

LAMPIRAN 1

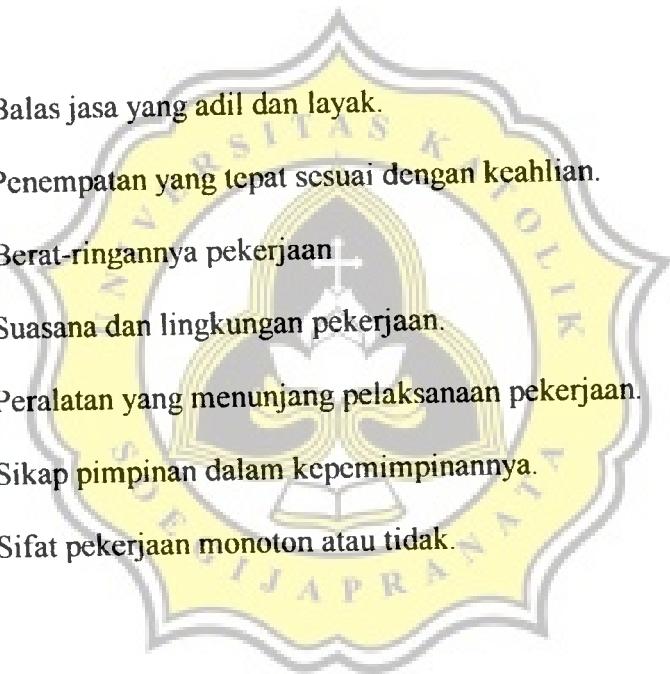


ANGKET SURVEI PENDAHULUAN

No. responden :

Isilah semua titik-titik dibawah ini yaitu tentang : faktor-faktor apa yang paling mempengaruhi kepuasan kerja karyawan diperusahaan anda, mulai dari rangking 1-7 yang menurut anda penting.

1. Balas jasa yang adil dan layak.
2. Penempatan yang tepat sesuai dengan keahlian.
3. Berat-ringannya pekerjaan
4. Suasana dan lingkungan pekerjaan.
5. Peralatan yang menunjang pelaksanaan pekerjaan.
6. Sikap pimpinan dalam kepemimpinannya.
7. Sifat pekerjaan monoton atau tidak.



TABULASI DATA HASIL SURVEY PENDAHULUAN

No Responden	Nomor faktor						
	1	2	3	4	5	6	7
1					1		
2	1						
3					1		
4		1					
5						1	
6				1			
7				1			
8	1						
9					1		
10		1					
11						1	
12						1	
13				1			
14							1
15	1						
16				1			
17					1		
18	1			1			
19							
20						1	
21							1
22						1	
23							1
24						1	
25						1	
26				1			
27			1				
28						1	
29					1		
30						1	
Jumlah	4	2	1	7	4	9	3
Prosentase (%)	13,33	6,67	3,33	23,33	13,33	30	10

Sumber : Data primer yang diolah, 2000.

Keterangan faktor :

1. Balas jasa yang adil dan layak.
2. Penempatan yang tepat sesuai dengan keahlian.
3. Berat-ringannya pekerjaan
4. Suasana dan lingkungan pekerjaan.
5. Peralatan yang menunjang pelaksanaan pekerjaan.
6. Sikap pimpinan dalam kepemimpinannya.
7. Sifat pekerjaan monoton atau tidak.



LAMPIRAN 2

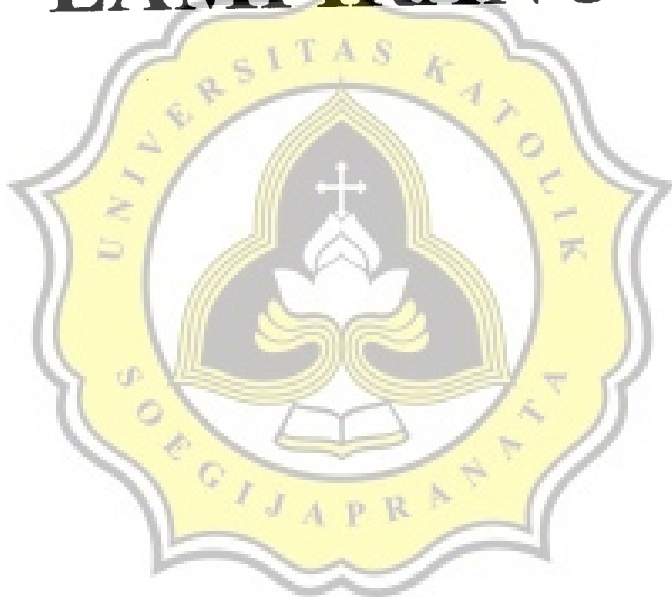


Tabel Identitas Responden

No R	Jenis Kelamin	Umur (th)	Tingkat Pendidikan	Status	Lama Bekerja (th)
1	P	29	SLTP	menikah	10
2	L	26	SLTP	menikah	4
3	L	24	SLTP	Belum menikah	6
4	L	36	SD	menikah	7
5	L	38	SLTP	menikah	7
6	L	35	SLTP	menikah	10
7	L	24	SLTP	Belum menikah	4
8	P	25	SLTP	menikah	5
9	L	30	SLTP	menikah	6
10	L	22	SD	menikah	4
11	L	24	SLTP	Belum menikah	6
12	L	29	SLTP	menikah	9
13	P	22	SLTP	Belum menikah	4
14	P	29	SLTP	Belum menikah	7
15	P	26	SLTP	menikah	4
16	L	29	SLTA	menikah	8
17	L	29	SLTA	menikah	7
18	L	28	SLTP	menikah	8
19	P	26	SLTP	menikah	8
20	P	25	SD	menikah	8
21	L	26	SLTP	Belum menikah	10
22	P	24	SLTP	Belum menikah	5
23	L	26	SLTP	Belum menikah	10
24	L	25	SD	Belum menikah	7
25	P	29	SLTP	menikah	9
26	L	25	SLTA	Belum menikah	8
27	L	29	SLTP	menikah	6
28	L	30	SLTP	menikah	6
29	P	21	SD	Belum menikah	4
30	P	23	SLTP	Belum menikah	6
31	L	27	SLTP	Belum menikah	6
32	L	39	SLTA	menikah	10
33	P	29	SD	menikah	9
34	P	21	SLTP	Belum menikah	5
35	L	30	SLTP	menikah	8
36	L	26	SLTP	Belum menikah	9
37	L	26	SLTP	Belum menikah	9
38	L	25	SLTP	Belum menikah	9

