1	1	3,13
28	4	4	4	2	4	4	1	1	3,00
29	3	3	3	2	3	3	1	1	2,38
30	4	4	4	3	4	4	2	2	3,38

### LAMPIRAN 3 – HASIL UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS

		Correlations						
		KT1	KT2	KT3	KT4	KT5	KT6	Total
KT1	Pearson Correlation	1	,432*	,772**	,856**	,537**	,511**	,854**
	Sig. (2-tailed)		,017	,000	,000	,002	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
KT2	Pearson Correlation	,432*	1	,486**	,354	,399*	,157	,645**
	Sig. (2-tailed)	,017		,007	,055	,029	,408	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
KT3	Pearson Correlation	,772**	,486**	1	,712**	,695**	,520**	,877**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007		,000	,000	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
KT4	Pearson Correlation	,856**	,354	,712**	1	,577**	,628**	,854**
	Sig. (2-tailed)	,000	,055	,000		,001	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
KT5	Pearson Correlation	,537**	,399*	,695**	,577**	1	,558**	,810**
	Sig. (2-tailed)	,002	,029	,000	,001		,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
KT6	Pearson Correlation	,511**	,157	,520**	,628**	,558**	1	,680**
	Sig. (2-tailed)	,004	,408	,003	,000	,001		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,854**	,645**	,877**	,854**	,810**	,680**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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





KOM9	Pearson Correlation	,220	,054	,150	,324	,609*	,318	,378*	,552*	1	,915**	,714**
	Sig. (2-tailed)	,243	,776	,429	,081	,000	,087	,039	,002		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KOM10	Pearson Correlation	,268	,197	,144	,327	,558*	,287	,382*	,349	,915*	1	,689**
	Sig. (2-tailed)	,152	,298	,448	,078	,001	,124	,037	,058	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,690*	,576*	,716*	,764*	,810*	,504*	,620*	,554*	,714*	,689**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,004	,000	,001	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Correlations

		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	TOTAL
KK1	Pearson Correlation	1	,548**	,638**	,449*	,493**	,577**	-,205	-,205	,581**
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,013	,006	,001	,278	,278	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK2	Pearson Correlation	,548*	1	,522**	,240	,665**	,736**	-,019	,077	,675**
	Sig. (2-tailed)	,002		,003	,202	,000	,000	,919	,684	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK3	Pearson Correlation	,638*	,522**	1	,520**	,692**	,662**	,022	,095	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003		,003	,000	,000	,908	,616	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK4	Pearson Correlation	,449*	,240	,520**	1	,483**	,419*	,372*	,297	,756**
	Sig. (2-tailed)	,013	,202	,003		,007	,021	,043	,111	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK5	Pearson Correlation	,493*	,665**	,692**	,483**	1	,659**	-,088	-,088	,689**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000	,007		,000	,645	,645	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK6	Pearson Correlation	,577*	,736**	,662**	,419*	,659**	1	-,059	,039	,730**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,021	,000		,756	,836	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK7	Pearson Correlation	-,205	-,019	,022	,372*	-,088	-,059	1	,790**	,443*
	Sig. (2-tailed)	,278	,919	,908	,043	,645	,756		,000	,014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK8	Pearson Correlation	-,205	,077	,095	,297	-,088	,039	,790**	1	,475**
	Sig. (2-tailed)	,278	,684	,616	,111	,645	,836	,000		,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,581*	,675**	,782**	,756**	,689**	,730**	,443*	,475**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,014	,008	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## 2. HASIL UJI REALIBILITAS

