

Lampiran 1

Bandar Lampung.....2021

Hal : **Mohon Bantuan Pengisian Kuisisioner**

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Institut Teknologi Sumatera. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IBI Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumberdaya manusia, tentang **“PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA DI LAMPUNG SELATAN”**

Sehubungan dengan maksud di atas, saya sangat mengharapkan bantuan Saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorangpun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu Saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan jawaban tersebut tidak berpengaruh terhadap kondisi Saudara.

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

Hormat Saya,

RIKA ROSMALASARI

I. Identitas Responden

Jenis Kelamin :

Usia : tahun

II. Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi tanda silang (X) pada kolom yang tersedia !

STS : Sangat tidak setuju

TS : Tidak setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat setuju

III. Variabel Motivasi Kerja (X_1)

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
Kebutuhan Akan Prestasi						
1	Saya selalu mencari pengetahuan untuk dapat berprestasi					
2	Saya selalu mencoba berbagai alternatif untuk meraih keberhasilan					
Kebutuhan Akan Afiliasi						
3	Pekerjaan saya dapat diselesaikan dengan baik jika dibantu rekan kerja					
4	Saya bangga jika hasil pelayanan saya mendapatkan apresiasi dari pimpinan atau rekan kerja					
Kebutuhan Akan Kekuasaan						
5	Saya berusaha untuk dapat bekerja dengan baik mengharapkan jabatan tertentu					
6	Saya siap bersaing dengan pegawai lain dalam menyelesaikan tugas pekerjaan yang diberikan					

IV. Variabel Gaya Kepemimpinan (X₂)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Direktif						
1	Atasan selalu memberikan arahan langsung dalam pekerjaan					
2	Atasan selalu memberikan secara jelas kepada karyawan tentang apa yang harus dikerjakan dan bagaimana cara mengerjakannya					
Suportif						
3	Atasan selalu melakukan hubungan baik dalam hal komunikasi dengan pegawai					
4	Atasan selalu memberikan solusi jika pegawai bertanya tentang masalah-masalah yang terkait dengan pekerjaan					
Partisipatif						
5	Atasan menerima dan memperhatikan masukan dan informasi dari pegawai dalam pengambilan keputusan					
6	Atasan selalu bersama-sama dengan bawahan dalam membuat suatu keputusan					
Orientasi berprestasi						
7	Atasan memberikan pekerjaan yang menantang kepada pegawai					
8	Atasan selalu memberi nasehat tentang kinerja kepada pegawai					

V. Variabel Kinerja (Y)

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
Kualitas						
1	Peningkatan kualitas kerja merupakan tanggung jawab bersama					
2	Saya selalu teliti dalam menyelesaikan pekerjaaa					
Kuantitas						
3	Kuantitas kerja saya sudah sesuai dengan yang di tetapkan organisasi					
4	Saya jarang melakukan kesalahan dalam bekerja					
Ketepatan waktu						
5	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan tambahan dengan baik sesuai waktu yang ditentukan					
6	Saya mampu bekerja sama dengan pegawai yang lain dalam menyelesaikan pekerjaan					
Pengetahuan dan Keterampilan						
7	Semua karyawan dituntut memahami dan mengetahui cara untuk menyelesaikan tugas-tugasnya					
8	Keterampilan karyawan dapat dinilai dari ketelitiannya dalam menjalankan tugasnya					
Komunikasi						
9	Dapat menganalisa dan siap serta tanggap setiap masalah yang timbul dan mencari solusi					
10	Ramah, murah senyum, bertegur sapa, tata bahasa teratur rapi dan baik kepada sesama rekan kerja					

