



LAMPIRAN 1

KUESIONER

KUESIONER
ANALISIS PENGARUH SISTEM PENGUPAHAN DAN LINGKUNGAN KERJA
TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN BAG. PRODUKSI
PADA PT. CIA INTERNATIONAL JAKARTA

NO. RESPONDEN :

()

Salam hormat,

Dalam kesibukan anda saat ini, sudilah kiranya saudara meluangkan waktu sedikit guna mengisi daftar pertanyaan yang kami ajukan. Perlu saudara ketahui, bahwa maksud dan tujuan dari penelitian ini adalah semata-mata untuk tujuan ilmiah, oleh karena itu kami mengharap dalam pengisian pertanyaan ini, sudilah kiranya untuk menjawab sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya. Kemudian setelah selesai di isi, dimohon kesediaannya untuk mengembalikan kepada kami dalam waktu yang secepatnya.


Atas kesediaan saudara, kami mengucapkan banyak terima kasih.

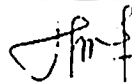
Mengetahui

Hormat saya

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


Dra. Lucia Hari Parworo, M.Si





(Theresia Dwi S, SE, M.Si, Akt)

(Elisabeth Rosita Dewi)

BAGIAN I : IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis kelamin : ·

- a. Wanita
- b. Pria

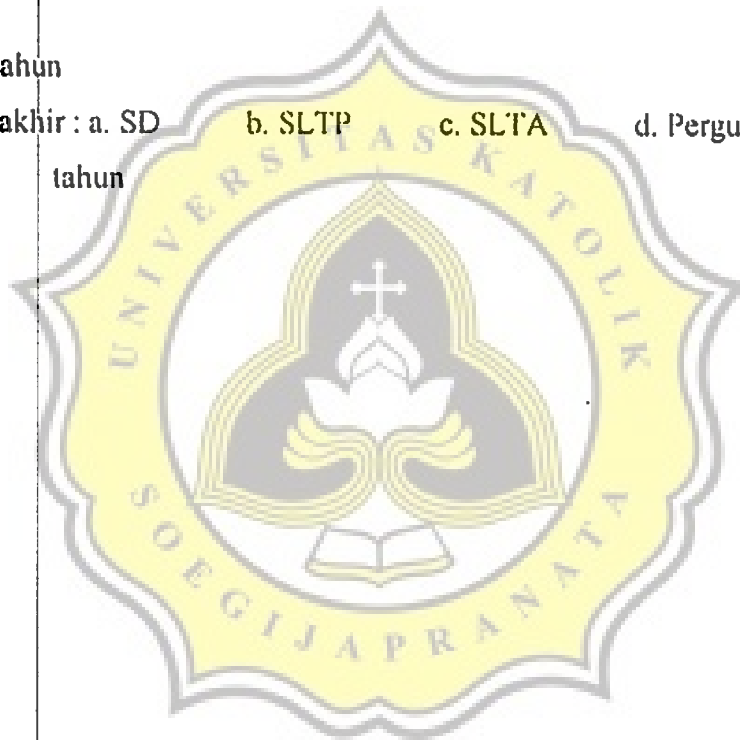
2. Status Perkawinan :

- a. Kawin
- b. Belum Kawin
- c. Duda
- d. Janda

3. Umur : tahun

4. Pendidikan terakhir : a. SD b. SLTP c. SLTA d. Perguruan Tinggi

5. Masa Kerja : tahun



BAGIAN II : PETUNJUK PENGISIAN

1. Untuk setiap pertanyaan, anda diperkenankan hanya memiliki satu jawaban yang anda anggap benar dan sesuai dengan keadaan yang anda rasakan diperusahaan.
2. Beri tanda (V) pada jawaban yang anda pilih
3. Keterangan:

SS : Sangat setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak setuju
STS : Sangat tak setuju

BAGIAN III :

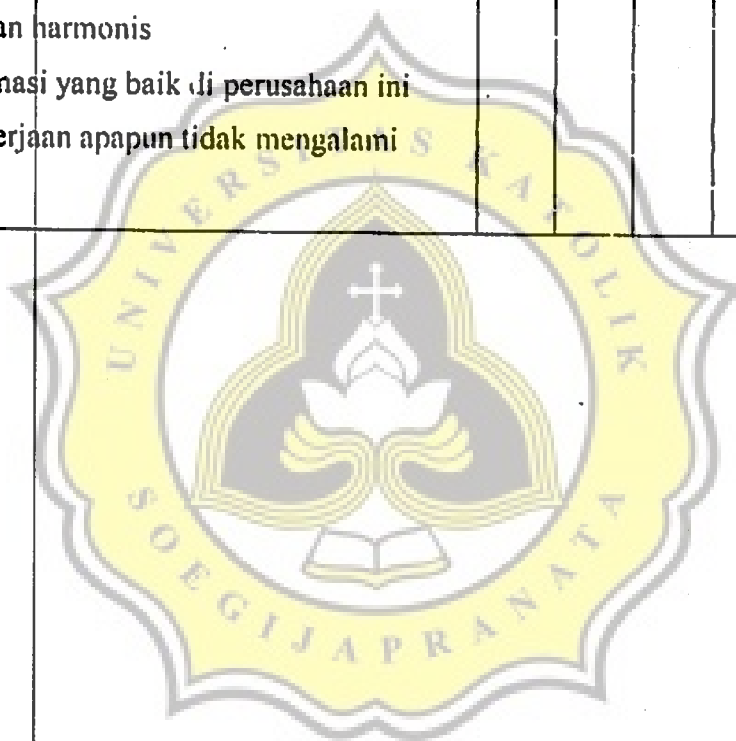
Penyataan	SS	S	N	TS	STS
I. SISTEM PENGUPAHAN					
1. Besarnya upah yang saya terima dapat memenuhi kebutuhan pokok saya sehari-hari					
2. Menurut saya, upah ditempat saya bekerja masih lebih baik dibandingkan perusahaan lain dengan pekerjaan yang sama					
3. Besarnya upah yang saya terima sudah sesuai dengan ketentuan UMR yang ditetapkan Pemerintah					
4. Upah yang saya terima sesuai dengan prestasi kerja yang saya berikan					
5. Pemberian upah yang tepat dalam suatu perusahaan dapat menimbulkan semangat dan kegairahan kerja.					
6. Jam kerja yang diberlakukan oleh perusahaan berpengaruh terhadap upah yang diperoleh.					
7. Tingkat ketidakhadiran di tempat saya bekerja berpengaruh terhadap upah yang diperoleh					

- | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>8. Gaji atau upah sudah diberikan tepat pada waktunya</p> <p>9. Semakin banyak unit produksi yang saya hasilkan, semakin tinggi tambahan upah yang saya terima</p> <p>10. Tunjangan-tunjangan yang diberikan perusahaan di tempat saya bekerja sudah cukup memuaskan bagi karyawan.</p> <p>11. Masa kerja, Tingkat Pendidikan, dan Jabatan berpengaruh terhadap pemberian upah di perusahaan tempat saya bekerja.</p> <p>12. Perusahaan sudah mengatur sistem pemberian upah dengan baik dan adil</p> <p>13. Posisi yang ada dalam perusahaan telah diduduki oleh orang-orang yang memiliki kemampuan dan keahlian sesuai dengan bidangnya</p> <p>14. karyawan yang berprestasi akan mudah mendapatkan kenaikan jabatan</p> <p>15. Pelaksanaan kenaikan jabatan atau promosi kerja dilakuakn secara adil</p> | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

II. LINGKUNGAN KERJA

- | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>16. Di Perumahan lingkungan tempat saya bekerja terasa sangat menyenangkan</p> <p>17. Penerangan di tempat saya bekerja sudah baik (memenuhi syarat) untuk dapat bekerja dengan baik.</p> <p>18. Sirkulasi udara di tempat saya bekerja sudah berjalan lancar.</p> <p>19. Keamanan di ruang kerja sudah terjamin</p> <p>20. Kebersihan di lingkungan tempat saya bekerja sudah terjaga dengan baik</p> | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

<p>21. Perusahaan menyediakan fasilitas kesehatan yang cukup memadai</p>					
<p>22. Komunikasi yang ada di perusahaan, sudah terjalin dengan baik sehingga semua pekerjaan menjadi lancar.</p>					
<p>23. Hubungan antara karyawan berjalan dengan harmonis</p>					
<p>24. Hubungan antara atasan dengan karyawan berjalan dengan harmonis</p>					
<p>25. Adanya informasi yang baik di perusahaan ini membuat pekerjaan apapun tidak mengalami hambatan</p>					





LAMPIRAN 2

DATA HASIL UJI COBA INSTRUMEN



LAMPIRAN 3

**HASIL UJI VALIDITAS
DAN RELIABILITAS**

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

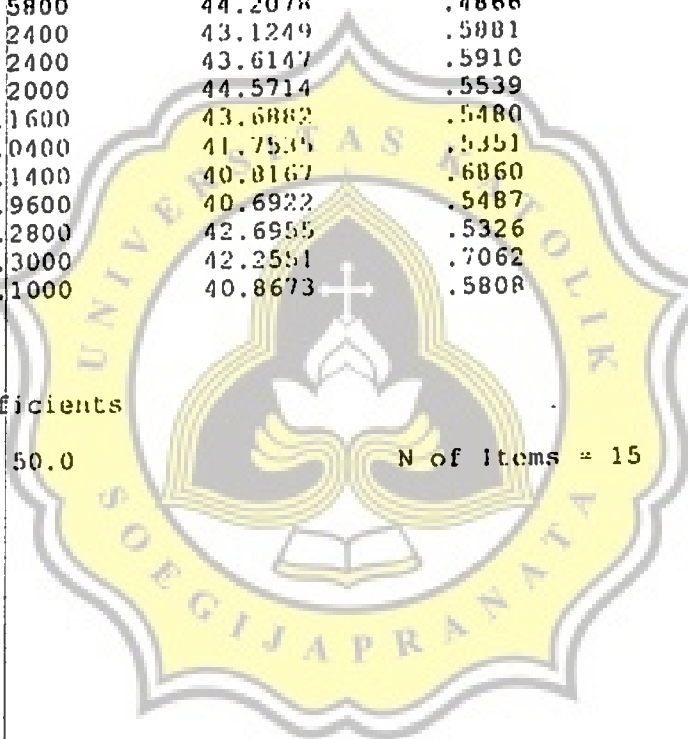
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
U1	47.4200	45.3506	.3119	.8728
U2	47.8000	45.2347	.3460	.8710
U3	46.5000	44.5408	.4613	.8660
U4	46.4200	44.5343	.4138	.8681
U5	46.5800	44.2078	.4866	.8649
U6	46.2400	43.1249	.5881	.8605
U7	46.2400	43.6147	.5910	.8609
U8	46.2000	44.5714	.5539	.8632
U9	46.1600	43.6882	.5480	.8624
U10	47.0400	41.7535	.5351	.8630
U11	46.1400	40.8167	.6860	.8545
U12	46.9600	40.6922	.5487	.8632
U13	46.2800	42.6955	.5326	.8627
U14	46.3000	42.2551	.7062	.8554
U15	47.1000	40.8673	.5808	.8606

