

LAMPIRAN

Lampiran 1

Bandar Lampung, 14 Juni 2023

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Adhit Ari Saputra

NPM : 1912110224

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis IIB Darmajaya

Dosen Pembimbing : Dr. Winda Rika Lestari S.E.,M.M

E-mail : adhitarisaputra.1912110224@mail.darmajaya.ac.id

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Karyawan PT. Pegadaian Area Lampung. 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 **“KEPUASAN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. PEGADAIAN AREA LAMPUNG”**.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara/i 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.

Hormat Saya,

Adhit Ari Saputra

NPM. 1912110224

KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul:

**“KEPUASAN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP
KARYAWAN PT. PEGADAIAN AREA LAMPUNG”.**

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

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No.Res :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
4. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
5. Usia :
6. Pendidikan Terakhir : SMA/Sederajat D3
 S1 S2
 S3
7. Masa Kerja : 1-5 Tahun 5-10 Tahun
 >10 Tahun

DAFTAR PERNYATAAN

Kepuasan Kerja (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa gaji yang saya terima sesuai dengan tanggung jawab pekerjaan.					
2.	Saya merasa bonus yang saya terima sesuai dengan pekerjaan.					
3.	Saya merasa dapat berkomunikasi baik dengan rekan kerja.					
4.	Saya merasa dapat menikmati bekerja dengan rekan kerja.					
5.	Saya merasa memiliki hubungan kooperatif dengan rekan kerja.					
6.	Saya merasa atasan memberi penghargaan berdasarkan kinerja.					
7.	Saya merasa bekerja sesuai dengan minat yang saya miliki.					
8.	Saya merasa bekerja sesuai dengan harapan.					

Sumber : Butir pernyataan diatas sebelumnya telah diteliti oleh Wardani, (2018)

Motivasi Kerja (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa nyaman bekerja ketika kebutuhan dasar keluarga terpenuhi.					
2.	Terjaminnya keamanan kerja membuat saya nyaman bekerja.					
3.	Keberadaan saya diterima oleh rekan kerja.					
4.	Keberadaan saya diterima oleh atasan.					
5.	Saya merasa dihormati ketika menjadi bagian dari kelompok.					
6.	Pemberian penghargaan berdasarkan kinerja mendorong saya bekerja lebih baik.					
7.	Saya diperlakukan dengan baik sesuai posisi yang saya miliki.					
8.	8 Saya diberikan kesempatan untuk memberikan ide baru.					
9.	Pemberian kesempatan untuk melanjutkan pendidikan mendorong saya bekerja lebih baik.					

Sumber : Butir pernyataan diatas sebelumnya telah diteliti oleh Wardani, (2018)

Kinerja (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mampu bekerja sesuai dengan harapan perusahaan.					
2.	Saya memiliki pengetahuan sesuai bidang pekerjaan.					
3.	Saya mampu menghadapi masalah ketika bekerja.					
4.	Saya mampu menerima instruksi kerja dengan tanggap.					
5.	Saya memiliki sikap semangat dalam bekerja.					
6.	Saya mampu melaksanakan tugas tepat waktu.					
7.	Saya memiliki tingkat kehadiran cukup baik dalam bekerja.					

Sumber : Butir pernyataan diatas sebelumnya telah diteliti oleh Wardani, (2018)

Lampiran II

Hasil Jawaban Responden

Hasil Jawaban Responden Kepuasan Kerja (X1)

NO	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	TOTAL KK
1	4	5	5	4	5	5	5	4	37
2	4	5	5	5	5	5	5	5	39
3	3	4	4	4	3	4	5	4	31
4	3	4	4	4	4	4	3	3	29
5	5	4	4	4	5	4	5	2	33
6	3	4	4	4	5	4	5	3	32
7	1	4	3	4	4	3	3	3	25
8	2	4	2	4	4	4	4	2	26
9	2	4	2	4	4	4	4	2	26
10	3	4	4	4	4	4	3	3	29
11	3	4	3	3	1	3	2	3	22
12	2	4	3	2	1	2	1	1	16
13	3	4	3	3	3	3	4	4	27
14	3	3	4	4	3	4	3	3	27
15	4	5	5	4	5	4	4	3	34
16	4	5	5	4	4	4	4	5	35
17	4	5	5	5	5	5	4	4	37
18	4	5	5	4	4	4	4	3	33
19	3	4	4	4	3	5	2	3	28
20	4	5	5	4	4	4	3	3	32
21	4	5	5	5	4	5	4	3	35
22	3	5	4	4	4	4	5	3	32
23	4	5	4	5	4	5	4	3	34
24	4	4	5	4	4	4	4	3	32
25	4	5	4	4	3	4	3	3	30
26	4	5	4	5	3	5	3	4	33
27	4	5	4	5	3	5	3	4	33
28	2	5	5	4	4	4	4	3	31
29	3	3	4	4	3	4	3	3	27
30	4	5	5	3	5	4	4	3	33
Jumlah	100	133	123	121	113	123	110	95	918

