

LAMPIRAN

LAMPIRAN I

KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER

PENGARUH STRES KERJA DAN *SELF-EFFICACY* TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. LAUTAN TEDUH INTERNIAGA TELUK BETUNG SELATAN BANDAR LAMPUNG

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Nina Suliana Mahasiswa/i Program studi Manajemen Perguruan Tinggi IIB Darmajaya Bandar Lampung. Saya saat ini sedang melakukan penelitian dalam rangka penulisan skripsi mengenai **“Pengaruh Stres Kerja Dan *Self-Efficacy* Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Lautan Teduh Interniaga Teluk Betung Selatan Bandar Lampung”**.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i, meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini adalah salah satu sarana untuk memperoleh data yang diperlukan untuk penulisan skripsi. Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan dinilai benar atau salah. Semua informasi yang anda berikan dijamin kerahasiannya.

Saya sangat menghargai pengorbanan waktu dan sumbangan pemikiran Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan banyak terimakasih, semoga bantuan dan amal baik Bapak/Ibu/Saudara/i sekalian mendapat imbalan dari Allah SWT. Amin.

Hormat saya,

Nina Suliana

I. Identitas Responden

Nama :

Umur :

Pendidikanterakhir :

Jeniskelamin :

Status :

Jabatan :

Masakerja :

II. Petunjuk Pengisian

Pernyataan yang terdapat dalam kuesioner ini ditunjukkan untuk data penelitian. Berikanlah pendapat saudara dengan memberitanda (v) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut pendapat saudara. Adapun pendapat yang saudara berikan mempunyai nilai sebagai berikut:

Jawaban	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

DAFTAR PERTANYAAN

1. Variabel Stres Kerja (X_1)

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya terhindar dari stress kerja karena beban kerja yang diberikan pada saya terlalu adil dan wajar					
2	Saya terhindar dari stress kerja karena jam bekerja yang saya terima sangat sesuai waktu jam kerja					
3	Saya terhindar dari stress kerja karena kerjasama sangat terjalin baik antar rekan kerja dan pimpinan					

4	Saya terhindar dari stress kerja karena saya memiliki pimpinan yang sangat loyal terhadap bawahan					
5	Saya terhindar dari stress kerja karena informasi yang saya terima mengenai pekerjaan sangatlah jelas					
6	Saya terhindar dari stress kerja karena tugas-tugas pekerjaan yang diterima sangatlah jelas					
7	Saya terhindar dari stress kerja karena kejelasan mengenai karir, promosi jabatan, dan kenaikan pangkat sangat jelas diperusahaan					
8	Saya terhindar dari stress kerja karena balas jasa yang saya terima terasa adil					
9	Saya tidak stres di tempat kerja karena saya tidak mempunyai masalah pribadi dengan keluarga saya					
10	Saya tidak stres di tempat kerja karena saya tidak mempunyai masalah pribadi antar rekan kerja saya					

2. Variabel Self-Efficacy (X₂)

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya mampu menyelesaikan tugas tertentu yang di perintahkan atasan kepada saya.					
2	Saya yakin kemampuan yang saya miliki mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai target perusahaan.					
3	Mampu memotivasi diri untuk dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
4	Mampu mengambil tindakan-tindakan yang bersifat perlu untuk cepat menyelesaikan pekerjaan.					
5	Mampu menyelesaikan pekerjaan dengan keras, gigih dan tekun.					
6	Mampu menyelesaikan pekerjaan yang telah ditetapkan dengan segala daya yang dimiliki.					

7	Mampu bertahan menghadapi hambatan serta kesulitan yang muncul dalam setiap pekerjaan.					
8	Mampu bangkit dari kegagalan yang terjadi disetiap pekerjaan.					
9	Mampu menyelesaikan pekerjaan yang luas maupun sempit disetiap kesempatan					
10	Mampu bekerja secara individu maupun tim disetiap kesempatan.					

3. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1	Hasil kerja saya sesuai dengan target kerja yang telah ditetapkan perusahaan.					
2	Hasil kerja saya sesuai dengan kualitas kerja yang telah ditetapkan perusahaan.					
3	Saya bisa menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan ketentuan yang telah ditetapkan perusahaan.					
4	Saya bisa bekerja dengan cekatan, cepat dan tepat waktu sesuai arahan yang diberikan.					
5	Hasil kerja saya selalu bisa diandalkan dan bisa dipertanggung jawab kan sesuai mekanisme.					
6	Hasil kerja saya sesuai dengan kuantitas atau jumlah yang telah ditetapkan oleh perusahaan.					
7	Saya selalu hadir tepat waktu ditempat kerja.					
8	Saya tidak pernah izin untuk hal-hal yang tidak penting di jam kerja.					
9	Saya selalu mampu bekerja sama dengan tim maupun individu.					
10	Saya biasa lembur agar pekerjaan terselesaikan dengan tepat waktu.					

LAMPIRAN 2

DESKRIPSI KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Karakteristik responden berdasarkan usia

usia					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
	"20-25" tahun	15	31.9	31.9	31.9
	"26-35" tahun	18	38.3	38.3	70.2
Valid	"36-45" tahun	12	25.5	25.5	95.7
	">45" tahun	2	4.3	4.3	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

2. Karakteristik responden berdasarkan pendidikan

Pendidikan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
	SMA	6	12.8	12.8	12.8
	D3	19	40.4	40.4	53.2
Valid	S1	20	42.6	42.6	95.7
	S2	2	4.3	4.3	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

3. Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin

Jenis kelamin					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
	laki-laki	22	46.8	46.8	46.8
Valid	perempuan	25	53.2	53.2	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

4. Karakteristik responden berdasarkan status

Status				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	belum menikah	27	57.4	57.4
	sudah menikah	20	42.6	100.0
	Total	47	100.0	100.0

5. Karakteristik responden berdasarkan masa kerja

Masa kerja				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-2 tahun	23	48.9	48.9
	3-4 tahun	16	34.0	83.0
	> 4 tahun	8	17.0	100.0
	Total	47	100.0	100.0

6. Karakteristik responden berdasarkan jabatan

Jabatan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	manager	2	4.3	4.3
	staff	8	17.0	21.3
	marketing	22	46.8	68.1
	mekanik	15	31.9	100.0
	Total	47	100.0	100.0

LAMPIRAB 3

JAWABAN RESPONDEN

1. Jawaban Responden Stress kerja X1

sk1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	4.3	4.3	4.3
2	6	12.8	12.8	17.0
3	16	34.0	34.0	51.1
4	16	34.0	34.0	85.1
5	7	14.9	14.9	100.0
Total	47	100.0	100.0	

sk2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	10.6	10.6	10.6
3	19	40.4	40.4	51.1
4	16	34.0	34.0	85.1
5	7	14.9	14.9	100.0
Total	47	100.0	100.0	

sk3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2.1	2.1	2.1
3	14	29.8	29.8	31.9
4	26	55.3	55.3	87.2
5	6	12.8	12.8	100.0
Total	47	100.0	100.0	

sk4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	6.4	6.4	6.4
3	15	31.9	31.9	38.3
Valid 4	18	38.3	38.3	76.6
5	11	23.4	23.4	100.0
Total	47	100.0	100.0	

sk5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.1	2.1	2.1
3	13	27.7	27.7	29.8
Valid 4	17	36.2	36.2	66.0
5	16	34.0	34.0	100.0
Total	47	100.0	100.0	

sk6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	4.3	4.3	4.3
2	2	4.3	4.3	8.5
Valid 3	10	21.3	21.3	29.8
4	20	42.6	42.6	72.3
5	13	27.7	27.7	100.0
Total	47	100.0	100.0	

sk7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.1	2.1	2.1
3	17	36.2	36.2	38.3
Valid 4	18	38.3	38.3	76.6
5	11	23.4	23.4	100.0
Total	47	100.0	100.0	

sk8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	8.5	8.5	8.5
3	14	29.8	29.8	38.3
Valid 4	17	36.2	36.2	74.5
5	12	25.5	25.5	100.0
Total	47	100.0	100.0	

sk9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	8.5	8.5	8.5
2	9	19.1	19.1	27.7
Valid 3	15	31.9	31.9	59.6
4	15	31.9	31.9	91.5
5	4	8.5	8.5	100.0
Total	47	100.0	100.0	

sk10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	4.3	4.3	4.3
2	6	12.8	12.8	17.0
Valid 3	16	34.0	34.0	51.1
4	16	34.0	34.0	85.1
5	7	14.9	14.9	100.0
Total	47	100.0	100.0	