39	P	29	SLTP	Belum menikah	9
40	L	25	SLTP	Belum menikah	9
41	L	26	SLTP	menikah	7
42	P	26	SLTP	menikah	6
43	P	23	SLTP	Belum menikah	6
44	P	34	SD	menikah	9
45	P	31	SD	menikah	8
46	L	25	SLTP	Belum menikah	5
47	L	24	SLTA	Belum menikah	8
48	L	30	SLTP	menikah	10
49	L	30	SLTP	menikah	6
50	L	37	SLTP	menikah	12
51	L	43	SD	menikah	13
52	P	23	SD	Belum menikah	4
53	L	24	SLTP	menikah	5
54	P	25	SLTA	menikah	5
55	L	35	SLTP	menikah	10
56	L	46	SD	menikah	14
57	L	46	SD	menikah	12
58	L	28	SLTP	menikah	9
59	P	35	SD	menikah	10
60	L	25	SLTA	Belum menikah	5
61	L	34	SD	menikah	7
62	L	31	SD	menikah	13
63	L	40	SD	menikah	13
64	P	29	SLTP	Belum menikah	5
65	P	37	SLTA	menikah	7
66	L	35	SLTA	menikah	9
67	L	22	SLTP	Belum menikah	4
68	P	26	SD	menikah	6
69	L	25	SLTP	menikah	7
70	P	29	SLTP	menikah	8
71	L	33	SD	menikah	9
72	L	26	SLTP	menikah	7
73	P	27	SLTP	menikah	7
74	P	27	SLTP	menikah	8
75	L	26	SLTA	menikah	7

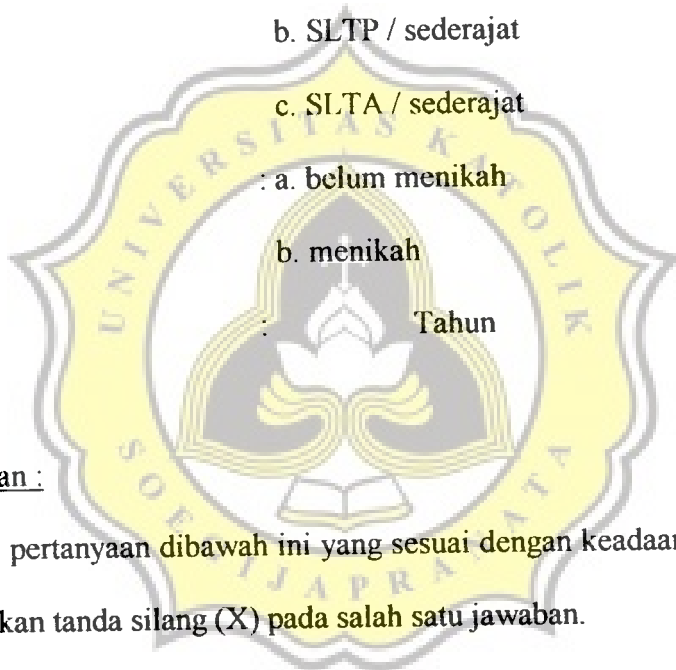
LAMPIRAN 3



DAFTAR KUESIONER

Identitas Responden :

- No. Responden :
- Jenis Kelamin : a. Laki-laki
b. Perempuan
- Umur : Tahun
- Tingkat Pendidikan : a. SD
b. SLTP / sederajat
c. SLTA / sederajat
- Status : a. belum menikah
b. menikah
- Lama Bekerja : Tahun



Petunjuk pengisian :

Pilihlah jawaban pertanyaan dibawah ini yang sesuai dengan keadaan / sikap saudara dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban.

Keterangan :

- Sangat setuju (SS)
Setuju (S)
Ragu-ragu (R)
Tidak setuju (TS)
Sangat tidak setuju (STS)

KEPEMIMPINAN

- | | | | | | |
|--|----|---|---|----|-----|
| 1. Pimpinan saya memberikan contoh perilaku yang baik kepada karyawannya. | SS | S | R | TS | STS |
| 2. Pimpinan merasa bangga atas prestasi kerja saya yang maksimal. | SS | S | R | TS | STS |
| 3. Pimpinan saya selalu menghargai kepada semua karyawannya. | SS | S | R | TS | STS |
| 4. Pimpinan memberikan kepercayaan kepada saya untuk dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik. | SS | S | R | TS | STS |
| 5. Pimpinan saya selalu memotivasi karyawan untuk bekerja dengan giat. | SS | S | R | TS | STS |
| 6. Pimpinan saya selalu memberikan masukan untuk menyelesaikan pekerjaan yang sulit bagi para karyawannya. | SS | S | R | TS | STS |
| 7. Pimpinan saya selalu mewujudkan tujuan bersama. | SS | S | R | TS | STS |
| 8. Pimpinan saya selalu bertindak cepat dan tegas dalam mengambil keputusan yang penting. | SS | S | R | TS | STS |
| 9. Pimpinan saya selalu mengambil keputusan dengan benar. | SS | S | R | TS | STS |
| 10. Pimpinan saya selalu membuat perubahan baru terhadap cara kerja dalam perusahaan. | SS | S | R | TS | STS |

11. Pimpinan saya selalu membantu dalam memecahkan masalah / kesulitan yang dialami oleh karyawannya.	SS	S	R	TS	STS
12. Pimpinan memberikan hukuman yang sesuai dengan tingkat kesalahan yang dilakukan oleh karyawan.	SS	S	R	TS	STS
13. Pimpinan selalu menyediakan prasarana dalam pekerjaan karyawannya.	SS	S	R	TS	STS
LINGKUNGAN KERJA					
14. Perusahaan tempat saya bekerja menyediakan fasilitas makan/ makanan (kantin) yang mudah dijangkau.	SS	S	R	TS	STS
15. Pelayanan kesehatan dalam perusahaan sudah dilaksanakan dengan baik.	SS	S	R	TS	STS
16. Jumlah kamar mandi/ kamar kecil yang tersedia di perusahaan saya sudah memadai.	SS	S	R	TS	STS
17. Penerangan ditempat saya bekerja sudah baik (memenuhi syarat) untuk dapat bekerja dengan baik.	SS	S	R	TS	STS
18. Kebisingan suara mesin masih dalam batas-batas wajar dan karyawan dapat bekerja dalam keadaan normal.	SS	S	R	TS	STS
19. Jumlah ventilasi sudah memadai untuk terjadinya pertukaran udara yang segar.	SS	S	R	TS	STS

