

Lampiran I

Bandar Lampung, Februari 2022

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : A Azzam Affan

NPM : 1812110373

Jurusan : S1 Manajemen

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Karyawan Bank Sinarmas Cabang Metro, Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. **“PENGARUH MOTIVASI EKSTRINSIK DAN LINGKUNGAN KERJA NON FISIK TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN BANK SINARMAS CABANG METRO”** Sehubungan dengan maksud diatas, 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,

A Azzam Affan
NPM. 1812110373

PERNYATAAN KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

PENGARUH MOTIVASI EKSTRINSIK DAN LINGKUNGAN KERJA NON FISIK TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN BANK SINARMAS CABANG METRO

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

SS = Sangat Setuju S = Setuju CS = Cukup Setuju

TS = Tidak Setuju STS = Sangat Tidak Setuju

No. Res :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
(boleh tidak diisi)

2. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan

3. Usia : 17 – 22 tahun 29 – 34 tahun
 23 – 28 tahun > 35 tahun

DAFTAR PERNYATAAN

MOTIVASI ESKTRINSIK						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
<i>Policy And Administration</i>						
1	Perusahaan memberikan penghargaan terhadap keberhasilan karyawan					
2	Perusahaan konsisten menerapkan aturan bagi karyawan					
<i>Quality Supervisor</i>						
3	Atasana mampu mengawasi dan mengatur karyawan					
4	Atsan mampu memberikan pengarhaan kepada karyawan					
<i>Intepersonal Relation</i>						
5	Saling menghormati antara sesama rekan kerja					
6	Seluruh rekan kerja bertanggung jawab terhadap hasil pekerjaan					

LINGKUNGAN KERJA NON FISIK						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
<i>Tanggung Jawab</i>						
1	Pembagian tugas kerja sesuai dengan tanggung jawab yang ada					
2	Ikut bertanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan kepada rekan kerja					
<i>Struktur Kerja</i>						
3	Penerapan sistem kerja di perusahaan sangat terstruktur					
4	Kebijakan dan aturan kerja di perusahaan sangat jelas					
<i>Kelancaran Komunikasi</i>						
5	Komunikasi atasan dan bawahan berjalan dengan baik					
6	Komunikasi sesama rekan kerja berjalan dengan baik					
<i>Kerja Sama</i>						
7	Perusahaan sangat mengedepankan kerja sama tim					
8	Hubungan antar unit kerja di perusahaan berjalan dengan baik					

KEPUASAN KERJA						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
<i>Pekerjaan</i>						
1	Pekerjaan yang diberikan perusahaan menambah kemampuan dan keterampilan					
2	Sudah merasa puas dengan fasilitas yang disediakan oleh perusahaan					
3	Merasa puas dengan beban pekerjaan yang terkadang dilimpahkan					
<i>Gaji</i>						
4	Gaji yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan harapan					
5	Gaji yang diberikan sudah memenuhi kebutuhan					
6	Gaj yang diberikan sudah sesua dengan keterampilan					
<i>Kesempatan Promosi</i>						
7	Keadailan kebijakan promosi karyawan sudah ditetapkan dengan baik oleh perusahaan					
8	Frekuensi waktu untuk promosi untuk karyawan dirasakan sudah tepat					
9	Perusahaan memberikan kesempatan seluas-luasnya bagi setiap karyawan untuk dapat naik jabatan					
<i>Pengawasan</i>						
10	Atasan di perusahaan memberikan apresiasi kepada bawasanya					
11	Atasan secara obyektif menilai prestasi kerja karyawan					
12	Atasan memberikan kesempatan untuk menyampaikan masukan untuk mendukung program kerja					
<i>Rekan Kerja</i>						
13	Sessama rekan kerja saling memberi nasihat dan dukungan apabila menghadapi kesulitan dalam pekerjaan					
14	Hubungan dengan rekan kerja terjalin baik					
15	Suasana kekeluargaan dalam pekerjaan terbina dengan baik					

Lampiran II (Hasil Jawaban Responden)

Variabel Independen (Motivasi Ekstrinsik Dan Lingkungan Kerja Non Fisik)

NO	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L
1	3	3	2	3	2	2	15	5	5	4	5	3	4	2	5	33
2	2	3	3	2	2	2	14	3	3	2	5	2	3	3	5	26
3	3	2	4	4	4	3	20	4	3	4	4	4	3	4	3	29
4	4	3	4	4	4	4	23	3	4	4	3	3	4	3	4	28
5	3	2	3	1	5	3	17	2	3	5	2	3	3	2	4	24
6	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	5	26
7	2	2	3	3	3	2	15	2	2	3	2	3	2	2	3	19
8	3	4	3	3	3	3	19	4	3	3	4	3	3	4	5	29
9	3	3	3	5	1	3	18	3	3	1	3	2	3	3	4	22
10	3	5	3	3	3	3	20	5	3	3	5	3	5	5	5	34
11	5	5	5	2	2	5	24	5	5	2	5	3	5	5	5	35
12	2	2	2	1	2	2	11	2	2	2	2	4	2	2	4	20
13	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	4	4	3	5	28
14	2	3	3	3	3	2	16	3	2	3	3	3	2	3	5	24
15	3	4	3	3	3	3	19	4	3	3	4	4	3	4	5	30
16	2	3	2	3	3	2	15	3	2	3	3	4	2	3	4	24
17	3	3	3	2	2	3	16	3	3	2	3	2	3	3	5	24
18	4	4	4	3	3	4	22	4	4	3	4	4	4	4	4	31
19	3	5	3	4	4	3	22	5	3	4	5	4	4	5	5	35
20	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	4	25
21	2	3	2	3	3	2	15	3	2	3	3	3	2	3	4	23
22	2	3	2	2	2	2	13	3	2	2	3	1	2	3	3	19
23	3	4	3	3	3	3	19	4	3	3	4	4	3	4	4	29
24	4	4	4	3	3	4	22	4	4	3	4	3	4	4	3	29
25	3	3	3	4	4	3	20	3	3	4	3	3	3	3	4	26
26	4	3	4	3	3	4	21	3	4	3	3	4	4	4	5	30
27	4	3	4	3	3	4	21	3	4	3	3	3	4	3	4	27
28	3	4	3	3	3	3	19	4	3	3	4	4	3	4	4	29
29	3	4	3	4	4	4	22	3	4	4	3	4	4	4	4	30
30	3	4	3	3	3	3	19	4	3	3	4	5	3	4	5	31
31	4	3	4	3	3	4	21	3	4	3	3	5	5	5	4	32
32	3	4	3	3	3	3	19	4	3	3	4	4	4	5	5	32
33	3	4	3	4	5	3	22	4	3	5	4	4	4	4	4	32

Variabel Dependen (Kepuasan Kerja)

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K
1	4	4	5	3	3	3	3	4	2	3	3	4	5	4	3	53
2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	37
3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	56
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	54
5	3	3	2	3	1	1	1	3	2	3	5	3	2	2	1	35
6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
7	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	38
8	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	49
9	4	3	3	2	5	5	5	3	3	2	1	3	3	3	5	50
10	2	5	5	3	3	3	3	5	5	3	3	5	5	4	3	57
11	4	5	5	3	2	2	2	5	5	3	2	5	5	4	2	54
12	2	2	2	4	1	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	31
13	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	51
14	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	43
15	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	51
16	3	2	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	44
17	4	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	39
18	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	54
19	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	64
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
21	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	41
22	3	2	3	1	2	5	2	2	3	1	2	2	3	3	5	39
23	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	51
24	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	51
25	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	50
26	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
27	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	47
28	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	52
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
30	4	3	4	5	3	3	3	3	4	5	3	3	4	4	3	54
31	3	5	5	5	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	53
32	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	53
33	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	53

Lampiran III (Hasil Uji Frekuensi)

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	15	45.5	45.5	45.5
Valid Perempuan	18	54.5	54.5	100.0
Total	33	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 35 tahun	3	9.1	9.1	9.1
Valid 17 – 22 tahun	7	21.2	21.2	30.3
Valid 23 – 28 tahun	13	39.4	39.4	69.7
Valid 29 – 34 tahun	10	30.3	30.3	100.0
Total	33	100.0	100.0	

M1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	21.2	21.2	21.2
Valid 3	19	57.6	57.6	78.8
Valid 4	6	18.2	18.2	97.0
Valid 5	1	3.0	3.0	100.0
Total	33	100.0	100.0	

M2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	12.1	12.1	12.1
Valid 3	16	48.5	48.5	60.6
Valid 4	10	30.3	30.3	90.9
Valid 5	3	9.1	9.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

M3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	15.2	15.2	15.2
Valid 3	20	60.6	60.6	75.8
Valid 4	7	21.2	21.2	97.0
Valid 5	1	3.0	3.0	100.0
Total	33	100.0	100.0	

M4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	6.1	6.1	6.1
2	4	12.1	12.1	18.2
3	20	60.6	60.6	78.8
4	6	18.2	18.2	97.0
5	1	3.0	3.0	100.0
Total	33	100.0	100.0	

M5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.0	3.0	3.0
2	6	18.2	18.2	21.2
3	19	57.6	57.6	78.8
4	5	15.2	15.2	93.9
5	2	6.1	6.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

M6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	8	24.2	24.2	24.2
3	17	51.5	51.5	75.8
4	7	21.2	21.2	97.0
5	1	3.0	3.0	100.0
Total	33	100.0	100.0	

L1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	9.1	9.1	9.1
3	16	48.5	48.5	57.6
4	10	30.3	30.3	87.9
5	4	12.1	12.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

L2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	18.2	18.2	18.2
3	18	54.5	54.5	72.7
4	7	21.2	21.2	93.9
5	2	6.1	6.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

L3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.0	3.0	3.0
2	5	15.2	15.2	18.2
3	19	57.6	57.6	75.8
4	6	18.2	18.2	93.9
5	2	6.1	6.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

L4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	9.1	9.1	9.1
3	15	45.5	45.5	54.5
4	10	30.3	30.3	84.8
5	5	15.2	15.2	100.0
Total	33	100.0	100.0	

L5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.0	3.0	3.0
2	3	9.1	9.1	12.1
3	14	42.4	42.4	54.5
4	13	39.4	39.4	93.9
5	2	6.1	6.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

L6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	18.2	18.2	18.2
3	13	39.4	39.4	57.6
4	11	33.3	33.3	90.9
5	3	9.1	9.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

L7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	12.1	12.1	12.1
3	13	39.4	39.4	51.5
4	11	33.3	33.3	84.8
5	5	15.2	15.2	100.0
Total	33	100.0	100.0	

L8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	12.1	12.1	12.1
4	15	45.5	45.5	57.6
5	14	42.4	42.4	100.0
Total	33	100.0	100.0	

K1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	18.2	18.2	18.2
3	12	36.4	36.4	54.5
4	15	45.5	45.5	100.0
Total	33	100.0	100.0	

K2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	18.2	18.2	18.2
3	13	39.4	39.4	57.6
4	11	33.3	33.3	90.9
5	3	9.1	9.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

K3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	9.1	9.1	9.1
3	13	39.4	39.4	48.5
4	12	36.4	36.4	84.8
5	5	15.2	15.2	100.0
Total	33	100.0	100.0	

K4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.0	3.0	3.0
2	3	9.1	9.1	12.1
3	14	42.4	42.4	54.5
4	13	39.4	39.4	93.9
5	2	6.1	6.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

K5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	6.1	6.1	6.1
2	4	12.1	12.1	18.2
3	19	57.6	57.6	75.8
4	7	21.2	21.2	97.0
5	1	3.0	3.0	100.0
Total	33	100.0	100.0	

K6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.0	3.0	3.0
2	4	12.1	12.1	15.2
3	20	60.6	60.6	75.8
4	6	18.2	18.2	93.9
5	2	6.1	6.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

K7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	6.1	6.1	6.1
2	4	12.1	12.1	18.2
3	19	57.6	57.6	75.8
4	7	21.2	21.2	97.0
5	1	3.0	3.0	100.0
Total	33	100.0	100.0	

K8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	18.2	18.2	18.2
3	14	42.4	42.4	60.6
4	11	33.3	33.3	93.9
5	2	6.1	6.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

K9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	12.1	12.1	12.1
3	15	45.5	45.5	57.6
4	11	33.3	33.3	90.9
5	3	9.1	9.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

K10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.0	3.0	3.0
2	3	9.1	9.1	12.1
3	16	48.5	48.5	60.6
4	12	36.4	36.4	97.0
5	1	3.0	3.0	100.0
Total	33	100.0	100.0	

K11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	6.1	6.1	6.1
2	4	12.1	12.1	18.2
3	19	57.6	57.6	75.8
4	7	21.2	21.2	97.0
5	1	3.0	3.0	100.0
Total	33	100.0	100.0	

K12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	18.2	18.2	18.2
3	15	45.5	45.5	63.6
4	10	30.3	30.3	93.9
5	2	6.1	6.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

K13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	9.1	9.1	9.1
3	15	45.5	45.5	54.5
4	11	33.3	33.3	87.9
5	4	12.1	12.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

K14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	9.1	9.1	9.1
3	16	48.5	48.5	57.6
4	13	39.4	39.4	97.0
5	1	3.0	3.0	100.0
Total	33	100.0	100.0	

K15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3.0	3.0	3.0
2	4	12.1	12.1	15.2
3	20	60.6	60.6	75.8
4	6	18.2	18.2	93.9
5	2	6.1	6.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

Lampiran IV (Hasil Uji Validitas)

Correlations

	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M
Pearson Correlation	1	.399*	.855**	.155	.100	.946**	.833**
M1 Sig. (2-tailed)		.022	.000	.388	.581	.000	.000
N	33	33	33	33	33	33	33
Pearson Correlation	.399*	1	.248	.229	.029	.426*	.587**
M2 Sig. (2-tailed)	.022		.164	.200	.875	.013	.000
N	33	33	33	33	33	33	33
Pearson Correlation	.855**	.248	1	.162	.152	.867**	.789**
M3 Sig. (2-tailed)	.000	.164		.367	.397	.000	.000
N	33	33	33	33	33	33	33
Pearson Correlation	.155	.229	.162	1	.222	.196	.509**
M4 Sig. (2-tailed)	.388	.200	.367		.213	.275	.003
N	33	33	33	33	33	33	33
Pearson Correlation	.100	.029	.152	.222	1	.190	.443**
M5 Sig. (2-tailed)	.581	.875	.397	.213		.289	.010
N	33	33	33	33	33	33	33
Pearson Correlation	.946**	.426*	.867**	.196	.190	1	.879**
M6 Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.275	.289		.000
N	33	33	33	33	33	33	33
Pearson Correlation	.833**	.587**	.789**	.509**	.443**	.879**	1
M Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.010	.000	
N	33	33	33	33	33	33	33

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

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

Correlations

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L
Pearson Correlation	1	.459**	.117	.917**	.199	.548**	.674**	.354*	.824**
L1 Sig. (2-tailed)		.007	.515	.000	.268	.001	.000	.043	.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Pearson Correlation	.459**	1	.165	.425*	.145	.810**	.322	.200	.677**
L2 Sig. (2-tailed)	.007		.358	.014	.419	.000	.068	.264	.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Pearson Correlation	.117	.165	1	.019	.384*	.208	.019	-.104	.354*
L3 Sig. (2-tailed)	.515	.358		.915	.027	.245	.918	.567	.043
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Pearson Correlation	.917**	.425*	.019	1	.076	.498**	.604**	.412*	.760**
L4 Sig. (2-tailed)	.000	.014	.915		.674	.003	.000	.017	.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Pearson Correlation	.199	.145	.384*	.076	1	.286	.434*	.126	.518**
L5 Sig. (2-tailed)	.268	.419	.027	.674		.107	.012	.486	.002
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Pearson Correlation	.548**	.810**	.208	.498**	.286	1	.633**	.291	.827**
L6 Sig. (2-tailed)	.001	.000	.245	.003	.107		.000	.100	.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Pearson Correlation	.674**	.322	.019	.604**	.434*	.633**	1	.245	.770**
L7 Sig. (2-tailed)	.000	.068	.918	.000	.012	.000		.170	.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Pearson Correlation	.354*	.200	-.104	.412*	.126	.291	.245	1	.457**
L8 Sig. (2-tailed)	.043	.264	.567	.017	.486	.100	.170		.008
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Pearson Correlation	.824**	.677**	.354*	.760**	.518**	.827**	.770**	.457**	1
L Sig. (2-tailed)	.000	.000	.043	.000	.002	.000	.000	.008	
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

K11	Pearson Correlation	.132	.235	.146	.371	.303	.040	.303	.252	.116	.356	1	.211	.111	.192	.040	.413	
	Sig. (2-tailed)	.464	.188	.419	.034	.086	.827	.086	.158	.519	.042		.238	.538	.285	.827	.017	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
K12	Pearson Correlation	.139	.945**	.668**	.179	.211	.001	.211	.978**	.539**	.132	.211	1	.637**	.489**	.001	.689**	
	Sig. (2-tailed)	.439	.000	.000	.318	.238	.994	.238	.000	.001	.463	.238		.000	.004	.994	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
K13	Pearson Correlation	.278	.576**	.899**	.226	.288	.186	.288	.609**	.802**	.310	.111	.637**	1	.868**	.186	.778**	
	Sig. (2-tailed)	.118	.000	.000	.206	.104	.301	.104	.000	.000	.079	.538	.000		.000	.301	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
K14	Pearson Correlation	.219	.452**	.778**	.345*	.403*	.302	.403*	.465**	.772**	.431*	.192	.489**	.868**	1	.302	.792**	
	Sig. (2-tailed)	.221	.008	.000	.049	.020	.087	.020	.006	.000	.012	.285	.004	.000		.087	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
K15	Pearson Correlation	.196	-.014	.162	-.109	.759**	1.000**	.759**	-.004	.204	-.099	.040	.001	.186	.302	1	.468**	
	Sig. (2-tailed)	.275	.937	.366	.547	.000	.000	.000	.982	.255	.582	.827	.994	.301	.087		.006	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
K	Pearson Correlation	.410	.699**	.806**	.483**	.701**	.468**	.701**	.702**	.724**	.456**	.413*	.689**	.778**	.792**	.468**	1	
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.000	.004	.000	.006	.000	.000	.000	.008	.017	.000	.000	.000	.006		
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

Lampiran V (Hasil Uji Reabilitas)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.743	6

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	8

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	15

Lampiran VI (Hasil Uji Normalitas)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		M	L	K
N		33	33	33
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	18.58	27.73	48.91
	Std. Deviation	3.113	4.375	7.683
	Absolute	.130	.130	.163
Most Extreme Differences	Positive	.087	.076	.102
	Negative	-.130	-.130	-.163
Kolmogorov-Smirnov Z		.747	.744	.934
Asymp. Sig. (2-tailed)		.633	.637	.348

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran VII (Hasil Uji Linearitas)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
K * M	Between Groups	(Combined)	1495.527	12	124.627	6.339	.000
		Linearity	1234.673	1	1234.673	62.801	.000
		Deviation from Linearity	260.854	11	23.714	1.206	.344
	Within Groups	393.200	20	19.660			
Total			1888.727	32			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
K * L	Between Groups	(Combined)	1618.844	15	107.923	6.798	.000
		Linearity	1305.309	1	1305.309	82.222	.000
		Deviation from Linearity	313.535	14	22.395	1.411	.248
	Within Groups	269.883	17	15.875			
Total			1888.727	32			

Lampiran VIII (Hasil Uji Multikolinearitas)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.104	4.446		.923	.363	
	M	1.060	.314	.430	3.374	.002	.460
	L	.905	.224	.516	4.049	.000	.460

a. Dependent Variable: K

Lampiran IX (Hasil Uji Regresi Berganda)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.881 ^a	.776	.761	3.755

a. Predictors: (Constant), L, M

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.104	4.446		.923	.363
	M	1.060	.314	.430	3.374	.002
	L	.905	.224	.516	4.049	.000

a. Dependent Variable: K

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1465.796	2	732.898	51.987	.000 ^b
	Residual	422.931	30	14.098		
	Total	1888.727	32			

a. Dependent Variable: K

b. Predictors: (Constant), L, M