

LAMPIRAN

Lampiran 1



KUESIONER PENELITIAN

No Responden

Pengaruh Iklim Organisasi dan *Organizational Citizenship Behavior* Terhadap Kinerja Karyawan Tunas Daihatsu Lampung

Penelitian ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat dalam rangka penyelesaian studi pada jurusan manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, IIB Darmajaya. Kuesioner ini merupakan salah satu instrumen penelitian yang dilakukan oleh :

Peneliti : Juan Riyananda
NPM : 1312110226
Jurusan : Manajemen
Fakultas : Ekonomi IBI DARMAJAYA
Email : juanriyananda41@gmail.com
Pembimbing : Stefanus Rumangkit S.E M.Sc
Email : kit240187@gmail.com

Saya sangat menghargai kejujuran anda dalam mengisi kuesioner ini dan menjamin kerahasiaan anda. Semoga hasil penelitian ini dapat menjadi masukan bagi pihak-pihak membutuhkan dalam rangka pengelolaan sumber daya manusia. Atas kerjasama dan bantuan Anda, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Juan Riyananda

Data pribadi responden

Nama : (boleh tidak diisi)

Usia :

Jenis Kelamin :

Pendidikan :

PETUNJUK PENGISIAN :

Pengisian daftar pertanyaan. Pertanyaan ini dilakukan dengan jawaban yang paling sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu terhadap survey “**Pengaruh Iklim Organisasi dan Organizational Citizenship Behavior Terhadap Kinerja Karyawan Tunas Daihatsu Lampung**”

Berikan tanda (√) pada kolom penelitian yang sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

CS = Cukup Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Variabel Iklim Organisasi (X1)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Dalam mengerjakan tugas dan beban yang diberikan perusahaan saya merasa sudah melakukan kegiatan pemasaran seperti promo, door to door, dan menebar pamflet dengan baik dan benar.					
2	Karyawan selalu merasa menjalankan fungsi-fungsi yang telah ditugaskan dengan sebagaimana mestinya.					
3	Karyawan merasa telah memiliki					

	keterikataan dan perasaan memiliki (<i>sense of belonging</i>) terhadap perusahaan.					
4	Suasana dan lingkungan kerja dalam perusahaan mampu memberikan ketenangan dalam mengerjakan pekerjaan.					
5	Karyawan merasa nyaman dengan hubungan dan komunikasi antar sesama rekan kerja.					
6	Karyawan selalu berusaha untuk dapat berhubungan dengan baik antar sesama rekan kerja.					
7	Karyawan merasa bahwa pimpinan dan rekan kerja mampu memberikan dukungan dan motivasi antar sesama karyawan.					
8	Perusahaan dalam menghadapi konflik yang terjadi selalu terbuka dan bersasama-sama mencari solusi dan mencegah perselisihan dalam lingkungan kerja.					
9	Karyawan selalu berusaha untuk dapat mendengarkan dan menerima pendapat yang berbeda dari karyawan.					

Variabel *Organizational Citizenship Behavior* (X2)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Karyawan rela membantu karyawan lain tanpa ada paksaan demi kepentingan dan tujuan organisasi.					
2	Karyawan bersedia untuk dapat					

	mengerjakan tugas karyawan lain dengan untuk kepentingan dan kerjasama tim.					
3	Karyawan merasa bahwa partisipasi dan dukungan dibutuhkan dalam mendukung keberhasilan dalam kerja sama tim.					
4	Karyawan merasa bahwa dukungan dalam organisasi sangat penting demi terjalannya fungsi organisasi.					
5	Karyawan bersedia meringankan permasalahan-permasalahan pekerjaan rekan kerja lain demi kepentingan dan kesuksesan kerja sama tim.					
6	Karyawan selalu berusaha untuk dapat meringankan beban pekerjaan karyawan lain.					
7	Karyawan setuju dengan kebijakan perusahaan mengenai dukungan terhadap peran yang melebihi standar yang diberikan.					
8	Karyawan setuju dengan larangan dan teguran perusahaan terhadap isu-isu dan hal-hal lain yang mampu merusak hubungan dan mengganggu kinerja karyawan.					
9	Karyawan berusaha untuk tidak membuat sesuatu yang dapat merusak dan mengganggu suasana kerja.					
10	Karyawan setuju dengan kebijakan perusahaan mengenai dukungan terhadap peran yang melebihi standar yang diberikan.					