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 15

Alpha = .8714



Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

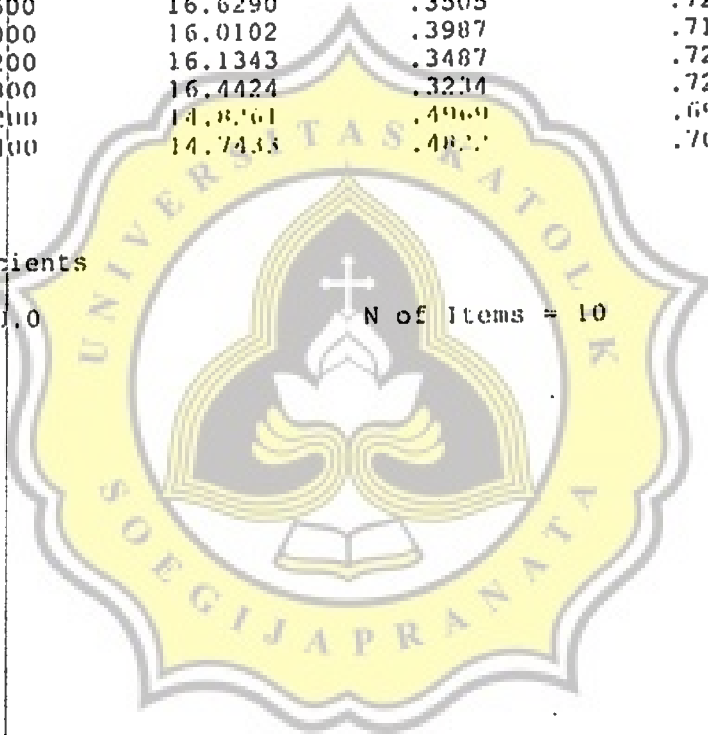
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
L1	30.4200	15.9629	.3062	.7328
L2	30.1000	15.8061	.4350	.7111
L3	30.0200	16.3873	.3538	.7228
L4	30.1600	15.6473	.4915	.7035
L5	30.0600	16.6290	.3505	.7233
L6	30.1000	16.0102	.3987	.7164
L7	30.2200	16.1343	.3487	.7239
L8	30.0800	16.4424	.3214	.7272
L9	30.5200	14.8761	.4969	.6998
L10	30.5400	14.7433	.4827	.7022

