

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian maka dapat diambil kesimpulan antar variabel Konflik Keluarga(X1), Stres Kerja(X2) dan Kinerja Karyawan(Y) sebagai berikut :

1. Kesimpulan Umum

Dari hasil analisis data dan pembahasan pada bab sebelumnya, mengenai Pengaruh Konflik Keluarga dan Stres Kerja Terhadap Kinerja karyawan pada PT.Bahari Jaya Abadi. Maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

a. Pengaruh Konflik Keluarga (X1) terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Berdasarkan hasil jawaban kuesioner dengan jumlah populasi sebanyak 84 responden yang disebarkan oleh penulis menyatakan bahwa Konflik Keluarga pada karyawan PT.Bahari Jaya Abadi mendapatkan respon yang positif dari responden dan sebagian besar mengatakan setuju.

b. Pengaruh Stres Kerja (X2) Terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Berdasarkan hasil jawaban kuesioner dengan jumlah populasi sebanyak 84 responden yang disebarkan oleh penulis menyatakan

bahwa stress kerja pada PT.Bahari Jaya Abadi mendapatkan respon yang positif dari responden dan sebagian besar mengatakan setuju.

c. Pengaruh Konflik Keluarga dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan

Berdasarkan hasil jawaban kuesioner dengan jumlah sampel sebanyak 84 responden yang disebarkan oleh penulis menyatakan bahwa Konflik Keluarga dan Stres Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT.Bahari Jaya Abadi mendapatkan respon yang positif dari responden dan sebagian besar mengatakan setuju.

2. Kesimpulan Khusus

- a. Hasil perhitungan koefisien korelasi untuk X1 (Konflik Keluarga) sebesar 0,674. Hal ini berarti pengaruh Konflik Keluarga terhadap Kinerja Karyawan memiliki hubungan positif dan kuat. Untuk X2 (Stres Kerja) menunjukkan angka koefisien korelasi yaitu sebesar 0,736. Hal ini berarti pengaruh Stres Kerja terhadap Kinerja Karyawan memiliki hubungan positif dan kuat. Pengaruh yang positif menunjukkan semakin buruk Konflik Keluarga dan Stres Kerja akan mempengaruhi Kinerja Karyawan.
- b. Hasil perhitungan koefisien determinasi untuk X1 (Konflik Keluarga) sebesar . Hal ini berarti besarnya pengaruh Konflik

Keluarga terhadap Kinerja Karyawan adalah 54,2%, sedangkan sisanya 45,8%) dipengaruhi oleh faktor-faktor lain yang tidak diuji dalam penelitian ini.

- c. Hasil perhitungan koefisien determinasi untuk X1 dan X2 sebesar 0,542. Hal ini berarti besarnya pengaruh Konflik Keluarga dan Stres Kerja terhadap Kinerja Karyawan adalah 57,7%, sedangkan sisanya 42,3% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain yang tidak diuji dalam penelitian ini.
- d. Variabel Konflik Keluarga (X1) diperoleh nilai distribusi t tabel adalah 1,29196 dan memiliki arti t hitung Konflik Keluarga lebih besar dari t tabel atau $2,597 > 1,29196$ dan berada pada daerah penolakan H_0 , berarti hipotesisnya adalah H_0 ditolak dan H_a diterima, ini menunjukkan bahwa ada pengaruh yang signifikan antara Konflik Keluarga dan Kinerja Karyawan.
- e. Variabel Stres Kerja (X2) diperoleh nilai distribusi t tabel adalah 1,29196 dan memiliki arti t hitung Stres Kerja lebih besar dari t tabel atau $4,852 > 1,29196$ dan berada pada daerah penolakan H_0 , berarti hipotesisnya adalah H_0 ditolak dan H_a diterima, ini menunjukkan bahwa ada pengaruh yang signifikan antara Stres Kerja dan Kinerja Karyawan.
- f. Hasil perhitungan uji simultan Konflik Keluarga (X1) dengan nilai F hitung sebesar 97,088 lebih besar dari F tabel 3,11 atau $97,088 >$

3,11 dengan demikian H_0 ditolak dan H_a diterima, ini menunjukkan bahwa adanya pengaruh secara simultan antara variable Konflik Keluarga terhadap Kinerja Karyawan.

- g. Hasil perhitungan uji simultan Konflik Keluarga (X_1) dan Stres Kerja (X_2) dengan nilai F hitung sebesar lebih besar dari F tabel 3,11 atau $55,314 > 3,11$, dengan demikian H_0 ditolak dan H_a diterima, ini menunjukkan bahwa adanya pengaruh secara simultan antara variable Konflik Keluarga dan Stres Kerja terhadap Kinerja Karyawan.

B. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka penulis sudah dapat mengemukakan beberapa implikasi yakni sebagai berikut :

1. Implikasi Teoritis

Dari hasil penelitian bahwa konflik keluarga dan stress kerja berpengaruh terhadap kinerja karyawan dan harus diperhatikan juga dari pihak PT. Bahari Jaya Abadi agar kinerja karyawan yang dilakukan harus ditingkatkan lagi yang di maksudkan untuk menghasilkan produksi yang bermutu dan memberikan kualitas yang terbaik bagi konsumen dengan ini karena faktor konflik keluarga dan stress kerja mempengaruhi karyawan dalam hal kinerja karyawan .

2. Implikasi Manajerial

Kinerja karyawan sebagai dipengaruhi oleh konflik keluarga dan stress kerja sebesar 0,736 dan 0.760 dan sisanya masing-masing dipengaruhi faktor lain. Kinerja karyawan bagi sebuah perusahaan itu penting untuk menghasilkan barang yang berkualitas. Dengan ini Kinerja karyawan harus di tingkatkan lagi agar karyawan di PT.Bahari Jaya Abadi dapat mempunyai kualitas.