2. Jawaban Responden Self Efficacy X2

sf1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	4.3	4.3	4.3
2	2	4.3	4.3	8.5
Valid 3	13	27.7	27.7	36.2
4	25	53.2	53.2	89.4
5	5	10.6	10.6	100.0
Total	47	100.0	100.0	

sf2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.1	2.1	2.1
3	13	27.7	27.7	29.8
Valid 4	18	38.3	38.3	68.1
5	15	31.9	31.9	100.0
Total	47	100.0	100.0	

sf3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	6.4	6.4	6.4
3	14	29.8	29.8	36.2
Valid 4	17	36.2	36.2	72.3
5	13	27.7	27.7	100.0
Total	47	100.0	100.0	

sf4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.1	2.1	2.1
2	5	10.6	10.6	12.8
Valid 3	14	29.8	29.8	42.6
4	16	34.0	34.0	76.6
5	11	23.4	23.4	100.0
Total	47	100.0	100.0	

sf5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.1	2.1	2.1
2	2	4.3	4.3	6.4
Valid 3	15	31.9	31.9	38.3
4	14	29.8	29.8	68.1
5	15	31.9	31.9	100.0
Total	47	100.0	100.0	

sf6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	6.4	6.4	6.4
3	10	21.3	21.3	27.7
Valid 4	13	27.7	27.7	55.3
5	21	44.7	44.7	100.0
Total	47	100.0	100.0	

sf7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.1	2.1	2.1
2	3	6.4	6.4	8.5
Valid 3	18	38.3	38.3	46.8
4	16	34.0	34.0	80.9
5	9	19.1	19.1	100.0
Total	47	100.0	100.0	

sf8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.1	2.1	2.1
2	7	14.9	14.9	17.0
Valid 3	16	34.0	34.0	51.1
4	17	36.2	36.2	87.2
5	6	12.8	12.8	100.0
Total	47	100.0	100.0	

sf9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	8.5	8.5	8.5
3	15	31.9	31.9	40.4
Valid 4	17	36.2	36.2	76.6
5	11	23.4	23.4	100.0
Total	47	100.0	100.0	

sf10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	10.6	10.6	10.6
3	14	29.8	29.8	40.4
Valid 4	24	51.1	51.1	91.5
5	4	8.5	8.5	100.0
Total	47	100.0	100.0	

3. Jawaban Responden Kinerja Karyawan Y

k1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	4.3	4.3	4.3
2	4	8.5	8.5	12.8
Valid 3	21	44.7	44.7	57.4
4	17	36.2	36.2	93.6
5	3	6.4	6.4	100.0
Total	47	100.0	100.0	

k2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	12.8	12.8	12.8
3	17	36.2	36.2	48.9
Valid 4	16	34.0	34.0	83.0
5	8	17.0	17.0	100.0
Total	47	100.0	100.0	

k3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	8.5	8.5	8.5
3	19	40.4	40.4	48.9
Valid 4	15	31.9	31.9	80.9
5	9	19.1	19.1	100.0
Total	47	100.0	100.0	

k4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.1	2.1	2.1
2	3	6.4	6.4	8.5
Valid 3	15	31.9	31.9	40.4
4	19	40.4	40.4	80.9
5	9	19.1	19.1	100.0
Total	47	100.0	100.0	

k5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	6.4	6.4	6.4
3	20	42.6	42.6	48.9
Valid 4	13	27.7	27.7	76.6
5	11	23.4	23.4	100.0
Total	47	100.0	100.0	

k6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	8.5	8.5	8.5
3	15	31.9	31.9	40.4
Valid 4	18	38.3	38.3	78.7
5	10	21.3	21.3	100.0
Total	47	100.0	100.0	

k7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	4.3	4.3	4.3
3	13	27.7	27.7	31.9
Valid 4	17	36.2	36.2	68.1
5	15	31.9	31.9	100.0
Total	47	100.0	100.0	

k8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	10.6	10.6	10.6
3	16	34.0	34.0	44.7
Valid 4	21	44.7	44.7	89.4
5	5	10.6	10.6	100.0
Total	47	100.0	100.0	

k9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.1	2.1	2.1
2	5	10.6	10.6	12.8
Valid 3	11	23.4	23.4	36.2
4	16	34.0	34.0	70.2
5	14	29.8	29.8	100.0
Total	47	100.0	100.0	

k10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	10.6	10.6	10.6
3	16	34.0	34.0	44.7
Valid 4	16	34.0	34.0	78.7
5	10	21.3	21.3	100.0
Total	47	100.0	100.0	