20. Tempat karyawan bekerja pewarnaan ruangnya telah sesuai.	SS	S	R	TS	STS
21. Ruangan tempat saya bekerja sudah cukup mendukung dalam melaksanakan pekerjaan sehari-hari.	SS	S	R	TS	STS
22. Keamanan kerja dalam perusahaan tempat saya bekerja sudah memenuhi standar keamanan.	SS	S	R	TS	STS
23. Hubungan antara karyawan berjalan dengan baik (tidak tidak terjadi konflik) antara sesama rekan kerja.	SS	S	R	TS	STS
24. Kerjasama yang baik antar rekan kerja dapat mengatasi kesulitan dalam pekerjaan.	SS	S	R	TS	STS
25. Pimpinan saling bekerjasama dengan bawahan.	SS	S	R	TS	STS
26. Hubungan karyawan dengan atasan berjalan dengan baik (tidak terjadi konflik).	SS	S	R	TS	STS
KEPUASAN KERJA					
27. Saya diberi kesempatan untuk mengerjakan tugas sendiri.	SS	S	R	TS	STS
28. Perusahaan memberi kesempatan kepada saya untuk mengerjakan suatu pekerjaan yang baru.	SS	S	R	TS	STS
29. Saya memiliki kesempatan untuk menjadi orang	SS	S	R	TS	STS

yang berpengaruh dilingkungan kerja.					
30. Pimpinan saya memperlakukan karyawannya dengan baik.	SS	S	R	TS	STS
31. Pimpinan saya selalu membuat keputusan yang baik bagi karyawannya.	SS	S	R	TS	STS
32. Saya berusaha membantu bila teman sekerja mengalami kesulitan dalam pekerjaan.	SS	S	R	TS	STS
33. Perusahaan memberikan kesempatan kepada saya untuk bekerja sesuai dengan kemampuan yang saya miliki.	SS	S	R	TS	STS
34. Pelaksanaan kebijakan dalam perusahaan telah dilakukan secara adil.	SS	S	R	TS	STS
35. Upah yang diberikan perusahaan sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.	SS	S	R	TS	STS
36. Karyawan dapat menggunakan pertimbangan sendiri untuk memecahkan persoalan yang dihadapi dalam pekerjaannya.	SS	S	R	TS	STS
37. Kondisi tempat kerja yang menyenangkan dalam perusahaan mendukung karyawan untuk bekerja.	SS	S	R	TS	STS
38. Rekan kerja selalu memberikan dukungan didalam pelaksanaan pekerjaan.	SS	S	R	TS	STS



39. Penghargaan dan pujian selalu diberikan kepada karyawan yang telah mengerjakan tugas dengan baik.	SS	S	R	TS	STS
40. Prestasi kerja yang saya capai selama ini membuat saya puas dalam bekerja.	SS	S	R	TS	STS



KEPEMIMPINAN

No	KEPEMIMPINAN													Jumlah	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	56	4.31
2	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	59	4.54
3	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	58	4.46
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	50	3.85
5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	57	4.38
6	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	44	3.38
7	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	47	3.62
8	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	53	4.08
9	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	51	3.92
10	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	49	3.77
11	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	46	3.54
12	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	35	2.69
13	3	4	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	49	3.77
14	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	50	3.85
15	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	39	3.00
16	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	56	4.31
17	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	52	4.00
18	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	58	4.46
19	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	59	4.54
20	4	5	5	4	3	3	4	3	3	4	4	5	5	52	4.00
21	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	46	3.54
22	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	42	3.23
23	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	57	4.38
24	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	41	3.15
25	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	3	4	51	3.92
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	39	3.00
27	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	50	3.85
28	5	4	3	3	4	4	3	3	5	4	4	4	3	49	3.77
29	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	53	4.08
30	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	48	3.69
31	3	3	4	4	2	4	3	3	2	2	3	3	2	38	2.92
32	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	46	3.54
33	5	4	4	3	3	2	3	3	4	2	2	2	3	40	3.08
34	3	4	2	2	4	2	4	4	2	2	2	1	2	34	2.62
35	2	4	4	4	3	4	3	4	2	5	4	4	4	47	3.62
36	5	5	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	49	3.77
37	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	46	3.54
38	2	4	4	4	4	2	3	3	3	4	2	4	3	42	3.23
39	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	47	3.62
40	2	4	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	4	41	3.15
41	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	46	3.54
42	2	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	51	3.92
43	4	2	2	2	3	2	2	4	2	2	4	2	2	33	2.54
44	4	2	2	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	43	3.31
45	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	44	3.38
46	2	4	2	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	42	3.23
47	4	4	2	4	2	4	1	4	3	3	4	4	3	41	3.15
48	4	4	2	2	5	2	2	3	4	2	4	4	2	40	3.08
49	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	45	3.46
50	5	5	5	2	4	2	4	4	4	3	4	4	3	49	3.77
51	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	31	2.38
52	3	4	3	4	3	1	3	3	3	3	3	4	3	40	3.08
53	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	3	2	2	42	3.23
54	2	4	2	2	2	1	3	3	4	4	3	3	3	36	2.77
55	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	44	3.38
56	3	4	4	2	3	1	3	3	4	3	3	3	2	38	2.92
57	4	4	4	4	2	3	2	3	4	2	3	4	3	41	3.15
58	2	2	4	2	3	2	3	4	3	4	4	1	4	38	2.92
59	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	47	3.62
60	4	2	2	1	4	1	4	4	4	3	3	3	3	38	2.92
61	2	3	2	3	2	3	1	3	4	4	4	1	2	33	2.54
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	40	3.08
63	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	30	2.31
64	4	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	4	4	43	3.31
65	2	3	3	1	2	1	2	2	1	2	2	3	2	26	2.00
66	2	3	4	4	2	2	2	4	4	4	2	3	3	39	3.00
67	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	28	2.15
68	4	3	3	1	4	3	4	4	2	5	4	4	2	43	3.31
69	3	2	4	3	2	2	2	3	4	2	1	2	4	34	2.62
70	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	31	2.38
71	4	4	3	2	3	2	5	5	5	4	4	4	3	48	3.69
72	3	3	3	1	2	1	3	3	2	3	3	3	3	33	2.54
73	4	4	3	4	2	2	2	7	4	4	4	4	4	48	3.69
74	3	2	4	2	3	2	2	4	4	2	2	2	4	36	2.77
75	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	51	3.92