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL MOTIVASI KERJA

Correlations

		Correlations						
		mk_01	mk_02	mk_03	mk_04	mk_05	mk_06	tot_mk
mk_01	Pearson Correlation	1	,322	,547**	,450*	,400*	,445*	,702**
	Sig. (2-tailed)		,083	,002	,013	,029	,014	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
mk_02	Pearson Correlation	,322	1	,133	,805**	,174	,387*	,681**
	Sig. (2-tailed)	,083		,483	,000	,359	,035	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
mk_03	Pearson Correlation	,547**	,133	1	,401*	,687**	,138	,691**
	Sig. (2-tailed)	,002	,483		,028	,000	,466	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
mk_04	Pearson Correlation	,450*	,805**	,401*	1	,338	,486**	,843**
	Sig. (2-tailed)	,013	,000	,028		,067	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
mk_05	Pearson Correlation	,400*	,174	,687**	,338	1	,122	,667**
	Sig. (2-tailed)	,029	,359	,000	,067		,522	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
mk_06	Pearson Correlation	,445*	,387*	,138	,486**	,122	1	,608**
	Sig. (2-tailed)	,014	,035	,466	,006	,522		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
tot_mk	Pearson Correlation	,702**	,681**	,691**	,843**	,667**	,608**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,779	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
mk_01	16,47	17,844	,615	,745
mk_02	17,10	16,093	,519	,748
mk_03	16,83	15,799	,525	,746
mk_04	17,30	13,459	,727	,688
mk_05	17,70	15,528	,465	,765
mk_06	17,27	16,616	,410	,775

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL GAYA KEPEMIMPINAN

Correlations

		Correlations								
		kp_01	kp_02	kp_03	kp_04	kp_05	kp_06	kp_07	kp_08	tot_kp
kp_01	Pearson Correlation	1	,885**	,520**	,245	,171	1,000**	,129	,098	,708**
	Sig. (2-tailed)		,000	,003	,192	,366	,000	,496	,605	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kp_02	Pearson Correlation	,885**	1	,421*	,294	,275	,885**	,183	,128	,719**
	Sig. (2-tailed)	,000		,021	,115	,141	,000	,333	,502	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kp_03	Pearson Correlation	,520**	,421*	1	,225	,189	,520**	,280	,248	,593**
	Sig. (2-tailed)	,003	,021		,233	,318	,003	,135	,186	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kp_04	Pearson Correlation	,245	,294	,225	1	,700**	,245	,866**	,361*	,709**
	Sig. (2-tailed)	,192	,115	,233		,000	,192	,000	,050	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kp_05	Pearson Correlation	,171	,275	,189	,700**	1	,171	,808**	,509**	,713**
	Sig. (2-tailed)	,366	,141	,318	,000		,366	,000	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kp_06	Pearson Correlation	1,000**	,885**	,520**	,245	,171	1	,129	,098	,708**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003	,192	,366		,496	,605	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kp_07	Pearson Correlation	,129	,183	,280	,866**	,808**	,129	1	,416*	,692**
	Sig. (2-tailed)	,496	,333	,135	,000	,000	,496		,022	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kp_08	Pearson Correlation	,098	,128	,248	,361*	,509**	,098	,416*	1	,605**
	Sig. (2-tailed)	,605	,502	,186	,050	,004	,605	,022		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
tot_kp	Pearson Correlation	,708**	,719**	,593**	,709**	,713**	,708**	,692**	,605**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,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).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,815	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kp_01	29,10	14,369	,603	,784
kp_02	29,10	14,093	,609	,782
kp_03	28,87	15,568	,487	,801
kp_04	29,00	14,621	,613	,784
kp_05	29,23	14,254	,606	,783
kp_06	29,10	14,369	,603	,784
kp_07	29,07	14,616	,588	,787
kp_08	29,40	13,421	,365	,845

