

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang dilakukan dalam penelitian Pengaruh Motivasi dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan di PT. Telaga Mestika Mas, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil pengujian hipotesis I menunjukkan bahwa variabel motivasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan. Hal ini ditunjukkan bahwa dengan adanya motivasi dapat meningkatkan kinerja kerja karyawan.
2. Hasil pengujian hipotesis II menunjukkan bahwa variabel kompensasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan. Hal ini ditunjukkan bahwa dengan adanya dapat meningkatkan kinerja kerja karyawan.
3. Dari hasil pengujian menunjukkan bahwa variabel motivasi memiliki hubungan yang kuat sebesar 42,6% terhadap kinerja karyawan dan sisanya 57,4% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti. Sedangkan variabel kompensasi memiliki hubungan yang kuat sebesar 52,0% terhadap kinerja karyawan dan sisanya 48,0% dipengaruhi oleh faktor lainnya yang tidak diteliti.

B. Implikasi Motivasi dan Kompensasi terhadap Kinerja Kerja Karyawan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan selama beberapa bulan ini tentu kesimpulan yang telah ada mempunyai implikasi dalam bidang sumber daya manusia serta juga dengan adanya penelitian-penelitian, sehubungan dengan hal tersebut maka implikasinya adalah sebagai berikut :

Hasil penelitian mengenai motivasi dan kompensasi terhadap kinerja karyawan dengan menggunakan metode *stepwise*, menunjukkan hubungan yang signifikan, dimana ditemukan hasil sebesar 42,6% atau 0,426 untuk motivasi dan 52,0% atau 0,520 untuk kompensasi. Namun, hasil terbesar dipengaruhi oleh faktor-faktor eksternal lainnya yang tidak diteliti oleh sang peneliti. Dalam penelitian terdahulu yang berjudul “Pengaruh Kepemimpinan dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan pada Koperasi Syariah (BMT) di Malang Raya” dan “Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Sekolah Citra Kasih” mendapatkan hasil bahwa, motivasi dan kompensasi juga berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan.

Sehingga dapat dikatakan bahwa judul yang diteliti oleh peneliti sebelumnya dengan yang dilakukan peneliti saat ini memiliki hasil yang sama-sama signifikan.

C. Saran

1. Bagi Perusahaan

- a) Dalam pemberian kompensasi kepada karyawan agar dapat lebih memperhatikan prestasi kerja karyawan, kinerja, keadilan maupun kemampuan perusahaan. Karena apabila masalah kompensasi tidak terencana dengan baik, perusahaan tidak akan berkembang karena adanya masalah keuangan.
- b) Di harapkan perusahaan agar lebih memperhatikan serta memotivasi karyawan dengan pemberian evaluasi kerja atau pelatihan. Karena dengan adanya motivasi, setiap individu menjadi lebih terdorong serta giat untuk meningkatkan kinerjanya yang berguna untuk mencapai tujuan yang ingin dicapai bersama perusahaan.

2. Bagi Karyawan

Bagi karyawan PT. Telaga Mestika Mas dapat lebih memotivasi diri sendiri dalam bekerja dan memaksimalkan kinerjanya untuk perusahaan sebagai bentuk timbal balik atas kompensasi yang diberikan perusahaan.

DAFTAR PUSTAKA

- Andelina, Vennie. (2016). *Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan pada Sekolah Citra Kasih*. Skripsi Sarjana (Tidak diterbitkan). Tangerang: Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma.
- Bararuallo, Frans. (2014). *Pengantar Bisnis*. Jakarta: Universitas Atma Jaya.
- Effendi, Usman. (2015). *Asas Manajemen*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Fahmi, Irham. (2016). *Perilaku Organisasi*. Bandung: Alfabeta.
- Fajar, Al Siti dan Tri Heru. (2015). *Manajemen Sumberdaya Manusia*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Feriyanto, Andri dan Endang Shyta Triana. (2015). *Pengantar Manajemen (3 in 1)*. Kebumen: Media Tera.
- Fitran, Ali. (2013). *Kajian Pengaruh Kompetensi Terhadap Kinerja*. FISIP Universitas Indonesia: Jakarta.
- Hasibuan, Malayu. (2014). *Organisasi dan Motivasi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- M. Kadarisman. (2014). *Manajemen Kompensasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Ngare, Ellen Juniver Yolanda. (2016). *Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan PT. Perdana Teknik Mandiri*. Skripsi Sarjana (Tidak diterbitkan). Tangerang: Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2015). *Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Rineka, Cipta.
- Nurzaman, Kadar. (2014). *Manajemen Perusahaan*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Pratama, Stefanus Andi, Mochammad Soe'oad Hakam, Gunawan Eko Nurtjahjono. (2015). "Pengaruh Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan (Studi pada Karyawan PT. Asuransi Jiwasraya Persero Regional Office Malang)". *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, Vol. 25, p. 1.
- Priyastama, Romie. (2017). *Buku Sakti Kuasai SPSS Pengolahan Data & Analisis Data*". Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Sinambela, Lijan Poltak. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Thoha, Miftah. (2015). *Perilaku Organisasi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.