3. Implikasi Metodologi

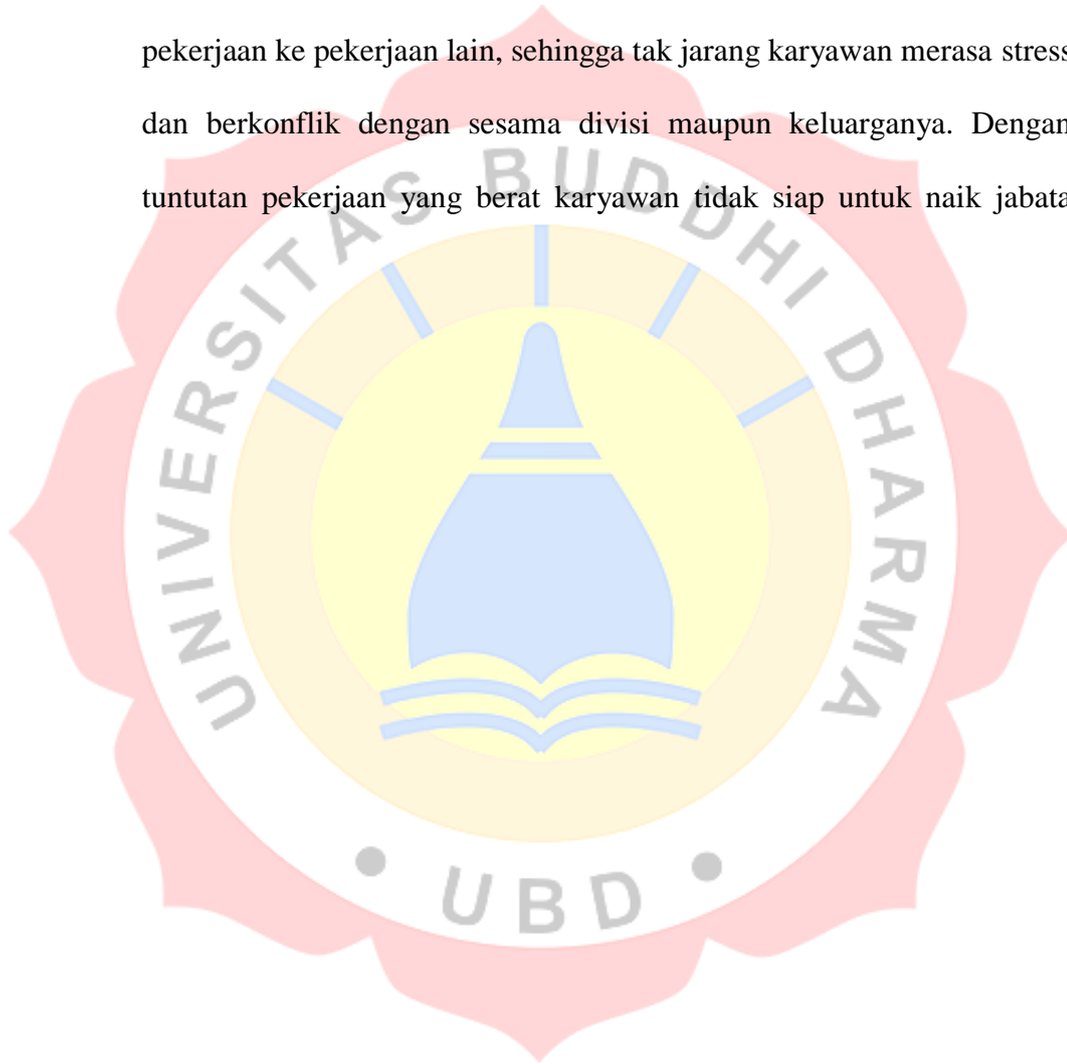
Pada penelitian ini, penulis telah melakukan penelitian yang dimana jumlah populasi 84 responden. Untuk memperoleh data serta informasi, penulis menyebarkan kuesioner dengan 30 pernyataan, 10 pernyataan mengenai Konflik Keluarga (X_1), 10 pernyataan mengenai Stres Kerja (X_2), dan 10 pernyataan Kinerja Karyawan (Y) yang dibagikan kepada karyawan pada PT. Bahari Jaya Abadi

C. Saran

1. Stres kerja juga perlu diperhatikan untuk meningkatkan kinerja karyawan antara lain sering terjadi konflik antara sesama divisi karena mempunyai beberapa kepentingan.
2. Konflik keluarga juga perlu diperhatikan dalam meningkatkan kinerja karyawan. Hal ini menjadi beberapa karyawan lebih focus kepada

keluarganya dari pada pekerjaannya. Karyawan lebih puas membela keluarganya dari pada membela perusahaan

3. Dalam meningkatkan kinerja karyawan harus lebih memperhatikan lagi, karena masih banyak karyawan diberikan pekerjaan lebih dari satu pekerjaan ke pekerjaan lain, sehingga tak jarang karyawan merasa stress dan berkonflik dengan sesama divisi maupun keluarganya. Dengan tuntutan pekerjaan yang berat karyawan tidak siap untuk naik jabata