Variabel Kinerja (Y)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Karyawan selalu berusaha mencapai target penjualan yang telah ditentukan oleh perusahaan.					
2	Karyawan selalu mengerjakan pekerjaannya sesuai dengan SOP yang telah ditentukan perusahaan.					
3	Karyawan selalu antusias terhadap pelatihan yang diselenggarakan perusahaan.					
4	Karyawan selalu berusaha untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.					
5	Karyawan selalu siap untuk ditugaskan dimanapun dan kapanpun.					
6	Saya selalu bersedia menjaga perilaku saya untuk selalu mematuhi peraturan dan prosedur dalam pelaksanaan pekerjaan.					
7	Saya selalu bersikap loyal terhadap perusahaan demi untuk mencapai tujuan dan cita-cita perusahaan.					

Lampiran 2

Hasil Jawaban Responden

Iklm Organisasi (X1)

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	TOTAL
1	2	3	3	3	3	4	2	3	3	26
2	3	1	3	5	2	4	4	3	3	28
3	5	3	4	5	3	5	3	4	4	36
4	4	4	2	1	2	1	3	4	2	23
5	4	4	3	5	4	3	3	4	4	34
6	4	4	4	3	4	3	4	5	4	35
7	4	4	5	4	5	3	4	4	4	37
8	5	5	5	4	4	5	4	5	4	41
9	4	4	3	5	5	4	4	5	5	39
10	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
11	3	4	5	4	4	3	3	5	4	35
12	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29
13	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
14	4	3	5	4	3	3	4	4	4	34
15	3	3	4	4	3	4	3	3	4	31
16	4	3	4	4	3	4	4	4	3	33
17	4	4	4	5	5	5	4	3	5	39
18	3	4	4	4	4	3	4	4	3	33
19	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33
20	4	3	4	4	5	4	2	4	2	32
21	4	4	4	4	5	5	5	4	5	40
22	5	3	4	4	4	4	4	5	4	37
23	3	4	3	3	4	4	3	3	4	31
24	4	2	5	4	2	4	3	4	5	33
25	1	3	2	4	4	4	2	1	5	26
26	4	4	3	5	5	4	3	4	4	36
27	4	4	5	2	5	4	3	4	3	34
28	3	3	4	2	4	3	4	4	3	30
29	3	4	4	4	4	4	3	4	4	34
30	3	4	4	4	5	5	3	4	4	36
31	5	3	5	3	3	3	5	4	3	34
32	4	2	4	3	3	3	5	4	3	31
33	4	3	4	5	4	4	4	4	4	36
34	4	5	4	4	5	5	4	4	4	39

35	3	3	4	5	4	5	5	5	4	38
36	4	4	5	5	4	3	1	4	4	34
37	3	3	2	4	4	3	1	1	4	25

Organizational Citizenship Behavior (X2)

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
1	2	3	5	4	4	2	2	3	4	4	33
2	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	38
3	3	2	5	3	3	5	4	4	4	4	37
4	3	4	5	5	4	4	2	4	4	2	37
5	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	36
6	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	41
7	4	4	4	3	4	4	3	4	2	2	34
8	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
9	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	41
10	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
11	3	3	5	5	5	3	4	5	5	5	43
12	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	34
13	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	34
16	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
17	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
18	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	39
19	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	31
20	2	2	5	5	5	4	4	4	4	4	39
21	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
22	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
24	3	3	5	5	4	4	3	4	4	4	39
25	2	3	3	3	2	1	1	1	3	3	22
26	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
27	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	40
28	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
29	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	39
30	3	4	5	5	4	3	4	4	4	4	40
31	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	44
32	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	43

33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
35	5	4	4	3	4	3	4	5	3	3	3	38
36	1	3	2	5	5	4	5	4	1	1	1	31
37	1	1	2	2	3	3	2	1	4	2	2	21

Kinerja (Y)

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTAL
1	3	3	3	2	2	2	5	20
2	3	3	4	4	3	4	5	26
3	3	4	4	4	3	4	4	26
4	2	2	4	4	2	2	4	20
5	3	3	4	4	4	3	4	25
6	4	4	4	4	4	4	5	29
7	4	5	5	4	4	4	5	31
8	5	5	5	4	5	5	5	34
9	4	3	4	4	4	4	5	28
10	3	4	4	4	3	4	4	26
11	3	5	5	4	4	4	4	29
12	3	3	3	3	3	4	4	23
13	3	4	4	3	4	4	5	27
14	5	5	4	4	4	4	4	30
15	4	4	4	3	4	3	4	26
16	3	4	4	4	4	4	4	27
17	4	4	4	3	4	4	4	27
18	3	4	4	3	4	4	5	27
19	3	4	3	3	3	4	4	24
20	2	4	2	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	5	29
22	4	4	4	5	5	5	5	32
23	3	3	2	2	3	3	3	19
24	4	5	5	3	3	4	5	29
25	2	2	3	3	3	3	3	19
26	3	3	4	3	4	4	4	25
27	3	5	4	3	3	3	4	25
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	4	3	4	4	5	28
30	4	4	4	3	4	4	5	28
31	4	5	5	5	4	4	4	31