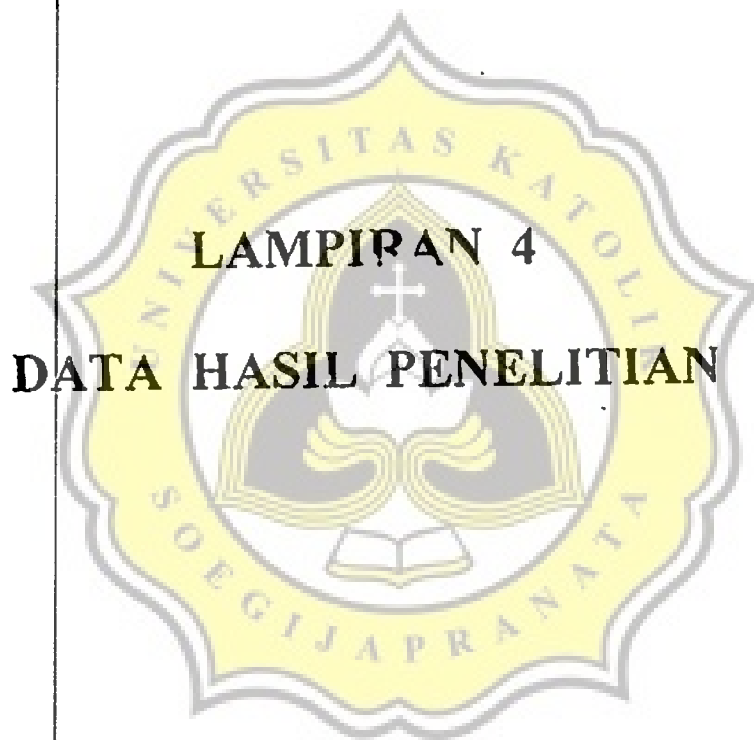
Reliability Coefficients

N of Cases = 51.0

N of Items = 10

Alpha = .7375





LAMPIRAN 4

DATA HASIL PENELITIAN

DATA HASIL PENELITIAN

No	SISTEM PENGUPAHAN																LINGKUNGAN KERJA											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jml	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Jml	
	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	50	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	32	
36	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	50	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	32	
37	2	3	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	63	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2	32	
38	2	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	48	2	4	4	4	2	4	2	3	4	4	33	
39	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	46	2	2	3	2	3	3	4	4	2	2	27	
40	2	2	3	3	3	5	5	5	5	2	5	2	3	3	2	50	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	34	
41	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	5	3	3	3	41	2	4	2	3	4	4	3	4	2	2	30	
42	2	2	4	3	3	4	4	3	4	2	2	2	3	3	2	43	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	28	
43	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	49	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	39	
44	3	2	4	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	2	44	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	36	
45	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	46	2	4	4	4	2	4	4	4	2	2	31	
46	2	3	3	2	2	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	42	2	2	4	4	4	4	4	3	2	2	29	
47	2	2	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	64	2	2	4	3	4	3	3	3	4	2	34	
48	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	43	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	32	
49	2	2	3	2	3	4	2	3	3	2	4	2	4	3	2	41	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2	32	
50	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	4	3	2	44	4	3	2	2	4	2	2	4	3	4	30



The logo of Universitas Katolik DeGiJapranata is a yellow shield-shaped emblem with a grey border. It features a central cross above an open book, with the university's name written in a circular path around the center.

LAMPIRAN 5

**DISKRIPSI JAWABAN RESPONDEN
TERHADAP SISTEM PENGUPAHAN DAN
LINGKUNGAN KERJA**

Frequency Table

U1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	8	16.0	16.0	16.0
3	9	18.0	18.0	34.0
2	33	66.0	66.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

U2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	6	12.0	12.0	12.0
3	17	34.0	34.0	46.0
2	27	54.0	54.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

U3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	2	4.0	4.0	4.0
4	20	40.0	40.0	44.0
3	25	50.0	50.0	94.0
2	3	6.0	6.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

U4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	3	6.0	6.0	6.0
4	24	48.0	48.0	54.0
3	20	40.0	40.0	94.0
2	3	6.0	6.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

U5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	3	6.0	6.0	6.0
4	14	28.0	28.0	34.0
3	30	60.0	60.0	94.0
2	3	6.0	6.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

U6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	6	12.0	12.0	12.0
4	23	46.0	46.0	58.0
3	20	40.0	40.0	98.0
2	1	2.0	2.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

U7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	4	8.0	8.0	8.0
4	27	54.0	54.0	62.0
3	18	36.0	36.0	98.0
2	1	2.0	2.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

U8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	3	6.0	6.0	6.0
4	30	60.0	60.0	66.0
3	17	34.0	34.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

U9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	5	10.0	10.0	10.0
4	30	60.0	60.0	70.0
3	13	26.0	26.0	96.0
2	2	4.0	4.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

U10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	3	6.0	6.0	6.0
4	10	20.0	20.0	26.0
3	15	30.0	30.0	56.0
2	22	44.0	44.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

U11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	12	24.0	24.0	24.0
	4	17	34.0	34.0	58.0
	3	19	38.0	38.0	96.0
	2	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

U12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	6	12.0	12.0	12.0
	4	8	16.0	16.0	28.0
	3	14	28.0	28.0	56.0
	2	22	44.0	44.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

U13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	8	16.0	16.0	16.0
	4	19	38.0	38.0	54.0
	3	20	40.0	40.0	94.0
	2	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

U14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	6	12.0	12.0	12.0
	4	19	38.0	38.0	50.0
	3	25	50.0	50.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

U15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	4	8.0	8.0	8.0
	4	8	16.0	16.0	24.0
	3	13	26.0	26.0	50.0
	2	25	50.0	50.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

L6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	1	2.0	2.0	2.0
	4	29	58.0	58.0	60.0
	3	13	26.0	26.0	86.0
	2	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

L7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	1	2.0	2.0	2.0
	4	24	48.0	48.0	50.0
	3	15	30.0	30.0	80.0
	2	10	20.0	20.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

L8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	1	2.0	2.0	2.0
	4	31	62.0	62.0	64.0
	3	11	22.0	22.0	86.0
	2	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

L9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	21	42.0	42.0	42.0
	3	10	20.0	20.0	62.0
	2	19	38.0	38.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

L10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	22	44.0	44.0	44.0
	3	8	16.0	16.0	60.0
	2	20	40.0	40.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

L1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	1	2.0	2.0	2.0
4	23	46.0	46.0	48.0
3	9	18.0	18.0	66.0
2	17	34.0	34.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

L2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	33	66.0	66.0	66.0
3	9	18.0	18.0	84.0
2	8	16.0	16.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

L3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	1	2.0	2.0	2.0
4	33	66.0	66.0	68.0
3	8	16.0	16.0	84.0
2	8	16.0	16.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

L4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	28	56.0	56.0	56.0
3	15	30.0	30.0	86.0
2	7	14.0	14.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

L5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	1	2.0	2.0	2.0
4	27	54.0	54.0	56.0
3	17	34.0	34.0	90.0
2	5	10.0	10.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	