DAFTAR PUSTAKA

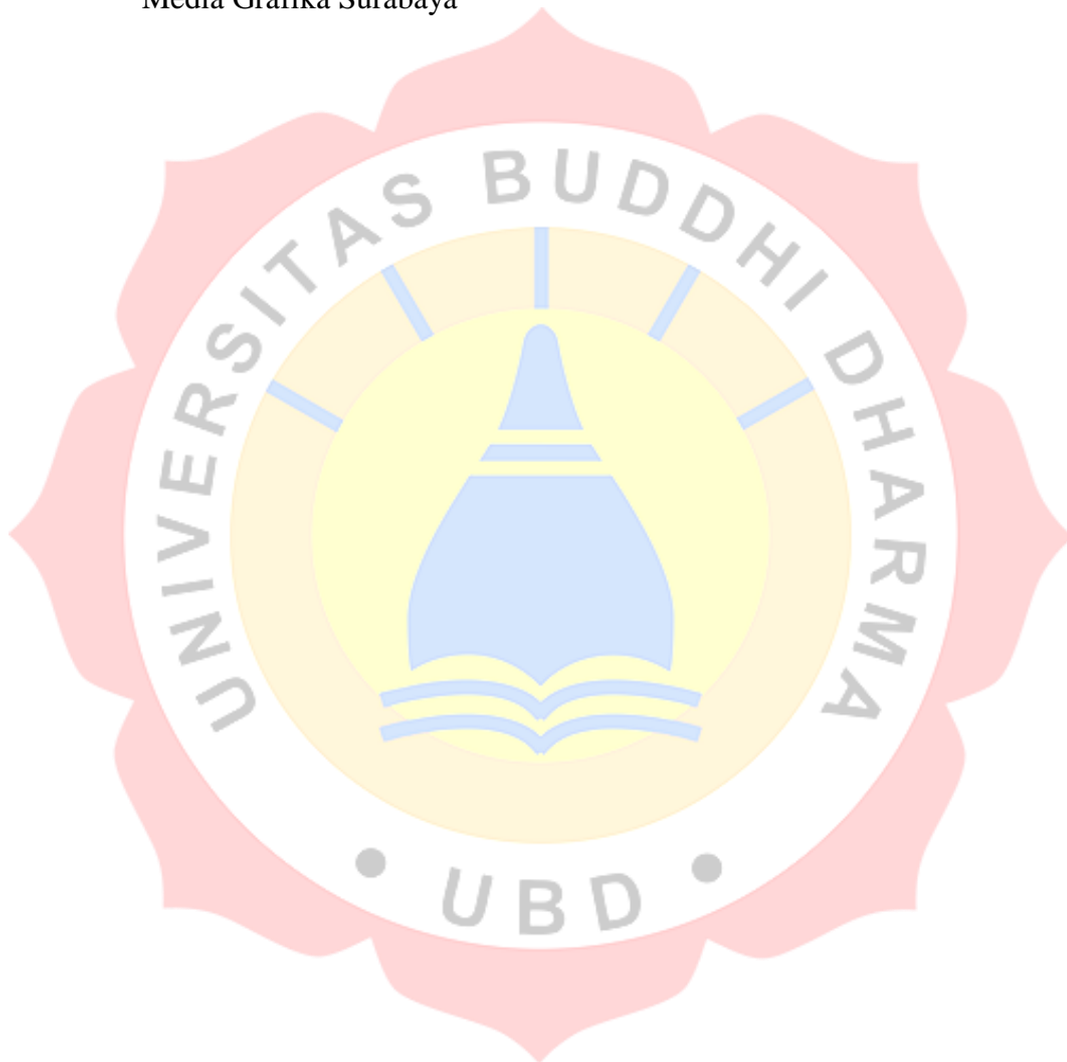
- Arif Yusuf Hamali.2016.*Pemahaman Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Pustaka Abadi
- Bangun Wilson.2013.*Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Erlangga
- Carlson dan Kacmar.2013.*Work Family Conflict in the organization.Do life role Values make a difference. Journal Of Management* Vol. 26 No.5
- Edi Sutrisna.2014.*Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Jakarta: Gramedia Digital
- Edi Sutrisno.2014. *Pengaruh Budaya Organisasi*. Jakarta:Kencana
- Flipo.2013.Edited by H.Suwatno, and Donni Juni Priansa. Alfabeta
- Hasibuan.2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bumi Aksara
- Handoko Hani.2014.*Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*.BPFE.Yogyakarta
- Kreniner,Robert.Angelo Kinicki.*Budaya.2013. Organisasi*. Salemba Empat.Cetakan: edisi 9
- Kadar Nurzaman.2014.*Manajemen Personalia*. Bandung: Pustaka Setia, Pers
- Lijan .Poltak.Sinambela.2016.*Manajemen*. Jakarta: Aksara
- Mangkunegara, Anwar Prabu.2014.*Manajemen Sumber Daya Manusia*.Remaja Rosda Karya.Cetakan 11
- Mila.Badriyah.2015.*Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Pustaka Setia
- Priansa.2014.*Perencanaan dan pengembangan SDM*. Bandung: Alfabeta
- Siagan.2016.*Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Suparyadi. 2015.*Manajemen Sumber Daya Manusia*. PT. Elex Media Koputindo.
- Sugyono.2013.*Metode Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Sujarweni.2015.*Metodelogi Penelitian*: Yogyakarta: Pustaka Baru Pers.
- Sudaryono.2014.*Aplikasi Statistik untuk Penelitian*. Bandung : Ilmu Cendikia Lantera

Tharmalingan dan Muhammad.2014.*Manajemen Sumber Daya Manusia*. Properti Indonesia , No. 28

Umran Nimran.2015.*Prilaku Organisasi*. Bandung: Alfabeta

Werther dan Davis.Budaya.2016. *Organisasi,Donni. Academny of Management Journal*, 10, 76-88

Zaputri.2013.*Manajemen Sumber Daya Manusia*. Produksi cetak PT. Temprina Media Grafika Surabaya



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama : Aldy Antonius
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 17 Januari 1997
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Agama : Katolik
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Pondok Bahar Blok b no3a, Karang Tengah
Nomor Telepon : 081411132319
Email : aldyantoniussss@gmail.com
IPK Terakhir : 2,75



Riwayat Pendidikan

SD : SD SANTO LEO II
SMP : SMP SANTO LEO II
SMA : SMA IMPIAN BUNDA
Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS BUDDHI DHARMA

Riwayat Pekerjaan : -

Tangerang, 28 Mei 2019

Aldy Antonius



PT. Bahari Jaya Abadi.

SURAT KETERANGAN

Menimbang suart permohonan penelitian yang disampaikan oleh kaprodi Manajemen Universitas Buddhi Dharma kepada perusahaan, maka saya yang menanda tangan dibawah ini :

Nama : Hendra Wijaya Chen
Jabatan : Training Organization & System Manager
Nama Perusahaan : PT. Bahari Jaya Abadi
Alamat Perusahaan : Jalan Kosambi Selatan Raya, blok A Ext. 1 No 16, Jakarta
No Telpon : (0859) 30318889

Menyatakan bahwa :

Nama : Aldy Antonius
Nim : 20150500030
Jurusan : Manajemen

Telah melaksanakan penelitian diperusahaan kami, terhitung mulai tanggal 28 Febuari 2019 sampai 12 Mei 2019.

Demikian surat keterangan ini kami sampaikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 13 Mei 2019


PT. BAHARI JAYA ABADI
Hendra Wijaya Chen

Organization & System Manager

Kepada

Yth. Responden

di Tempat

Sehubungan dalam rangka skripsi saya dengan judul “**(PENGARUH KONFLIK KELUARGA DAN STRES KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN)**”dimohon kesediaan bapak/ibu untuk mengisi setiap pernyataan pada kuisisioner terlampir dengan baik dan dengan sejujur-jujurnya. Jawaban yang bapak/ibu berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja.