32	4	4	5	4	4	5	4	30
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	4	4	5	4	4	4	5	30
35	4	4	5	2	4	3	4	26
36	5	5	3	5	1	1	4	24
37	1	2	3	2	5	2	5	20

Lampiran 3

Output Hasil Jawaban Responden Variabel X1

Statistics

	PIO1	PIO2	PIO3	PIO4	PIO5	PIO6	PIO7	PIO8	PIO9
Valid	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

PIO1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.7	2.7	2.7
Valid TS	1	2.7	2.7	5.4
Valid CS	12	32.4	32.4	37.8
Valid S	18	48.6	48.6	86.5
Valid SS	5	13.5	13.5	100.0
Total	37	100.0	100.0	

PIO2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.7	2.7	2.7
Valid TS	2	5.4	5.4	8.1
Valid CS	14	37.8	37.8	45.9
Valid S	18	48.6	48.6	94.6
Valid SS	2	5.4	5.4	100.0
Total	37	100.0	100.0	

PIO3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

	TS	3	8.1	8.1	8.1
	CS	7	18.9	18.9	27.0
Valid	S	19	51.4	51.4	78.4
	SS	8	21.6	21.6	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

PIO4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	STS	1	2.7	2.7	2.7
	TS	2	5.4	5.4	8.1
	CS	5	13.5	13.5	21.6
Valid	S	20	54.1	54.1	75.7
	SS	9	24.3	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

PIO5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	TS	3	8.1	8.1	8.1
	CS	7	18.9	18.9	27.0
Valid	S	18	48.6	48.6	75.7
	SS	9	24.3	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

PIO6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	STS	1	2.7	2.7	2.7
	CS	12	32.4	32.4	35.1
Valid	S	17	45.9	45.9	81.1
	SS	7	18.9	18.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

PIO7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	STS	2	5.4	5.4	5.4
Valid	TS	3	8.1	8.1	13.5
	CS	12	32.4	32.4	45.9

S	16	43.2	43.2	89.2
SS	4	10.8	10.8	100.0
Total	37	100.0	100.0	

PIO8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	5.4	5.4	5.4
CS	7	18.9	18.9	24.3
Valid S	22	59.5	59.5	83.8
SS	6	16.2	16.2	100.0
Total	37	100.0	100.0	

PIO9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	2	5.4	5.4	5.4
CS	10	27.0	27.0	32.4
Valid S	19	51.4	51.4	83.8
SS	6	16.2	16.2	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Output Hasil Jawaban Responden X2

Statistics

	OCB1	OCB2	OCB3	OCB4	OCB5	OCB6	OCB7	OCB8	OCB9	OCB10
Valid	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

OCB1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	5.4	5.4	5.4
TS	3	8.1	8.1	13.5
Valid CS	12	32.4	32.4	45.9
S	16	43.2	43.2	89.2
SS	4	10.8	10.8	100.0
Total	37	100.0	100.0	

OCB2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.7	2.7	2.7
TS	2	5.4	5.4	8.1
CS	8	21.6	21.6	29.7
S	24	64.9	64.9	94.6
SS	2	5.4	5.4	100.0
Total	37	100.0	100.0	

OCB3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	5.4	5.4	5.4
CS	7	18.9	18.9	24.3
S	15	40.5	40.5	64.9
SS	13	35.1	35.1	100.0
Total	37	100.0	100.0	

OCB4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	2.7	2.7	2.7
CS	9	24.3	24.3	27.0
S	16	43.2	43.2	70.3
SS	11	29.7	29.7	100.0
Total	37	100.0	100.0	

OCB5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	2.7	2.7	2.7
CS	6	16.2	16.2	18.9
S	21	56.8	56.8	75.7
SS	9	24.3	24.3	100.0
Total	37	100.0	100.0	

OCB6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.7	2.7	2.7
TS	1	2.7	2.7	5.4
CS	12	32.4	32.4	37.8
S	18	48.6	48.6	86.5
SS	5	13.5	13.5	100.0
Total	37	100.0	100.0	

OCB7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.7	2.7	2.7
TS	4	10.8	10.8	13.5
CS	6	16.2	16.2	29.7
S	22	59.5	59.5	89.2
SS	4	10.8	10.8	100.0
Total	37	100.0	100.0	