### Kepemimpinan transaksional

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

Cronbach's Alpha	N of Items
,862	6

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

### Kompensasi

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

Cronbach's Alpha	N of Items
,852	10

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

### Kepuasan kerja

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

Cronbach's Alpha	N of Items
,780	8

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

#### LAMPIRAN 4 – INPUT DATA RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	usia	Tingkat pendidikan Akhir	Lama Bekerja
1	1	1	1	1
2	1	1	1	1
3	1	1	1	1
4	1	1	1	1
5	1	1	1	1
6	1	1	1	1
7	1	1	1	1
8	1	2	1	1
9	1	2	1	1
10	1	2	1	1
11	1	2	1	1
12	1	2	1	1
13	1	2	1	1
14	1	2	1	1
15	1	2	1	1
16	1	2	1	1
17	1	2	1	1
18	1	2	1	1
19	1	2	1	1
20	1	2	1	2
21	1	2	1	2
22	1	2	1	2
23	1	2	1	2
24	1	2	1	2
25	1	2	1	2
26	1	2	1	2
27	1	2	1	2
28	1	3	1	2
29	1	3	1	2
30	1	3	1	2
31	1	3	2	2
32	1	3	2	2
33	1	3	2	2
34	1	3	2	2
35	1	3	2	2
36	1	3	3	2
37	1	3	3	2
38	1	3	3	2
39	1	3	3	2
40	1	3	3	2
41	1	3	3	2
42	1	3	3	2
43	1	3	3	2
44	1	3	3	2
45	1	3	3	2
46	1	3	3	2
47	2	3	3	2
48	2	3	3	2
49	2	3	3	2
50	2	4	3	2

**LAMPIRAN 5 - HASIL DATA RESPONDEN****Jenis\_kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	47	94,0	94,0	94,0
	Perempuan	3	6,0	6,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-20	7	14,0	14,0	14,0
	21-25	20	40,0	40,0	54,0
	26-30	22	44,0	44,0	98,0
	>30	1	2,0	2,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

**Tingkat Pendidikan Akhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	30	60,0	60,0	60,0
	Diploma	5	10,0	10,0	70,0
	S1	15	30,0	30,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

**Lama Bekerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<2 Tahun	19	38,0	38,0	38,0
	>2 Tahun	31	62,0	62,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

## Data Responden

NO	KEPEMIMPINAN TRANSAKSIONAL						TOTAL
	KT1	KT2	KT3	KT4	KT5	KT6	
1	3	4	3	2	1	3	2,67
2	3	3	3	3	3	3	3,00
3	4	3	3	2	4	4	3,33
4	3	3	3	3	3	3	3,00
5	3	2	3	3	3	3	2,83
6	3	2	3	3	4	4	3,17
7	3	3	3	2	3	3	2,83
8	4	3	4	3	3	4	3,50
9	4	2	4	3	3	4	3,33
10	3	3	3	3	3	3	3,00
11	4	3	3	3	3	4	3,33
12	3	3	4	2	3	3	3,00
13	3	1	3	3	3	3	2,67
14	3	4	3	3	4	3	3,33
15	4	2	2	4	2	2	2,67
16	3	3	3	3	2	4	3,00
17	4	4	2	2	4	4	3,33
18	3	2	2	3	3	3	2,67
19	3	2	2	3	3	3	2,67
20	3	3	3	4	2	2	2,83
21	3	3	3	3	3	3	3,00
22	3	3	3	3	3	3	3,00
23	4	4	4	2	2	4	3,33
24	3	4	3	3	3	3	3,17
25	3	3	3	3	3	3	3,00
26	3	3	3	3	3	3	3,00
27	4	3	3	3	2	3	3,00
28	4	3	3	3	2	3	3,00
29	3	3	3	3	3	4	3,17
30	3	3	3	3	3	4	3,17
31	4	4	2	2	2	4	3,00
32	3	2	3	3	3	3	2,83
33	3	4	3	3	3	3	3,17
34	4	3	3	3	3	3	3,17
35	4	3	3	3	3	3	3,17
36	4	3	3	2	4	2	3,00
37	3	3	3	3	3	3	3,00
38	3	2	3	3	3	3	2,83
39	4	4	4	4	1	4	3,50
40	4	2	4	3	3	3	3,17
41	3	2	3	3	3	4	3,00
42	4	4	4	2	2	4	3,33
43	4	2	4	3	3	3	3,17
44	3	2	3	4	3	4	3,17
45	4	3	3	3	3	3	3,17
46	4	3	3	3	3	3	3,17
47	2	2	3	2	3	3	2,50
48	3	4	4	3	2	3	3,17
49	3	2	3	3	1	4	2,67
50	3	3	3	3	1	3	2,67

