

Lampiran 1 Angket

KUESIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata-1 (S-1) pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muslim Indonesia, maka peneliti mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh kepuasan Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pabrik Gula Takalar PT. Sinergi Gula Nusantara.**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Said Agil Ramdhani

Nim. : 02220200046

Program studi : Manajemen

Dengan ini memohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi kuesioner ini memberikan informasi pada masing-masing pernyataan berikut ini dengan sebenar- benarnya dan jujur sesuai dengan petunjuk pengisian. Data yang anda berikan akan digunakan untuk kepentingan karya tulis ilmiah/skripsi tersebut. Atas perhatian dan kerjasamanya dalam pengisian kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

Untuk keperluan keabsahan data penelitian ini, saya mengajarkan kepada Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk mengisi data-data berikut :

Nama Responden

: ...

..... Usia : ...

Tahun

Jenis Kelamin : Laki- laki

: Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA/SMK

: D3

: S1

: S2

: S3

Tanggapan Respoden

Bapak/Ibu/Saudara/I dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memilih salah satu kolom jawaban yang tersedia, Pilihlah salah satu jawaban dari kelima alternative jawaban yang sesuai dengan cara memberikan tanda () pada salah satu kolom jawaban yang Bapak/Ibu pilih.

Keterangan jawaban sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak

Setuju TS : Tidak

Setuju

KS :

Kurang

Setuju S :

Setuju

SS : Sangat Setuju

Kepuasan kerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		1	2	3	4	5
1.	Saya merasa senang bekerja di perusahaan ini					
2.	Saya merasa bahwa imbalan mereka sejalan dengan kontribusi dan pencapaian di tempat kerja					
3.	Atasan menghargai usaha dan kontribusi saya					
4.	Sejauh mana saya merasa bahwa rekan kerja bersedia bekerja sama dan mendukung satu sama lain dalam mencapai tujuan bersama					
5.	Loyalitas atau kesetiaan terhadap instansi tempat bekerja sering kali dipakai sebagai syarat untuk promosi					

Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		1	2	3	4	5
1.	Penerangan/cahaya dan sirkulasi udara ditempat saya bekerja sangat memadai					
2.	Saya merasa nyaman berbicara dengan rekan kerja saya tentang masalah pekerjaan					
3.	Peralatan dan teknologi yang di sediakan memadai untuk kebutuhan pekerjaan saya					
4.	Penerangan ditempat kerja saya cukup untuk menyelesaikan tugas-tugas saya dengan nyaman					
5.	Saya bisa mendengar dan berbicara dengan jelas meskipun ada kebisingan ditempat kerja					

Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		1	2	3	4	5
1.	Kualitas hasil pekerjaan yang saya selesaikan sesuai dengan harapan/keinginan pemimpin					
2.	Kuantitas pekerjaan saya seimbang dengan kemampuan dan sumber daya yang saya miliki					
3.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu sesuai dengan harapan pemimpin					
4.	Saya dapat menyelesaikan tugas dengan efisien					
5.	Saya diberikan kebebasan untuk membuat keputusan dalam pekerjaan saya					

Lampiran 2 Tabulasi Kuesioner

N	KEPUASAN KERJA					JML
	P1	P2	P3	P4	P5	
1	3	4	4	4	5	17
2	4	5	5	5	4	23
3	5	5	5	5	5	25
4	3	3	4	4	5	19
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	4	3	19
7	4	5	4	5	4	22
8	3	4	3	4	5	19
9	5	4	5	4	5	23
10	3	3	4	4	5	19
11	4	4	4	4	3	19
12	3	3	3	4	4	17
13	4	4	4	4	5	21

14	5	4	4	4	4	21
15	4	4	4	4	4	20
16	3	3	4	3	5	18
17	5	5	5	5	4	24
18	5	4	5	4	5	23
19	4	4	4	4	5	21
20	3	3	4	4	4	18
21	4	4	5	4	3	20
22	2	4	5	4	4	19
23	3	4	4	4	4	19
24	2	4	4	4	5	19
25	4	4	4	4	5	21
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	3	4	3	3	5	18
29	4	4	4	4	5	21
30	4	4	5	5	3	21
31	4	5	4	4	5	22
32	4	4	4	4	3	19
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	3	19

35	4	4	4	4	3	19
36	4	3	4	4	4	19
37	3	3	4	4	4	18
38	4	5	2	4	4	19
39	3	3	4	4	3	17
40	3	4	4	4	3	18
41	3	3	4	4	3	17
42	2	3	2	2	4	13
43	4	3	4	4	5	20
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	5	21
46	3	4	3	4	5	19
47	3	4	3	4	4	18
48	4	3	4	4	5	20
49	3	3	2	4	5	17
50	4	3	4	5	2	18
51	3	3	3	4	5	18

52	3	3	3	4	3	16
53	3	3	3	4	3	16
54	3	4	4	4	3	18
55	3	4	4	4	5	20
56	4	5	5	5	4	23
57	5	5	5	5	5	25
58	3	3	4	4	5	19
59	5	5	5	5	5	25
60	4	4	4	4	3	19
61	4	5	4	5	4	22
62	3	4	3	4	5	19
63	5	4	5	4	5	23
64	3	3	4	4	5	19
65	4	4	4	4	3	19
66	3	3	3	4	4	17
67	4	4	4	4	5	21
68	5	4	4	4	4	21
69	4	4	4	4	4	20
70	3	3	4	3	5	18
71	5	5	5	5	4	24
72	5	4	5	4	5	23
73	4	4	4	4	5	21
74	3	3	4	4	4	18
75	4	4	5	4	3	20
76	2	4	5	4	4	19
77	3	4	4	4	4	19
78	2	4	4	4	5	19
79	4	4	4	4	5	21
80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	4	4	4	20
82	3	4	3	3	5	18
Rata-rata	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2	

N	LINGKUNGAN KERJA					JML
	P1	P2	P3	P4	P5	
1	4	5	4	4	5	22
2	5	4	5	4	4	22
3	4	5	4	5	5	23
4	4	3	4	4	4	19
5	4	5	4	5	4	22
6	4	4	5	4	4	21
7	4	4	5	4	4	21
8	5	4	4	5	5	23
9	5	4	5	4	4	22
10	4	5	5	4	5	23
11	5	4	4	4	4	21
12	5	5	5	5	5	25
13	4	4	4	4	4	20
14	4	5	4	4	4	21
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	4	3	4	5	4	20
18	5	4	5	4	5	23
19	5	4	5	4	5	23
20	4	5	4	5	4	22
21	5	5	5	5	5	25
22	5	4	4	4	4	21
23	4	5	5	5	5	24
24	4	5	4	5	5	23
25	5	4	5	4	4	22
26	5	5	5	4	5	24
27	4	4	4	4	4	20
28	4	5	5	5	5	24
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	4	3	4	4	4	19
32	5	4	4	4	4	21
33	5	4	4	5	4	22
34	5	4	4	4	4	21
35	4	4	5	3	4	20
36	4	4	4	4	4	20

37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	3	4	19
39	4	4	3	4	4	19
40	3	4	4	4	4	19
41	4	4	4	4	4	20
42	3	5	4	5	4	21
43	5	4	5	4	4	22
44	5	5	5	4	5	24
45	4	4	4	4	4	20
46	4	5	5	5	5	24
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	3	4	4	4	19
50	5	4	4	4	4	21
51	5	4	4	5	4	22
52	4	5	5	4	5	23
53	5	5	5	4	5	24
54	5	4	4	5	4	22
55	4	5	5	5	5	24
56	5	5	5	4	5	24
57	4	5	5	4	5	23
58	4	3	4	5	4	20
59	4	5	4	4	5	22
60	5	4	5	4	4	22
61	4	5	4	5	5	23
62	4	3	4	4	4	19
63	4	5	4	5	4	22
64	4	4	5	4	4	21
65	4	4	5	4	4	21
66	5	4	4	5	5	23
67	5	4	5	4	4	22
68	4	5	5	4	5	23
69	5	4	4	4	4	21
70	5	5	5	5	5	25
71	4	4	4	4	4	20
72	4	5	4	4	4	21
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	4	20
75	4	3	4	5	4	20
76	5	4	5	4	5	23

77	5	4	5	4	5	23
78	4	5	4	5	4	22
79	5	5	5	5	5	25
80	5	4	4	4	4	21
81	4	5	5	5	5	24
82	4	5	4	5	5	23
Rata-Rata	4,3	4,3	4,4	4,3	4,4	

N	KINERJA KARYAWAN					JML
	P1	P2	P3	P4	P5	
1	4	3	4	5	4	20
2	5	4	5	4	5	23
3	5	4	5	4	5	23
4	4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	5	5	25
6	5	4	4	4	4	21
7	4	5	5	5	5	24
8	4	5	4	5	5	23
9	5	4	5	4	4	22
10	4	5	5	4	5	23
11	5	4	4	4	4	21
12	5	5	5	5	5	25
13	4	4	4	4	4	20
14	4	5	4	4	4	21
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	4	3	4	5	4	20
18	5	4	5	4	5	23
19	5	4	5	4	5	23
20	4	5	4	5	4	22
21	5	5	5	5	5	25
22	5	4	4	4	4	21
23	4	5	5	5	5	24
24	4	5	4	5	5	23
25	5	4	5	4	4	22
26	5	5	5	4	5	24

27	4	4	4	4	4	20
28	4	5	5	5	5	24
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	4	3	4	4	4	19
32	5	4	4	4	4	21
33	5	4	4	5	4	22
34	5	4	4	4	4	21
35	4	4	5	3	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	3	4	19
39	4	4	3	4	4	19
40	3	4	4	4	4	19
41	4	4	4	4	4	20
42	3	5	4	5	4	21
43	5	4	5	4	4	22
44	5	5	5	4	5	24
45	4	4	4	4	4	20
46	4	5	5	5	5	24
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	3	4	4	4	19
50	5	4	4	4	4	21
51	5	4	4	5	4	22
52	4	5	5	4	5	23
53	5	5	5	4	5	24
54	5	4	4	5	4	22
55	4	5	5	5	5	24
56	5	5	5	4	5	24
57	4	5	5	4	5	23
58	4	3	4	5	4	20
59	4	5	4	4	5	22
60	5	4	5	4	4	22
61	4	5	4	5	5	23
62	4	3	4	4	4	19
63	4	5	4	5	4	22
64	4	4	5	4	4	21
65	4	4	5	4	4	21

66	5	4	4	5	5	23
67	5	4	5	4	4	22
68	4	5	5	4	5	23
69	5	4	4	4	4	21
70	5	5	5	5	5	25
71	4	4	4	4	4	20
72	4	5	4	4	4	21
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	4	20
75	4	3	4	5	4	20
76	5	4	5	4	5	23
77	5	4	5	4	5	23
78	4	5	4	5	4	22
79	5	5	5	5	5	25
80	5	4	4	4	4	21
81	4	5	5	5	5	24
82	4	5	4	5	5	23
Rata-Rata	4,4	4,3	4,4	4,3	4,4	

**Lampiran 3 Output SPSS
Frequencies**

		Notes
Output Created		08-JUL-2024 21:16:39
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	82
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 TT /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

		Statistics					Kepuasan Kerja
		P1	P2	P3	P4	P5	
N	Valid	82	82	82	82	82	82
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

		P1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	6,1	6,1	6,1
	3	29	35,4	35,4	41,5
	4	36	43,9	43,9	85,4
	5	12	14,6	14,6	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

		P2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	22	26,8	26,8	26,8
	4	48	58,5	58,5	85,4
	5	12	14,6	14,6	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

		P3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3,7	3,7	3,7
	3	11	13,4	13,4	17,1
	4	51	62,2	62,2	79,3
	5	17	20,7	20,7	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

		P4			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,2	1,2	1,2
	3	4	4,9	4,9	6,1
	4	65	79,3	79,3	85,4
	5	12	14,6	14,6	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

		P5			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	2	1	1,2	1,2	1,2
	3	16	19,5	19,5	20,7
	4	29	35,4	35,4	56,1
	5	36	43,9	43,9	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	Kepuasan Kerja
P1	Pearson Correlation	1	,525**	,504**	,500**	,018	,791**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,874	,000
	N	82	82	82	82	82	82
P2	Pearson Correlation	,525**	1	,414**	,542**	,077	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,490	,000
	N	82	82	82	82	82	82
P3	Pearson Correlation	,504**	,414**	1	,536**	-,022	,718**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,845	,000
	N	82	82	82	82	82	82
P4	Pearson Correlation	,500**	,542**	,536**	1	-,135	,671**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,226	,000
	N	82	82	82	82	82	82
P5	Pearson Correlation	,018	,077	-,022	-,135	1	,332**
	Sig. (2-tailed)	,874	,490	,845	,226		,002
	N	82	82	82	82	82	82
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	,791**	,741**	,718**	,671**	,332**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,002	
	N	82	82	82	82	82	82

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

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,640	5

Statistics

		P1	P2	P3	P4	P5	Lingkungan Kerja
N	Valid	82	82	82	82	82	82
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

		P1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	2,4	2,4	2,4
	4	50	61,0	61,0	63,4
	5	30	36,6	36,6	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

		P2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	8,5	8,5	8,5
	4	45	54,9	54,9	63,4
	5	30	36,6	36,6	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

		P3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1,2	1,2	1,2
	4	49	59,8	59,8	61,0
	5	32	39,0	39,0	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

		P4			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	2,4	2,4	2,4
	4	54	65,9	65,9	68,3
	5	26	31,7	31,7	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

		P5			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	53	64,6	64,6	64,6
	5	29	35,4	35,4	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