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL KINERJA

Correlations

		Correlations										
		knja_01	knja_02	knja_03	knja_04	knja_05	knja_06	knja_07	knja_08	knja_09	knja_10	tot_knja
knja_01	Pearson Correlation	1	,180	,206	,250	,953**	,469**	,544**	,990**	,372'	,250	,653**
	Sig. (2-tailed)		,341	,275	,182	,000	,009	,002	,000	,043	,182	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
knja_02	Pearson Correlation	,180	1	,530**	,599**	,117	,416'	,287	,199	,000	,599**	,642**
	Sig. (2-tailed)	,341		,003	,000	,538	,022	,124	,291	1,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
knja_03	Pearson Correlation	,206	,530**	1	,932**	,151	,326	,041	,222	,281	,932**	,604**
	Sig. (2-tailed)	,275	,003		,000	,425	,079	,831	,238	,132	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
knja_04	Pearson Correlation	,250	,599**	,932**	1	,198	,379'	,108	,265	,324	1,000**	,653**
	Sig. (2-tailed)	,182	,000	,000		,293	,039	,572	,157	,081	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
knja_05	Pearson Correlation	,953**	,117	,151	,198	1	,409'	,458'	,925**	,325	,198	,583**
	Sig. (2-tailed)	,000	,538	,425	,293		,025	,011	,000	,080	,293	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
knja_06	Pearson Correlation	,469**	,416'	,326	,379'	,409'	1	,638**	,484**	,452'	,379'	,718**
	Sig. (2-tailed)	,009	,022	,079	,039	,025		,000	,007	,012	,039	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
knja_07	Pearson Correlation	,544**	,287	,041	,108	,458'	,638**	1	,567**	,385'	,108	,644**
	Sig. (2-tailed)	,002	,124	,831	,572	,011	,000		,001	,035	,572	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
knja_08	Pearson Correlation	,990**	,199	,222	,265	,925**	,484**	,567**	1	,383'	,265	,650**
	Sig. (2-tailed)	,000	,291	,238	,157	,000	,007	,001		,037	,157	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
knja_09	Pearson Correlation	,372'	,000	,281	,324	,325	,452'	,385'	,383'	1	,324	,599**
	Sig. (2-tailed)	,043	1,000	,132	,081	,080	,012	,035	,037		,081	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
knja_10	Pearson Correlation	,250	,599**	,932**	1,000**	,198	,379'	,108	,265	,324	1	,653**
	Sig. (2-tailed)	,182	,000	,000	,000	,293	,039	,572	,157	,081		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
tot_knja	Pearson Correlation	,653**	,642**	,604**	,653**	,583**	,718**	,644**	,650**	,599**	,653**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	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).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,873	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
knja_01	29,57	46,806	,742	,848
knja_02	29,60	54,317	,435	,872
knja_03	29,50	52,948	,524	,866
knja_04	29,43	52,185	,601	,861
knja_05	29,67	47,885	,651	,857
knja_06	29,60	49,490	,649	,857
knja_07	30,10	49,886	,527	,868
knja_08	29,53	46,533	,756	,847
knja_09	29,37	53,482	,459	,871
knja_10	29,43	52,185	,601	,861

HASIL PENGUMPULAN DATA

No Resp	KARAKTERISTIK RESPONDEN		MOTIVASI						Jml
	Usia	Jenis Kelamin	1	2	3	4	5	6	
1	25	P	4	4	4	2	2	3	19
2	26	L	4	3	3	3	4	4	21
3	37	L	5	3	5	5	5	5	28
4	36	L	4	3	5	4	4	4	24
5	37	P	4	3	3	3	4	4	21
6	36	P	2	4	4	4	4	2	20
7	43	L	5	4	4	4	4	5	26
8	36	L	4	4	4	4	3	4	23
9	32	L	4	3	2	2	4	4	19
10	44	L	4	5	5	4	5	5	28
11	33	L	2	3	5	4	3	4	21
12	34	L	4	4	4	4	4	4	24
13	38	L	4	4	4	4	4	4	24
14	38	L	5	5	5	5	5	5	30
15	43	P	4	4	4	2	4	4	22
16	32	L	2	2	2	2	2	2	12
17	45	L	4	4	4	4	4	4	24
18	44	P	3	3	3	3	3	3	18
19	36	L	4	4	4	4	4	2	22
20	35	P	4	4	4	4	4	4	24
21	38	L	5	3	3	5	3	3	22
22	35	L	3	2	2	1	1	1	10
23	38	L	3	3	3	3	3	5	20
24	34	L	4	3	3	4	3	3	20
25	37	L	4	4	4	4	4	4	24
26	38	P	5	1	4	2	5	5	22
27	32	L	3	2	2	1	1	1	10
28	35	P	2	2	2	4	1	3	14
29	43	L	5	5	4	2	5	4	25
30	32	P	5	5	3	2	4	1	20
31	33	P	2	2	2	4	1	3	14
32	34	L	4	3	4	2	5	2	20
33	35	L	5	3	5	2	5	4	24
34	23	P	5	4	5	2	1	2	19
35	33	L	4	3	4	3	4	2	20
36	39	P	4	3	4	3	5	3	22
37	39	L	3	2	2	1	1	1	10