Hasil Jawaban Responden Motivasi Kerja (X2)

NO	MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6	MK7	MK8	MK9	TOTAL MK
1	4	4	4	5	4	4	5	5	5	40
2	4	4	5	4	4	4	4	5	5	39
3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	36
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
5	2	2	2	2	5	4	4	4	4	29
6	1	1	1	4	1	4	4	4	4	24
7	4	4	4	3	1	4	4	4	4	32
8	4	4	4	4	1	2	2	4	4	29
9	4	4	4	4	1	2	2	4	4	29
10	3	3	4	4	3	4	4	4	4	33
11	2	2	4	4	3	2	4	4	4	29
12	2	2	4	3	2	2	3	4	4	26
13	2	2	4	4	3	3	4	4	4	30
14	3	4	3	4	3	3	4	3	3	30
15	4	4	5	5	4	5	5	5	5	42
16	4	4	5	5	4	4	5	5	5	41
17	4	3	5	5	4	4	5	5	5	40
18	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
19	3	4	5	4	3	3	5	5	4	36
20	3	3	4	4	4	4	5	5	5	37
21	3	4	5	5	4	4	4	5	5	39
22	4	3	4	5	3	3	4	5	5	36
23	4	3	5	5	4	3	5	5	5	39
24	4	5	5	5	4	4	5	4	4	40
25	3	4	4	4	4	4	4	5	5	37
26	3	3	5	4	4	3	5	5	5	37
27	4	4	5	4	4	4	5	5	5	40
28	3	3	4	4	2	3	4	5	5	33
29	3	4	3	4	3	3	4	3	3	30
30	4	4	5	5	4	5	5	5	5	42
Jumlah	101	104	125	126	96	106	128	134	133	1053

Hasil Jawaban Responden Kinerja (Y)

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	TOTAL K
1	4	4	4	4	4	4	5	29
2	4	4	4	4	4	5	4	29
3	3	4	4	4	4	4	4	27
4	3	3	3	3	4	4	4	24
5	5	2	3	3	3	2	4	22
6	5	2	2	2	2	3	4	20
7	2	3	3	4	4	4	3	23
8	4	2	2	4	4	4	2	22
9	4	2	2	4	4	4	2	22
10	3	3	3	3	3	4	4	23
11	2	3	2	2	2	4	3	18
12	2	2	2	2	3	4	3	18
13	4	4	3	2	2	4	3	22
14	3	3	3	3	4	3	4	23
15	4	3	4	4	4	5	5	29
16	4	5	4	4	4	5	5	31
17	4	4	4	4	3	5	5	29
18	4	3	4	5	5	5	5	31
19	2	3	3	3	4	5	4	24
20	3	3	3	3	3	4	5	24
21	4	3	3	3	4	5	5	27
22	4	3	3	4	3	4	4	25
23	4	3	3	4	3	5	4	26
24	4	3	4	4	5	5	5	30
25	3	3	3	3	4	4	4	24
26	3	4	3	3	3	5	4	25
27	3	4	4	4	4	5	4	28
28	4	3	4	3	3	4	5	26
29	3	3	3	3	4	3	4	23
30	4	3	4	4	4	5	5	29
Jumlah	105	94	96	102	107	127	122	753

Lampiran III

Hasil Uji Karakteristik Responden

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid LAKI-LAKI	18	60,0	60,0	60,0
PEREMPUAN	12	40,0	40,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30	2	6,7	6,7	6,7
31-40	25	83,3	83,3	90,0
>50	3	10,0	10,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

MASA KERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-5	5	16,7	16,7	16,7
6-10	2	6,7	6,7	23,3
>10	23	76,7	76,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

PENDIDIKAN TERAKHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	1	3,3	3,3	3,3
D3	1	3,3	3,3	6,7
S1	26	86,7	86,7	93,3
S2	2	6,7	6,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Lampiran IV

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kepuasan Kerja (X1)

KK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,3	3,3	3,3
2	4	13,3	13,3	16,7
3	10	33,3	33,3	50,0
Valid 4	14	46,7	46,7	96,7
5	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