Atas waktu dan kesediaan bapak/ibu dalam mengisi kuisisioner ini, saya sampaikan ucapan terima kasih.

Penulis,

ALDY ANTONIUS

20150500028

I. PETUNJUK PENGISIAN

Pada setiap nomor pernyataan berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak / Ibu.

Keterangan Jawaban :

SS	= Sangat Setuju	=	(5)
S	= Setuju	=	(4)
KS	= Kurang Setuju	=	(3)
TS	= Tidak Setuju	=	(2)
STS	= Sangat Tidak Setuju	=	(1)

II. IDENTITAS RESPONDEN

Jenis Kelamin : () Laki-laki

() Perempuan

Tingkat Pendidikan : () SMA/SMK

() D₃

() S₁

() S₂

() S₃

Konflik Keluarga (X₁)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Karyawan mempunyai fokus tujuan hidup kepada keluarga di bandingkan dengan pekerjaan karyawan					
2.	Kepuasan dalam hidup karyawan berasal dari keluarga dan pekerjaan					
3.	Hal-hal terpenting dalam hidup karyawan berasal dari pekerjaan atau keluarga					
4.	Karyawan lebih mengutamakan pekerjaan di bandingkan dengan keluarga					
5.	Karyawan lebih mementingkan keberadaan pekerjaan karyawan di bandingkan keluarga di dalam hidup karyawan					
6.	karyawan sering mementingkan pekerjaan dibandingkan dengan keluarga sehingga sering terjadi konflik di dalam keluarga					
7.	karyawan sering pulang larut malam karena pekerjaan dan keluarga tidak menyetujuinya					
8.	karyawan dan atasan sering terjadi konflik sehingga terbawa kedalam keluarga dan terjadi konflik					
9.	karyawan mempunyai sifat pemarah ketika pekerjaan yang karyawan lakukan tidak sesuai dengan proses yang berlaku di dalam perusahaan sehingga terbawa ke dalam keluarga					
10.	Di tempat kerja sering terjadi konflik yang berkepanjangan antara divisi sehingga karyawan tidak bisa mengatur amarah yang berkepanjangan di dalam keluarga					

Stres Kerja (X₂)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Beban pekerjaan di PT. Bahari Jaya Abadi dan tuntutan tugas terlalu tinggi.					
2.	Waktu kerja di PT. Bahari Jaya Abadi yang diberikan kepada karyawan terlalu mendesak					
3.	Kualitas dan pengawasan di PT. Bahari Jaya Abadi sangat rendah					
4.	PT. Bahari Jaya Abadi mempunyai iklim yang tidak sehat (lembab)					
5.	Otoritas kerja di PT. Bahari Jaya Abadi tidak berhubungan dengan tanggung jawab yang dikerjakan					
6.	Di PT. Bahari Jaya Abadi sering terjadi konflik antara sesama divisi					
7.	Karyawan bekerja di PT. Bahari Jaya Abadi mempunyai peran tidak hanya di satu bidang saja					
8.	Di PT. Bahari Jaya Abadi sering terjadi konflik peran antara sesama karyawan					
9.	Di PT. Bahari Jaya Abadi dirasakan adanya ketidak nyamanan dalam diri karyawan					
10.	PT. Bahari Jaya Abadi mempunyai respon yang baik ketika teman satu divisi saya membutuhkan bantuan					

Kinerja Karyawan (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Kuantitas pekerjaan yang di berikan ke karyawan dapat di slesaikan dengan baik					
2.	karyawan mempunyai kualitas kerja yang sesuai dengan standar perusahaan					
3.	Karyawan selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
4.	karyawan sering mengalami kekaburan peran di tempat karyawan bekerja karena bekerja tidak hanya 1 bidang saja					
5.	Pekerjaan karyawan mempunyai beban yang sangat berat					
6.	Karyawan mempunyai tanggung jawab terhadap pekerjaan yang diberikan atasan karyawan kepada karyawan					
7.	Karyawan merasa siap jika karyawan akan dinaiki jabatan					
8.	Karyawan merasa kurangnya kohesi antara satu divisi sehingga tidak adanya kerja sama yang ada di dalamnya					
9.	Di dalam divisi tidak mempunyai dukungan atau semangat dari sesama anggota divisi					
10.	Iklim divisi yang ada di dalam perusahaan berbeda sehingga karyawan tidak dapat menyesuaikannya					

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	24	28.6	28.6	28.6
	P	60	71.4	71.4	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

tingkat_pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	11	13.1	13.1	13.1
	S1	8	9.5	9.5	22.6
	SMA/K	64	76.2	76.2	98.8
	SMP	1	1.2	1.2	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

KG1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	3.00	16	19.0	19.0	20.2
	4.00	54	64.3	64.3	84.5
	5.00	13	15.5	15.5	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

KG2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,2	1,2	1,2
	2,00	3	3,6	3,6	4,8
	3,00	15	17,9	17,9	22,6
	4,00	48	57,1	57,1	79,8
	5,00	17	20,2	20,2	100,0
	Total		84	100,0	100,0

KG3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,2	1,2	1,2
	2,00	2	2,4	2,4	3,6
	3,00	7	8,3	8,3	11,9
	4,00	59	70,2	70,2	82,1
	5,00	15	17,9	17,9	100,0
	Total		84	100,0	100,0

KG4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,2	1,2	1,2
	2,00	2	2,4	2,4	3,6
	3,00	12	14,3	14,3	17,9
	4,00	55	65,5	65,5	83,3
	5,00	14	16,7	16,7	100,0
	Total		84	100,0	100,0

KG5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	5	6,0	6,0	6,0
	2,00	5	6,0	6,0	11,9
	3,00	14	16,7	16,7	28,6
	4,00	33	39,3	39,3	67,9
	5,00	27	32,1	32,1	100,0
	Total		84	100,0	100,0

KG6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,2	1,2	1,2
	2,00	1	1,2	1,2	2,4
	3,00	8	9,5	9,5	11,9
	4,00	44	52,4	52,4	64,3
	5,00	30	35,7	35,7	100,0
	Total		84	100,0	100,0