38	35	P	4	4	3	3	4	4	22
39	32	P	5	5	4	4	5	3	26
40	43	P	3	5	5	5	5	5	28
41	37	P	1	1	1	1	2	2	8
42	32	L	2	2	1	2	2	3	12
43	43	L	2	2	1	1	1	4	11
44	46	L	3	2	4	2	2	2	15
45	57	L	2	1	2	1	1	3	10
46	46	L	2	2	2	1	4	4	15
47	35	L	3	5	3	3	5	4	23
48	44	L	4	4	4	1	1	1	15
49	25	L	3	1	1	1	1	3	10
50	44	P	3	4	3	3	4	4	21
51	46	P	4	4	4	4	2	3	21
52	25	P	4	4	4	3	4	4	23
53	31	P	3	2	2	1	1	2	11
54	35	P	5	5	4	4	2	2	22
55	38	P	3	2	2	1	1	1	10
56	32	L	3	2	2	1	1	1	10
57	42	L	3	2	1	2	5	4	17
58	35	L	3	2	2	3	3	1	14
59	36	L	4	5	4	2	2	2	19
60	35	L	4	3	4	2	4	4	21
61	33	P	3	2	2	2	1	3	13
62	23	L	3	1	1	1	1	3	10
63	28	P	2	5	4	4	3	3	21
64	30	L	3	3	3	3	4	3	19
65	35	P	5	5	2	1	4	1	18
66	32	P	3	4	4	4	5	1	21
67	34	L	3	5	5	5	5	5	28
68	47	L	5	3	5	2	3	1	19
69	37	P	4	4	4	4	2	3	21
70	34	P	4	4	4	1	2	4	19

42	3	2	3	5	5	5	1	5	29	3	3	2	2	2	2	1	5	5	5	30
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	34
44	3	1	2	3	3	3	3	3	21	2	1	3	2	3	3	3	2	2	2	23
45	3	2	3	5	2	5	5	5	30	3	3	2	1	2	2	1	4	4	4	26
46	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4	2	2	2	5	4	4	3	3	3	32
47	5	5	5	5	5	5	3	5	38	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	43
48	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
49	2	2	2	2	4	2	1	1	16	3	1	3	1	4	2	1	3	3	5	26
50	5	5	4	4	5	4	4	5	36	4	4	3	4	5	4	4	5	5	3	41
51	3	2	2	1	1	1	1	1	12	3	5	4	4	1	1	1	3	4	3	29
52	2	4	4	1	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
53	2	2	4	4	4	1	1	4	22	1	1	3	2	4	1	1	4	4	4	25
54	4	4	3	3	5	3	3	5	30	5	4	5	5	5	3	3	5	5	5	45
55	5	4	5	5	5	1	4	1	30	3	4	5	5	5	5	5	5	1	5	43
56	2	2	5	1	5	5	5	5	30	1	1	3	2	3	3	1	3	3	2	22
57	5	2	5	5	5	2	4	5	33	4	4	3	2	4	2	1	4	2	5	31
58	4	3	4	1	1	1	4	1	19	1	1	4	5	3	3	4	1	2	5	29
59	2	2	1	5	2	5	4	2	23	4	4	4	5	2	5	4	4	3	5	40
60	3	4	4	2	3	2	3	4	25	4	4	4	3	3	2	3	4	2	2	31
61	2	2	4	1	2	2	4	2	19	3	3	3	2	2	2	4	4	4	3	30
62	1	5	5	1	2	2	2	2	20	3	1	3	1	2	2	2	2	2	4	22
63	2	1	1	5	4	5	2	5	25	3	3	2	5	4	5	2	3	5	3	35
64	2	4	5	4	2	2	1	4	24	3	3	3	3	2	2	1	4	4	3	28
65	2	4	5	1	2	5	4	4	27	4	4	5	5	2	5	4	5	5	4	43
66	4	4	4	5	2	1	1	1	22	1	4	3	4	2	1	1	4	4	4	28
67	5	5	5	5	5	5	5	4	39	5	1	3	5	1	3	1	4	4	4	31
68	3	4	5	3	4	4	4	4	31	2	4	5	3	4	4	4	5	3	4	38
69	4	4	4	4	4	2	2	2	26	4	4	5	4	3	3	1	5	4	5	38
70	4	3	3	3	4	5	5	4	31	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	39