No	LINGKUNGAN KERJA														Jumlah	Rata-rata
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
1	4	5	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	49	3.77
2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	48	3.69
3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	46	3.54
4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	46	3.54
5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	43	3.31
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	50	3.85
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	3.00
8	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	48	3.69
9	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	46	3.54
10	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	46	3.54
11	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	47	3.62
12	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	32	2.46
13	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	50	3.85
14	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	28	2.15
15	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	47	3.62
16	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	38	2.92
17	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	42	3.23
18	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	50	3.85
19	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	48	3.69
20	5	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	48	3.69
21	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	48	3.69
22	4	5	4	3	4	5	5	3	4	4	4	4	5	5	54	4.15
23	3	3	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	52	4.00
24	3	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	5	4	3	51	3.92
25	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
26	4	4	3	3	4	3	2	4	4	5	5	4	3	3	48	3.69
27	4	5	4	5	4	3	5	3	3	4	4	4	4	4	52	4.00
28	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	40	3.08
29	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	43	3.31
30	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	44	3.38
31	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	44	3.38
32	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	47	3.62
33	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	29	2.23
34	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	2	47	3.62
35	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	47	3.62
36	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	2	46	3.54
37	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	2	43	3.31
38	3	2	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	2	2	40	3.08
39	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	48	3.69
40	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	47	3.62
41	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	42	3.23
42	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	36	2.77
43	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	55	4.23
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	54	4.15
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	3.00
46	4	2	3	4	3	4	3	4	2	1	3	3	3	2	39	3.00
47	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	41	3.15
48	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	44	3.38
49	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3.62
50	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	1	3	3	3	30	2.31
51	3	2	3	3	2	2	3	2	3	1	1	2	2	2	29	2.23
52	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	48	3.69
53	3	4	4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	47	3.62
54	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	45	3.46
55	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	44	3.38
56	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	2	4	3	3	44	3.38
57	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	46	3.54
58	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	1	3	3	3	33	2.54
59	4	4	5	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	48	3.69
60	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	49	3.77
61	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	32	2.46
62	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1	4	3	3	34	2.62
63	3	2	3	2	4	2	4	4	4	2	2	5	5	5	42	3.23
64	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	47	3.62
65	3	2	3	3	2	1	2	3	3	3	1	2	2	2	29	2.23
66	3	4	4	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	38	2.92
67	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	32	2.46
68	4	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	35	2.69
69	3	1	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	42	3.23
70	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	3	4	4	50	3.85
71	4	2	4	2	3	4	3	3	4	2	1	4	3	3	39	3.00
72	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	4	4	4	52	4.00
73	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	41	3.15
74	5	4	4	4	5	5	4	3	4	3	2	4	4	4	51	3.92
75	4	4	5	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	47	3.62

KEPUASAN KERJA

No	KEPUASAN KERJA														Jumlah	Rata-rata
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
1	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	57	4.07
2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	49	3.50
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	53	3.79
4	3	3	3	4	4	4	4	4	6	4	4	6	4	4	55	3.93
5	3	3	4	4	3	5	3	3	4	4	5	4	4	3	52	3.71
6	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	60	4.29
7	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	41	2.93
8	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	50	3.57
9	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	52	3.71
10	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	48	3.43
11	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	53	3.79
12	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	37	2.64
13	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	46	3.29
14	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	34	2.43
15	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	49	3.50
16	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	3	56	4.00
17	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	47	3.36
18	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	49	3.50
19	3	3	4	4	4	5	4	4	5	5	3	5	4	4	57	4.07
20	4	4	4	4	4	2	3	5	3	4	4	4	4	3	52	3.71
21	4	4	3	3	4	5	3	2	3	5	4	4	4	4	52	3.71
22	3	3	3	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	51	3.64
23	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	3	4	53	3.79
24	4	3	3	3	4	5	4	3	3	4	4	4	4	3	51	3.64
25	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	52	3.71
26	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	51	3.64
27	4	4	4	3	5	4	3	5	5	3	5	4	4	4	57	4.07
28	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	57	4.07
29	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	62	4.43
30	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	60	4.29
31	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	36	2.57
32	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	43	3.07
33	1	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	39	2.79
34	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	5	4	5	3	47	3.36
35	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	49	3.50
36	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	53	3.79
37	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	52	3.71
38	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	50	3.57
39	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	49	3.50
40	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	47	3.36
41	4	2	1	1	4	1	4	3	4	1	3	2	2	3	35	2.50
42	2	2	1	2	2	3	3	2	4	2	2	4	2	2	33	2.36
43	5	4	5	5	4	4	1	1	1	1	2	2	2	2	39	2.79
44	5	5	5	5	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	55	3.93
45	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	38	2.71
46	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	51	3.64
47	3	3	4	4	3	3	4	3	5	4	2	3	2	2	45	3.21
48	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	50	3.57
49	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	2	2	3	45	3.21
50	2	2	1	1	2	3	3	3	3	2	1	2	3	4	32	2.29
51	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	29	2.07
52	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	50	3.57
53	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	5	4	52	3.71
54	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	1	2	34	2.43
55	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	48	3.43
56	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	2	3	46	3.29
57	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	47	3.36
58	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	38	2.71
59	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	2	1	4	3	37	2.64
60	4	4	4	3	4	4	3	4	4	1	2	3	3	4	47	3.36
61	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	40	2.86
62	2	1	1	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	1	32	2.29
63	3	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	1	3	2	31	2.21
64	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	50	3.57
65	3	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	35	2.50
66	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	5	4	5	4	52	3.71
67	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	41	2.93
68	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	58	4.14
69	4	4	4	3	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	54	3.86
70	4	4	4	3	4	5	3	3	3	4	1	3	3	3	37	2.64
71	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	1	3	3	54	3.86
72	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	29	2.07
73	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	54	3.86
74	4	3	3	3	4	4	5	5	3	4	4	4	5	4	54	3.86
75	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	3	4	5	60	4.29