KG7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	2,4	2,4	2,4
	2,00	1	1,2	1,2	3,6
	3,00	5	6,0	6,0	9,5
	4,00	57	67,9	67,9	77,4
	5,00	19	22,6	22,6	100,0
	Total		84	100,0	100,0

KG8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,2	1,2	1,2
	2,00	1	1,2	1,2	2,4
	3,00	3	3,6	3,6	6,0
	4,00	43	51,2	51,2	57,1
	5,00	36	42,9	42,9	100,0
	Total		84	100,0	100,0

KG9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,2	1,2	1,2
	2,00	2	2,4	2,4	3,6
	3,00	8	9,5	9,5	13,1
	4,00	58	69,0	69,0	82,1
	5,00	15	17,9	17,9	100,0
	Total		84	100,0	100,0

KG10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,2	1,2	1,2
	2,00	1	1,2	1,2	2,4
	3,00	5	6,0	6,0	8,3
	4,00	54	64,3	64,3	72,6
	5,00	23	27,4	27,4	100,0
	Total		84	100,0	100,0

SK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	1	1.2	1.2	2.4
	3.00	14	16.7	16.7	19.0
	4.00	46	54.8	54.8	73.8
	5.00	22	26.2	26.2	100.0
	Total		84	100.0	100.0

SK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	3	3.6	3.6	4.8
	3.00	15	17.9	17.9	22.6
	4.00	48	57.1	57.1	79.8
	5.00	17	20.2	20.2	100.0
	Total		84	100.0	100.0

SK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	2	2.4	2.4	3.6
	3.00	7	8.3	8.3	11.9
	4.00	59	70.2	70.2	82.1
	5.00	15	17.9	17.9	100.0
	Total		84	100.0	100.0

SK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	2	2.4	2.4	3.6
	3.00	12	14.3	14.3	17.9
	4.00	55	65.5	65.5	83.3
	5.00	14	16.7	16.7	100.0
	Total		84	100.0	100.0

SK5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	5	6.0	6.0	6.0
	2.00	5	6.0	6.0	11.9
	3.00	14	16.7	16.7	28.6
	4.00	33	39.3	39.3	67.9
	5.00	27	32.1	32.1	100.0
	Total		84	100.0	100.0

SK6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	1	1.2	1.2	2.4
	3.00	8	9.5	9.5	11.9
	4.00	44	52.4	52.4	64.3
	5.00	30	35.7	35.7	100.0
	Total		84	100.0	100.0

SK7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.4	2.4	2.4
	2.00	1	1.2	1.2	3.6
	3.00	5	6.0	6.0	9.5
	4.00	57	67.9	67.9	77.4
	5.00	19	22.6	22.6	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

SK8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	1	1.2	1.2	2.4
	3.00	3	3.6	3.6	6.0
	4.00	43	51.2	51.2	57.1
	5.00	36	42.9	42.9	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

SK9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	2	2.4	2.4	3.6
	3.00	8	9.5	9.5	13.1
	4.00	58	69.0	69.0	82.1
	5.00	15	17.9	17.9	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

SK10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	1	1.2	1.2	2.4
	3.00	5	6.0	6.0	8.3
	4.00	54	64.3	64.3	72.6
	5.00	23	27.4	27.4	100.0
	Total		84	100.0	100.0

KK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	3.00	16	19.0	19.0	20.2
	4.00	54	64.3	64.3	84.5
	5.00	13	15.5	15.5	100.0
	Total		84	100.0	100.0

KK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.4	2.4	2.4
	3.00	14	16.7	16.7	19.0
	4.00	57	67.9	67.9	86.9
	5.00	11	13.1	13.1	100.0
	Total		84	100.0	100.0

KK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	5	6.0	6.0	7.1
	3.00	25	29.8	29.8	36.9
	4.00	40	47.6	47.6	84.5
	5.00	13	15.5	15.5	100.0
	Total		84	100.0	100.0

KK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.4	2.4	2.4
	2.00	3	3.6	3.6	6.0
	3.00	15	17.9	17.9	23.8
	4.00	51	60.7	60.7	84.5
	5.00	13	15.5	15.5	100.0
	Total		84	100.0	100.0

KK5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	3	3.6	3.6	4.8
	3.00	7	8.3	8.3	13.1
	4.00	47	56.0	56.0	69.0
	5.00	26	31.0	31.0	100.0
	Total		84	100.0	100.0

KK6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	4.8	4.8	4.8
	2.00	6	7.1	7.1	11.9
	3.00	15	17.9	17.9	29.8
	4.00	43	51.2	51.2	81.0
	5.00	16	19.0	19.0	100.0
	Total		84	100.0	100.0

KK7

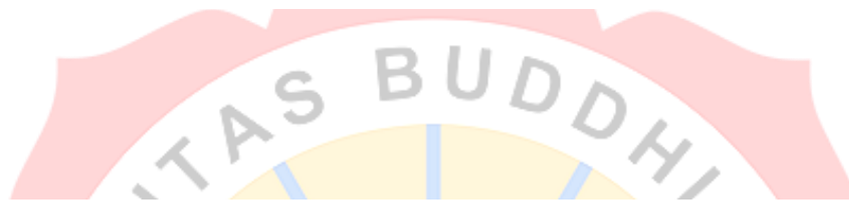
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.6	3.6	3.6
	2.00	9	10.7	10.7	14.3
	3.00	19	22.6	22.6	36.9
	4.00	34	40.5	40.5	77.4
	5.00	19	22.6	22.6	100.0
	Total		84	100.0	100.0