HASIL UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		motivasi	gy_ kepemimpinan	kinerja
N		70	70	70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	19,14	28,91	34,11
	Std. Deviation	5,588	5,805	6,577
Most Extreme Differences	Absolute	,176	,092	,083
	Positive	,085	,074	,083
	Negative	-,176	-,092	-,072
Test Statistic		,176	,092	,083
Asymp. Sig. (2-tailed)		,060 ^c	,200 ^{c,d}	,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

HASIL UJI LINIERITAS

Means

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja * motivasi	Between Groups	(Combined)	1208,108	18	67,117	1,926	,035
		Linearity	723,877	1	723,877	20,776	,000
		Deviation from Linearity	484,231	17	28,484	,818	,666
	Within Groups		1776,978	51	34,843		
Total			2985,086	69			

kinerja * gy_ kepemimpinan

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja * gy_ kepemimpinan	Between Groups	(Combined)	1585,145	22	72,052	2,419	,006
		Linearity	893,774	1	893,774	30,007	,000
		Deviation from Linearity	691,372	21	32,922	1,105	,376
	Within Groups		1399,940	47	29,786		
Total			2985,086	69			

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Frequencies Frequency Table

		Usia			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	>40	15	21,4	21,4	21,4
	13-20	12	17,1	17,1	38,6
	20-30	12	17,1	17,1	55,7
	31-40	31	44,3	44,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

		Jenis_kelamin			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	L	42	60,0	60,0	60,0
	P	28	40,0	40,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN VARIABEL MOTIVASI

Frequencies Frequency Table

		MTV_01			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	STS	1	1,4	1,4	1,4
	TS	10	14,3	14,3	15,7
	N	20	28,6	28,6	44,3
	S	26	37,1	37,1	81,4
	SS	13	18,6	18,6	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

		MTV_02			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	STS	5	7,1	7,1	7,1
	TS	16	22,9	22,9	30,0
	N	17	24,3	24,3	54,3
	S	20	28,6	28,6	82,9
	SS	12	17,1	17,1	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

		MTV_03			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	STS	6	8,6	8,6	8,6
	TS	15	21,4	21,4	30,0
	N	11	15,7	15,7	45,7
	S	28	40,0	40,0	85,7
	SS	10	14,3	14,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

		MTV_04			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	STS	15	21,4	21,4	21,4
	TS	17	24,3	24,3	45,7
	N	12	17,1	17,1	62,9
	S	21	30,0	30,0	92,9
	SS	5	7,1	7,1	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

MTV_05

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	15	21,4	21,4	21,4
	TS	10	14,3	14,3	35,7
	N	9	12,9	12,9	48,6
	S	22	31,4	31,4	80,0
	SS	14	20,0	20,0	100,0
	Total		70	100,0	100,0

MTV_06

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	11	15,7	15,7	15,7
	TS	11	15,7	15,7	31,4
	N	17	24,3	24,3	55,7
	S	23	32,9	32,9	88,6
	SS	8	11,4	11,4	100,0
	Total		70	100,0	100,0

VARIABEL GAYA KEPEMIMPINAN

Frequencies Frequency Table

		gkp_01			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,9	2,9	2,9
	TS	9	12,9	12,9	15,7
	N	14	20,0	20,0	35,7
	S	28	40,0	40,0	75,7
	SS	17	24,3	24,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

		gkp_02			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	5,7	5,7	5,7
	TS	15	21,4	21,4	27,1
	N	6	8,6	8,6	35,7
	S	27	38,6	38,6	74,3
	SS	18	25,7	25,7	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

		gkp_03			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	7,1	7,1	7,1
	TS	4	5,7	5,7	12,9
	N	7	10,0	10,0	22,9
	S	34	48,6	48,6	71,4
	SS	20	28,6	28,6	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