OCB8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	5.4	5.4	5.4
CS	7	18.9	18.9	24.3
S	22	59.5	59.5	83.8
SS	6	16.2	16.2	100.0
Total	37	100.0	100.0	

OCB9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.7	2.7	2.7
TS	1	2.7	2.7	5.4
CS	6	16.2	16.2	21.6
S	26	70.3	70.3	91.9
SS	3	8.1	8.1	100.0
Total	37	100.0	100.0	

OCB10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.7	2.7	2.7
TS	3	8.1	8.1	10.8
CS	5	13.5	13.5	24.3
S	23	62.2	62.2	86.5
SS	5	13.5	13.5	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Output Hasil Jawaban Responden Y**Statistics**

		KR1	KR2	KR3	KR4	KR5	KR6	KR7
N	Valid	37	37	37	37	37	37	37
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table**KR1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.7	2.7	2.7
TS	3	8.1	8.1	10.8
CS	14	37.8	37.8	48.6
S	16	43.2	43.2	91.9
SS	3	8.1	8.1	100.0
Total	37	100.0	100.0	

KR2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	8.1	8.1	8.1
CS	7	18.9	18.9	27.0
S	19	51.4	51.4	78.4
SS	8	21.6	21.6	100.0
Total	37	100.0	100.0	

KR3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	5.4	5.4	5.4
CS	6	16.2	16.2	21.6
S	21	56.8	56.8	78.4
SS	8	21.6	21.6	100.0
Total	37	100.0	100.0	

KR4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	4	10.8	10.8	10.8
CS	12	32.4	32.4	43.2
S	18	48.6	48.6	91.9
SS	3	8.1	8.1	100.0
Total	37	100.0	100.0	

KR5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.7	2.7	2.7
TS	2	5.4	5.4	8.1
CS	9	24.3	24.3	32.4
S	22	59.5	59.5	91.9
SS	3	8.1	8.1	100.0
Total	37	100.0	100.0	

KR6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.7	2.7	2.7
TS	3	8.1	8.1	10.8
CS	6	16.2	16.2	27.0
S	24	64.9	64.9	91.9
SS	3	8.1	8.1	100.0
Total	37	100.0	100.0	

KR7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid CS	2	5.4	5.4	5.4
S	20	54.1	54.1	59.5
SS	15	40.5	40.5	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Lampiran 4**Jenis Kelamin dan Usia****Frequencies****Statistics**

		Jenis_Kelamin	Usia
N	Valid	37	37
	Missing	0	0

Frequency Table**Jenis_Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	21	56.8	56.8	56.8
Perempuan	16	43.2	43.2	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30	22	59.5	59.5	59.5
31-40	9	24.3	24.3	83.8
41-50	4	10.8	10.8	94.6
>51	2	5.4	5.4	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Lampiran 5

Uji Validitas X1

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	TOTALX1	
P1	Pearson Correlation	1	.638 [*]	.854 ^{**}	.681 ^{**}	.633 [*]	.829 ^{**}	.583 [*]	.713 ^{**}	.844 ^{**}	.861 ^{**}
	Sig. (1-tailed)		.013	.000	.007	.014	.000	.023	.005	.000	.000
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
P2	Pearson Correlation	.638 [*]	1	.760 ^{**}	.389	.670 ^{**}	.764 ^{**}	.478	.851 ^{**}	.639 [*]	.781 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.013		.002	.106	.009	.002	.058	.000	.013	.001
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
P3	Pearson Correlation	.854 ^{**}	.760 ^{**}	1	.592 [*]	.839 ^{**}	.774 ^{**}	.806 ^{**}	.834 ^{**}	.818 ^{**}	.940 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000	.002		.021	.000	.002	.001	.000	.001	.000
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
P4	Pearson Correlation	.681 ^{**}	.389	.592 [*]	1	.500 [*]	.747 ^{**}	.320	.538 [*]	.832 ^{**}	.697 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.007	.106	.021		.049	.003	.155	.036	.000	.006
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
P5	Pearson Correlation	.633 [*]	.670 ^{**}	.839 ^{**}	.500 [*]	1	.765 ^{**}	.810 ^{**}	.915 ^{**}	.782 ^{**}	.904 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.014	.009	.000	.049		.002	.001	.000	.001	.000
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
P6	Pearson Correlation	.829 ^{**}	.764 ^{**}	.774 ^{**}	.747 ^{**}	.765 ^{**}	1	.577 [*]	.915 ^{**}	.860 ^{**}	.917 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000	.002	.002	.003	.002		.025	.000	.000	.000
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
P7	Pearson Correlation	.583 [*]	.478	.806 ^{**}	.320	.810 ^{**}	.577 [*]	1	.724 ^{**}	.639 [*]	.798 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.023	.058	.001	.155	.001	.025		.004	.013	.001
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
P8	Pearson Correlation	.713 ^{**}	.851 ^{**}	.834 ^{**}	.538 [*]	.915 ^{**}	.915 ^{**}	.724 ^{**}	1	.803 ^{**}	.939 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.005	.000	.000	.036	.000	.000	.004		.001	.000
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
P9	Pearson Correlation	.844 ^{**}	.639 [*]	.818 ^{**}	.832 ^{**}	.782 ^{**}	.860 ^{**}	.639 [*]	.803 ^{**}	1	.923 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.000	.013	.001	.000	.001	.000	.013	.001		.000