	Sig. (1-tailed)	.479	.431	.372	.268	.000	.003	.034	.010	.032	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
sf6	Pearson	.426	.298*	.243	-.029	.470*	.405*	.160	.105	-.081	.631**
	Correlation	**				*	*				
	Sig. (1-tailed)	.001	.021	.050	.424	.000	.002	.141	.241	.294	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
sf7	Pearson	.182	.083	-.017	-.227	.398*	.405**	.394**	.360*	.326*	.602**
	Correlation					*	**	1	*	*	**
	Sig. (1-tailed)	.110	.290	.454	.063	.003	.002	.003	.006	.013	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
sf8	Pearson	-	.563*	-.025	-.222	.268*	.160	.394*	.416*	.405*	.570**
	Correlation	.158	*			*		*	*	*	**
	Sig. (1-tailed)	.145	.000	.433	.067	.034	.141	.003	.002	.002	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
sf9	Pearson	-	-.085	.110	-.186	.336*	.105	.360*	.416**	.499*	.509**
	Correlation	.068				*		*	**	*	**
	Sig. (1-tailed)	.324	.285	.232	.105	.010	.241	.006	.002	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
sf10	Pearson	-	.033	-.059	.111	.272*	-	.326*	.405**	.499*	.479**
	Correlation	.111				*		*	**	*	**
	Sig. (1-tailed)	.230	.414	.346	.229	.032	.294	.013	.002	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
selfe	Pearson	.390	.461*	.434*	.204	.550*	.631**	.602*	.570**	.509*	.479*
	Correlation	**	*	*		*	**	*	**	*	*
ffica	Sig. (1-tailed)	.003	.001	.001	.084	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47

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

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

3. Uji Validitas Kinerja

Correlations

		k1	k2	k3	k4	k5	k6	k7	k8	k9	k10	kinerja
k1	Pearson Correlation	1	.098	.320 ⁺	.178	.048	.194	.129	.050	-	.499 ^{**}	.489 ^{**}
	Sig. (1-tailed)		.257	.014	.116	.374	.095	.194	.369	.278	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
k2	Pearson Correlation	.098	1	.442 ⁺	.208	.162	.343 ^{**}	.268 ⁺	.074	-	.021	.500 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.257		.001	.080	.139	.009	.034	.311	.169	.444	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
k3	Pearson Correlation	.320 ⁺	.442 ⁺	1	.214	.140	.376 ^{**}	.335 ⁺	.291 ⁺	-	.177	.622 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.014	.001		.075	.175	.005	.011	.024	.115	.117	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
k4	Pearson Correlation	.178	.208	.214	1	.158	-.004	.431 ⁺	.597 ⁺	.018	.121	.589 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.116	.080	.075		.144	.490	.001	.000	.453	.209	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
k5	Pearson Correlation	.048	.162	.140	.158	1	.261 ⁺	.253 ⁺	-.078	.108	.099	.444 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.374	.139	.175	.144		.038	.043	.302	.235	.254	.001
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
k6	Pearson Correlation	.194	.343 ⁺	.376 ⁺	-.004	.261 ⁺	1	.176	-.024	.051	.220	.530 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.095	.009	.005	.490	.038		.118	.438	.367	.069	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
k7	Pearson Correlation	.129	.268 ⁺	.335 ⁺	.431 ⁺	.253 ⁺	.176	1	.092	.013	.139	.574 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.194	.034	.011	.001	.043	.118		.269	.465	.175	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
k8	Pearson Correlation	.050	.074	.291 ⁺	.597 ⁺	-.078	-.024	.092	1	-	.163	.407 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.369	.311	.024	.000	.302	.438	.269		.284	.136	.002
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
k9	Pearson Correlation	-	-.143	-.178	.018	.108	.051	.013	-.086	1	.144	.297
	Sig. (1-tailed)	.088	.278	.169	.115	.453	.235	.367	.465	.284	.167	.080

	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
k10	Pearson Correlation	.499**	.021	.177	.121	.099	.220	.139	.163	.144	1	.533**
	Sig. (1-tailed)	.000	.444	.117	.209	.254	.069	.175	.136	.167		.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
kinerj	Pearson Correlation	.489**	.500*	.622*	.589*	.444**	.530**	.574*	.407*	.208	.533**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.002	.080	.000	
a	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47

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

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

LAMPIRAN 5

UJI RELIABILITAS

Scale: stress

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	47	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.669	10

Scale: self efficacy

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	47	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	10

Scale: kinerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	47	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.638	10

LAMPIRAN 6

UJI LINEARITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)		512.619	16	32.039	2.396	.019
kinerja *	Between	Linearity	372.138	1	372.138	27.835	.000
streskerja	Groups	Deviation from					
		Linearity	140.481	15	9.365	.701	.764
	Within Groups		401.083	30	13.369		
	Total		913.702	46			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)		378.835	17	22.284	1.208	.318
kinerja *	Between	Linearity	226.935	1	226.935	12.304	.001
selfefficacy	Groups	Deviation					
		from Linearity	151.900	16	9.494	.515	.918
	Within Groups		534.867	29	18.444		
	Total		913.702	46			

LAMPIRAN 7

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.442	4.540	2.961	.005		
	streskerja	.553	.159	.582	.001	.477	2.098
	selfefficacy	.077	.167	.077	.459	.477	2.098

a. Dependent Variable: kinerja

LAMPIRAN 8

REGRESI

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	selfefficacy, streskerja ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.640 ^a	.410	.383	3.500

a. Predictors: (Constant), selfefficacy, streskerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	374.723	2	187.361	15.295	.000 ^b
	Residual	538.979	44	12.250		
	Total	913.702	46			

a. Dependent Variable: kinerja

b. Predictors: (Constant), selfefficacy, streskerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.442	4.540		2.961	.005		
	streskerja	.553	.159	.582	3.473	.001	.477	2.098
	selfefficacy	.077	.167	.077	.459	.648	.477	2.098

a. Dependent Variable: kinerja

LAMPIRAN 9

1. Hasil Uji t

- Stress kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	14.384	4.015		3.582	.001		
	Streskerja	.606	.109	.638	5.561	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: kinerja

- Self efficacy

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	17.930	4.858		3.691	.001		
	Selfefficacy	.497	.129	.498	3.856	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: kinerja

LAMPIRAN 10

Tabel t

(Pada taraf signifikansi 0,05) 1 sisi (0,05) dan 2 sisi (0,025)

Df	Sinifikansi		Df	Siknifikansi	
	0.025	0.05		0.025	0.05
26	2.056	1.706	71	1.994	1.667
27	2.052	1.703	72	1.993	1.666
28	2.048	1.701	73	1.993	1.666
29	2.045	1.609	74	1.993	1.666
30	2.042	1.697	75	1.992	1.665
31	2.040	1.696	76	1.992	1.665
32	2.037	1.694	77	1.991	1.665
33	2.035	1.692	78	1.991	1.665
34	2.032	1.691	79	1.990	1.664
35	2.030	1.690	80	1.990	1.664
36	2.028	1.688	81	1.990	1.664
37	2.026	1.687	82	1.989	1.664
38	2.024	1.686	83	1.989	1.663
39	2.023	1.685	84	1.989	1.663
40	2.021	1.684	85	1.988	1.663
41	2.020	1.683	86	1.988	1.663
42	2.018	1.682	87	1.988	1.663
43	2.017	1.681	88	1.987	1.662
44	2.015	1.680	89	1.987	1.662
45	2.014	1.679	90	1.987	1.662

Sumber: Function Statistical Microsoft excel

LAMPIRAN 11

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89



PT. LAUTAN TEDUH INTERNIAGA
Jl. Ikan Tengiri no. 24 Teluk Betung Selatan, Telp (0721) 482181.
Bandar Lampung

Bandar Lampung, 17 Januari 2020

Nomor : 057 / 10 / 2020
Lampiran : -
Perihal : Balasan

Kepada Yth,
Ketua Yayasan Informatika & Bisnis
Darmajaya
Di -
Bandar Lampung

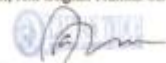
Menanggapi surat saudara no. 005/dmj/dekan/baak/1-06 perihal permohonan izin penelitian atas nama :

Nama : Nina Sulfana
NPM : 1712119006P
Jurusan : Manajemen
Jenjang : Strata satu (S1)

Dengan ini diberitahukan bahwa kami tidak keberatan dengan permohonan yang dimaksud.

Demikian surat izin ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pimpinan, K.a Bagian Humas SDM



Aminudin