KK8

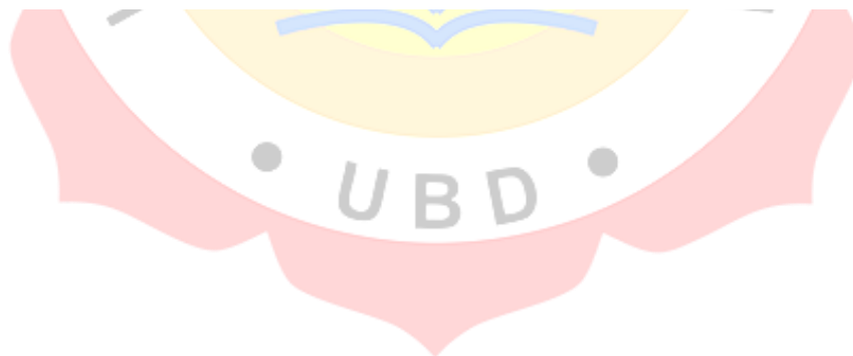
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	2.4	2.4	2.4
	3.00	12	14.3	14.3	16.7
	4.00	55	65.5	65.5	82.1
	5.00	15	17.9	17.9	100.0
	Total		84	100.0	100.0

KK9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	4	4.8	4.8	6.0
	3.00	11	13.1	13.1	19.0
	4.00	54	64.3	64.3	83.3
	5.00	14	16.7	16.7	100.0
Total		84	100.0	100.0	

**KK10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	3.6	3.6	3.6
	3.00	12	14.3	14.3	17.9
	4.00	51	60.7	60.7	78.6
	5.00	18	21.4	21.4	100.0
Total		84	100.0	100.0	



Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	84	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,868	10

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Focus_tujuan	34,8452	25,626	,630	,853
kepuasan_pekerjaan_keluarga	34,8810	25,431	,617	,854
Terpenting_keluarga_pekerjaan	35,0714	25,489	,487	,864
Mengutamakan_pekerjaan_keluarga	34,9405	25,045	,568	,857
keberadaan_pekerjaan_keluarga	34,6548	24,277	,694	,847
konflik_disfungsional	35,0476	23,998	,541	,862
konflik_tugas	35,0952	24,955	,408	,876
konflik_tugas	34,7857	25,375	,699	,849
konflik_proses	34,8690	24,163	,741	,844
konflik fungsional	34,7738	25,237	,647	,852

UBD

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	84	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	84	100,0

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,920	10

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Tabel 4.38.

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Beban_kerja_berat	36,4881	28,976	,681	,913
Waktu_medesak	36,6071	28,482	,717	,911
Kualitas_kerja_rendah	36,5119	28,470	,855	,905
Iklim_kerja_tidak_sehat	36,5833	28,559	,798	,907
otoritas_kerja_tidak_berhubungan_dengan_tanggung_jawab	36,6667	28,297	,473	,934
Konflik_kerja	36,3214	28,486	,759	,909
Peran_terlalu_berlebihan	36,4524	28,468	,781	,908
Sering_terjadi_konflik	36,1905	29,192	,708	,912
Tidak_nyaman_dalam_diri	36,5238	29,120	,746	,910
Respon_sesama_karyawan	36,3690	29,537	,696	,912

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	84	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,904	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kuantitas_kerja	35,6190	25,203	,599	,899
Kualitas_kerja	35,5952	25,352	,597	,899
Ketepatan_waktu	35,7262	23,719	,589	,900
Karyawan_ketekaburan_peran	35,8929	23,808	,615	,898
kelebihan_beban_berat	35,6190	24,504	,612	,898
Tanggung_jawab	35,3452	23,795	,595	,900
Pengembangan_karir	35,7857	22,917	,751	,889
Kurangnya_kohesi	35,6786	22,654	,778	,887
Dukungan_kurang_memadai	35,6071	23,759	,741	,890
Iklim_organisasi	35,5952	23,762	,775	,888

Correlations

		Kinerja_Kary awan_Y	Konflik_Keluar ga_X1	Stres_Kerja_X 2
Pearson Correlation	Kinerja_karyawan_Y	1,000	,674	,736
	Konflik_Keluarga_X1	,674	1,000	,746
	Stres_Kerja_X2	,736	,746	1,000
Sig. (1-tailed)	Kinerja_karyawan_Y	.	,000	,000
	Konflik_Keluarga_X1	,000	.	,000
	Stres_Kerja_X2	,000	,000	.
N	Kinerja_karyawan_Y	84	84	84
	Konflik_Keluarga_X1	84	84	84
	Stres_Kerja_X2	84	84	84

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja karyawan_Y	36,6071	5,40865	84
Konflik_Keluarga_X1	40,5238	5,93230	84
Stres_Kerja_X2	38,7738	5,51089	84

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Konflik_keluarga_X1		Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= .050, Probability-of-F-to-remove >= .100).
2	Stres_Kerja_X2		Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= .050, Probability-of-F-to-remove >= .100).

a. Dependent Variable: Kinerja_karyawan _Y

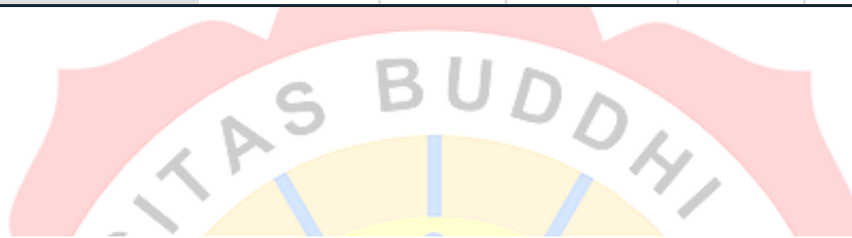


Model Summary^c

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.736 ^a	.542	.537	3.68209	.542	97.088	1	82	.000
2	.760 ^b	.577	.567	3.55957	.035	6.742	1	81	.011

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1316.297	1	1316.297	97.088	.000 ^b
	Residual	1111.739	82	13.558		
	Total	2428.036	83			
2	Regression	1401.723	2	700.862	55.314	.000 ^c
	Residual	1026.313	81	12.671		
	Total	2428.036	83			