LAMPIRAN 4



Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

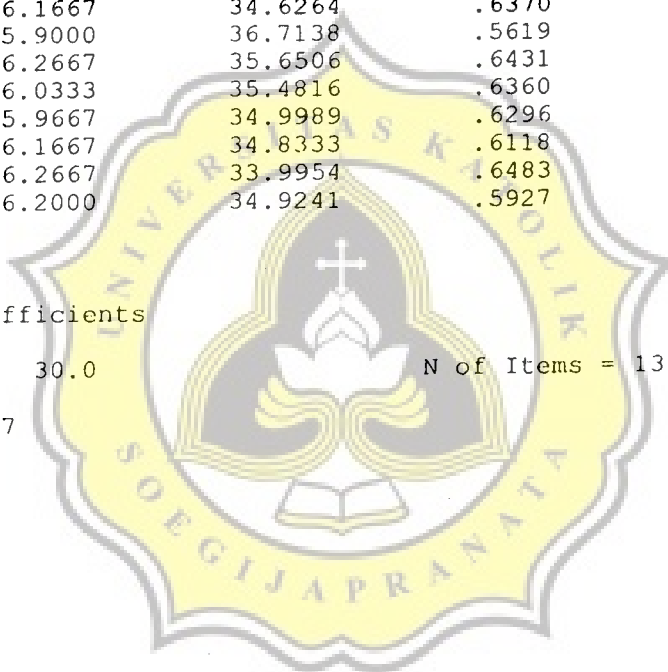
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1.1	45.8667	35.2920	.5231	.9033
X1.2	45.8000	33.5448	.8472	.8889
X1.3	45.9000	35.8172	.5205	.9029
X1.4	45.9000	34.1621	.6780	.8960
X1.5	45.9667	35.5506	.5597	.9012
X1.6	46.1667	34.6264	.6370	.8979
X1.7	45.9000	36.7138	.5619	.9013
X1.8	46.2667	35.6506	.6431	.8980
X1.9	46.0333	35.4816	.6360	.8981
X1.10	45.9667	34.9989	.6296	.8982
X1.11	46.1667	34.8333	.6118	.8990
X1.12	46.2667	33.9954	.6483	.8975
X1.13	46.2000	34.9241	.5927	.3999

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 13

Alpha = .9057



Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

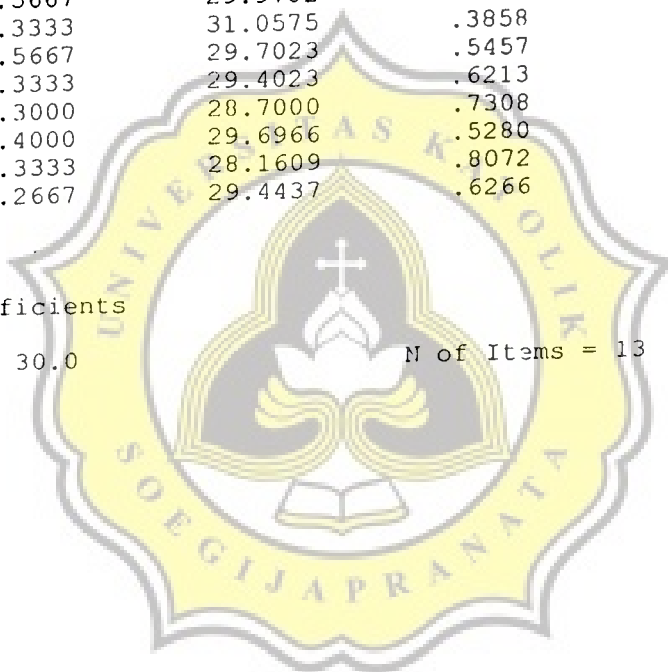
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2.1	42.3667	29.8954	.5473	.8822
X2.2	42.2333	29.0126	.5939	.8800
X2.3	42.3000	28.7690	.6144	.8789
X2.4	42.3667	30.3782	.4786	.8855
X2.5	42.4333	30.8057	.5212	.8834
X2.6	42.5667	29.9782	.5559	.8817
X2.7	42.3333	31.0575	.3858	.8898
X2.8	42.5667	29.7023	.5457	.8823
X2.9	42.3333	29.4023	.6213	.8785
X2.10	42.3000	28.7000	.7308	.8731
X2.11	42.4000	29.6966	.5280	.8833
X2.12	42.3333	28.1609	.8072	.8692
X2.13	42.2667	29.4437	.6266	.8783

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 13

Alpha = .8888



Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

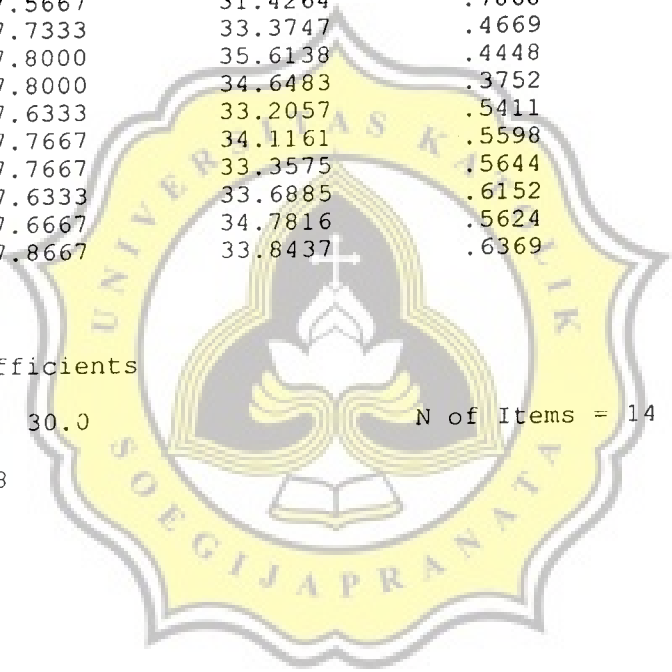
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y.1	47.8000	34.7862	.5115	.8758
Y.2	47.9000	35.1276	.4497	.8783
Y.3	47.8000	33.9586	.5734	.8729
Y.4	47.9000	31.6103	.7156	.8650
Y.5	47.5667	31.4264	.7868	.8613
Y.6	47.7333	33.3747	.4669	.8797
Y.7	47.8000	35.6138	.4448	.8785
Y.8	47.8000	34.6483	.3752	.8836
Y.9	47.6333	33.2057	.5411	.8747
Y.10	47.7667	34.1161	.5598	.8736
Y.11	47.7667	33.3575	.5644	.8733
Y.12	47.6333	33.6885	.6152	.8711
Y.13	47.6667	34.7816	.5624	.8740
Y.14	47.8667	33.8437	.6369	.8704

