



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93, Bandar Lampung 35142

LAMPIRAN

**INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA****FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93, Bandar Lampung 35142

LAMPIRAN I

Bandar Lampung, 30 Agustus 2020

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Muhammad Akbar
NPM : 1612110160
Jurusan : S1 Manajemen
E-mail : Boetoens99@gmail.com

Dengan Hormat,

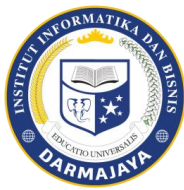
Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada PT Duta Media Indonesia. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang **“PENGARUH ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR (OCB) DAN KOMPENSASI FINANSIAL TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT DUTA MEDIA INDONESIA”**.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban saudara.

Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Muhammad Akbar
NPM.1612110160



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93, Bandar Lampung 35142

KUESIONER PENELITIAN

Pernyataan ini berguna dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul :

**PENGARUH *ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR* (OCB) DAN
KOMPENSASI FINANSIAL TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT DUTA
MEDIA INDONESIA**

Petunjuk pengisian daftar pernyataan :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pertanyaan/pernyataan harus dijawab semua jangan sampai ada yang terlewatkan, agar data dapat sepenuhnya di olah oleh peneliti.
3. Berilah tanda (√) pada jawaban yang telah disediakan oleh peneliti.

Kriteria Penilaian :

SS	: Sangat Setuju	5
S	: Setuju	4
CS	: Cukup Setuju	3
TS	: Tidak Setuju	2
STS	: Sangat Tidak Setuju	1

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :(Dapat dikosongkan)

2. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan

3. Usia :

a. 17 Tahun – 20 Tahun c. 25 Tahun – 28 Tahun

b. 21 Tahun – 24 Tahun d. > 28 Tahun



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

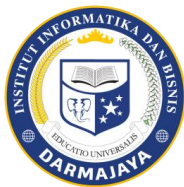
Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93, Bandar Lampung 35142

Organizational Citizenship Behavior

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
Altruism						
1	Mengajari karyawan baru agar tidak kesulitan untuk mengerjakan tugas-tugasnya					
2	Membantu karyawan baru agar cepat menguasai SOP					
Conscientiousness						
3	Menyelesaikan tugas berdasarkan prosedur dari perusahaan Duta Media Indonesia					
4	Berdiskusi pada saat jam kerja					
Sportsmanship						
5	Bersikap sopan terhadap atasan dan rekan kerja					
6	Merasa tidak bertanggung jawab dan malas melakukan perintah atasan jika itu bukan tug as saya					

Kompensasi Finansial

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
Gaji						
1	Gaji yang diterima oleh karyawan sudah mencukupi standar dari pemerintah					
2	Gaji yang diterima setiap bulan telah mencukupi kebutuhan setiap karyawan					
Insentif						
3	Insentif yang diberikan oleh perusahaan sudah adil terhadap karyawan					
4	Insentif yang diberikan perusahaan selama ini dapat meningkatkan kinerja karyawan					
Tunjangan						
5	Tunjangan yang diberikan perusahaan sesuai dengan posisi saya di perusahaan					
6	Perusahaan memberikan peluang yang sama kepada karyawan secara merata untuk dipromosikan pada jabatan yang lebih tinggi					



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93, Bandar Lampung 35142

Fasilitas						
7	Perusahaan menyediakan fasilitas yang mendukung					
8	Saya mendapatkan fasilitas yang memudahkan pekerjaan seperti mobil, motor dll					

Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
Kualitas						
1	Pekerjaan dapat diselesaikan dengan kemampuan yang dimiliki					
2	Standar kerja yang sudah ditetapkan dalam perusahaan sudah tercapai dengan baik					
Kuantitas						
3	Tingkat pencapaian kerja sesuai dengan harapan perusahaan					
4	Semua yang ditargetkan perusahaan telah terselesaikan dengan baik					
Ketepatan Waktu						
5	Seluruh tugas pekerjaan yang diberikan telah terselesaikan dengan baik					
6	Waktu kerja sesuai dengan tugas kerja					
Hubungan Interpersonal						
7	Mengutamakan kerja sama dilingkungan kerja antar sesama karyawan					
8	Menghargai adanya perbedaan pendapat dengan pimpinan dan rekan kerja					