Coefficients^a

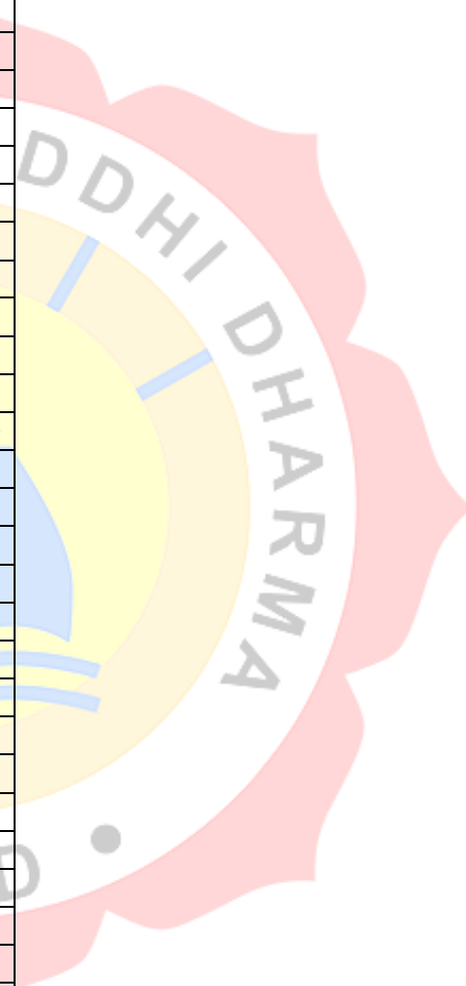
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.588	2.872		4.035	.000		
	TOTAL_X2	.723	.073	.736	9.853	.000	1.000	1.000
2	(Constant)	9.177	2.927		3.135	.002		
	TOTAL_X2	.516	.106	.526	4.852	.000	.444	2.254
	TOTAL_X1	.257	.099	.282	2.597	.011	.444	2.254

Lampiran 1

Hasil Jawaban Responden Variabel Konflik Keluarga (X1)

X1										TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	43
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32
5	4	4	5	1	4	4	5	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
2	2	2	2	1	4	1	4	4	5	27
4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	45
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
3	3	3	4	2	4	4	5	4	4	36
5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	42
3	4	4	4	3	4	5	5	4	5	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	47
5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	46
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	43
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	47
3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	45
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42

4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38
3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	40
3	5	4	4	2	5	4	4	4	4	39
4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	33
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
5	4	4	5	1	4	4	5	4	4	40
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	39
4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	43
4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	42
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	3	4	4	3	5	4	5	4	4	39
5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	41
4	5	4	3	5	3	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	35
4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	3	4	5	5	4	5	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	47
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	1	5	4	5	4	4	40
5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	47
4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	40
4	3	3	4	4	3	5	5	4	4	39
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
4	3	5	4	5	4	4	4	2	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
4	3	4	3	3	4	4	4	3	5	37



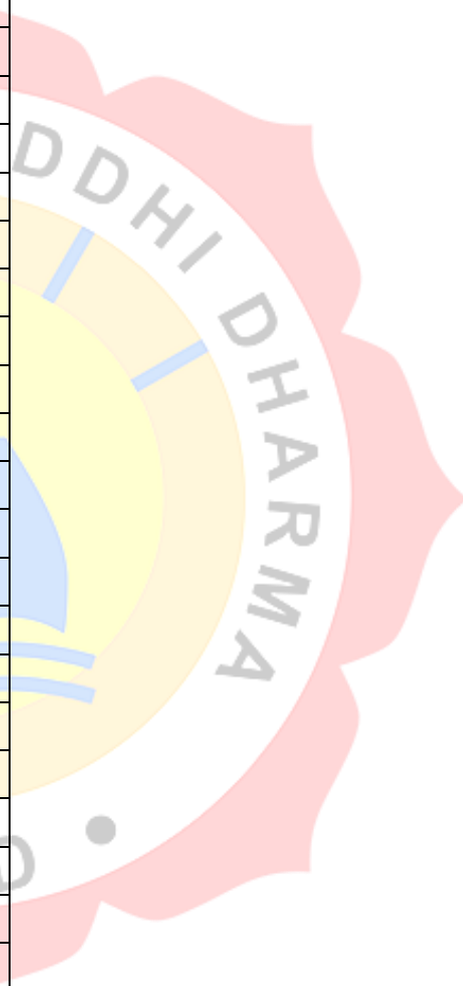
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
4	2	5	4	5	5	5	5	5	4	44
										3404

Lampiran 2

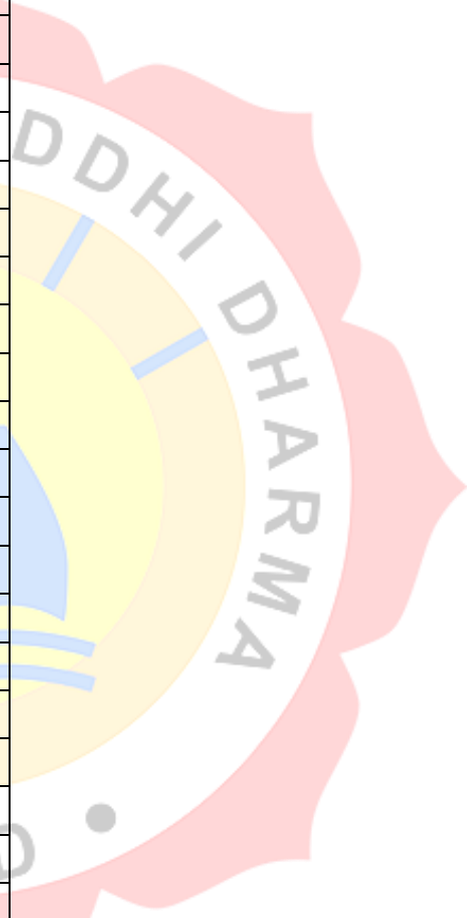
Hasil Jawaban Responden Variabel Stres Kerja (X2)

X2										TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	36
3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	32
3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	32
4	5	2	3	4	3	4	3	4	3	35
3	4	2	3	4	3	2	3	3	4	31
3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	30
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	28
3	3	2	1	2	1	2	3	2	3	22
1	1	3	2	1	2	3	2	1	2	18
3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	27
4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	46
3	3	2	5	5	5	5	4	4	5	41
4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	36
3	3	3	3	5	4	3	4	5	4	37
4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	44