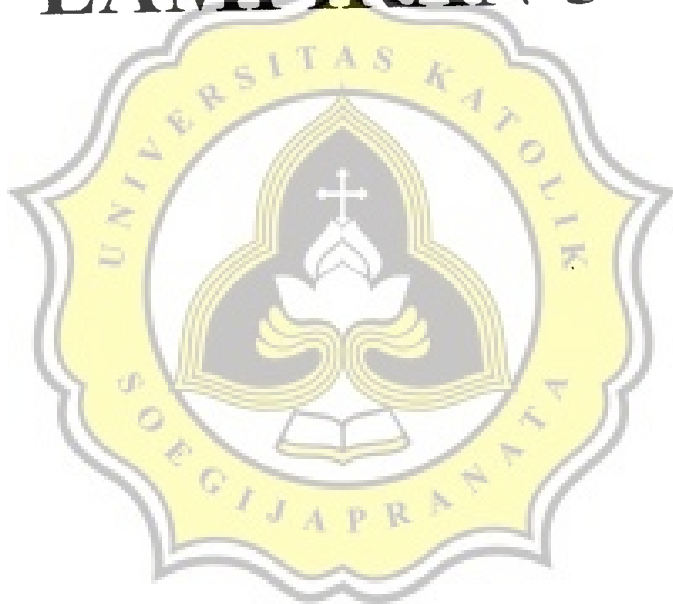
Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0 N of Items = 14

Alpha = .8818



LAMPIRAN 5



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja, Kepemimpinan		Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.603 ^a	.364	.346	.48252

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

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.583	2	4.792	20.581	.000 ^a
	Residual	16.763	72	.233		
	Total	26.347	74			

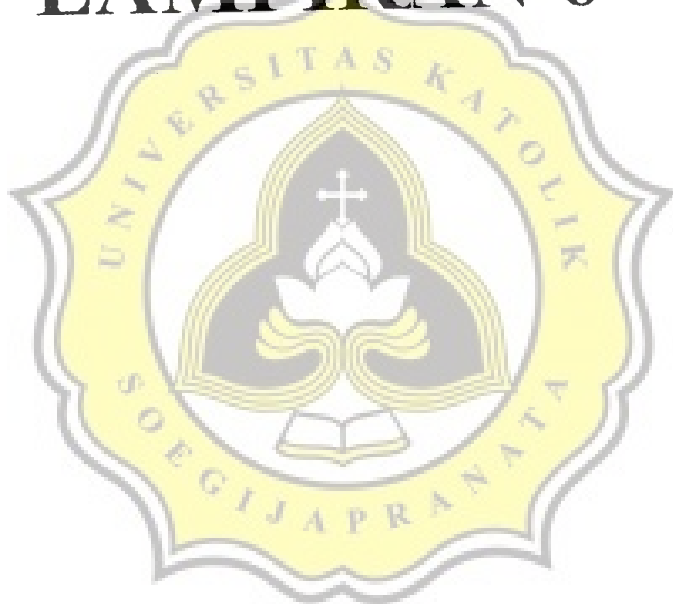
- a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kepemimpinan
 b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.629	.437		1.438	.155
	Kepemimpinan	.415	.097	.418	4.297	.000
	Lingkungan Kerja	.395	.113	.341	3.501	.001

- a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

LAMPIRAN 6



TABEL II
NILAI-NILAI DISTRIBUSI t

α Untuk Uji Dua Pihak						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
dk	α Untuk Uji Satu Pihak					
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,178	2,681	3,055
13	0,694	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,691	1,341	1,753	2,132	2,623	2,947
16	0,690	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,689	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,688	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

NILAI-NILAI UNTUK DISTRIBUSI F

Baris atas untuk 5%
Baris bawah untuk 1%

v ₂ - dk penyebut	v ₁ - dk pembilang																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞	
1	161	200	216	225	230	234	237	238	241	242	243	244	246	246	246	249	250	251	252	253	253	254	254	254	254
	4,052	4,999	5,403	5,625	5,764	5,859	5,928	5,981	6,022	6,058	6,092	6,108	6,142	6,168	6,208	6,234	6,258	6,288	6,302	6,273	6,304	6,352	6,381	6,388	6,388
2	18,51	19,00	19,18	19,25	19,30	19,33	19,36	19,37	19,38	19,39	19,40	19,41	19,42	19,43	19,44	19,45	19,46	19,47	19,48	19,48	19,48	19,48	19,50	19,50	19,50
	98,46	99,01	99,17	99,25	99,30	99,33	99,34	99,36	99,38	99,40	99,41	99,42	99,43	99,44	99,45	99,46	99,47	99,48	99,48	99,48	99,48	99,48	99,50	99,50	99,50
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,88	8,84	8,81	8,78	8,76	8,74	8,71	8,68	8,66	8,64	8,62	8,60	8,58	8,57	8,56	8,54	8,54	8,54	8,53
	34,12	30,81	29,48	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,34	27,23	27,13	27,05	26,92	26,83	26,69	26,60	26,50	26,41	26,30	26,27	26,23	26,18	26,14	26,14	26,12
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,28	6,18	6,09	6,04	6,00	5,98	5,93	5,91	5,87	5,84	5,80	5,77	5,74	5,71	5,70	5,68	5,68	5,65	5,65	5,64	5,63
	21,20	18,00	16,08	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,54	14,45	14,37	14,24	14,15	14,02	13,93	13,83	13,74	13,69	13,61	13,57	13,52	13,48	13,48	13,46
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,78	4,74	4,70	4,68	4,64	4,60	4,56	4,53	4,50	4,48	4,44	4,44	4,42	4,40	4,38	4,37	4,36
	18,28	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,45	10,27	10,15	10,05	9,98	9,89	9,77	9,68	9,55	9,47	9,38	9,29	9,24	9,17	9,13	9,07	9,04	9,02	9,02
6	5,88	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,08	4,03	4,00	3,98	3,92	3,87	3,84	3,81	3,77	3,75	3,72	3,71	3,69	3,68	3,67	3,67
	13,74	10,82	9,78	9,15	8,75	8,47	8,28	8,10	7,98	7,87	7,78	7,72	7,60	7,52	7,39	7,31	7,23	7,14	7,09	7,02	6,99	6,94	6,90	6,88	6,88
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,63	3,60	3,57	3,52	3,48	3,44	3,41	3,38	3,34	3,32	3,29	3,28	3,25	3,24	3,23	3,23
	12,25	8,55	8,45	7,85	7,48	7,19	7,00	6,84	6,71	6,62	6,54	6,47	6,35	6,27	6,15	6,07	5,98	5,90	5,85	5,78	5,75	5,70	5,67	5,65	5,65
8	5,32	4,48	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,34	3,31	3,28	3,23	3,20	3,15	3,12	3,08	3,05	3,03	3,00	2,98	2,96	2,94	2,93	2,93
	11,28	8,05	7,59	7,01	6,63	6,37	6,19	6,03	5,91	5,82	5,74	5,67	5,56	5,48	5,36	5,28	5,20	5,11	5,06	5,00	4,98	4,91	4,98	4,98	4,98
9	5,12	4,28	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,13	3,10	3,07	3,02	2,98	2,93	2,90	2,86	2,82	2,80	2,77	2,76	2,73	2,72	2,71	2,71
	10,58	8,02	8,08	8,42	8,08	7,80	7,62	7,44	7,28	7,14	7,03	6,94	6,81	6,71	6,58	6,49	6,40	6,30	6,25	6,18	6,11	6,04	6,03	6,03	6,03
10	4,98	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,97	2,94	2,91	2,86	2,82	2,77	2,74	2,70	2,67	2,64	2,61	2,59	2,58	2,55	2,54	2,54
	10,04	7,58	8,55	8,99	8,54	8,26	8,08	7,91	7,74	7,58	7,44	7,31	7,21	7,09	6,98	6,88	6,78	6,68	6,63	6,56	6,49	6,42	6,35	6,34	6,34
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,86	2,82	2,79	2,74	2,70	2,65	2,61	2,57	2,53	2,50	2,47	2,45	2,42	2,41	2,40	2,40
	9,05	7,20	8,22	8,67	8,22	7,94	7,76	7,59	7,43	7,27	7,13	7,00	6,89	6,78	6,67	6,56	6,45	6,34	6,29	6,22	6,15	6,08	6,02	6,01	6,01
12	4,75	3,88	3,49	3,26	3,11	3,00	2,92	2,85	2,80	2,76	2,72	2,69	2,64	2,60	2,54	2,50	2,46	2,42	2,40	2,38	2,36	2,32	2,31	2,30	2,30
	8,33	6,83	7,85	8,30	7,85	7,57	7,39	7,22	7,06	6,90	6,75	6,61	6,49	6,38	6,27	6,16	6,05	5,94	5,89	5,82	5,75	5,68	5,62	5,61	5,61
13	4,67	3,80	3,41	3,18	3,02	2,92	2,84	2,77	2,72	2,67	2,63	2,60	2,55	2,51	2,46	2,42	2,38	2,34	2,32	2,28	2,28	2,24	2,22	2,21	2,21
	8,07	6,70	7,74	8,19	7,74	7,46	7,28	7,11	6,95	6,79	6,63	6,48	6,35	6,24	6,13	6,02	5,91	5,80	5,75	5,68	5,61	5,54	5,48	5,47	5,47
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,77	2,70	2,65	2,60	2,56	2,53	2,48	2,44	2,39	2,35	2,31	2,27	2,24	2,21	2,19	2,16	2,14	2,13	2,13
	8,98	6,51	7,55	8,00	7,55	7,27	7,09	6,92	6,76	6,60	6,44	6,28	6,13	6,01	5,90	5,79	5,68	5,57	5,52	5,45	5,38	5,31	5,24	5,23	5,23

