

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Yth. Bapak/Ibu Responden

Di Tempat.

Dengan hormat,

Untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam penyelesaian pendidikan Program Studi Magister Manajemen Institute Informatika dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung, saya memerlukan beberapa informasi sebagai bahan penulisan Tesis yang berjudul **“PENGARUH MOTIVASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI DI LINGKUNGAN SEKRETARIAT DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH (DPRD) KABUPATEN MESUJI ”**

Sehubungan dengan itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya. Kuesioner ini didesain untuk menilai tingkat kinerja pegawai dalam bekerja. Seluruh informasi yang diperoleh dari kuesioner ini hanya akan saya gunakan untuk keperluan penelitian saja dan saya akan menjaga kerahasiaannya sesuai dengan etika penelitian.

Saya harap Bapak/Ibu dapat mengembalikan kuesioner ini. Atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Bandar Lampung, September 2020

Hotmarina Harahap
1722310009

I. DATA RESPONDEN

Berilah tanda cheklis (√) pada kotak yang telah disediakan.

1. Pangkat/Golongan

IV III II

2. Usia

18 – 25 Tahun 26 – 35 Tahun 36 – 45 Tahun

46 – 55 Tahun > 55 Tahun

3. Pendidikan Terakhir

SMU/SMK D1 D3 S1 S2 S3

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER :

Isilah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan menggunakan tanda Checmark

(√), pada jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling tepat.

Keterangan :

- (a) Sangat Setuju (SS), nilai 5
- (b) Setuju (S), nilai 4
- (c) Kurang Setuju (Ks), nilai 3
- (d) Tidak Setuju (TS), nilai 2
- (e) Sangat Tidak Setuju (STS), nilai 1

1. Pernyataan Tentang Motivasi (X₁)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		(SS)	(S)	(KS)	(TS)	(STS)
1.	Memiliki keinginan yang kuat untuk selalu bekerja tiap hari					
2.	Selalu hadir dan pulang sesuai jadwal/jam kerja yang telah ditetapkan					
3.	Selalu berupaya untuk meningkatkan mutu dan hasil kerja dalam tugas					
4.	Selalu mentaati aturan kerja yang ditetapkan					
5.	Selalu patuh dan taat (loyal) terhadap instruksi/perintah atasan					
6.	Selalu bergairah untuk menerima perintah dan menjalankan tugas yang diberikan atasan					
7.	Dalam bekerja selalu mengutamakan kepentingan tugas diatas kepentingan pribadi					
8.	Mampu menyelesaikan tugas yang diberikan atasan sesuai dengan keinginannya					
9.	Menunjukkan sikap senang dan mencintai tugas/jabatan yang diberikan oleh atasan					
10.	Selalu menunjukkan sikap puas atas penghasilan fasilitas dan tunjangan kerja yang diterima atas profesi yang dijalankan					

2. Pernyataan Tentang Lingkungan Kerja (X₂)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		(SS)	(S)	(RR)	(TS)	(STS)
1	Lingkungan dan ruang kerja telah tertata rapih dan apik sehingga merasa nyaman					
2	Sarana/peralatan kerja mendukung pelaksanaan pegawai dalam kondisi lengkap dan baik					
3	Lingkungan kerja cukup nyaman sehingga pegawai merasa senang berada dalam lingkungan dan ruang kerja					
4	Sirkulasi ruang kerja telah baik dan memberikan kesegaran bagi pegawai dalam bekerja					
5	Ruang gerak dilingkungan kerja dalam kondisi lancar sehingga memudahkan pegawai untuk melaksanakan aktivitas kedinasan sehari-hari					
6	Penyusunan tata ruang telah dilakukan dengan baik sehingga arus kerja berjalan dengan lancar					
7	Lingkungan kerja di dinas tersebut cukup aman dan mendukung kelancaran pelaksanaan tugas pegawai					
8	Pegawai menunjukkan prilaku yang baik dalam bekerja sehingga terwujud adanya lingkungan kerja yang tenang dan nyaman					
9	Hubungan komunikasi/kerja antar perangkat dilingkungan kerja di dinas tersebut telah terbina secara harmonis					
10	Kerjasama antar pegawai telah berjalan baik sehingga pelaksanaan tugas berjalan lebih efektif					