Sudarmanto. (2015). *Kinerja dan Pengembangan Kompetensi SDM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Thoha, Miftah. (2015). *Perilaku Organisasi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.

Wibowo. (2013). *Manajemen Kinerja*. Jakarta: Rajawali Pers.



DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Venny Lukiat Wijaya

Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 19 September 1996

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Buddha

Kewarganegaraan : Indonesia

Alamat : Jl. Iman Bonjol, Sukajadi 2, No.5
RT. 005/RW. 003, Tangerang-Banten

No. Hp : +62 85920639996

E-mail : vennylukiat@gmail.com.

IPK : 2.91

Riwayat Pendidikan

SD : SD Teratai Mekar, Tangerang

SMP/ MTS : SMP Setia Bhakti, Tangerang

SMA/SMK/MA : SMK Setia Bhakti, Tangerang

Perguruan Tinggi : Universitas Buddhi Dharma, Tangerang

Riwayat Pekerjaan

PT. Telaga Mestika Mas (Karawaci, Tangerang) : Sejak tahun 2014 s/d sekarang.

Tangerang, 18 Juni 2019

Venny Lukiat Wijaya



LAMPIRAN

Kuisisioner

Pengaruh Motivasi dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan di

PT. Telaga Mestika Mas

A. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

1. Bacalah sejumlah pertanyaan dibawah ini dengan teliti.
2. Mohon kuisisioner ini diisi dengan lengkap dan dijawab sesuai keadaan yang sebenarnya.
3. Berilah tanda (x) pada kolom yang tersedia.
4. Terdapat alternatif pengisian jawaban, yaitu:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

B. Identitas Responden

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : Pria/Wanita

Pendidikan :

Lama Bekerja :

A. Motivasi Kerja Karyawan (X1)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Kerja sama yang baik antara atasan dan bawahan dapat memotivasi karyawan					
2.	Hubungan antar relasi kerja yang harmonis dapat memberikan dampak positif					
3.	Pemberian penghargaan dapat memotivasi karyawan					
4.	Karyawan pantas mendapatkan hukuman apabila melakukan kesalahan					
5.	Harapan dapat memotivasi karyawan untuk menggapai tujuan					
6.	Dengan adanya motivasi dari perusahaan dapat memberikan dampak positif bagi karyawan berupa kepuasan atas apa yang telah dikerjakan					
7.	Jenis pekerjaan dapat mempengaruhi motivasi kerja					
8.	Motivasi karyawan akan terhambat dengan situasi atau kondisi lingkungan yang tidak memadai					
9.	Atasan selalu memberi motivasi atas setiap pekerjaan yang dilakukan					
10.	Karyawan akan terdorong untuk mencapai tujuan perusahaan karena adanya pemberian imbalan					

B. Kompensasi (X2)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Prestasi kerja dapat mempengaruhi besar kecilnya kompensasi					
2.	Pemberian kompensasi akan menjalin keadilan untuk karyawan					
3.	Pemberian kompensasi akan mempertahankan karyawan bermutu					
4.	Menentukan nilai kompensasi harus sesuai dengan peraturan pemerintah					
5.	Perusahaan wajib memberikan balas jasa terhadap karyawan berupa gaji					
6.	Tunjangan karyawan dapat mendorong potensi karyawan					
7.	Karyawan yang melebihi atau melampau standar dalam pekerjaannya patut diapresiasi dengan diberikannya bonus atau insentif					
8.	Diberikannya pesangon kepada karyawan yang masa kerjanya cukup lama dan mengeluarkan diri dari perusahaan					
9.	Kompensasi diberikan berdasar pertimbangan produktivitas kerja					
10.	Pemberian kompensasi dapat membantu kebutuhan biaya hidup karyawan					

C. Kinerja Kerja (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Karyawan harus selalu meningkatkan ketelitian dan kerapihan dalam bekerja					
2.	Perlunya tanggung jawab atas apa yang telah dikerjakan					
3.	Mengutamakan kejujuran dalam bekerja					
4.	Memberikan ide atau inovasi yang dapat membantu perusahaan untuk lebih berkembang kedepannya					
5.	Karyawan mampu mengembangkan ide yang sudah ada agar lebih menarik					
6.	Mampu mencapai target dari apa yang perusahaan tetapkan					
7.	Karyawan harus jarang melakukan kesalahan dalam bekerja					
8.	Harus mampu menyelesaikan pekerjaan secara tepat waktu sesuai standar kerja					
9.	Selalu datang dan pulang tepat waktu					
10.	Karyawan mampu mengatur waktu dan memprioritaskan pekerjaan agar selesai tepat waktu sebelum deadline karyawan					