		gkp_04			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	11	15,7	15,7	15,7
	TS	5	7,1	7,1	22,9
	N	9	12,9	12,9	35,7
	S	22	31,4	31,4	67,1
	SS	23	32,9	32,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

		gkp_05			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	8,6	8,6	8,6
	TS	10	14,3	14,3	22,9
	N	8	11,4	11,4	34,3
	S	23	32,9	32,9	67,1
	SS	23	32,9	32,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

gkp_06

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	8	11,4	11,4	11,4
	TS	13	18,6	18,6	30,0
	N	8	11,4	11,4	41,4
	S	21	30,0	30,0	71,4
	SS	20	28,6	28,6	100,0
	Total		70	100,0	100,0

gkp_07

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	12	17,1	17,1	17,1
	TS	11	15,7	15,7	32,9
	N	10	14,3	14,3	47,1
	S	24	34,3	34,3	81,4
	SS	13	18,6	18,6	100,0
	Total		70	100,0	100,0

gkp_08

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	9	12,9	12,9	12,9
	TS	10	14,3	14,3	27,1
	N	3	4,3	4,3	31,4
	S	29	41,4	41,4	72,9
	SS	19	27,1	27,1	100,0
	Total		70	100,0	100,0

VARIABEL KINERJA

Frequencies Frequency Table

		knja_01			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	10,0	10,0	10,0
	TS	8	11,4	11,4	21,4
	N	18	25,7	25,7	47,1
	S	31	44,3	44,3	91,4
	SS	6	8,6	8,6	100,0
	Total		70	100,0	100,0

		knja_02			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	10	14,3	14,3	14,3
	TS	8	11,4	11,4	25,7
	N	19	27,1	27,1	52,9
	S	30	42,9	42,9	95,7
	SS	3	4,3	4,3	100,0
	Total		70	100,0	100,0

		knja_03			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	14,3	14,3	14,3
	N	24	34,3	34,3	48,6
	S	23	32,9	32,9	81,4
	SS	13	18,6	18,6	100,0
	Total		70	100,0	100,0

		knja_04			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	7,1	7,1	7,1
	TS	13	18,6	18,6	25,7
	N	16	22,9	22,9	48,6
	S	22	31,4	31,4	80,0
	SS	14	20,0	20,0	100,0
	Total		70	100,0	100,0

		knja_05			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	7,1	7,1	7,1
	TS	13	18,6	18,6	25,7
	N	16	22,9	22,9	48,6
	S	25	35,7	35,7	84,3
	SS	11	15,7	15,7	100,0
	Total		70	100,0	100,0

knja_06

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	8,6	8,6	8,6
	TS	16	22,9	22,9	31,4
	N	14	20,0	20,0	51,4
	S	23	32,9	32,9	84,3
	SS	11	15,7	15,7	100,0
	Total		70	100,0	100,0

knja_07

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	16	22,9	22,9	22,9
	TS	11	15,7	15,7	38,6
	N	9	12,9	12,9	51,4
	S	26	37,1	37,1	88,6
	SS	8	11,4	11,4	100,0
	Total		70	100,0	100,0

knja_08

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,9	2,9	2,9
	TS	6	8,6	8,6	11,4
	N	16	22,9	22,9	34,3
	S	33	47,1	47,1	81,4
	SS	13	18,6	18,6	100,0
	Total		70	100,0	100,0

knja_09

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,9	2,9	2,9
	TS	11	15,7	15,7	18,6
	N	16	22,9	22,9	41,4
	S	25	35,7	35,7	77,1
	SS	16	22,9	22,9	100,0
	Total		70	100,0	100,0

knja_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,4	1,4	1,4
	TS	10	14,3	14,3	15,7
	N	12	17,1	17,1	32,9
	S	30	42,9	42,9	75,7
	SS	17	24,3	24,3	100,0
	Total		70	100,0	100,0