KK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	6,7	6,7	6,7
Valid 4	13	43,3	43,3	50,0
5	15	50,0	50,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

KK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	6,7	6,7	6,7
3	4	13,3	13,3	20,0
Valid 4	13	43,3	43,3	63,3
5	11	36,7	36,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

KK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	3	10,0	10,0	13,3
Valid 4	20	66,7	66,7	80,0
5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

KK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	6,7	6,7	6,7
3	8	26,7	26,7	33,3
Valid 4	13	43,3	43,3	76,7
5	7	23,3	23,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

KK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	3	10,0	10,0	13,3
Valid 4	18	60,0	60,0	73,3
5	8	26,7	26,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

KK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3,3	3,3	3,3
2	2	6,7	6,7	10,0
3	9	30,0	30,0	40,0
4	12	40,0	40,0	80,0
5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

KK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3,3	3,3	3,3
2	3	10,0	10,0	13,3
3	18	60,0	60,0	73,3
4	6	20,0	20,0	93,3
5	2	6,7	6,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Motivasi Kerja (X2)**MK1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3,3	3,3	3,3
2	4	13,3	13,3	16,7
3	9	30,0	30,0	46,7
4	15	50,0	50,0	96,7
5	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

MK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,3	3,3	3,3
2	4	13,3	13,3	16,7
3	7	23,3	23,3	40,0
Valid 4	16	53,3	53,3	93,3
5	2	6,7	6,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

MK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,3	3,3	3,3
2	1	3,3	3,3	6,7
3	2	6,7	6,7	13,3
Valid 4	14	46,7	46,7	60,0
5	12	40,0	40,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

MK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	2	6,7	6,7	10,0
Valid 4	17	56,7	56,7	66,7
5	10	33,3	33,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

MK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	13,3	13,3	13,3
2	2	6,7	6,7	20,0
3	9	30,0	30,0	50,0
4	14	46,7	46,7	96,7
5	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

MK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	13,3	13,3	13,3
3	8	26,7	26,7	40,0
4	16	53,3	53,3	93,3
5	2	6,7	6,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

MK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	6,7	6,7	6,7
3	1	3,3	3,3	10,0
4	14	46,7	46,7	56,7
5	13	43,3	43,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

MK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	6,7	6,7	6,7
4	12	40,0	40,0	46,7
5	16	53,3	53,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

MK9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	6,7	6,7	6,7
Valid 4	13	43,3	43,3	50,0
5	15	50,0	50,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kinerja (Y)**K1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	13,3	13,3	13,3
Valid 3	9	30,0	30,0	43,3
4	15	50,0	50,0	93,3
5	2	6,7	6,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

K2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	16,7	16,7	16,7
Valid 3	17	56,7	56,7	73,3
4	7	23,3	23,3	96,7
5	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

K3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	16,7	16,7	16,7
Valid 3	14	46,7	46,7	63,3
4	11	36,7	36,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

K4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	13,3	13,3	13,3
3	11	36,7	36,7	50,0
Valid 4	14	46,7	46,7	96,7
5	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

K5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	10,0	10,0	10,0
3	9	30,0	30,0	40,0
Valid 4	16	53,3	53,3	93,3
5	2	6,7	6,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

K6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	3	10,0	10,0	13,3
Valid 4	14	46,7	46,7	60,0
5	12	40,0	40,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

K7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	6,7	6,7	6,7
3	4	13,3	13,3	20,0
Valid 4	14	46,7	46,7	66,7
5	10	33,3	33,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Lampiran V

Hasil Uji Validitas

		Correlations								
		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	TOTAL
KK1	Pearson Correlation	1	,478**	,661**	,389*	,350	,548**	,327	,390*	,718**
	Sig. (2-tailed)		,008	,000	,034	,058	,002	,078	,033	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK2	Pearson Correlation	,478**	1	,542**	,376*	,372*	,441*	,295	,385*	,647**
	Sig. (2-tailed)	,008		,002	,040	,043	,015	,113	,036	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK3	Pearson Correlation	,661**	,542**	1	,344	,476**	,476**	,314	,491**	,751**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,063	,008	,008	,091	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK4	Pearson Correlation	,389*	,376*	,344	1	,458*	,862**	,380*	,484**	,716**
	Sig. (2-tailed)	,034	,040	,063		,011	,000	,038	,007	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK5	Pearson Correlation	,350	,372*	,476**	,458*	1	,498**	,756**	,245	,757**
	Sig. (2-tailed)	,058	,043	,008	,011		,005	,000	,192	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK6	Pearson Correlation	,548**	,441*	,476**	,862**	,498**	1	,390*	,494**	,792**
	Sig. (2-tailed)	,002	,015	,008	,000	,005		,033	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK7	Pearson Correlation	,327	,295	,314	,380*	,756**	,390*	1	,360	,703**
	Sig. (2-tailed)	,078	,113	,091	,038	,000	,033		,050	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK8	Pearson Correlation	,390*	,385*	,491**	,484**	,245	,494**	,360	1	,657**
	Sig. (2-tailed)	,033	,036	,006	,007	,192	,006	,050		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,718**	,647**	,751**	,716**	,757**	,792**	,703**	,657**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	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).