LAMPIRAN 6

**STATISTIK DESKRIPTIF
PRODUKTIVITAS KERJA**

No	Produktivitas Kerja		Rata-rata
	2000	2001	
1	100.07%	99.71%	99.89%
2	100.07%	99.71%	99.89%
3	99.61%	99.34%	99.48%
4	99.71%	99.68%	99.70%
5	99.61%	99.34%	99.48%
6	100.07%	99.71%	99.89%
7	99.61%	99.34%	99.48%
8	100.22%	100.34%	100.28%
9	100.32%	100.07%	100.20%
10	96.76%	99.54%	98.15%
11	100.32%	100.20%	100.26%
12	100.32%	100.20%	100.26%
13	100.07%	99.71%	99.89%
14	100.07%	99.71%	99.89%
15	100.07%	99.71%	99.89%
16	100.22%	100.34%	100.28%
17	100.07%	99.71%	99.89%
18	100.07%	99.71%	99.89%
19	99.71%	99.68%	99.70%
20	99.71%	99.68%	99.70%
21	99.12%	99.17%	99.15%
22	99.61%	99.34%	99.48%
23	100.02%	100.02%	100.02%
24	100.02%	100.02%	100.02%
25	99.12%	99.17%	99.15%
26	100.02%	100.02%	100.02%
27	99.71%	99.68%	99.70%
28	99.61%	99.34%	99.48%
29	99.12%	99.17%	99.15%
30	100.22%	100.34%	100.28%
31	100.22%	100.34%	100.28%
32	100.22%	100.34%	100.28%
33	100.02%	100.02%	100.02%
34	96.76%	99.54%	98.15%
35	100.02%	100.02%	100.02%
36	100.02%	100.02%	100.02%
37	99.98%	100.20%	100.09%
38	100.22%	100.34%	100.28%
39	96.76%	99.54%	98.15%
40	99.98%	100.20%	100.09%
41	99.71%	99.68%	99.70%
42	99.71%	99.68%	99.70%
43	99.98%	100.20%	100.09%
44	99.61%	99.34%	99.48%
45	99.61%	100.02%	99.82%
46	99.98%	100.20%	100.09%
47	99.98%	100.20%	100.09%
48	96.76%	99.54%	98.15%
49	96.76%	99.54%	98.15%
50	96.76%	99.54%	98.15%



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja, Sistem Pengupahan ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.485 ^b	.236	.203	.5733

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

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.760	2	2.380	7.242	.002 ^a
	Residual	15.446	47	.329		
	Total	20.206	49			

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

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	96.3631	.905		106.461	.000
	Sistem Pengupahan	.0392	.012	.428	3.341	.002
	Lingkungan Kerja	.0400	.019	.272	2.123	.039

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Frequencies

Statistics

Produktivitas Kerja

N	Valid	50
	Missing	0
Mean		343.46
Std. Deviation		3.79
Minimum		337
Maximum		350





DATA PRODUKTIVITAS KERJA 2000

No	Kel	Jumlah Produk												Jumlah	Target	Produktivitas
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec			
1	5	346	345	340	345	341	344	348	340	341	338	340	335	4103	4100	100,07%
2	5	346	345	340	345	341	344	348	340	341	338	340	335	4103	4100	100,07%
3	2	339	345	344	340	340	341	341	342	340	341	340	331	4084	4100	99,61%
4	1	338	341	343	337	341	348	345	342	339	344	340	330	4088	4100	99,71%
5	2	339	345	344	340	340	341	341	342	340	341	340	331	4084	4100	99,61%
6	5	346	345	340	345	341	344	348	340	341	338	340	335	4103	4100	100,07%
7	2	339	345	344	340	340	341	341	342	340	341	340	331	4084	4100	99,61%
8	9	345	342	340	350	342	343	344	344	345	344	341	329	4109	4100	100,22%
9	8	348	345	344	347	340	341	341	350	340	346	340	331	4113	4100	100,32%
10	4	338	339	341	342	339	339	341	343	240	340	339	326	3967	4100	96,76%
11	8	348	345	344	347	340	341	341	350	340	346	340	331	4113	4100	100,32%
12	8	348	345	344	347	340	341	341	350	340	346	340	331	4113	4100	100,32%
13	5	346	345	340	345	341	344	348	340	341	338	340	335	4103	4100	100,07%
14	5	346	345	340	345	341	344	348	340	341	338	340	335	4103	4100	100,07%
15	5	346	345	340	345	341	344	348	340	341	338	340	335	4103	4100	100,07%
16	9	345	342	340	350	342	343	344	344	345	344	341	329	4109	4100	100,22%
17	5	346	345	340	345	341	344	348	340	341	338	340	335	4103	4100	100,07%
18	5	346	345	340	345	341	344	348	340	341	338	340	335	4103	4100	100,07%
19	1	338	341	343	337	341	348	345	342	339	344	340	330	4088	4100	99,71%
20	1	338	341	343	337	341	348	345	342	339	344	340	330	4088	4100	99,71%
21	3	341	340	339	341	339	340	339	340	339	339	341	326	4064	4100	99,12%
22	2	339	345	344	340	340	341	341	342	340	341	340	331	4084	4100	99,61%
23	6	344	340	339	345	340	345	345	342	340	345	341	335	4101	4100	100,02%
24	6	344	340	339	345	340	345	345	342	340	345	341	335	4101	4100	100,02%
25	3	341	340	339	341	339	340	339	340	339	339	341	326	4064	4100	99,12%
26	6	344	340	339	345	340	345	345	342	340	345	341	335	4101	4100	100,02%
27	1	338	341	343	337	341	348	345	342	339	344	340	330	4088	4100	99,71%
28	2	339	345	344	340	340	341	341	342	340	341	340	331	4084	4100	99,61%
29	3	341	340	339	341	339	340	339	340	339	339	341	326	4064	4100	99,12%
30	9	345	342	340	350	342	343	344	344	345	344	341	329	4109	4100	100,22%
31	9	345	342	340	350	342	343	344	344	345	344	341	329	4109	4100	100,22%
32	9	345	342	340	350	342	343	344	344	345	344	341	326	4109	4100	100,22%
33	6	344	340	339	345	340	345	345	342	340	345	341	335	4101	4100	100,02%
34	4	338	339	341	342	339	339	341	343	240	340	339	326	3967	4100	96,76%
35	6	344	340	339	345	340	345	345	342	340	345	341	335	4101	4100	100,02%
36	6	344	340	339	345	340	345	345	342	340	345	341	335	4101	4100	100,02%
37	7	340	342	339	345	340	345	345	342	340	345	341	335	4099	4100	99,96%
38	9	345	342	340	350	342	343	344	344	345	344	341	329	4109	4100	100,22%
39	4	338	339	341	342	339	339	341	343	240	340	339	326	3967	4100	96,76%
40	7	340	342	339	345	340	345	345	342	340	345	341	335	4099	4100	99,96%
41	1	338	341	343	337	341	348	345	342	339	344	340	330	4088	4100	99,71%
42	1	338	341	343	337	341	348	345	342	339	344	340	330	4088	4100	99,71%
43	7	340	342	339	345	340	345	345	342	340	345	341	335	4099	4100	99,96%
44	2	339	345	344	340	340	341	341	342	340	341	340	331	4084	4100	99,61%
45	2	339	345	344	340	340	341	341	342	340	341	340	331	4084	4100	99,61%
46	7	340	342	339	345	340	345	345	342	340	345	341	335	4099	4100	99,96%
47	7	340	342	339	345	340	345	345	342	340	345	341	335	4099	4100	99,96%
48	4	338	339	341	342	339	339	341	343	240	340	339	326	3967	4100	96,76%
49	4	338	339	341	342	339	339	341	343	240	340	339	326	3967	4100	96,76%
50	4	338	339	341	342	339	339	341	343	240	340	339	326	3967	4100	96,76%

DATA PRODUKTIVITAS KERJA TAHUN 2001

No	Kel	Jumlah Produk												Jumlah	Target	Produktivitas
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Juli	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec			
1	5	340	335	340	345	340	344	345	340	341	338	340	340	4088	4100	99.71%
2	5	340	335	340	345	340	344	345	340	341	338	340	340	4088	4100	99.71%
3	2	340	335	345	340	339	340	342	340	338	340	340	334	4073	4100	99.34%
4	1	339	335	343	339	341	345	345	340	339	344	340	337	4087	4100	99.68%
5	2	340	335	345	340	339	340	342	340	338	340	340	334	4073	4100	99.34%
6	5	340	335	340	345	340	344	345	340	341	338	340	340	4088	4100	99.71%
7	2	340	335	345	340	339	340	342	340	338	340	340	334	4073	4100	99.34%
8	9	345	337	340	354	342	343	344	344	345	344	341	335	4114	4100	100.34%
9	8	343	336	342	347	342	341	341	348	342	346	341	334	4103	4100	100.07%
10	4	339	339	345	340	339	338	340	343	349	340	339	330	4081	4100	99.54%
11	8	348	336	342	347	342	341	341	348	342	346	341	334	4108	4100	100.20%
12	8	348	336	342	347	342	341	341	346	342	346	341	334	4108	4100	100.20%
13	5	340	335	340	345	340	344	345	340	341	338	340	340	4088	4100	99.71%
14	5	340	335	340	345	340	344	345	340	341	338	340	340	4088	4100	99.71%
15	5	340	335	340	345	340	344	345	340	341	338	340	340	4088	4100	99.71%
16	9	345	337	340	354	342	343	344	344	345	344	341	335	4114	4100	100.34%
17	5	340	335	340	345	340	344	345	340	341	338	340	340	4088	4100	99.71%
18	5	340	335	340	345	340	344	345	340	341	338	340	340	4088	4100	99.71%
19	1	339	335	343	339	341	345	345	340	339	344	340	337	4087	4100	99.68%
20	1	339	335	343	339	341	345	345	340	339	344	340	337	4087	4100	99.68%
21	3	340	336	339	341	340	340	339	342	339	339	342	329	4066	4100	99.17%
22	2	340	335	345	340	339	340	342	340	338	340	340	334	4073	4100	99.34%
23	6	344	340	339	345	340	345	345	342	340	345	341	335	4101	4100	100.02%
24	6	344	340	339	345	340	345	345	342	340	345	341	335	4101	4100	100.02%
25	3	340	336	339	341	340	340	339	342	339	339	342	329	4066	4100	99.17%
26	6	344	340	339	345	340	345	345	342	340	345	341	335	4101	4100	100.02%
27	1	339	335	343	339	341	345	345	340	339	344	340	337	4087	4100	99.68%
28	2	340	335	345	340	339	340	342	340	338	340	340	334	4073	4100	99.34%
29	3	340	336	339	341	340	340	339	342	339	339	342	329	4066	4100	99.17%
30	9	345	337	340	354	342	343	344	344	345	344	341	335	4114	4100	100.34%
31	9	345	337	340	354	342	343	344	344	345	344	341	335	4114	4100	100.34%
32	9	345	337	340	354	342	343	344	344	345	344	341	335	4114	4100	100.34%
33	6	344	340	339	345	340	345	345	342	340	345	341	335	4101	4100	100.02%
34	4	339	339	345	340	339	338	340	343	349	340	339	330	4081	4100	99.54%
35	6	344	340	339	345	340	345	345	342	340	345	341	335	4101	4100	100.02%
36	6	344	340	339	345	340	345	345	342	340	345	341	335	4101	4100	100.02%
37	7	342	336	346	345	343	345	345	342	343	345	341	335	4108	4100	100.20%
38	9	345	337	340	354	342	343	344	344	345	344	341	335	4114	4100	100.34%
39	4	339	339	345	340	339	338	340	343	349	340	339	330	4081	4100	99.54%
40	7	342	336	346	345	343	345	345	342	343	345	341	335	4108	4100	100.20%
41	1	339	335	343	339	341	345	345	340	339	344	340	337	4087	4100	99.68%
42	1	339	335	343	339	341	345	345	340	339	344	340	337	4087	4100	99.68%
43	7	342	336	346	345	343	345	345	342	343	345	341	335	4108	4100	100.20%
44	2	340	335	345	340	339	340	342	340	338	340	340	334	4073	4100	99.34%
45	2	344	339	345	345	342	340	345	340	341	345	340	335	4101	4100	100.02%
46	7	342	336	346	345	343	345	345	342	343	345	341	335	4108	4100	100.20%
47	7	342	336	346	345	343	345	345	342	343	345	341	335	4108	4100	100.20%
48	4	339	339	345	340	339	338	340	343	349	340	339	330	4081	4100	99.54%
49	4	339	339	345	340	339	338	340	343	349	340	339	330	4081	4100	99.54%
50	4	339	339	345	340	339	338	340	343	349	340	339	330	4081	4100	99.54%