HASIL UJI REGRESI LINIER

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	gy_kepemimpinan , motivasi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,627 ^a	,393	,374	5,202	2,168

a. Predictors: (Constant), gy_kepemimpinan, motivasi

b. Dependent Variable: kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1171,995	2	585,998	21,655	,000 ^b
	Residual	1813,091	67	27,061		
	Total	2985,086	69			

a. Dependent Variable: kinerja

b. Predictors: (Constant), gy_kepemimpinan, motivasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12,908	3,341		3,863	,000		
	motivasi	,389	,121	,331	3,206	,002	,852	1,174
	gy_kepemimpinan	,476	,117	,420	4,069	,000	,852	1,174

a. Dependent Variable: kinerja

Lampiran Tabel Uji F Pada Tingkat Kepercayaan 95% ($\sigma = 0.05$)

dk pembagi (v2)	dk pembilang (v1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161.4	199.5	215.7	224.6	230.2	234	236.8	238.9	240.5	241.9
2	18.51	19	19.16	19.25	19.3	19.33	19.35	19.37	19.38	19.4
3	10.128	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.49	6.59	6.388	6.26	6.16	6.09	6.04	6.06	5.96
5	6.608	5.786	5.41	5.19	5.050	4.95	4.88	4.82	4.77	4.47
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.591	4.737	4.76	4.120	3.972	4.28	4.21	4.15	3.68	4.06
8	5.318	4.459	4.07	3.838	3.687	3.58	3.5	3.44	3.39	3.35
9	5.117	4.256	3.86	3.633	3.482	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.965	4.103	3.71	3.478	3.326	3.32	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.844	3.982	3.59	3.633	3.204	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.747	3.89	3.49	3.478	3.106	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.667	3.411	3.41	3.18	3.025	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.600	3.739	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.79	2.65	2.6
15	4.543	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.494	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.3	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.4	2.34	2.3
23	4.28	3.42	3.03	2.8	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	44.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.3	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.6	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.7	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91
∞	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83

Sumber : Keller Gerald dan BrianWarrack. 2000. *Statistics for Management and Economics. Fifth Edition. Duxbury, Inc USA.*

Lampiran Tabel Uji t Pada Tingkat Kepercayaan 95% ($\sigma = 0.05$)

df	t.100	t.050	t.025	t.010	t.005
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.44	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	2.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.35	1.771	2.160	2.65	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.12	2.583	2.921
17	1.333	1.74	2.11	2.567	2.898
18	1.33	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.08	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.06	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.75
35	1.306	1.69	2.030	2.438	2.724
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.705
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.66
70	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648
80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639
90	1.291	1.662	1.987	2.369	2.632
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
140	1.288	1.656	1.977	2.353	2.611
160	1.287	1.654	1.975	2.350	2.607
180	1.286	1.653	1.973	2.347	2.603
200	1.286	1.653	1.972	2.345	2.601
∞	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

Lampiran Tabel R

Kepercayaan			Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan		
n	95%	99%	n	95%	99%	n	95%	99%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,157	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,276	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,297	0,361			

Nomor : B/2342/IT9.B2/KP.04.00/2020
Lampiran : -
Perihal : Izin Melaksanakan Penelitian

12 Oktober 2020

Kepada Yth.

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya

di-

Bandar Lampung

Menindaklanjuti Surat dari IBI Darmajaya Nomor 171/DMJ/Dekan/BAAK/VII/2021 Tanggal 8 Oktober 2021 prinsipnya kami tidak keberatan menerima mahasiswa/I dengan nama:

Nama : Rika Rosmalasari

NPM : 1712110258

Program Studi : S1 Manajemen

Untuk melaksanakan penelitian dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Penelitian dilaksanakan pada tanggal 13 Oktober 2020 – 15 Januari 2021;
2. Selama melakukan penelitian mahasiswa harus mematuhi ketentuan yang berlaku di Institut Teknologi Sumatera;
3. ITERA tidak menyediakan fasilitas apapun;
4. Membuat laporan setelah selesai penelitian;
5. Hasil Penelitian tidak boleh dipublikasikan;
6. Memakan masker dan melaksanakan Protokol Pencegahan Covid-19 yang berlaku di ITERA.

Demikian di sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Kepala Sub Bagian Umum dan Kepegawaian

Widyastuti, S.Kom., MM.
NIP. 19810515201002020