TOT	Pearson Correlation	.688**	.846**	.676**	.779**	.803**	.751**	.639*	1
ALY	Sig. (1-tailed)	.007	.000	.008	.001	.001	.002	.013	
	N	12	12	12	12	12	12	12	12

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Lampiran 6

Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	12	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	12	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	10

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	12	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	12	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	11

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	12	100.0
	Excluded ^a	0	.0

Total	12	100.0
-------	----	-------

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	8

Lampiran 7

Hasil Uji Linearitas

Uji Linearitas

Output Linearitas Variabel X1-Y Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y * X1	37	100.0%	0	0.0%	37	100.0%

Report

Y

X1	Mean	N	Std. Deviation
23	20.00	1	.
25	20.00	1	.
26	19.50	2	.707
28	26.00	1	.
29	23.00	1	.
30	28.00	1	.
31	25.00	3	5.568
32	24.00	1	.
33	26.75	4	2.062
34	27.17	6	2.927
35	29.00	2	.000
36	26.75	4	1.500
37	29.00	4	2.944
38	26.00	1	.
39	28.33	3	1.528
40	29.00	1	.

41	34.00	1	.
Total	26.49	37	3.649

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	(Combined)	323.743	16	20.234	2.602	.023
	Linearity	244.100	1	244.100	31.395	.000
	Deviation from Linearity	79.644	15	5.310	.683	.772
Within Groups		155.500	20	7.775		
Total		479.243	36			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X1	.714	.509	.822	.676

Output Linearitas X2-Y

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y * X2	37	100.0%	0	0.0%	37	100.0%

Report

Y

X2	Mean	N	Std. Deviation
21	20.00	1	.
22	19.00	1	.
30	19.00	1	.
31	24.00	2	.000
33	20.00	1	.
34	26.67	3	4.041
36	25.00	1	.
37	24.33	3	3.786
38	25.67	3	.577
39	27.17	6	1.722
40	27.75	4	2.062
41	28.00	3	1.000
42	28.33	3	2.082

43	29.50	2	.707
44	31.00	1	.
48	32.00	1	.
49	34.00	1	.
Total	26.49	37	3.649

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)	378.493	16	23.656	4.696	.001
Between Groups					
Linearity	312.022	1	312.022	61.940	.000
Deviation from Linearity	66.471	15	4.431	.880	.594
Within Groups	100.750	20	5.038		
Total	479.243	36			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X2	.807	.651	.889	.790

Lampiran 8

Hasil Uji Multikolinearitas

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.854 ^a	.729	.713	1.956

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	349.150	2	174.575	45.625	.000 ^b
	Residual	130.093	34	3.826		
	Total	479.243	36			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.236	2.674		.836	.409		
	X1	.298	.096	.352	3.115	.004	.626	1.597
	X2	.375	.072	.592	5.240	.000	.626	1.597

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model		X2	X1
1	Correlations	X2	1.000
		X1	-.612
	Covariances	X2	.005
		X1	-.004

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.982	1.000	.00	.00	.00
	2	.011	16.432	.69	.00	.58
	3	.007	21.361	.31	1.00	.41

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 9

Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	26.49	3.649	37
X1	33.68	4.308	37
X2	37.86	5.750	37

Correlations

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.714	.807
	X1	.714	1.000	.612
	X2	.807	.612	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000
	X1	.000	.	.000
	X2	.000	.000	.
N	Y	37	37	37
	X1	37	37	37
	X2	37	37	37

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.854 ^a	.729	.713	1.956

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	349.150	2	174.575	45.625	.000 ^b
	Residual	130.093	34	3.826		
	Total	479.243	36			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2.236	2.674		.836	.409
	X1	.298	.096	.352	3.115	.004
	X2	.375	.072	.592	5.240	.000

a. Dependent Variable: Y