Tabel Nilai F 0,05
Des. di kebebasan untuk pembilang

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120
1	161.45	199.50	215.71	224.58	230.16	233.99	236.77	238.88	240.54	241.88	243.91	245.95	248.01	249.05	250.10	251.14	252.20	253.25
2	18.51	18.00	18.16	18.25	18.30	18.33	18.35	18.37	18.38	18.40	18.41	18.43	18.45	18.46	18.47	18.48	18.49	18.49
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.74	8.70	8.66	8.64	8.62	8.59	8.57	8.55
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.91	5.86	5.80	5.77	5.75	5.72	5.69	5.66
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.68	4.62	4.56	4.53	4.50	4.46	4.43	4.40
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.00	3.94	3.87	3.84	3.81	3.77	3.74	3.70
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.57	3.51	3.44	3.41	3.38	3.34	3.30	3.27
8	5.32	4.45	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.28	3.22	3.15	3.12	3.08	3.04	3.01	2.97
9	5.12	4.25	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	3.01	2.94	2.90	2.86	2.83	2.79	2.75
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.91	2.85	2.77	2.74	2.70	2.66	2.62	2.58
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.79	2.72	2.65	2.61	2.57	2.53	2.49	2.45
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.69	2.62	2.54	2.51	2.47	2.43	2.38	2.34
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.60	2.53	2.46	2.42	2.38	2.34	2.30	2.25
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.53	2.46	2.39	2.35	2.31	2.27	2.22	2.18
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.48	2.40	2.33	2.29	2.25	2.20	2.16	2.11
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.42	2.35	2.28	2.24	2.19	2.15	2.11	2.06
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.38	2.31	2.23	2.19	2.15	2.10	2.06	2.01
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.34	2.27	2.19	2.15	2.11	2.06	2.02	1.97
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.31	2.23	2.16	2.12	2.08	2.04	1.99	1.90
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.28	2.20	2.12	2.08	2.04	1.99	1.95	1.87
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.24	2.15	2.07	2.03	2.00	1.95	1.89	1.84
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.22	2.13	2.05	2.00	1.96	1.91	1.86	1.81
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.20	2.11	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.79
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.17	2.09	2.01	1.96	1.92	1.87	1.82	1.77
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.15	2.07	2.00	1.95	1.90	1.85	1.80	1.75
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.15	2.07	1.99	1.95	1.90	1.85	1.80	1.75
27	4.21	3.35	2.95	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.13	2.06	1.97	1.93	1.88	1.84	1.79	1.74
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.12	2.04	1.96	1.91	1.87	1.82	1.77	1.71
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.10	2.03	1.94	1.90	1.85	1.81	1.75	1.70
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.09	2.01	1.93	1.89	1.84	1.79	1.74	1.68
31	4.15	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.08	2.00	1.92	1.88	1.83	1.78	1.73	1.67
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.07	1.99	1.91	1.86	1.82	1.77	1.71	1.66
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.06	1.98	1.90	1.85	1.81	1.76	1.70	1.64
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.05	1.97	1.89	1.84	1.80	1.75	1.69	1.63
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.48	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.04	1.96	1.88	1.83	1.79	1.74	1.68	1.62
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.47	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.03	1.95	1.87	1.82	1.78	1.73	1.67	1.61
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.02	1.94	1.86	1.81	1.77	1.72	1.66	1.60
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.02	1.94	1.85	1.81	1.76	1.71	1.65	1.59
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.01	1.92	1.84	1.80	1.75	1.70	1.65	1.58
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.07	2.00	1.92	1.83	1.79	1.74	1.69	1.63	1.57
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.11	2.06	1.99	1.91	1.82	1.78	1.73	1.68	1.62	1.56
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.23	2.16	2.11	2.05	1.98	1.91	1.82	1.77	1.72	1.67	1.61	1.55
43	4.07	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.22	2.15	2.09	2.04	1.96	1.88	1.80	1.75	1.70	1.65	1.60	1.54
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.22	2.15	2.09	2.04	1.96	1.88	1.80	1.75	1.70	1.65	1.60	1.53
45	4.06	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.21	2.14	2.08	2.03	1.95	1.87	1.79	1.74	1.69	1.64	1.59	1.52
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.21	2.14	2.08	2.03	1.95	1.87	1.79	1.74	1.69	1.64	1.59	1.52
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.95	1.87	1.79	1.74	1.69	1.64	1.59	1.52
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.20	2.13	2.07	2.02	1.94	1.86	1.78	1.73	1.68	1.63	1.58	1.51
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.02	1.94	1.86	1.78	1.73	1.68	1.63	1.58	1.51
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.02	1.94	1.86	1.78	1.73	1.68	1.63	1.58	1.51