**Correlati
ons**

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	Lingkungan Kerja
P1	Pearson Correlation	1	-,033	,339*	-,009	,200	,459**
	Sig. (2-tailed)		,771	,002	,936	,072	,000
	N	82	82	82	82	82	82
P2	Pearson Correlation	-,033	1	,326*	,327*	,621*	,731**
	Sig. (2-tailed)	,771		,003	,003	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
P3	Pearson Correlation	,339*	,326*	1	-,051	,503*	,659**
	Sig. (2-tailed)	,002	,003		,650	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
P4	Pearson Correlation	-,009	,327*	-,051	1	,328*	,498**
	Sig. (2-tailed)	,936	,003	,650		,003	,000
	N	82	82	82	82	82	82
P5	Pearson Correlation	,200	,621*	,503*	,328*	1	,829**
	Sig. (2-tailed)	,072	,000	,000	,003		,000
	N	82	82	82	82	82	82
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	,459*	,731*	,659*	,498*	,829*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	82	82	82	82	82	82

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

Reliability

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,627	5

Frequencies

		Statistics					Kinerja Karyawan
		P1	P2	P3	P4	P5	
N	Valid	82	82	82	82	82	82
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

		P1			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	3	2	2,4	2,4	2,4
	4	48	58,5	58,5	61,0
	5	32	39,0	39,0	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

		P2			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	3	7	8,5	8,5	8,5
	4	44	53,7	53,7	62,2
	5	31	37,8	37,8	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

		P3			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	3	1	1,2	1,2	1,2
	4	48	58,5	58,5	59,8
	5	33	40,2	40,2	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

		P4			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	3	2	2,4	2,4	2,4
	4	52	63,4	63,4	65,9
	5	28	34,1	34,1	100,0
Total		82	100,0	100,0	

		P5			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	4	51	62,2	62,2	62,2
	5	31	37,8	37,8	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Correlations

Correlations						Kinerja Karyawan
	P1	P2	P3	P4	P5	

P1	Pearson Correlation	1	-,029	,373*	-,068	,221*	,452**
	Sig. (2-tailed)		,794	,001	,546	,046	,000
	N	82	82	82	82	82	82
P2	Pearson Correlation	-,029	1	,373*	,323*	,611*	,730**
	Sig. (2-tailed)	,794		,001	,003	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
P3	Pearson Correlation	,373**	,373*	1	-,007	,634*	,724**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001		,952	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
P4	Pearson Correlation	-,068	,323*	-,007	1	,301*	,478**
	Sig. (2-tailed)	,546	,003	,952		,006	,000
	N	82	82	82	82	82	82
P5	Pearson Correlation	,221*	,611*	,634*	,301*	1	,849**
	Sig. (2-tailed)	,046	,000	,000	,006		,000
	N	82	82	82	82	82	82
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	,452**	,730*	,724*	,478*	,849*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	82	82	82	82	82	82

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

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

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,647	5

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,939 ^a	,881	,878	,604	1,524

- a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja
 b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,346	1,026		-,337	,737		
	Kepuasan Kerja	,071	,030	,093	2,384	,020	,998	1,002
	Lingkungan Kerja	,955	,040	,930	23,915	,000	,998	1,002

- a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji Hipotesis Indikator
Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepuasan Kerja, Kepuasan Kerja, Kepuasan Kerja, Kepuasan Kerja, Kepuasan Kerja, Kepuasan Kerja ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
-------	---	----------	-------------------	----------------------------

1	.213 ^a	.045	-.018	1.74227
---	-------------------	------	-------	---------

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.924	5	2.185	.720	.611 ^b
	Residual	230.698	76	3.035		
	Total	241.622	81			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.034	2.060		9.238	.000
	KK1	-.294	.310	-.137	-.948	.346
	KK2	.350	.392	.129	.892	.375
	KK3	.253	.346	.103	.732	.466
	KK4	.046	.533	.013	.086	.931
	KK5	.292	.248	.136	1.179	.242

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
-------	-------------------	-------------------	--------

1	Lingkungan Kerja, Lingkungan Kerja, Lingkungan Kerja, Lingkungan Kerja, Lingkungan Kerja, Lingkungan Kerja ^b	. Enter
---	---	---------

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.940 ^a	.883	.875	.60951

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Lingkungan Kerja, Lingkungan Kerja, Lingkungan Kerja, Lingkungan Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	213.388	5	42.678	114.880	.000 ^b
	Residual	28.234	76	.371		
	Total	241.622	81			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Lingkungan Kerja, Lingkungan Kerja, Lingkungan Kerja, Lingkungan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.428	.934		.458	.648

LK1	.890	.140	.271	6.340	.000
LK2	.914	.147	.325	6.229	.000
LK3	1.322	.166	.392	7.963	.000
LK4	1.208	.149	.356	8.133	.000
LK5	.591	.206	.164	2.867	.005

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 4 R Tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773

72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468

Lampiran 5 T Tabel

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471

64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526