NO	KOMPENSASI										TOTAL
	KOM1	KOM2	KOM3	KOM4	KOM5	KOM6	KOM7	KOM8	KOM9	KOM10	
1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2,70
2	1	2	2	3	1	2	1	2	2	1	1,70
3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	4	2,50
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2,90
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2,90
6	3	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3,10
7	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2,80
8	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2,70
9	1	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2,50
10	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3,10
11	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2,30
12	4	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2,90
13	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2,60
14	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3,10
15	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2,70
16	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	2,70
17	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3,10
18	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3,30
19	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2,40
20	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2,60
21	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2,90
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3,10
23	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3,20
24	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2,90
25	1	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2,00
26	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2,90
27	3	3	3	2	4	2	3	4	2	4	3,00
28	3	3	3	2	4	2	3	4	2	3	2,90
29	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2,60
30	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2,70
31	3	3	4	1	2	2	3	4	2	1	2,50
32	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2,70
33	2	2	3	2	2	3	3	1	4	2	2,40
34	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2,70
35	1	1	3	3	3	3	3	3	3	4	2,70
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2,90
37	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3,10
38	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2,80
39	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	2,80
40	2	3	3	2	3	3	4	4	2	2	2,80
41	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3,30
42	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3,00
43	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2,70
44	3	3	4	3	3	2	3	4	2	2	2,90
45	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2,40
46	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2,80
47	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3,00
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3,10
49	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3,00
50	2	3	3	2	3	3	4	4	2	3	2,90



NO	KEPUASAN KERJA								TOTAL
	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	
1	3	3	3	3	3	3	3	1	2,75
2	1	1	1	1	1	1	1	3	1,25
3	3	3	1	3	3	1	3	3	2,50
4	3	3	3	2	3	3	2	3	2,75
5	3	3	3	4	3	3	3	3	3,13
6	2	3	2	3	3	2	2	2	2,38
7	3	3	2	4	3	2	2	3	2,75
8	2	2	2	3	3	2	2	2	2,25
9	3	3	2	3	3	2	2	2	2,50
10	3	4	3	4	4	3	3	3	3,38
11	2	2	2	3	3	2	2	3	2,38
12	2	3	3	3	3	3	3	3	2,88
13	2	3	3	3	3	2	2	3	2,63
14	3	3	3	4	4	4	4	3	3,50
15	3	3	3	4	4	3	3	3	3,25
16	3	3	3	3	3	3	3	2	2,88
17	3	2	1	3	3	1	1	2	2,00
18	3	4	3	3	3	2	3	3	3,00
19	2	2	2	2	2	2	2	3	2,13
20	3	3	2	3	3	3	3	3	2,88
21	2	3	2	3	3	3	3	3	2,75
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
23	3	3	3	3	3	2	2	3	2,75
24	3	3	3	3	3	3	3	4	3,13
25	3	2	2	3	3	2	2	4	2,63
26	3	3	3	3	3	3	3	4	3,13
27	3	2	1	4	3	2	2	3	2,50
28	3	2	1	4	3	2	2	2	2,38
29	3	2	2	3	3	2	2	3	2,50
30	3	3	2	4	3	2	2	1	2,50
31	3	3	2	4	3	3	3	2	2,88
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
33	3	3	2	3	3	2	2	2	2,50
34	3	3	3	3	3	2	2	2	2,63
35	3	3	2	3	3	2	2	2	2,50
36	3	3	3	3	3	3	3	1	2,75
37	3	2	3	3	3	3	3	2	2,75
38	3	3	3	3	3	3	3	4	3,13
39	3	2	2	3	3	1	1	4	2,38
40	3	2	2	3	4	2	3	4	2,88
41	3	3	3	4	4	4	3	4	3,50
42	3	3	2	2	2	2	2	3	2,38
43	3	2	2	3	3	2	2	3	2,50
44	4	3	2	4	3	2	2	3	2,88
45	3	2	2	2	3	2	2	2	2,25
46	2	2	2	3	3	2	2	3	2,38
47	4	3	2	3	3	2	2	2	2,63
48	3	3	3	3	3	3	3	2	2,88
49	3	3	3	3	3	3	3	2	2,88
50	4	3	2	3	4	2	2	1	2,63

## LAMPIRAN 6 - HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

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

Model	Variables Entered	Variables	Method
		Removed	
1	KOM, KT <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: KK

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,608 <sup>a</sup>	,369	,342	,31960

a. Predictors: (Constant), KOM, KT

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,810	2	1,405	13,756	,000 <sup>b</sup>
	Residual	4,801	47	,102		
	Total	7,611	49			

a. Dependent Variable: KK

b. Predictors: (Constant), KOM, KT

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,936	,737		2,627	,012
	KT	-,397	,194	-,238	-2,050	,046
	KOM	,706	,149	,549	4,731	,000

a. Dependent Variable: KK