LAMPIRAN 9
TABEL STATISTIK

HARGA KRITIS r PRODUCT MOMENT

p = 0.05 satu ekor

N	r	N	r	N	r
		51	0.276	101	0.196
		52	0.273	102	0.195
3	0.997	53	0.271	103	0.194
4	0.950	54	0.268	104	0.193
5	0.878	55	0.266	105	0.192
6	0.811	56	0.263	106	0.191
7	0.754	57	0.261	107	0.190
8	0.707	58	0.259	108	0.189
9	0.666	59	0.256	109	0.188
10	0.632	60	0.254	110	0.187
11	0.602	61	0.252	111	0.186
12	0.576	62	0.250	112	0.186
13	0.553	63	0.248	113	0.185
14	0.532	64	0.246	114	0.184
15	0.514	65	0.244	115	0.183
16	0.497	66	0.242	116	0.182
17	0.482	67	0.240	117	0.182
18	0.468	68	0.239	118	0.181
19	0.456	69	0.237	119	0.180
20	0.444	70	0.235	120	0.179
21	0.433	71	0.234	121	0.179
22	0.423	72	0.232	122	0.178
23	0.413	73	0.230	123	0.177
24	0.404	74	0.229	124	0.176
25	0.396	75	0.227	125	0.176
26	0.388	76	0.226	126	0.175
27	0.381	77	0.224	127	0.174
28	0.374	78	0.223	128	0.174
29	0.367	79	0.221	129	0.173
30	0.361	80	0.220	130	0.172
31	0.355	81	0.219	131	0.172
32	0.349	82	0.217	132	0.171
33	0.344	83	0.216	133	0.170
34	0.339	84	0.215	134	0.170
35	0.334	85	0.213	135	0.169
36	0.329	86	0.212	136	0.168
37	0.325	87	0.211	137	0.168
38	0.320	88	0.210	138	0.167
39	0.316	89	0.208	139	0.167
40	0.312	90	0.207	140	0.166
41	0.308	91	0.206	141	0.165
42	0.304	92	0.205	142	0.165
43	0.301	93	0.204	143	0.164
44	0.297	94	0.203	144	0.164
45	0.294	95	0.202	145	0.163
46	0.291	96	0.201	146	0.163
47	0.288	97	0.200	147	0.162
48	0.285	98	0.199	148	0.161
49	0.282	99	0.198	149	0.161
50	0.279	100	0.197	150	0.160

$\alpha = 0,05$ }
 $df = 47$ } 1,678

tabel nilai
 F distribusi
 List Win

Tabel Nilai t

d.f	10,1	10,05	10,025	10,01	10,005	d.f
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	1
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	2
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	3
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	4
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	6
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.500	7
8	1.397	1.860	2.306	2.897	3.355	8
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	9
10	1.372	1.813	2.228	2.764	3.169	10
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	11
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	12
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	13
14	1.345	1.761	2.145	2.625	2.977	14
15	1.341	1.753	2.131	2.603	2.947	15
16	1.337	1.746	2.120	2.584	2.921	16
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	17
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	18
19	1.328	1.729	2.093	2.540	2.861	19
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	20
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	21
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	22
23	1.320	1.714	2.069	2.500	2.807	23
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	24
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	25
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	26
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	27
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	28
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	29
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	30
31	1.310	1.696	2.040	2.453	2.744	31
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.739	32
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	33
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	34
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	35
36	1.306	1.688	2.028	2.435	2.720	36
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	37
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	38
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	39
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.705	40
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	41
42	1.302	1.682	2.018	2.419	2.698	42
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	43
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	44
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	45
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	46
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	47
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	48
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680	49
50	1.298	1.676	2.009	2.403	2.678	50

hal 67