

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Jalan dr. Antonius Suryo
Kampus Universitas Diponegoro
Tembalang Semarang Kode Pos 50275
Telepon/Faksimile (024) 7465407
Laman: www.fkip.undip.ac.id
Pos-el: fkip[at]undip.ac.id

05 APR 2023

Nomor : 122/UN7.F7/PP/IV/2023
Lampiran :
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Ibu Mayar Fenny Domina
Head of Data Management & Reporting Management PT Bumi Serpong Damai Tbk

Sinar Mas Land Plaza Wing 3B, BSD Green Office Park,
Jl. Grand Boulevard, BSD City
Tangerang 15345

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro untuk menyelesaikan studinya diwajibkan untuk membuat tugas akhir. Sehubungan dengan hal tersebut mohon sekiranya dapat diberikan izin bagi mahasiswa Prodi Administrasi Bisnis Fakultas ISIP Universitas Diponegoro untuk dapat melaksanakan penelitian dan mengumpulkan data di PT Bumi Serpong Damai Tbk.

Adapun nama dan data mahasiswa sebagai berikut:

N a m a : Saffanah Haura Dhiya
NIM : 14030120130096
Alamat Rumah : Jl. Katalia Raya No. 5 Taman Lembah Hijau Lippo Cikarang
Program Studi : Administrasi Bisnis
Judul Skripsi : Implementasi Human Capital Management dan Lingkungan Kerja Fisik Pada PT Bumi Serpong Damai Tbk Dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan
Alamat email : dayadaey@gmail.com
Nomor HP : 082211698246

Atas perkenan dan perhatiannya disampaikan terima kasih.



Dr. Hardi Warsono, M.T.
NIP 196408271990011001

Lampiran 2. Kuisisioner

I. Identitas Responden

1. Jenis Kelamin: Laki-Laki/Perempuan

2. Umur:

- < 30 Tahun
- 30 – 50 Tahun
- 50 Tahun

3. Divisi:

- Technical Planning
- BU Services
- Construction 1
- Construction 2

4. Masa Kerja:

- < 10 Tahun
- 10 – 25 Tahun
- 25 Tahun

5. Pendidikan Terakhir

- SD/Sederajat
- SMP/Sederajat
- SMA/Sederajat
- Diploma/Sederajat
- S1/Sederajat
- S2/Sederajat

II. Item Kuisisioner

No.	Item Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Variabel Persepsi Kompensasi (X1)		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya puas dengan kesesuaian gaji pokok saya dengan beban kerja yang saya tangani.					
2.	Saya puas dengan bagaimana perusahaan menghitung dan membayar upah lembur saya.					
3.	Saya merasa dihargai dengan sistem insentif atau bonus yang diterapkan perusahaan berdasarkan pencapaian kerja.					
4.	Saya puas dengan jenis dan jumlah tunjangan yang diberikan sesuai dengan posisi kerja saya.					
5.	Saya merasa dihargai ketika pimpinan memberikan pujian terhadap kinerja saya.					
6.	Saya puas dengan persyaratan pengambilan cuti yang diterapkan perusahaan.					
Variabel Impelementasi Green Building (X2)		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa penggunaan lahan bangunan tempat saya bekerja mempertimbangkan aspek pelestarian lingkungan.					
2.	Saya merasa pencahayaan, pemanasan, dan pendinginan di bangunan tempat saya bekerja diatur untuk menghemat energi.					
3.	Saya merasa fasilitas di tempat saya bekerja (seperti toilet dan keran air) dirancang untuk menghemat air.					
4.	Saya merasa material bangunan di tempat saya bekerja menjaga kenyamanan termal (seperti tetap sejuk di musim panas).					
5.	Saya merasa pengaturan ventilasi dan suhu di bangunan ini mendukung kenyamanan penghuni/tenant.					

6.	Saya merasa ada upaya yang jelas dari manajemen untuk mengurangi dampak lingkungan.					
Variabel Kepuasan Kerja (Y)		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa puas karena pekerjaan saya memiliki arti dan tujuan yang jelas.					
2.	Saya merasa besaran gaji di tempat saya bekerja sesuai dengan harapan.					
3.	Saya puas dengan ketersediaan fasilitas di tempat saya bekerja (seperti tempat ibadah dan kafetaria/minimarket).					
4.	Saya senang dengan bimbingan yang memadai dari atasan saya.					
5.	Saya senang bekerja dengan rekan-rekan yang dapat diandalkan.					
6.	Saya merasa nyaman dengan kebersihan dan sumber daya yang tersedia di tempat kerja.					