Lampiran II
Hasil Jawaban Responden

No	OCB1	OCB2	OCB3	OCB4	OCB5	OCB6	TOTAL_OCB
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	3	3	3	4	2	20
3	4	4	4	3	3	3	21
4	5	5	5	5	5	5	30
5	2	5	3	4	4	2	20
6	5	5	4	4	4	4	26
7	3	3	4	3	3	3	19
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	3	3	3	21
10	5	4	4	4	4	4	25
11	4	4	4	4	3	4	23
12	4	4	3	4	3	4	22
13	3	3	4	3	2	3	18
14	5	5	4	4	5	4	27
15	4	4	3	4	2	4	21
16	4	4	4	4	3	4	23
17	5	5	4	5	4	5	28
18	5	5	3	3	3	3	22
19	5	5	4	4	3	4	25
20	5	5	4	4	3	4	25
21	5	5	5	5	3	4	27
22	4	4	4	4	3	4	23
23	4	4	3	4	3	4	22
24	3	3	4	3	2	4	19
25	5	5	4	4	3	4	25
26	4	4	3	4	2	4	21
27	5	5	3	3	3	3	22
28	5	5	4	4	3	4	25
29	5	5	4	4	3	4	25
30	5	5	5	5	3	5	28
31	4	4	4	4	3	4	23
32	4	4	3	4	3	4	22
33	3	3	4	3	2	5	20
34	5	5	4	4	3	4	25
35	4	4	3	4	2	4	21

No	KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	KF6	KF7	KF8	TOTAL_KF
1	5	5	4	5	5	4	5	4	37
2	4	4	4	4	4	4	5	4	33
3	4	4	3	5	3	5	5	3	32
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	4	5	5	5	5	5	5	38
6	5	5	5	5	5	4	5	5	39
7	4	4	3	5	3	4	5	3	31
8	4	4	4	3	4	3	3	4	29
9	5	5	4	5	4	3	5	4	35
10	4	4	4	5	4	3	5	4	33
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	5	5	4	4	4	3	4	4	33
13	5	5	4	5	4	4	5	4	36
14	4	4	5	5	5	5	5	5	38
15	4	4	4	4	4	3	4	4	31
16	4	4	3	4	3	3	4	3	28
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	3	4	3	4	4	3	29
19	5	4	3	3	3	3	3	5	29
20	4	4	3	4	3	5	3	4	30
21	3	3	4	4	4	3	3	4	28
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	5	5	4	4	4	3	4	4	33
24	5	5	4	5	4	4	5	4	36
25	4	4	5	5	5	5	5	5	38
26	4	4	4	4	4	3	4	4	31
27	4	4	3	4	3	4	4	3	29
28	5	4	3	3	3	3	3	5	29
29	4	4	3	4	3	5	4	4	31
30	3	3	4	4	4	3	4	4	29
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	5	5	4	4	4	3	4	4	33
33	5	5	4	5	4	4	5	4	36
34	4	4	5	5	5	4	5	5	37
35	4	4	4	4	4	3	4	4	31

No	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	TOTAL_KK
1	5	4	5	4	5	5	4	5	37
2	3	4	4	4	4	4	5	2	30
3	4	3	4	3	4	4	3	5	30
4	4	5	5	5	5	5	5	5	39
5	4	5	4	5	4	4	3	5	34
6	5	5	5	5	5	5	4	5	39
7	3	3	4	3	4	4	5	4	30
8	4	4	5	5	5	5	5	5	38
9	5	4	5	4	5	5	3	4	35
10	5	4	4	4	4	4	3	5	33
11	4	4	4	4	4	4	2	4	30
12	4	4	5	4	5	5	3	5	35
13	4	4	5	4	5	5	4	4	35
14	4	5	4	5	4	4	4	5	35
15	3	4	4	4	4	4	2	5	30
16	5	3	4	3	4	4	3	3	29
17	4	4	4	4	4	4	5	5	34
18	4	3	4	3	4	4	3	4	29
19	5	5	5	5	5	4	4	5	38
20	4	4	4	4	4	4	3	3	30
21	4	4	3	4	3	3	3	5	29
22	4	4	4	4	4	4	2	4	30
23	4	4	5	4	5	5	3	5	35
24	4	4	5	4	5	5	4	4	35
25	4	5	4	5	4	4	4	5	35
26	3	4	4	4	4	4	2	5	30
27	4	3	4	3	4	4	3	4	29
28	5	5	5	5	5	4	4	5	38
29	4	4	4	4	4	4	3	3	30
30	4	4	3	4	3	3	3	5	29
31	4	4	4	4	4	4	2	4	30
32	4	4	5	4	5	5	3	5	35
33	4	4	5	4	5	5	4	4	35
34	4	5	4	5	4	4	4	5	35
35	3	4	3	4	4	4	2	5	29

Lampiran III

Hasil Uji Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki - laki	8	22.9	22.9	22.9
Perempuan	27	77.1	77.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17 – 20 Tahun	8	22.9	22.9	22.9
21 – 24 Tahun	14	40.0	40.0	62.9
25 – 28 Tahun	7	20.0	20.0	82.9
> 28 Tahun	6	17.1	17.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Lampiran IV