3. Pernyataan Tentang Kinerja (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		(SS)	(S)	(KS)	(TS)	(STS)
1	Mampu menyelesaikan secara baik tugas/pekerjaan yang dihadapinya					
2	Mampu melaksanakan setiap pekerjaan dengan tepat waktu					
3	Setiap pegawai memahami secara baik prosedur/mechanisme yang ditetapkan dalam pelaksanaan tugasnya					
4	Setiap pegawai menunjukkan sikap terampil/cepat dalam tugas yang dihadapi					
5	Pegawai selalu melaksanakan tugas yang diberikan atasan sesuai dengan aturan yang telah ditetapkan					
6	Pegawai selalu menjaga tata tertib diri dalam menjalankan tugas					
7	Pegawai menunjukkan sikap yang sungguh-sungguh dalam menjalankan tugas/merealisasi program yang telah ditetapkan					
8	Dalam bekerja pegawai selalu mengutamakan kepentingan tugas, sehingga tidak menunda-nunda pelaksanaan tugas yang diberikan					
9	Dalam bekerja pegawai selalu memelihara etika/moral kerja serta menjaga nama baik pimpinan dan lembaga					
10	Setiap pegawai memelihara komunikasi yang harmonis dengan rekan sejawat dan pihak lain yang membutuhkan pelayanan					

Hasil Jawaban Responden Variabel Motivasi (X1)

Responden	Jawaban Soal No :										Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	46
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	29
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
5	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	39
6	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
7	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
8	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
9	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	37
10	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	34
11	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	34
12	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	36
13	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	34
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
15	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
16	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
17	3	3	3	5	5	4	5	3	3	4	38
18	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	33
19	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
20	3	2	3	4	3	4	3	3	2	2	29
21	3	2	3	4	3	5	4	4	2	4	34
22	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	37
23	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	37
24	3	3	3	4	5	5	4	4	3	5	39
25	3	3	3	5	4	4	4	3	4	4	37
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
28	4	3	4	4	4	4	5	3	3	3	37
29	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	34
30	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
31	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
32	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
33	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
34	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
35	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	36
36	3	4	5	4	4	4	3	3	3	4	37
37	4	3	4	4	4	5	4	4	3	3	38
38	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	45
39	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	35
40	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
41	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
42	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	36
43	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	40
44	3	3	4	4	4	5	4	3	4	3	37
45	3	3	3	5	4	4	5	4	4	4	39
Jumlah	168	155	173	181	174	180	173	168	157	164	1693
Rata-rata	3.7	3.4	3.8	4.0	3.9	4.0	3.8	3.7	3.5	3.6	37.6

Hasil Jawaban Responden Variabel Lingkungan Kerja (X2)

Responden	Jawaban Soal No :										Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
2	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	37
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	39
7	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	39
8	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	38
9	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	38
10	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	35
11	4	3	4	3	3	5	4	4	3	3	36
12	3	4	3	5	4	4	4	4	3	4	38
13	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	30
14	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	36
15	5	4	4	4	5	3	4	3	3	4	39
16	3	3	4	4	4	5	4	3	4	3	37
17	3	3	3	5	4	4	5	4	4	4	39
18	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	34
19	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
20	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	29
21	3	4	3	4	3	5	4	4	2	4	36
22	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	37
23	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	30
24	2	3	3	4	5	5	4	4	5	3	38
25	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
26	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	44
27	3	4	4	5	4	3	4	4	3	4	38
28	4	3	4	4	4	4	5	5	3	3	39
29	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	30
30	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43
31	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	43
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	35
34	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
35	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	39
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
38	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
39	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	37
40	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	36
41	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	36
42	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	36
43	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
44	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	35
45	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
Jumlah	151	161	169	176	168	182	174	169	162	167	1679
Rata-rata	3.4	3.6	3.8	3.9	3.7	4.0	3.9	3.8	3.6	3.7	37.3

Hasil Jawaban Responden Variabel Kinerja (Y)

Responden	Jawaban Soal No :										Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	32
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38
5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	37
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
7	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	35
8	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	39
9	4	3	4	4	4	5	4	4	3	3	38
10	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	35
11	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	35
12	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	37
13	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	36
14	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	36
15	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	38
16	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	38
17	3	3	3	5	4	4	5	3	3	4	37
18	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	32
19	4	3	5	5	4	4	4	4	3	4	40
20	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	33
21	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	32
22	5	4	4	5	4	4	3	4	3	4	40
23	3	5	4	4	4	4	4	5	3	3	39
24	3	4	3	4	5	2	4	4	5	5	39
25	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	37
26	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	46
27	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	39
28	5	3	4	4	4	4	5	5	3	3	40
29	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	36
30	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	43
31	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
32	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
33	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	32
34	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38
35	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	37
36	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
37	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	35
38	4	3	4	4	4	4	5	3	3	3	37
39	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	34
40	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
41	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
42	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
43	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
44	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
45	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	36
Jumlah	179	169	175	180	177	170	176	176	146	160	1708
Rata-rata	4.0	3.8	3.9	4.0	3.9	3.8	3.9	3.9	3.2	3.6	38.0