Lampiran 3. Identitas Responden

Jenis Kelamin	Umur	Divisi	Masa Kerja	Pendidikan Terakhir
Perempuan	31-40 tahun	Construction 2	>10 - 15 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	41-50 tahun	Construction 1	>5 - 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	41-50 tahun	Construction 1	>15 - 20 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	41-50 tahun	Construction 2	>15 - 20 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	31-40 tahun	Construction 2	>10 - 15 tahun	S1/Sederajat
Perempuan	31-40 tahun	BU Services	>5 - 10 tahun	S1/Sederajat
Perempuan	< 30 tahun	Technical Planning	< 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	10 - 25 tahun	S1/Sederajat
Perempuan	30 - 50 tahun	Construction 2	10 - 25 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	10 - 25 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	< 30 tahun	Construction 2	< 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	10 - 25 tahun	SMA/Sederajat
Perempuan	30 - 50 tahun	Technical Planning	10 - 25 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	< 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	10 - 25 tahun	S2/Sederajat
Laki-Laki	> 50 tahun	Construction 2	10 - 25 tahun	Diploma/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	10 - 25 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	10 - 25 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	< 10 tahun	S2/Sederajat
Perempuan	30 - 50 tahun	Construction 2	< 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	< 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	< 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	10 - 25 tahun	S1/Sederajat
Perempuan	> 50 tahun	Construction 2	> 25 tahun	S1/Sederajat
Perempuan	30 - 50 tahun	Construction 2	> 25 tahun	S1/Sederajat
Perempuan	< 30 tahun	Technical Planning	< 10 tahun	S1/Sederajat
Perempuan	30 - 50 tahun	Construction 1	10 - 25 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	< 30 tahun	Construction 2	< 10 tahun	S1/Sederajat

Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	10 - 25 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	< 30 tahun	Construction 2	< 10 tahun	S1/Sederajat
Perempuan	30 - 50 tahun	Construction 2	10 - 25 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	< 10 tahun	S2/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	< 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	< 30 tahun	Construction 2	< 10 tahun	S1/Sederajat
Perempuan	> 50 tahun	Construction 1	10 - 25 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Technical Planning	10 - 25 tahun	S2/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	< 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	< 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 1	< 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	< 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	BU Services	< 10 tahun	S2/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	< 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	> 50 tahun	Technical Planning	10 - 25 tahun	S1/Sederajat
Perempuan	30 - 50 tahun	BU Services	10 - 25 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 1	< 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	BU Services	< 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 1	< 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	< 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 2	10 - 25 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	< 30 tahun	Technical Planning	< 10 tahun	S2/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Technical Planning	< 10 tahun	S1/Sederajat
Perempuan	> 50 tahun	Construction 2	> 25 tahun	S1/Sederajat
Perempuan	30 - 50 tahun	Construction 2	< 10 tahun	S1/Sederajat
Perempuan	30 - 50 tahun	Construction 1	10 - 25 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 1	10 - 25 tahun	SMA/Sederajat
Perempuan	30 - 50 tahun	Construction 1	< 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	< 30 tahun	BU Services	< 10 tahun	S1/Sederajat
Perempuan	30 - 50 tahun	BU Services	10 - 25 tahun	S1/Sederajat

Laki-Laki	30 - 50 tahun	BU Services	< 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	< 30 tahun	BU Services	10 - 25 tahun	S1/Sederajat
Perempuan	< 30 tahun	Technical Planning	< 10 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Technical Planning	10 - 25 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	30 - 50 tahun	Construction 1	10 - 25 tahun	S1/Sederajat
Laki-Laki	< 30 tahun	Technical Planning	10 - 25 tahun	S1/Sederajat
Perempuan	< 30 tahun	Technical Planning	< 10 tahun	S1/Sederajat
Perempuan	< 30 tahun	Technical Planning	< 10 tahun	S1/Sederajat
Perempuan	30 - 50 tahun	Technical Planning	< 10 tahun	S1/Sederajat

Lampiran 4. Tabel Induk

RESP	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X 1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
1	5	4	4	5	4	4	26	5	4	4	5	4	4	26	4	5	4	4	5	5	27
2	4	4	4	3	5	4	24	5	5	5	3	4	5	27	4	4	4	5	5	5	27
3	4	5	4	5	4	5	27	5	5	4	4	4	4	26	4	5	4	4	5	4	26
4	5	4	5	5	4	4	27	4	4	4	4	5	4	25	5	4	4	5	5	4	27
5	4	5	4	4	4	5	26	5	4	4	4	5	5	27	4	4	5	5	4	5	27
6	4	4	5	5	4	4	26	5	4	4	4	4	5	26	4	5	5	4	4	4	26
7	2	1	4	2	5	5	19	4	5	5	5	5	5	29	4	3	5	5	5	5	27
8	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	4	4	5	26
9	4	1	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	4	5	5	27
10	2	1	2	2	4	4	15	5	5	4	4	4	4	26	3	2	4	3	4	4	20
11	4	3	5	3	5	5	25	5	5	5	5	5	3	28	5	4	5	4	5	5	28
12	3	3	4	3	4	5	22	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
13	4	3	4	4	4	4	23	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	5	4	5	27
14	4	4	5	5	4	5	27	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	4	5	5	28
15	4	4	5	4	4	4	25	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
16	4	4	4	4	4	4	24	4	3	2	2	3	3	17	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
18	4	5	5	4	4	5	27	3	3	3	3	3	3	18	4	5	4	4	4	4	25
19	2	4	4	4	4	5	23	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	4	4	25
21	4	3	2	4	5	5	23	4	4	5	5	5	4	27	5	4	5	5	5	5	29
22	2	2	3	3	2	3	15	3	3	3	3	2	3	17	2	1	3	2	3	2	13
23	3	3	3	3	4	3	19	4	4	4	4	4	5	25	3	3	4	4	5	5	24
24	4	4	4	4	4	5	25	5	5	4	5	5	5	29	5	4	5	5	5	5	29
25	2	2	3	3	3	3	16	4	4	3	3	3	4	21	5	3	3	3	4	4	22
26	3	1	3	3	5	5	20	5	5	2	5	5	4	26	5	2	2	5	5	5	24
27	4	1	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	4	29	5	4	5	4	5	5	28
28	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
29	4	4	5	4	5	5	27	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	4	5	4	26
30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	4	3	4	5	4	24	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	4	24
32	4	3	4	4	4	5	24	5	5	5	4	4	5	28	5	4	4	4	3	4	24
33	3	1	4	3	4	4	19	4	4	4	3	4	4	23	4	3	4	4	4	4	23
34	4	3	4	4	4	4	23	4	4	3	4	4	3	22	5	4	4	5	4	4	26
35	3	2	4	3	5	5	22	5	5	5	5	3	5	28	3	4	4	4	4	5	24
36	4	4	4	4	5	5	26	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	5	5	29
37	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
38	4	3	4	3	3	3	20	4	5	4	4	4	4	25	4	3	4	4	4	4	23
39	3	1	4	3	4	5	20	5	5	5	4	4	4	27	5	3	4	5	5	5	27
40	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	5	5	29	5	4	4	5	5	5	28
41	4	3	4	4	5	4	24	5	5	5	5	5	5	30	5	3	4	4	4	4	24
42	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	4	5	5	5	29	5	5	4	4	4	5	27	4	4	4	4	5	4	25
44	4	4	4	4	5	5	26	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	5	5	29
45	4	3	4	4	5	5	25	4	5	5	4	4	5	27	4	4	5	5	5	4	27
46	4	3	4	3	5	4	23	4	4	4	4	5	3	24	4	4	4	4	4	4	24
47	5	3	5	5	5	5	28	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
48	4	3	4	3	4	5	23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	5	26
49	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24
50	4	3	4	4	4	4	23	3	3	4	3	3	3	19	4	3	4	5	4	4	24
51	4	4	4	4	5	4	25	5	5	5	4	4	5	28	5	4	5	5	5	5	29
52	4	4	5	4	4	5	26	4	5	5	5	5	4	28	5	4	4	4	4	5	26
53	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	5	5	29
54	2	3	2	3	2	5	17	4	4	5	5	3	4	25	3	2	4	2	3	3	17
55	3	3	4	4	4	4	22	5	5	4	4	5	5	28	4	4	5	4	4	4	25
56	3	1	2	2	3	4	15	3	3	3	4	3	3	19	4	3	4	2	2	4	19
57	5	5	4	4	5	4	27	5	4	5	5	4	5	28	5	5	4	4	4	5	27
58	5	4	5	4	4	5	27	5	4	5	5	5	4	28	5	5	5	4	5	4	28
59	5	4	4	5	4	4	26	5	4	3	3	4	3	22	5	4	4	4	5	4	26
60	5	4	4	5	4	5	27	4	4	4	5	4	5	26	5	5	4	4	5	3	26
61	4	5	4	5	3	4	25	5	4	5	4	4	4	26	5	5	4	4	5	4	27
62	3	2	1	3	2	1	12	5	4	4	5	5	4	27	3	4	5	5	4	4	25
63	4	5	5	4	5	5	28	5	4	5	5	5	5	29	5	4	3	4	5	5	26
64	5	4	4	5	4	5	27	5	5	4	5	5	4	28	5	4	5	4	4	4	26
65	5	5	4	4	4	3	25	5	4	3	4	3	4	23	5	5	4	4	4	4	26
66	5	4	5	4	4	5	27	4	4	3	4	5	5	25	5	4	4	3	4	4	24
67	4	4	5	4	5	5	27	5	5	5	3	4	4	26	4	4	3	4	4	4	23

Lampiran 5. Uji Validitas dan Realibilitas

1. Uji Validitas X1

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.663**	.592**	.766**	.435**	.246*	.836**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.044	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X1.2	Pearson Correlation	.663**	1	.535**	.722**	.244*	.196	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.047	.112	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X1.3	Pearson Correlation	.592**	.535**	1	.566**	.493**	.499**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X1.4	Pearson Correlation	.766**	.722**	.566**	1	.268*	.287*	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.028	.019	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X1.5	Pearson Correlation	.435**	.244*	.493**	.268*	1	.543**	.625**
	Sig. (2-tailed)	.000	.047	.000	.028		.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X1.6	Pearson Correlation	.246*	.196	.499**	.287*	.543**	1	.575**
	Sig. (2-tailed)	.044	.112	.000	.019	.000		.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
TOTX1	Pearson Correlation	.836**	.799**	.814**	.821**	.625**	.575**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67	67

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

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

2. Uji Realibilitas X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	6

3. Uji Validitas X2

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.721**	.449**	.475**	.542**	.528**	.762**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X2.2	Pearson Correlation	.721**	1	.580**	.526**	.590**	.587**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X2.3	Pearson Correlation	.449**	.580**	1	.571**	.469**	.556**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X2.4	Pearson Correlation	.475**	.526**	.571**	1	.674**	.517**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X2.5	Pearson Correlation	.542**	.590**	.469**	.674**	1	.488**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X2.6	Pearson Correlation	.528**	.587**	.556**	.517**	.488**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
TOTX2	Pearson Correlation	.762**	.830**	.778**	.803**	.797**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67	67

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

4. Uji Realibilitas X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	6

5. Uji Validitas Y

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTY
Y.1	Pearson Correlation	1	.480**	.203	.419**	.491**	.438**	.699**
	Sig. (2-tailed)		.000	.100	.000	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
Y.2	Pearson Correlation	.480**	1	.450**	.415**	.400**	.327**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.007	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
Y.3	Pearson Correlation	.203	.450**	1	.426**	.277*	.385**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.100	.000		.000	.023	.001	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
Y.4	Pearson Correlation	.419**	.415**	.426**	1	.626**	.604**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
Y.5	Pearson Correlation	.491**	.400**	.277*	.626**	1	.562**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.023	.000		.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
Y.6	Pearson Correlation	.438**	.327**	.385**	.604**	.562**	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.001	.000	.000		.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
TOTY	Pearson Correlation	.699**	.730**	.622**	.800**	.762**	.744**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67	67

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

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

6. Uji Realibilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	6

Lampiran 6. Uji Korelasi

1. X1 dan Y

Correlations

		TOTX1	TOTY
TOTX1	Pearson Correlation	1	.653**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	67	67
TOTY	Pearson Correlation	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	67	67

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

2. X2 dan Y

Correlations

		TOTX2	TOTY
TOTX2	Pearson Correlation	1	.662**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	67	67
TOTY	Pearson Correlation	.662**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	67	67

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

3. X1, X2 dan Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.783 ^a	.613	.601	1.929

a. Predictors: (Constant), TOTX2, TOTX1

Lampiran 7. Uji Determinasi

1. X1 dan Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.926 ^a	.857	.855	.120

a. Predictors: (Constant), X1

2. X2 dan Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.705 ^a	.497	.489	.183

a. Predictors: (Constant), X2

Lampiran 8. Uji Regresi Linier Sederhana

1. X1 Terhadap Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.708	1.753		7.820	.000
	TOTX1	.499	.072	.653	6.951	.000

a. Dependent Variable: TOTY

2. X2 Terhadap Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.854	2.248		4.384	.000
	TOTX2	.602	.085	.662	7.120	.000

a. Dependent Variable: TOTY

Lampiran 9. Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.924	2.017		2.937	.005
	TOTX1	.350	.065	.459	5.378	.000
	TOTX2	.431	.078	.474	5.556	.000

a. Dependent Variable: TOTY

Lampiran 10. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	377.121	2	188.560	50.696	.000 ^b
	Residual	238.043	64	3.719		
	Total	615.164	66			

a. Dependent Variable: TOTY

b. Predictors: (Constant), TOTX2, TOTX1