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

OCB1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2.9	2.9	2.9
3	4	11.4	11.4	14.3
4	12	34.3	34.3	48.6
5	18	51.4	51.4	100.0
Total	35	100.0	100.0	

OCB2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	14.3	14.3	14.3
4	13	37.1	37.1	51.4
5	17	48.6	48.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

OCB3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	10	28.6	28.6	28.6
4	20	57.1	57.1	85.7
5	5	14.3	14.3	100.0
Total	35	100.0	100.0	

OCB4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	9	25.7	25.7	25.7
4	20	57.1	57.1	82.9
5	6	17.1	17.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

OCB5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17.1	17.1	17.1
3	20	57.1	57.1	74.3
4	5	14.3	14.3	88.6
5	4	11.4	11.4	100.0
Total	35	100.0	100.0	

OCB6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5.7	5.7	5.7
3	6	17.1	17.1	22.9
4	21	60.0	60.0	82.9
5	6	17.1	17.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

KF1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5.7	5.7	5.7
4	21	60.0	60.0	65.7
5	12	34.3	34.3	100.0
Total	35	100.0	100.0	

KF2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5.7	5.7	5.7
4	23	65.7	65.7	71.4
5	10	28.6	28.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

KF3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	9	25.7	25.7	25.7
4	20	57.1	57.1	82.9
5	6	17.1	17.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

KF4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	8.6	8.6	8.6
4	18	51.4	51.4	60.0
5	14	40.0	40.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

KF5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	9	25.7	25.7	25.7
4	19	54.3	54.3	80.0
5	7	20.0	20.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

KF6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	14	40.0	40.0	40.0
4	14	40.0	40.0	80.0
5	7	20.0	20.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

KF7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	14.3	14.3	14.3
4	15	42.9	42.9	57.1
5	15	42.9	42.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

KF8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	14.3	14.3	14.3
4	22	62.9	62.9	77.1
5	8	22.9	22.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

KK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	14.3	14.3	14.3
Valid 4	23	65.7	65.7	80.0
Valid 5	7	20.0	20.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

KK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	14.3	14.3	14.3
Valid 4	22	62.9	62.9	77.1
Valid 5	8	22.9	22.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

KK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	8.6	8.6	8.6
Valid 4	19	54.3	54.3	62.9
Valid 5	13	37.1	37.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

KK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	14.3	14.3	14.3
Valid 4	21	60.0	60.0	74.3
Valid 5	9	25.7	25.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

KK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	5.7	5.7	5.7
Valid 4	20	57.1	57.1	62.9
Valid 5	13	37.1	37.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

KK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	5.7	5.7	5.7
Valid 4	22	62.9	62.9	68.6
Valid 5	11	31.4	31.4	100.0
Total	35	100.0	100.0	

KK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17.1	17.1	17.1
3	14	40.0	40.0	57.1
Valid 4	10	28.6	28.6	85.7
5	5	14.3	14.3	100.0
Total	35	100.0	100.0	

KK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	3	8.6	8.6	11.4
Valid 4	10	28.6	28.6	40.0
5	21	60.0	60.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Lampiran V**Hasil Uji Validitas****Correlations**

		OCB 1	OCB 2	OCB3	OCB4	OCB 5	OCB 6	TOTAL_O CB
OCB1	Pearson Correlation	1	.651**	.323	.447**	.448*	.356*	.744**
	Sig. (2-tailed)		.000	.058	.007	.007	.036	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
OCB2	Pearson Correlation	.651*	1	.295	.618**	.495*	.287	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000		.085	.000	.002	.094	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
OCB3	Pearson Correlation	.323	.295	1	.522**	.418*	.564*	.689**
	Sig. (2-tailed)	.058	.085		.001	.012	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
OCB4	Pearson Correlation	.447*	.618**	.522**	1	.494*	.687*	.840**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.001		.003	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
OCB5	Pearson Correlation	.448*	.495**	.418*	.494**	1	.170	.706**
	Sig. (2-tailed)	.007	.002	.012	.003		.329	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
OCB6	Pearson Correlation	.356*	.287	.564**	.687**	.170	1	.677**
	Sig. (2-tailed)	.036	.094	.000	.000	.329		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL_OCB	Pearson Correlation	.744*	.761**	.689**	.840**	.706*	.677*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Correlations

		KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	KF6	KF7	KF8	TOTAL_KF
KF1	Pearson Correlation	1	.912*	.067	.151	.118	-.068	.227	.264	.454**
	Sig. (2-tailed)		.000	.703	.386	.499	.699	.189	.126	.006
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KF2	Pearson Correlation	.912**	1	.219	.382*	.272	.042	.433*	.115	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000		.206	.023	.114	.808	.009	.509	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KF3	Pearson Correlation	.067	.219	1	.491**	.969*	.200	.494*	.675*	.787**
	Sig. (2-tailed)	.703	.206		.003	.000	.249	.003	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KF4	Pearson Correlation	.151	.382*	.491*	1	.520*	.503*	.909*	.080	.780**
	Sig. (2-tailed)	.386	.023	.003		.001	.002	.000	.646	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KF5	Pearson Correlation	.118	.272	.969*	.520**	1	.204	.519*	.645*	.810**
	Sig. (2-tailed)	.499	.114	.000	.001		.240	.001	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KF6	Pearson Correlation	-.068	.042	.200	.503**	.204	1	.436*	.165	.507**
	Sig. (2-tailed)	.699	.808	.249	.002	.240		.009	.345	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KF7	Pearson Correlation	.227	.433*	.494*	.909**	.519*	.436*	1	.077	.788**
	Sig. (2-tailed)	.189	.009	.003	.000	.001	.009		.659	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KF8	Pearson Correlation	.264	.115	.675*	.080	.645*	.165	.077	1	.565**
	Sig. (2-tailed)	.126	.509	.000	.646	.000	.345	.659		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL_KF	Pearson Correlation	.454**	.596*	.787*	.780**	.810*	.507*	.788*	.565*	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

** . 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_KK
KK1	Pearson Correlation	1	.230	.434**	.218	.373*	.221	.116	.133	.500**
	Sig. (2-tailed)		.184	.009	.207	.027	.203	.508	.446	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KK2	Pearson Correlation	.230	1	.243	.963**	.252	.105	.244	.408*	.667**
	Sig. (2-tailed)	.184		.160	.000	.144	.547	.158	.015	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KK3	Pearson Correlation	.434**	.243	1	.289	.963**	.880**	.400*	.087	.799**
	Sig. (2-tailed)	.009	.160		.092	.000	.000	.017	.621	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KK4	Pearson Correlation	.218	.963**	.289	1	.299	.164	.315	.428*	.716**
	Sig. (2-tailed)	.207	.000	.092		.081	.347	.065	.010	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KK5	Pearson Correlation	.373*	.252	.963**	.299	1	.916**	.352*	.128	.794**
	Sig. (2-tailed)	.027	.144	.000	.081		.000	.038	.465	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KK6	Pearson Correlation	.221	.105	.880**	.164	.916**	1	.300	.060	.669**
	Sig. (2-tailed)	.203	.547	.000	.347	.000		.080	.734	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KK7	Pearson Correlation	.116	.244	.400*	.315	.352*	.300	1	-.016	.582**
	Sig. (2-tailed)	.508	.158	.017	.065	.038	.080		.928	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KK8	Pearson Correlation	.133	.408*	.087	.428*	.128	.060	-.016	1	.450**
	Sig. (2-tailed)	.446	.015	.621	.010	.465	.734	.928		.007
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL_KK	Pearson Correlation	.500**	.667**	.799**	.716**	.794**	.669**	.582**	.450**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.007	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Lampiran VI

Hasil Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	6

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	8

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	8

Lampiran VII Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL_KK * TOTAL_OCB	(Combined)		198.364	10	19.836	2.472	.034
	Between Groups	Linearity	49.637	1	49.637	6.185	.020
		Deviation from Linearity	148.728	9	16.525	2.059	.076
	Within Groups		192.607	24	8.025		
	Total		390.971	34			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL_KK * TOTAL_KF	(Combined)		234.005	11	21.273	3.117	.010
	Between Groups	Linearity	130.195	1	130.195	19.077	.000
		Deviation from Linearity	103.810	10	10.381	1.521	.195
	Within Groups		156.967	23	6.825		
	Total		390.971	34			

Lampiran VIII

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	6.352	5.267		1.206	.237		
1 TOTAL_OCB	.351	.136	.339	2.579	.015	.999	1.001
TOTAL_KF	.559	.130	.567	4.312	.000	.999	1.001

a. Dependent Variable: TOTAL_KK

Lampiran IX

Hasil Uji Regresi Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.669 ^a	.448	.413	2.597

a. Predictors: (Constant), TOTAL_KF, TOTAL_OCB

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	175.078	2	87.539	12.975	.000 ^b
Residual	215.893	32	6.747		
Total	390.971	34			

a. Dependent Variable: TOTAL_KK

b. Predictors: (Constant), TOTAL_KF, TOTAL_OCB

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	6.352	5.267		1.206	.237
1 TOTAL_OCB	.351	.136	.339	2.579	.015
TOTAL_KF	.559	.130	.567	4.312	.000

a. Dependent Variable: TOTAL_KK