Tabel Uji t

df=(n-k)	$\alpha= 0.05$	$\alpha= 0.025$
1	6,314	12,706
2	2,920	4,303
3	2,353	3,182
4	2,132	2,776
5	2,015	2,571
6	1,943	2,447
7	1,895	2,365
8	1,860	2,306
9	1,833	2,262
10	1,812	2,228
11	1,796	2,201
12	1,782	2,179
13	1,771	2,160
14	1,761	2,154
15	1,753	2,131
16	1,746	2,120
17	1,740	2,110
18	1,734	2,101
19	1,729	2,093
20	1,725	2,086
21	1,721	2,080
22	1,717	2,074
23	1,714	2,069
24	1,711	2,064
25	1,708	2,060
26	1,706	2,056
27	1,703	2,052
28	1,701	2,048
29	1,699	2,045
30	1,697	2,042
31	1,696	2,040
32	1,694	2,037
33	1,692	2,035
34	1,691	2,032
35	1,690	2,030
36	1,688	2,028
37	1,687	2,026
38	1,686	2,024
39	1,685	2,023
40	1,684	2,021
41	1,683	2,020
42	1,682	2,018
43	1,681	2,017
44	1,680	2,015
45	1,679	2,014
46	1,679	2,013
47	1,678	2,012
48	1,677	2,011
49	1,677	2,010
50	1,676	2,009

df=(n-k)	$\alpha= 0.05$	$\alpha= 0.025$
51	1,675	2,008
52	1,675	2,007
53	1,674	2,006
54	1,674	2,005
55	1,673	2,004
56	1,673	2,003
57	1,672	2,002
58	1,672	2,002
59	1,671	2,001
60	1,671	2,000
61	1,670	2,000
62	1,670	1,999
63	1,669	1,998
64	1,669	1,998
65	1,669	1,997
66	1,668	1,997
67	1,668	1,996
68	1,668	1,995
69	1,667	1,995
70	1,667	1,994
71	1,667	1,994
72	1,666	1,993
73	1,666	1,993
74	1,666	1,993
75	1,665	1,992
76	1,665	1,992
77	1,665	1,991
78	1,664	1,991
79	1,664	1,990
80	1,664	1,990
81	1,664	1,990
82	1,664	1,989
83	1,663	1,989
84	1,663	1,989
85	1,663	1,988
86	1,663	1,988
87	1,663	1,988
88	1,662	1,987
89	1,662	1,987
90	1,662	1,987
91	1,662	1,986
92	1,662	1,986
93	1,661	1,986
94	1,661	1,986
95	1,661	1,985
96	1,661	1,985
97	1,661	1,985
98	1,661	1,984
99	1,660	1,984
100	1,660	1,984

Tabel Uji F

$\alpha = 0.05$	$df_1 = (k-1)$							
$df_2 = (n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161,448	199,500	215,707	224,583	230,162	233,986	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,079	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,425	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783		2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103

59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032

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	27	0.381	0.487	55	0.266	0.345
4	0.950	0.990	28	0.374	0.478	60	0.254	0.330
5	0.878	0.959	29	0.367	0.470	65	0.244	0.317
6	0.811	0.917	30	0.361	0.463	70	0.235	0.306
7	0.754	0.874	31	0.355	0.456	75	0.227	0.296
8	0.707	0.834	32	0.349	0.449	80	0.220	0.286
9	0.666	0.798	33	0.344	0.442	85	0.213	0.278
10	0.632	0.765	34	0.339	0.436	90	0.207	0.270
11	0.602	0.735	35	0.334	0.430	95	0.202	0.263
12	0.576	0.708	36	0.329	0.424	100	0.195	0.256
13	0.553	0.684	37	0.325	0.418	125	0.176	0.230
14	0.532	0.661	38	0.320	0.413	150	0.159	0.210
15	0.514	0.641	39	0.316	0.408	175	0.148	0.194
16	0.497	0.623	40	0.312	0.403	200	0.138	0.181
17	0.482	0.606	41	0.308	0.398	300	0.113	0.148
18	0.468	0.590	42	0.304	0.393	400	0.098	0.128
19	0.456	0.575	43	0.301	0.389	500	0.088	0.115
20	0.444	0.561	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	46	0.291	0.376	800	0.070	0.091
23	0.413	0.526	47	0.288	0.372	900	0.065	0.086
24	0.404	0.515	48	0.284	0.368	1000	0.062	0.081
25	0.396	0.505	49	0.281	0.364			
26	0.388	0.496	50	0.279	0.361			