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
4.54	3.08	3.29	3.08	2.90	2.78	2.70	2.64	2.59	2.55	2.51	2.48	2.43	2.38	2.33	2.29	2.25	2.21	2.18	2.15	2.12	2.10	2.08	2.07	
8.08	8.38	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.73	3.67	3.60	3.48	3.38	3.29	3.20	3.12	3.07	3.00	2.97	2.92	2.89	2.87	
4.48	3.83	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.45	2.42	2.37	2.33	2.28	2.24	2.20	2.18	2.13	2.09	2.07	2.04	2.02	2.01	
8.40	8.11	5.18	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59	3.52	3.45	3.35	3.27	3.16	3.08	3.00	2.92	2.86	2.79	2.76	2.70	2.67	2.65	
4.41	3.65	3.10	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.29	2.25	2.19	2.15	2.11	2.07	2.04	2.00	1.98	1.95	1.93	1.92	
8.28	8.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.85	3.71	3.60	3.51	3.44	3.37	3.27	3.19	3.07	3.00	2.91	2.83	2.78	2.71	2.68	2.62	2.59	2.57	
4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.55	2.48	2.43	2.38	2.34	2.31	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.02	2.00	1.98	1.94	1.91	1.90	1.88	
8.18	5.83	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43	3.38	3.30	3.19	3.12	3.00	2.92	2.84	2.78	2.70	2.63	2.60	2.54	2.51	2.49	
4.35	3.48	3.10	2.87	2.71	2.60	2.52	2.45	2.40	2.35	2.31	2.28	2.23	2.18	2.12	2.08	2.04	1.99	1.98	1.92	1.90	1.87	1.85	1.84	
8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.71	3.58	3.45	3.37	3.30	3.23	3.13	3.05	2.94	2.86	2.77	2.69	2.63	2.56	2.53	2.47	2.44	2.42	
4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.20	2.15	2.09	2.05	2.00	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82	1.81	
8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.65	3.51	3.40	3.31	3.24	3.17	3.07	2.99	2.88	2.80	2.72	2.63	2.58	2.51	2.47	2.42	2.38	2.36	
4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.47	2.40	2.35	2.30	2.26	2.23	2.18	2.13	2.07	2.03	1.98	1.93	1.91	1.87	1.84	1.81	1.80	1.78	
7.94	5.72	4.82	4.31	3.98	3.76	3.59	3.45	3.35	3.28	3.18	3.12	3.02	2.94	2.83	2.75	2.67	2.58	2.53	2.48	2.42	2.37	2.33	2.31	
4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.45	2.38	2.32	2.28	2.24	2.20	2.14	2.10	2.04	2.00	1.96	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79	1.77	1.76	
7.80	5.68	4.78	4.28	3.94	3.71	3.54	3.41	3.30	3.21	3.14	3.07	2.97	2.89	2.78	2.70	2.62	2.53	2.48	2.41	2.37	2.32	2.28	2.26	
4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.43	2.36	2.30	2.26	2.22	2.18	2.13	2.09	2.02	1.98	1.94	1.89	1.88	1.82	1.80	1.78	1.74	1.73	
7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.25	3.17	3.09	3.03	2.93	2.85	2.74	2.66	2.58	2.49	2.44	2.38	2.33	2.27	2.23	2.21	
4.24	3.38	2.99	2.76	2.60	2.49	2.41	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.11	2.08	2.00	1.96	1.92	1.87	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72	1.71	
7.77	5.57	4.68	4.18	3.86	3.63	3.46	3.32	3.21	3.13	3.05	2.99	2.89	2.81	2.70	2.62	2.54	2.45	2.40	2.32	2.29	2.23	2.19	2.17	
4.22	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.10	2.05	1.99	1.95	1.90	1.85	1.82	1.78	1.76	1.72	1.70	1.69	
7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	3.17	3.09	3.02	2.96	2.86	2.77	2.66	2.58	2.50	2.41	2.36	2.28	2.25	2.19	2.15	2.13	
4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.30	2.25	2.20	2.16	2.13	2.08	2.03	1.97	1.93	1.88	1.84	1.80	1.78	1.74	1.71	1.68	1.67	
7.68	5.48	4.60	4.11	3.79	3.56	3.39	3.26	3.14	3.06	2.98	2.93	2.83	2.74	2.63	2.55	2.47	2.38	2.33	2.25	2.21	2.16	2.12	2.10	
4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.44	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.08	2.02	1.96	1.91	1.87	1.81	1.78	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	
7.64	5.45	4.57	4.07	3.76	3.53	3.36	3.23	3.11	3.03	2.95	2.90	2.80	2.71	2.60	2.52	2.44	2.35	2.30	2.22	2.18	2.13	2.09	2.08	
4.18	3.33	2.94	2.70	2.54	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.05	2.00	1.94	1.90	1.85	1.80	1.77	1.73	1.71	1.68	1.65	1.64	
7.60	5.52	4.54	4.04	3.73	3.50	3.33	3.20	3.08	3.00	2.92	2.87	2.77	2.68	2.57	2.49	2.41	2.32	2.27	2.19	2.15	2.10	2.06	2.03	
4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.34	2.27	2.21	2.18	2.12	2.09	2.04	1.99	1.93	1.89	1.84	1.79	1.78	1.72	1.70	1.68	1.64	1.62	
7.58	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.06	2.98	2.90	2.84	2.74	2.65	2.55	2.47	2.38	2.29	2.24	2.16	2.13	2.07	2.03	2.01	
4.15	3.30	2.90	2.67	2.51	2.40	2.32	2.25	2.19	2.14	2.10	2.07	2.02	1.97	1.91	1.86	1.82	1.76	1.74	1.70	1.67	1.64	1.61	1.59	
7.50	5.34	4.46	3.97	3.66	3.42	3.25	3.12	3.01	2.94	2.88	2.80	2.70	2.62	2.51	2.42	2.34	2.25	2.20	2.12	2.08	2.02	1.98	1.96	
4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.30	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.00	1.95	1.89	1.84	1.80	1.74	1.71	1.67	1.64	1.61	1.59	1.57	
7.44	5.29	4.42	3.93	3.61	3.38	3.21	3.08	2.97	2.89	2.82	2.76	2.66	2.58	2.47	2.38	2.30	2.21	2.15	2.08	2.04	1.98	1.94	1.91	

dk	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
6	4.11	3.28	2.80	2.63	2.48	2.38	2.28	2.21	2.15	2.10	2.08	2.03	1.99	1.93	1.87	1.82	1.78	1.72	1.69	1.65	1.62	1.59	1.56	1.55
8	7.39	5.25	4.38	3.89	3.59	3.35	3.18	3.04	2.94	2.86	2.78	2.72	2.62	2.54	2.43	2.35	2.28	2.17	2.12	2.04	2.00	1.94	1.90	1.87
10	4.10	3.25	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.96	1.92	1.85	1.80	1.76	1.71	1.67	1.63	1.60	1.57	1.54	1.53
12	7.35	5.21	4.34	3.86	3.54	3.32	3.15	3.02	2.91	2.82	2.75	2.69	2.59	2.51	2.40	2.32	2.22	2.14	2.08	2.00	1.97	1.90	1.86	1.84
14	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.07	2.04	2.00	1.95	1.90	1.84	1.79	1.74	1.69	1.66	1.61	1.59	1.55	1.53	1.51
16	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.88	2.80	2.73	2.66	2.56	2.49	2.37	2.29	2.20	2.11	2.05	1.97	1.94	1.88	1.84	1.81
18	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	1.99	1.94	1.89	1.82	1.78	1.73	1.68	1.64	1.60	1.57	1.51	1.54	1.51	1.49
20	7.27	5.15	4.29	3.80	3.49	3.28	3.10	2.98	2.86	2.77	2.70	2.61	2.54	2.46	2.35	2.25	2.17	2.08	2.02	1.94	1.91	1.85	1.80	1.78
22	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.96	1.92	1.86	1.81	1.76	1.72	1.68	1.63	1.58	1.52	1.50	1.48	1.48
24	7.24	5.12	4.28	3.78	3.46	3.24	3.07	2.94	2.84	2.75	2.68	2.62	2.52	2.44	2.32	2.24	2.15	2.08	2.00	1.92	1.88	1.82	1.78	1.75
26	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.14	2.09	2.04	2.00	1.97	1.91	1.87	1.80	1.75	1.71	1.65	1.62	1.57	1.54	1.51	1.48	1.48
28	7.21	5.10	4.24	3.76	3.44	3.22	3.05	2.92	2.82	2.73	2.66	2.60	2.50	2.42	2.30	2.22	2.13	2.04	1.98	1.90	1.86	1.80	1.76	1.72
30	4.04	3.19	2.80	2.56	2.41	2.30	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.90	1.86	1.80	1.74	1.70	1.64	1.61	1.55	1.52	1.48	1.46	1.44
32	7.19	5.08	4.22	3.74	3.42	3.20	3.04	2.90	2.80	2.71	2.64	2.58	2.48	2.40	2.28	2.20	2.11	2.02	1.96	1.88	1.84	1.78	1.73	1.70
34	4.03	3.18	2.79	2.56	2.41	2.30	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.90	1.85	1.79	1.71	1.66	1.63	1.60	1.55	1.52	1.48	1.46	1.44
36	7.17	5.06	4.20	3.72	3.11	3.18	3.02	2.88	2.78	2.70	2.62	2.56	2.18	2.39	2.26	2.18	2.10	2.00	1.91	1.86	1.82	1.76	1.71	1.68
38	4.02	3.17	2.78	2.51	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.97	1.93	1.88	1.83	1.78	1.72	1.67	1.61	1.58	1.52	1.50	1.46	1.43	1.41
40	7.15	5.01	4.16	3.68	3.37	3.15	2.98	2.83	2.75	2.68	2.59	2.53	2.43	2.35	2.23	2.15	2.00	1.96	1.90	1.82	1.78	1.71	1.66	1.61
42	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.23	2.17	2.10	2.01	1.99	1.95	1.92	1.86	1.81										

LAMPIRAN 7



TABEL III
TABEL NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
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
			29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
7	0,754	0,874						
8	0,707	0,834	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
			34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
12	0,576	0,708						
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	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
			39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
17	0,482	0,606						
18	0,468	0,590	41	0,308	0,398	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			
			44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537						
23	0,413	0,526	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364	1.000	0,062	0,081
			50	0,279	0,361			

LAMPIRAN 8