A. Motivasi Kerja Karyawan (X1)

NO	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	X1P9	X1P10	MOTIVASI
1	4	4	3	5	2	4	4	5	3	5	39
2	5	3	4	4	2	4	4	2	2	3	33
3	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	41
4	2	4	4	2	4	4	5	2	4	2	33
5	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	34
6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
7	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	34
8	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	46
9	3	3	3	4	2	4	4	2	2	3	30
10	3	3	3	4	4	4	5	4	4	5	39
11	1	1	1	3	3	4	4	3	5	5	30
12	5	5	4	4	2	4	4	2	3	3	36
13	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	42
14	4	4	2	5	5	3	5	4	4	4	40
15	1	2	1	1	4	4	4	4	4	4	29
16	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	41
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
18	1	2	4	3	5	1	1	1	2	1	21
19	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
20	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	23
21	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	33
22	3	3	4	3	4	5	3	5	3	4	37
23	3	3	5	3	4	4	5	3	3	5	38
24	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
26	3	5	4	4	3	3	5	2	2	2	33
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
28	4	5	4	4	4	5	3	4	5	4	42
29	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	33
30	4	3	4	4	3	2	3	2	3	2	30
31	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	35
32	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	37
33	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	34
34	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	29
35	3	2	3	2	4	3	2	3	3	2	27
36	2	4	4	3	3	2	4	4	4	3	33
37	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	35
38	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	36
39	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
40	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
41	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
42	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	37
43	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	36
44	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	23
45	2	2	2	4	2	3	2	2	3	2	24
46	2	2	2	5	5	5	5	3	5	5	39
47	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	28
48	4	2	2	3	2	3	4	3	2	2	27
49	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	36
50	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	32
51	5	5	2	5	5	4	4	4	5	5	44

B. Kompensasi (X2)

NO	X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10	KOMPENSASI
1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
2	2	2	3	4	4	2	2	3	3	3	28
3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	37
4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2	30
5	3	3	4	3	4	4	3	3	4	5	36
6	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	36
7	5	5	5	5	3	2	3	3	4	4	39
8	3	3	3	5	4	3	3	4	4	4	36
9	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21
10	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	34
11	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	16
12	2	2	3	4	2	2	3	4	2	4	28
13	1	2	1	1	1	1	1	1	4	4	17
14	3	4	5	5	4	5	4	4	4	3	41
15	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
16	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	39
17	5	4	4	4	5	3	3	4	4	4	40
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
19	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	40
20	5	2	4	2	5	4	5	2	3	2	34
21	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	3	3	4	3	3	3	3	3	4	5	34
23	3	3	5	5	3	5	5	3	4	4	40
24	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	40
25	5	2	3	2	3	2	2	2	2	2	25
26	1	2	1	1	1	1	1	3	4	2	17
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
28	4	4	5	3	4	4	5	4	3	5	41
29	3	4	3	2	3	4	3	3	2	2	29
30	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	33
31	2	2	2	3	2	2	2	4	4	4	27
32	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	36
33	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	37
34	3	2	2	4	2	2	3	3	3	2	26
35	3	2	2	4	2	2	3	3	4	3	28
36	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	37
37	4	3	3	2	3	4	4	2	3	3	31
38	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	38
39	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	36
40	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	35
41	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	33
42	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	35
43	5	5	5	5	1	4	4	4	4	4	41
44	4	2	2	2	4	4	3	3	2	2	28
45	2	2	2	2	4	4	2	3	2	2	25
46	5	5	2	2	2	4	3	5	2	2	32
47	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	24
48	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	22
49	2	2	4	3	4	3	4	4	4	4	34
50	2	2	4	3	4	4	3	3	2	3	30
51	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	43

C. Kinerja Kerja (Y)

NO	Y1P1	Y1P2	Y1P3	Y1P4	Y1P5	Y1P6	Y1P7	Y1P8	Y1P9	Y1P10	KINERJA
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	5	3	4	4	2	2	3	4	2	4	33
3	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	41
4	2	4	4	5	2	3	1	2	4	4	31
5	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	35
6	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	39
7	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	46
8	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	34
9	2	2	2	4	2	2	3	4	2	4	27
10	3	3	3	5	4	3	3	4	4	4	36
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
13	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
15	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	36
16	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
17	1	2	1	5	5	4	3	2	1	1	25
18	3	5	5	4	1	1	5	5	4	3	36
19	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38
20	2	2	4	2	4	4	2	2	2	2	26
21	3	2	4	4	4	5	5	4	4	4	39
22	3	5	4	3	5	3	2	3	4	5	37
23	3	3	5	5	3	2	3	3	4	4	35
24	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	40
25	2	2	3	4	2	2	3	4	2	4	28
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
27	1	1	1	3	3	3	3	2	3	2	22
28	4	4	3	5	5	4	5	4	5	4	43
29	2	3	2	3	3	2	2	4	3	4	28
30	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	28
31	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	37
32	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	36
33	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	35
34	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	28
35	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	32
36	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	36
37	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	32
38	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	37
39	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
40	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
41	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
42	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	37
43	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
44	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	22
45	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	21
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
47	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	22
48	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	23
49	4	4	4	2	4	2	4	3	4	3	34
50	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	27
51	5	4	4	4	5	2	4	5	4	5	42

Titik Persentase Distribusi F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut	df untuk pembilang														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96

36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)
df = 1 - 120

df	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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074

25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
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
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323

94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943

Tabel Distribusi T

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531

Tabel r untuk df = 1 -

33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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	

Tabel r untuk df = 1 -

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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890

Tabel r untuk df = 1 -

107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