TOTAL	Pearson Correlation	,723**	,628**	,778**	,694**	,698**	,629**	,716**	,727**	,721**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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

	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	TOTAL	
K1	Pearson Correlation	1	-,058	,235	,273	-,027	-,082	,291	,369*
	Sig. (2-tailed)		,762	,210	,144	,887	,669	,119	,045
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
K2	Pearson Correlation	-,058	1	,674**	,270	,106	,492**	,421*	,612**
	Sig. (2-tailed)	,762		,000	,149	,578	,006	,021	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
K3	Pearson Correlation	,235	,674**	1	,602**	,474**	,474**	,756**	,905**
	Sig. (2-tailed)	,210	,000		,000	,008	,008	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
K4	Pearson Correlation	,273	,270	,602**	1	,706**	,474**	,268	,770**
	Sig. (2-tailed)	,144	,149	,000		,000	,008	,152	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
K5	Pearson Correlation	-,027	,106	,474**	,706**	1	,347	,250	,611**
	Sig. (2-tailed)	,887	,578	,008	,000		,060	,183	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
K6	Pearson Correlation	-,082	,492**	,474**	,474**	,347	1	,335	,648**
	Sig. (2-tailed)	,669	,006	,008	,008	,060		,070	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
K7	Pearson Correlation	,291	,421*	,756**	,268	,250	,335	1	,727**
	Sig. (2-tailed)	,119	,021	,000	,152	,183	,070		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,369*	,612**	,905**	,770**	,611**	,648**	,727**	1
	Sig. (2-tailed)	,045	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	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).

Lampiran VI**Hasil Uji Reliabilitas****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,859	8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,862	9

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,782	7

Lampiran VII

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,25019950
	Absolute	,097
Most Extreme Differences	Positive	,063
	Negative	-,097
Kolmogorov-Smirnov Z		,529
Asymp. Sig. (2-tailed)		,942

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran VIII

Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			25978,333	14	1855,595	2,422	,050
KINERJA * KEPUASAN KERJA	Between Groups	Linearity	23549,916	1	23549,916	30,740	,000
		Deviation from Linearity	2428,418	13	186,801	,244	,993
	Within Groups		11491,667	15	766,111		
Total			37470,000	29			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			34553,333	13	2657,949	14,581	,000
KINERJA * MOTIVASI KERJA	Between Groups	Linearity	31514,072	1	31514,072	172,877	,000
		Deviation from Linearity	3039,262	12	253,272	1,389	,265
	Within Groups		2916,667	16	182,292		
Total			37470,000	29			

Lampiran IX

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	14,370	17,185				,836
1 KEPUASAN KERJA	,210	,072	,279	2,912	,007	,487	2,053
MOTIVASI KERJA	,491	,066	,717	7,478	,000	,487	2,053

a. Dependent Variable: Y

Lampiran X

Uji Analisis Data

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Hasil Uji Koefisien Regresi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	14,370	17,185				,836
1 KEPUASAN KERJA	,210	,072	,279	2,912	,007	,487	2,053
MOTIVASI KERJA	,491	,066	,717	7,478	,000	,487	2,053

a. Dependent Variable: KINERJA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,793 ^a	,629	,615	2,230

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,917 ^a	,841	,835	1,458

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,938 ^a	,879	,870	1,296

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja

Lampiran XI

Hasil Pengujian Hipotesis

Hasil Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	14,370	17,185		,836	,410
	KEPUASAN	,210	,072	,279	2,912	,007
	KERJA	,491	,066	,717	7,478	,000

a. Dependent Variable: KINERJA

Hasil Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	32937,303	2	16468,652	98,099	,000 ^b
	Residual	4532,697	27	167,878		
	Total	37470,000	29			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja