



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1:**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Nurmala Dewi

Tempat, Tanggal Lahir : Lampung Selatan, 20 November 1998

Jenis Kelamin : Perempuan

Kewarganegaraan : Indonesia

Email : nurmaladewi555@gmail.com



Agama : Islam

Alamat : Jl. Sawah Barat Dalam II No. 396 RT 001 RW 006
Kel. Pondok Bambu, Kec. Duren Sawit, Jakarta Timur 13460

Pendidikan : SDN Duren Sawit 15 Pagi (2004 – 2010)
MTS Al-Humaid (2010 - 2013)
SMK Budi Murni 3 Jakarta (2013 – 2016)



LAMPIRAN 2:

PT BIOSIS MULTI JAYA
Professional Building & Facilities Management

SURAT KETERANGAN
No: 131/LO/Ket/Juli/2021

Assalamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Imanudin Suwardi
Jabatan : Direktur Utama


Menerangkan jika:

Nama : Nurmala Dewi
NIM : 2016410021
Kampus : Universitas Darma Persada

Benar telah mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "Pengaruh Gaya Kepemimpinan, *WorkLife Balance*, dan Manajemen Bakat Terhadap Loyalitas Kerja Karyawan di PT. Biosis Multi Jaya, Jakarta" pada tanggal 02 November 2020 s.d. 26 Februari 2021.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 15 Juli 2021



Imanudin Suwardi
Direktur Utama

Jl. Menteng Niaga Blok J7/10 Lt. 2,
Ujung Menteng, Cakung,
Jakarta Timur, DKI Jakarta 13960

021 - 2246 2013
pt.biosis@yahoo.com

www.biosis.co.id

LAMPIRAN 3:

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN, WORK LIFE BALANCE,
DAN MANAJEMEN BAKAT TERHADAP LOYALITAS KERJA
KARYAWAN DI PT BIOSIS MULTI JAYA, JAKARTA.

Kepada Yth.

Karyawan/Karyawati di PT Biosis Multi Jaya

Dengan Hormat,

Saya Nurmala Dewi, mahasiswi Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada. Saya sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir yang berjudul “Pengaruh Gaya Kepemimpinan, *Work Life Balance*, dan Manajemen Bakat Terhadap Loyalitas Kerja Karyawan di PT Biosis Multi Jaya”. Saya sangat mengharapkan Bapak/Ibu bersedia meluangkan waktu untuk mengisi pernyataan yang saya ajukan. Uji penelitian ini dapat memberikan masukan bagi penulis

Atas segala bantuan dan partisipasinya yang Bapak/Ibu berikan saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Nurmala Dewi

KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia : a. <22 tahun d. 38-45 tahun
 b. 22-29 tahun e. 46-53 tahun
 c. 30-37 tahun

Pendidikan : a. SLTA d. S2/S3
 b. Diploma/akademi
 c. Sarjana

B. Pertanyaan

Isilah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda (√) pada angka antara 1 s/d 4.

No.	Kategori	Skor
1.	Sangat Setuju	4
2.	Setuju	3
4.	Tidak Setuju	2
5.	Sangat Tidak Setuju	1

GAYA KEPEMIMPINAN (X1)

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Atasan saya tidak mau menerima pendapat, kritik dan saran.				
2	Atasan saya menganggap jika bawahan merupakan komponen pelaksana tujuan perusahaan.				
3	Atasan saya tidak melibatkan bawahan dalam pengambilan keputusan.				

4	Atasan saya memiliki sifat yang bijaksana dalam pembagian tugas dan tanggung jawab.				
5	Atasan saya tidak memiliki sifat yang ramah kepada bawahannya.				
6	Atasan saya selalu bersedia menolong karyawan dan karyawan lain.				
7	Atasan saya mampu menciptakan suasana kekeluargaan yang sehat dan menyenangkan pada lingkungan kerja.				
8	Atasan saya disiplin tapi tidak kaku.				
9	Atasan saya memiliki kepercayaan kepada bawahan namun dengan tetap melakukan pengawasan.				
10	Atasan saya tidak memberi kesempatan pada karyawan untuk mengembangkan inisiatif dan daya kreatifnya.				
11	Atasan saya menerapkan jika beban kerja ditanggung bersama.				
12	Atasan saya memiliki kerjasama yang baik dengan karyawan.				
13	Atasan saya mengutamakan kepentingan bersama.				
14	Atasan saya menganggap jika keberhasilan yang dicapai sebagai hasil kerja sama.				
15	Atasan saya memperlakukan orang-orang yang dipimpinnya sebagai teman kerja.				

WORKLIFE BALANCE (X2)

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya masih memiliki energi melakukan hal lain setelah bekerja.				
2	Saya memiliki kemudahan mempertahankan kehidupan pribadi yang diinginkan.				
3	Saya tidak mengabaikan kebutuhan pribadi karena tuntutan pekerjaan.				
4	Kehidupan pribadi saya tidak terganggu karena pekerjaan.				
5	Saya tidak kehilangan aktivitas pribadi yang penting karena jumlah waktu habis untuk melakukan pekerjaan.				
6	Kehidupan pribadi tidak menghabiskan energi untuk melakukan pekerjaan.				

7	Kehidupan pribadi saya tidak menghilangkan fokus saya pada pekerjaan.				
8	Kehidupan pribadi saya tidak mengganggu waktu pekerjaan.				
9	Kehidupan pribadi saya tidak mengganggu produktivitas di tempat kerja.				
10	Saya tidak mengkhawatirkan aktivitas pribadi saya saat bekerja.				
11	Saya tetap mudah menyelesaikan pekerjaan meski sibuk dengan urusan pribadi di tempat kerja.				
12	Pekerjaan saya memberikan saya energi untuk melakukan aktivitas di luar pekerjaan yang penting.				
13	Saya memiliki suasana hati yang lebih baik di rumah, karena pekerjaan yang saya dilakukan.				
14	Hal-hal yang saya lakukan di tempat kerja membantu saya dalam menghadapi pekerjaan di rumah.				
15	Saya memiliki suasana hati yang lebih baik di tempat kerja karena hal yang terjadi di kehidupan pribadi.				
16	Kehidupan pribadi saya memberikan energi untuk melakukan pekerjaan.				
17	Kehidupan pribadi saya membantu untuk rileks dan merasa siap untuk bekerja di hari berikutnya.				

MANAJEMEN BAKAT (X3)

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Perusahaan saya bekerja selalu mempertimbangkan bakat ditimbang ijazah dalam merekrut karyawan.				
2	Proses rekrutmen di tempat perusahaan saya bekerja didasarkan pada tingkat keterampilan karyawan.				
3	Perusahaan tempat saya bekerja memiliki risiko yang rendah karyawan pindah ke perusahaan lain.				
4	Perusahaan tempat saya bekerja tidak mudah mendapatkan pengganti karyawan di posisi strategis dari karyawan lainnya.				

5	Perusahaan tempat saya bekerja memiliki pengelolaan data karyawan yang baik.				
6	Perusahaan tempat saya bekerja menempatkan karyawan pada posisi strategis didasarkan data kinerja karyawan.				
7	Perusahaan tempat saya bekerja memiliki strategi untuk mempertahankan karyawan yang bertalenta.				
8	Perusahaan tempat saya bekerja memberikan kompensasi yang berbanding lurus dengan talenta karyawan.				
9	Perusahaan tempat saya bekerja memiliki sistem rotasi jabatan terhadap karyawan bertalenta.				
10	Perusahaan tempat saya bekerja memiliki pelatihan eksekutif yang bertujuan bukan untuk mencari kesalahan bawahan.				
11	Perusahaan tempat saya bekerja memiliki pelatihan berkala untuk memantau perkembangan kinerja karyawan.				
12	Perusahaan tempat saya bekerja memberikan hak yang sama setiap karyawan mengikuti program pelatihan dari perusahaan.				
13	Perusahaan tempat saya bekerja mengadakan pelatihan yang didasarkan atas tingkatan yang dibutuhkan karyawan.				
14	Perusahaan tempat saya bekerja memiliki program pelatihan <i>external training</i> .				

LOYALITAS KARYAWAN (Y)

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya selalu menaati aturan dan tata tertib perusahaan.				
2	Menurut saya peraturan yang dibuat perusahaan memiliki tujuan yang baik dan bermanfaat bagi karyawan.				
3	Saya selalu memegang teguh Visi-Misi perusahaan.				
4	Saya merasa jika saya adalah karyawan yang loyal terhadap perusahaan.				
5	Saya selalu mematuhi setiap peraturan yang ada di perusahaan.				
6	Saya tidak menyelesaikan pekerjaan dengan cara bekerjasama dengan rekan kerja.				
7	Saya melakukan semua pekerjaan demi kepentingan bersama.				
8	Saya akan terus berkontribusi untuk memajukan perusahaan.				
9	Saya tidak memiliki hubungan sosial yang baik dengan karyawan lain.				
10	Saya memiliki hubungan sosial yang baik dengan atasan.				
11	Saya melaksanakan pekerjaan dengan senang hati dan inisiatif.				
12	Saya tidak memiliki minat yang tinggi untuk bekerja secara efektif dan efisien.				

LAMPIRAN 4:

TABULASI DATA KUISIONER

VARIABLE GAYA KEPEMIMPINAN (X1)

No.	Karakteristik			Gaya Kepemimpinan (X1)															Total X1
	Jenis Kelamin	Usia	endidika	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	
	Note: Laki-laki: 1 Perempuan: 2	< 22 Tahun: 1 22-29 Tahun: 2 30-37 Tahun: 3	SLTA: 1 Diploma: 2 S1: 3 S2: 4	Sangat Setuju: 4 Setuju: 3 Tidak Setuju: 2 Sangat Tidak Setuju: 1															
1	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
2	2	1	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	3	4	51
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	4	4	4	2	4	2	41
4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	2	4	3	4	51
5	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	56
6	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	57
7	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	57
8	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
9	2	2	2	4	4	3	4	3	3	2	2	3	4	4	2	4	3	3	48
10	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
11	2	1	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	53
12	1	1	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	58
13	1	2	2	4	4	2	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	4	2	49
14	1	2	2	4	3	4	4	3	2	4	3	3	2	2	4	4	4	3	49
15	1	2	2	4	2	4	4	4	3	2	2	2	3	3	4	3	2	4	46
16	2	2	2	3	4	2	1	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	50
17	2	2	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	1	4	52
18	2	3	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	54
19	2	2	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	55
20	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	4	2	4	4	4	4	4	2	47
21	2	1	2	4	4	3	2	3	4	4	4	3	2	3	4	2	4	3	49
22	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
23	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	4	42
24	2	3	3	2	2	4	4	4	3	2	3	4	4	1	3	3	4	4	47
25	2	1	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	53
26	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
27	1	2	2	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	2	3	4	4	2	50
28	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	3	3	53

29	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	51
30	1	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	2	4	4	4	4	48
31	1	2	2	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	53
32	2	2	2	4	4	4	3	2	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	53
33	2	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	53
34	1	2	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	54
35	2	1	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	54
36	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
37	2	1	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	2	4	45
38	2	2	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	53
39	1	2	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	3	4	4	4	49
40	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
41	1	2	2	2	4	2	3	4	2	4	4	4	2	4	4	3	3	3	48
42	2	2	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	2	52
43	2	2	2	2	4	4	3	4	2	4	3	4	2	4	2	4	4	4	50
44	1	2	2	4	3	4	4	2	4	3	3	2	4	2	3	2	2	4	46
45	1	2	2	4	2	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	3	4	42
46	1	2	2	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	3	51
47	1	2	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	53
48	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	2	4	4	52
49	2	2	2	4	3	2	3	3	3	2	1	3	4	4	4	4	4	2	46
50	2	1	2	4	3	2	2	3	3	2	4	4	2	4	2	4	4	3	46
51	1	1	2	3	2	3	2	3	4	4	2	4	3	4	2	2	4	2	44
52	1	1	2	3	2	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	3	47
53	2	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	53
54	2	4	2	3	4	4	1	4	4	3	1	3	4	3	2	2	3	4	45
55	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	56
56	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
57	2	2	2	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	53
58	1	2	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	1	2	2	3	40
59	1	2	2	2	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	41
60	2	2	2	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	2	2	47
61	2	2	2	2	3	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	49
62	2	1	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	49

63	2	1	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	56	
64	2	2	2	4	4	4	2	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	50
65	1	1	2	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	2	2	4	2	2	46
66	1	1	3	3	3	2	4	4	4	3	2	2	2	3	3	4	3	4	46
67	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
68	2	2	2	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	53
69	2	2	2	2	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	53
70	2	2	2	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	52
71	2	3	2	4	2	3	2	2	3	2	3	4	2	4	4	4	2	3	44
72	1	2	2	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	2	3	4	2	3	48
73	1	2	2	3	4	4	1	3	3	4	4	1	3	3	1	2	4	3	43
74	1	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	4	4	43
75	2	2	2	2	1	2	4	4	4	3	2	3	4	4	1	3	4	4	45
76	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
77	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
78	2	4	2	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	2	3	4	4	51
79	2	2	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	54
80	1	2	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	56
81	1	2	2	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	54
82	1	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	55
83	2	2	2	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	54
84	2	4	1	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	51
85	2	2	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	2	51
86	2	2	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	50
87	1	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	2	3	49
88	1	2	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	54
89	1	2	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	54
90	1	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	55
91	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	4	3	3	46
92	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	4	4	41
93	2	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	50
94	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	2	4	53
95	2	1	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	56
96	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	3	53
97	2	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	2	4	3	52

98	2	1	2	3	4	4	3	2	4	2	3	4	2	4	3	2	2	3	45
99	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
100	1	2	2	4	2	3	3	4	2	4	3	4	4	2	3	3	2	3	46
101	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
102	1	2	2	2	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	4	41
103	2	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	53
104	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	58
105	2	2	2	2	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	52
106	2	2	3	3	4	2	4	2	2	4	3	3	2	4	3	2	4	3	45
107	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
108	2	2	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	54
109	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
110	2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	4	4	2	2	3	46
111	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	2	3	4	3	52
112	2	2	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	54
113	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	55
114	2	2	2	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	52
115	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
116	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	55
117	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	55
118	1	5	2	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	53
119	1	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	50
120	1	2	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	52
121	2	2	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	50
122	2	2	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	2	50
123	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	54
124	2	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	53
125	2	2	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	54
126	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	4	3	46
127	2	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	4	41
128	1	2	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	50
129	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	2	53
130	1	2	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55
131	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	54
132	2	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	2	4	53

133	2	2	2	4	3	4	4	3	2	4	2	3	4	2	4	3	2	2	46	
134	2	3	2	4	2	2	3	3	4	3	2	3	2	4	4	4	3	2	45	
135	2	2	2	2	4	2	3	3	4	2	4	3	4	4	2	3	3	2	45	
136	2	2	1	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	44	
137	2	2	2	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	40	
138	2	2	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	52	
139	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	
140	1	2	2	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	53	
141	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	
142	2	1	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	53	
143	2	2	3	2	4	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	3	4	2	50	
144	2	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	54	
145	2	2	1	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	2	51	
146	2	2	2	2	3	2	3	4	4	3	2	3	4	3	2	2	3	2	42	
147	2	1	2	4	3	4	3	2	2	3	4	3	2	3	4	4	3	4	48	
148	2	2	2	4	4	4	4	2	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	53	
149	2	2	2	2	4	2	4	2	2	3	3	4	2	3	3	2	4	2	42	
150	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	41	
151	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	2	47	
152	1	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	55	
TOTAL				506	516	510	513	512	523	523	516	520	504	501	502	498	512	504		
RATA-RATA				3,33	3,39	3,36	3,38	3,37	3,44	3,44	3,39	3,42	3,32	3,30	3,30	3,28	3,37	3,32		
RATA-RATA KESELURUHAN				3,36																



LAMPIRAN 5:

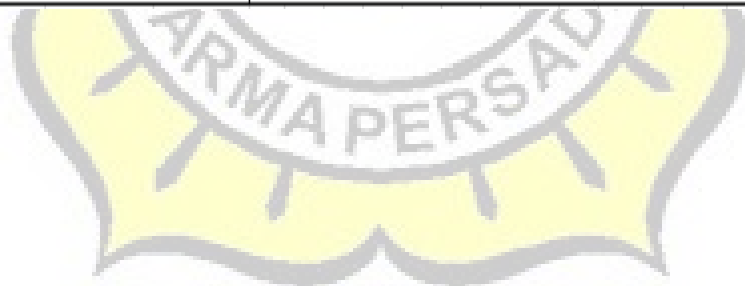
TABULASI DATA KUISIONER

VARIABLE WORK LIFE BALANCE (X2)

No.	Karakteristik			WLB (X2)																	Total X2
	jenis Kelami	Usia	pendidikan	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	
	Note: Laki-laki: 1 - Perempuan: 2	< 22 Tahun: 1 22-29 Tahun: 2 30-37	SLTA: 1 Diploma: 2 S1: 3 S2: 4	Sangat Setuju: 4 Setuju: 3 Tidak Setuju: 2 Sangat Tidak Setuju: 1																	
1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	51
2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	50
3	2	2	2	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	50
4	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	4	4	47
5	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	4	44
6	2	2	2	3	3	2	2	2	4	3	2	2	2	4	2	2	4	2	3	3	45
7	2	2	2	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	57
8	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
9	2	2	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	61
10	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
11	2	1	2	2	4	2	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	2	4	4	57
12	1	1	1	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	62
13	1	2	2	2	4	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	57
14	1	2	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	55
15	1	2	2	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	56
16	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	58
17	2	2	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	61
18	2	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	61
19	2	2	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	62
20	2	2	2	2	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	61
21	2	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	55
22	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
23	1	2	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	54
24	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	62
25	2	1	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
26	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
27	1	2	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	59
28	2	2	2	3	2	4	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	48

63	2	1	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	2	4	2	2	2	2	3	49
64	2	2	2	2	3	1	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	49
65	1	1	2	3	2	3	3	4	4	3	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	49
66	1	1	3	4	3	3	2	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	59
67	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
68	2	2	2	4	4	3	4	4	4	2	3	4	1	4	4	2	3	4	4	2	56
69	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	3	1	4	3	4	2	4	4	4	2	57
70	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	61
71	2	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	59
72	1	2	2	4	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	47
73	1	2	2	1	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	1	3	3	3	3	50
74	1	2	2	2	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	56
75	2	2	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	56
76	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
77	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
78	2	4	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	64
79	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	52
80	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	49
81	1	2	2	4	3	4	2	4	4	2	3	2	3	3	4	4	3	3	4	2	54
82	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	62
83	2	2	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	60
84	2	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	65
85	2	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	64
86	2	2	2	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	56
87	1	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4	2	4	3	3	2	3	2	46
88	1	2	2	3	3	3	4	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	52
89	1	2	2	3	4	3	4	2	2	2	3	4	3	2	3	2	3	2	2	2	46
90	1	2	2	3	4	4	3	2	2	3	3	3	2	4	4	4	3	4	2	3	53
91	2	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	64
92	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	64
93	2	3	2	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	62
94	2	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	2	3	2	4	3	55
95	2	1	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	2	4	2	4	4	58
96	2	2	2	4	3	2	4	2	2	4	3	4	2	3	3	4	4	3	2	4	53
97	2	2	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	47

133	2	2	2	4	4	2	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	60	
134	2	3	2	4	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	58	
135	2	2	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	2	4	2	2	3	4	56	
136	2	2	1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	61	
137	2	2	2	3	3	2	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	50	
138	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	50	
139	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	
140	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	3	61	
141	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	
142	2	1	2	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	3	2	49	
143	2	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	61	
144	2	2	2	4	4	2	2	3	3	1	3	2	4	2	1	3	3	3	4	3	47	
145	2	2	1	4	4	4	2	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	3	4	4	50	
146	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	43	
147	2	1	2	4	2	3	2	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	50	
148	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	40	
149	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	50	
150	2	2	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	51	
151	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	4	2	1	3	3	3	3	3	44	
152	1	5	4	4	2	2	2	3	4	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	2	45	
TOTAL				488	502	499	495	503	510	496	515	506	505	509	507	506	503	509	499	504		
RATA-RATA				3,21	3,30	3,28	3,26	3,31	3,36	3,26	3,39	3,33	3,32	3,35	3,34	3,33	3,31	3,35	3,28	3,32		
RATA-RATA KESELURUHAN				3,31																		



LAMPIRAN 6:

TABULASI DATA KUISIONER

VARIABLE MANAJEMEN BAKAT (X3)

No.	Karakteristik			Manajemen Bakat (X3)														Total X3
	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	
-	Note: Laki-laki: 1 Perempuan: 2	< 22 Tahun: 1 22-29 Tahun: 2 30-37 Tahun: 3 38-45 Tahun: 4 46-53 Tahun: 5	SLTA: 1 Diploma: 2 S1: 3 S2: 4 S3: 5	Sangat Setuju: 4 Setuju: 3 Tidak Setuju: 2 Sangat Tidak Setuju: 1														
1	2	2	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	50
2	2	1	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	54
3	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
4	2	2	3	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	4	3	4	47
5	2	3	3	2	2	2	3	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	44
6	2	2	2	4	4	4	2	2	4	2	4	2	4	4	4	4	3	47
7	2	2	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	53
8	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
9	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	53
10	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
11	2	1	2	4	3	3	2	2	3	4	4	2	4	4	4	4	3	46
12	1	1	1	2	2	2	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	43
13	1	2	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	50
14	1	2	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	53
15	1	2	2	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	51
16	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	53
17	2	2	2	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	50
18	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	47
19	2	2	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	49
20	2	2	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	47
21	2	1	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	2	46
22	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
23	1	2	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	50
24	2	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	51
25	2	1	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	4	3	43
26	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
27	1	2	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	46

28	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	2	49
29	2	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	52
30	1	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	50
31	1	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	2	4	49
32	2	2	2	3	4	4	3	2	4	2	3	4	2	4	3	2	2	42
33	2	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	4	4	4	3	2	41
34	1	2	2	4	2	3	3	4	2	4	3	4	4	2	3	3	2	43
35	2	1	1	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	42
36	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
37	2	1	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	50
38	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
39	1	2	2	2	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	49
40	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
41	1	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	50
42	2	2	2	3	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	50
43	2	2	2	4	4	2	2	4	4	3	2	4	2	4	4	2	2	43
44	1	2	2	3	3	2	2	4	3	4	2	4	3	4	2	2	2	40
45	1	2	2	3	4	4	3	4	3	4	4	2	2	3	2	3	3	44
46	1	2	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	49
47	1	2	2	3	3	2	3	3	4	2	4	2	4	4	4	3	3	44
48	2	2	2	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	48
49	2	2	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	49
50	2	1	2	4	4	4	4	3	2	4	2	4	2	4	3	4	4	48
51	1	1	2	3	3	3	2	1	3	4	4	4	4	4	4	2	2	43
52	1	1	2	2	3	3	2	4	4	2	4	2	4	3	3	2	2	40
53	2	2	2	2	3	4	4	2	4	3	4	2	2	3	3	4	4	44
54	2	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4	49
55	2	2	2	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	48
56	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
57	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	54
58	1	2	2	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
59	1	2	2	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	49
60	2	2	2	3	4	3	3	4	3	2	3	1	2	4	3	3	3	41
61	2	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	41
62	2	1	2	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	49

63	2	1	2	3	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	49
64	2	2	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	49
65	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55
66	1	1	3	4	2	2	1	4	4	4	4	4	4	3	3	1	1	41
67	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
68	2	2	2	3	4	4	3	2	4	3	3	2	2	4	4	3	3	44
69	2	2	2	2	4	4	4	3	2	2	2	3	3	4	3	4	4	44
70	2	2	2	4	2	1	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	48
71	2	3	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	51
72	1	2	2	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	50
73	1	2	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	50
74	1	2	2	3	2	2	3	2	3	4	2	4	4	4	4	3	3	43
75	2	2	2	4	3	2	3	4	4	4	3	2	3	4	2	3	3	44
76	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
77	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
78	2	4	2	2	4	4	4	3	2	3	4	4	1	3	3	4	4	45
79	2	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	51
80	1	2	2	4	4	4	2	4	4	3	2	4	2	3	4	2	2	44
81	1	2	2	4	4	4	2	3	4	4	2	4	2	3	4	2	2	44
82	1	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4	51
83	2	2	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	48
84	2	4	1	3	3	3	2	4	3	3	2	4	2	4	4	2	2	41
85	2	2	2	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	48
86	2	2	2	4	4	3	2	4	3	4	2	4	4	3	4	2	2	45
87	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	50
88	1	2	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	51
89	1	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	52
90	1	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	54
91	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	2	2	40
92	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	47
93	2	3	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	3	4	2	2	41
94	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
95	2	1	2	4	2	3	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	48
96	2	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	51
97	2	2	2	4	4	3	4	2	4	3	4	2	4	2	4	4	4	48

98	2	1	2	3	4	4	2	4	3	3	2	4	2	3	2	2	2	40
99	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
100	1	2	2	4	2	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	44
101	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
102	1	2	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	41
103	2	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	3	4	4	47
104	2	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	52
105	2	2	2	4	4	4	3	4	4	2	3	4	2	4	3	2	3	46
106	2	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	49
107	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
108	2	2	2	4	2	2	4	3	3	2	4	3	2	4	4	2	4	43
109	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
110	2	2	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	47
111	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	49
112	2	2	2	2	2	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	47
113	2	2	2	4	3	4	4	2	4	4	4	2	3	3	4	4	4	49
114	2	2	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	51
115	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
116	2	2	2	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	45
117	2	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	44
118	1	5	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	48
119	1	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	51
120	1	2	2	4	3	2	4	4	4	3	4	4	2	2	2	4	4	46
121	2	2	2	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	49
122	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	51
123	2	2	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	44
124	2	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	45
125	2	2	2	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	46
126	2	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	45
127	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	4	3	3	43
128	1	2	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	50
129	1	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	54
130	1	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	50
131	2	2	2	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	49
132	2	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	52

133	2	2	2	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	49
134	2	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	45
135	2	2	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	51
136	2	2	1	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	49
137	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	47
138	2	2	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	51
139	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
140	1	2	2	4	4	4	4	2	4	3	4	2	3	2	2	4	4	46
141	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
142	2	1	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	40
143	2	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	48
144	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	53
145	2	2	1	4	2	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	50
146	2	2	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	52
147	2	1	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	51
148	2	2	2	3	4	4	3	2	3	4	3	2	2	2	2	3	3	40
149	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	43
150	2	2	2	4	2	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	46
151	1	2	2	4	2	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	40
152	1	5	4	3	2	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	40
TOTAL				516	514	501	515	525	536	513	524	526	485	531	526	515	516	
RATA-RATA				3,39	3,38	3,30	3,39	3,45	3,53	3,38	3,45	3,46	3,19	3,49	3,46	3,39	3,39	
RATA-RATA KESELURUHAN				3,40														



LAMPIRAN 7:

TABULASI DATA KUISIONER

VARIABLE LOYALITAS KERJA (Y)

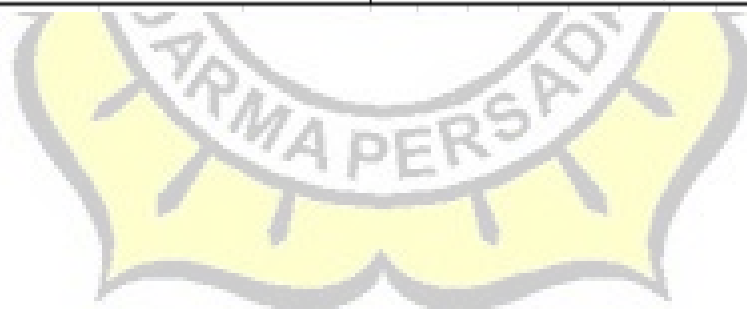
No.	Karakteristik			Loyalitas (Y)												Total Y
	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	
-	Note: Laki-laki: 1 Perempuan: 2	< 22 Tahun: 1 22-29 Tahun: 2 30-37 Tahun: 3 38-45 Tahun: 4 46-53 Tahun: 5	SLTA: 1 Diploma: 2 S1: 3 S2: 4 S3: 5	Sangat Setuju: 4 Setuju: 3 Tidak Setuju: 2 Sangat Tidak Setuju: 1												
1	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
2	2	1	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	40
3	2	2	2	4	4	4	2	2	2	3	2	2	2	4	4	35
4	2	2	3	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	40
5	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	45
6	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	45
7	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	46
8	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
9	2	2	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	2	41
10	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
11	2	1	2	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	43
12	1	1	1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	45
13	1	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	44
14	1	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	46
15	1	2	2	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	42
16	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	38
17	2	2	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	41
18	2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	38
19	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	45
20	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	46
21	2	1	2	2	2	2	4	4	3	4	4	4	2	4	3	38
22	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
23	1	2	2	2	2	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	38
24	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	41
25	2	1	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	42
26	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	1	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	44

28	2	2	2	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	43
29	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	43
30	1	2	2	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	43
31	1	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	40
32	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	38
33	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	42
34	1	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	45
35	2	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	45
36	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
37	2	1	2	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	38
38	2	2	2	3	4	4	3	4	3	2	4	2	3	3	3	38
39	1	2	2	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	41
40	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
41	1	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	41
42	2	2	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	3	4	4	39
43	2	2	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	2	41
44	1	2	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	45
45	1	2	2	3	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	2	40
46	1	2	2	2	4	4	3	2	2	4	3	2	2	2	4	34
47	1	2	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	43
48	2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	3	2	4	2	4	39
49	2	2	2	2	3	4	3	2	2	4	4	3	2	4	4	37
50	2	1	2	2	4	2	2	2	2	4	3	4	2	4	2	33
51	1	1	2	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	2	41
52	1	1	2	4	4	2	2	4	3	3	3	4	4	4	4	41
53	2	2	2	2	4	3	4	2	3	3	4	2	4	2	4	37
54	2	4	2	2	3	4	1	2	4	4	4	4	2	3	2	35
55	2	2	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	42
56	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
57	2	2	2	3	4	4	4	3	2	1	3	4	4	3	4	39
58	1	2	2	3	3	2	3	3	2	4	4	2	4	3	1	34
59	1	2	2	4	2	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	39
60	2	2	2	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	43
61	2	2	2	4	2	4	2	4	3	4	4	3	2	4	4	40
62	2	1	2	4	3	4	3	4	3	1	3	4	3	4	3	39

63	2	1	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	46
64	2	2	2	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	43
65	1	1	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	39
66	1	1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	36
67	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
68	2	2	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	43
69	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	44
70	2	2	2	4	2	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	42
71	2	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
72	1	2	2	2	3	4	3	2	1	4	4	4	4	2	4	37
73	1	2	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	38
74	1	2	2	4	4	1	4	4	3	2	4	3	3	3	3	38
75	2	2	2	4	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	1	34
76	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
77	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
78	2	4	2	3	4	3	4	4	4	2	3	4	1	2	4	38
79	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	3	1	4	2	4	40
80	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	43
81	1	2	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	40
82	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	34
83	2	2	2	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	40
84	2	4	1	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	41
85	2	2	2	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	41
86	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	45
87	1	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	46
88	1	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
89	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	34
90	1	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	39
91	2	2	3	3	2	4	2	4	4	2	3	2	3	2	4	35
92	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	46
93	2	3	2	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	42
94	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	46
95	2	1	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	44
96	2	2	2	4	3	3	3	4	4	2	3	2	3	2	4	37
97	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	4	2	4	32

98	2	1	2	3	4	3	4	2	2	3	3	4	4	3	4	39
99	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
100	1	2	2	4	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	35
101	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
102	1	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	42
103	2	2	2	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	42
104	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	44
105	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	44
106	2	2	3	2	3	2	4	2	2	4	3	4	2	4	3	35
107	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
108	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	40
109	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
110	2	2	2	4	4	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	39
111	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	42
112	2	2	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	46
113	2	2	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	46
114	2	2	2	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
115	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
116	2	2	2	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	39
117	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	43
118	1	5	2	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	42
119	1	2	2	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	44
120	1	2	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	46
121	2	2	2	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	39
122	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	38
123	2	2	2	2	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	40
124	2	2	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	40
125	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	37
126	2	2	2	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	40
127	2	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	41
128	1	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	45
129	1	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	45
130	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
131	2	2	2	2	2	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	38
132	2	4	2	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	4	37

133	2	2	2	3	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	41	
134	2	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	44	
135	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47	
136	2	2	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47	
137	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	4	34	
138	2	2	2	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	41	
139	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	
140	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	34	
141	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	
142	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	44	
143	2	2	3	4	4	2	4	2	3	4	2	4	4	4	4	41	
144	2	2	2	4	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	40	
145	2	2	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	45	
146	2	2	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	44	
147	2	1	2	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	44	
148	2	2	2	4	4	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	34	
149	2	2	2	3	4	2	4	2	2	3	2	4	2	3	3	34	
150	2	2	2	2	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	32	
151	1	2	2	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	40	
152	1	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	44	
TOTAL				503	530	515	523	517	511	518	531	522	515	519	524		
RATA - RATA				3,31	3,49	3,39	3,44	3,40	3,36	3,41	3,49	3,43	3,39	3,41	3,45		
RATA-RATA KESELURUHAN				3,41													

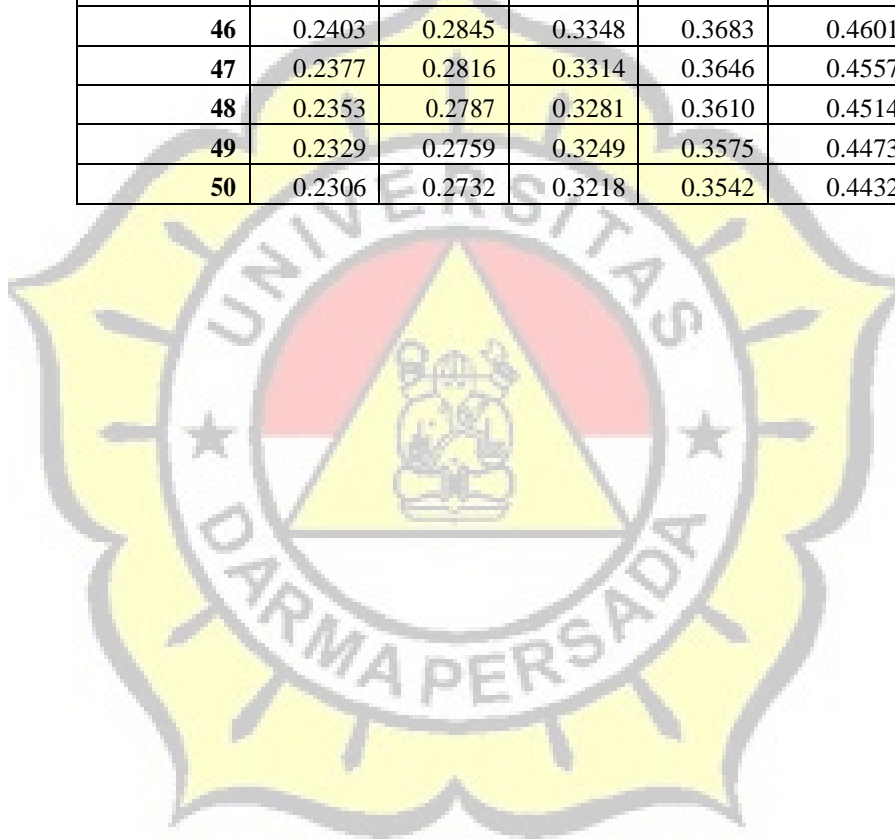


LAMPIRAN 8:

R TABLE

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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



df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
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



df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771

137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643



df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481

172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315

198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298



LAMPIRAN 9:

T TABLE

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
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
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

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

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
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

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
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781

124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

LAMPIRAN 10:

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72