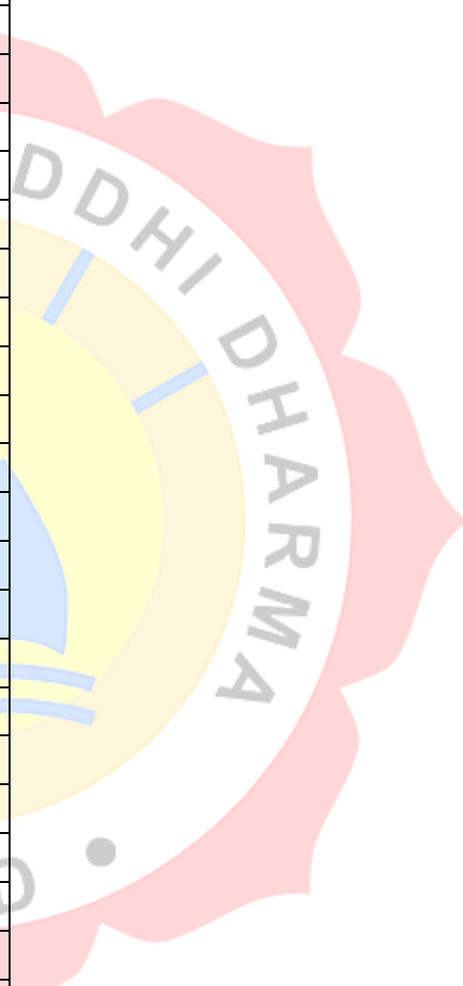
4	4	5	4	4	4	1	4	4	4	38
4	4	3	4	5	3	4	4	4	5	40
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	38
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
4	4	3	2	4	3	5	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
5	1	5	5	5	1	2	4	2	4	34
3	4	4	4	5	5	3	4	4	5	41
4	3	3	4	4	5	3	5	4	3	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	4	5	1	4	4	4	4	37
4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	35
4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	35
4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	36
4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47
5	4	3	4	4	2	2	4	4	4	36
4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	40
4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	43
3	3	4	2	5	4	4	4	4	2	35



3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	37
4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	33
4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	4	5	3	4	4	4	5	40
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
5	5	5	1	4	5	1	4	4	4	38
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	47
4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	35
4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	37
4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	40
4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	43
4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	37
4	4	1	5	5	4	5	3	5	5	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	40
4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
4	4	3	3	5	4	3	5	4	4	39
4	3	3	3	4	1	3	4	4	3	32
5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	47
5	5	5	5	5	4	2	5	5	4	45
										3257



5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	36
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
4	3	4	3	5	4	4	4	4	5	40
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	1	3	3	3	4	2	4	3	32
4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	2	3	4	5	4	4	4	4	38
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	46
3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	34
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
4	4	4	3	2	4	3	2	4	4	34
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	37
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
4	5	4	4	5	2	4	4	4	4	40
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	42
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40



4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
5	5	4	1	4	4	4	4	4	4	39
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	35
4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	45
4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	43
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	40
3	5	4	4	3	5	3	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	5	3	3	4	3	3	3	3	35
4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
4	3	3	3	4	5	3	4	4	3	36
4	4	2	3	4	1	1	2	4	4	29
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	46
4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	44



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
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
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

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

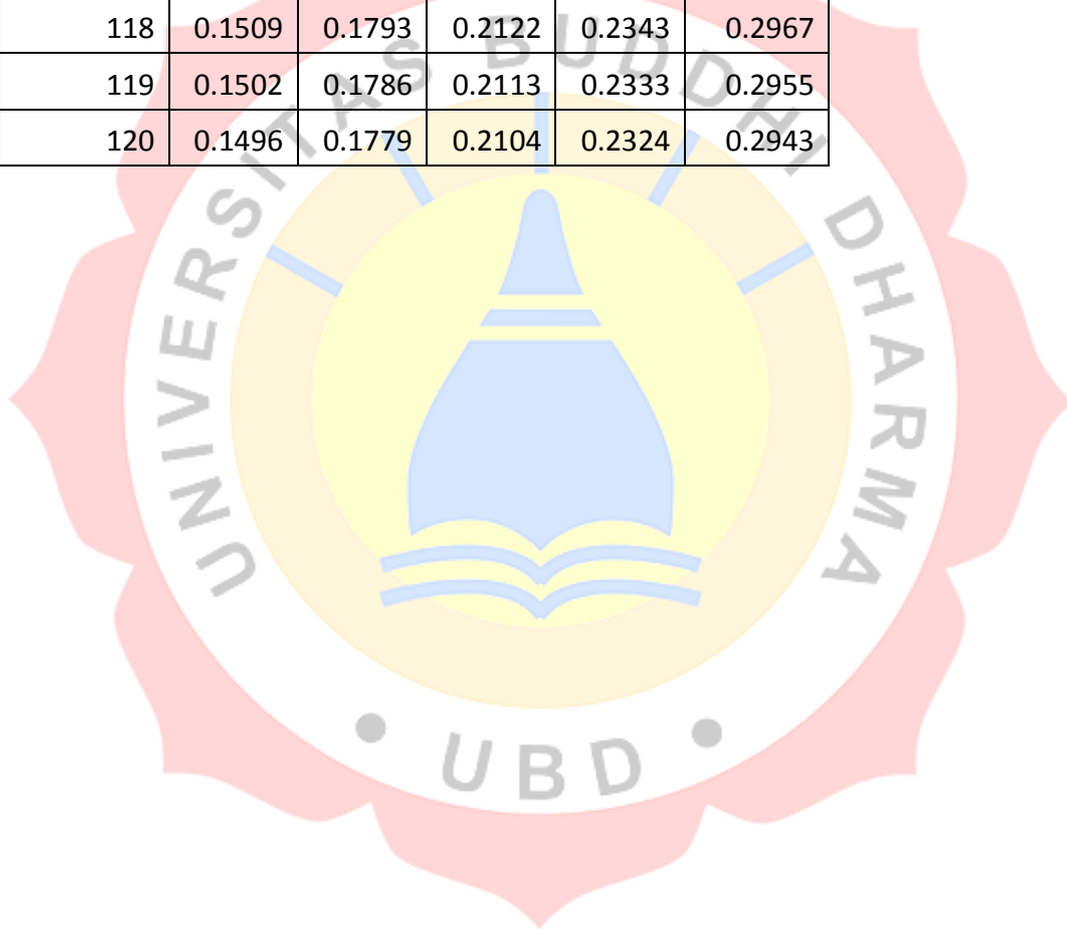
df	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	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



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
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
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

