



Lampiran 1

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nsma : Iswatun Khasanah

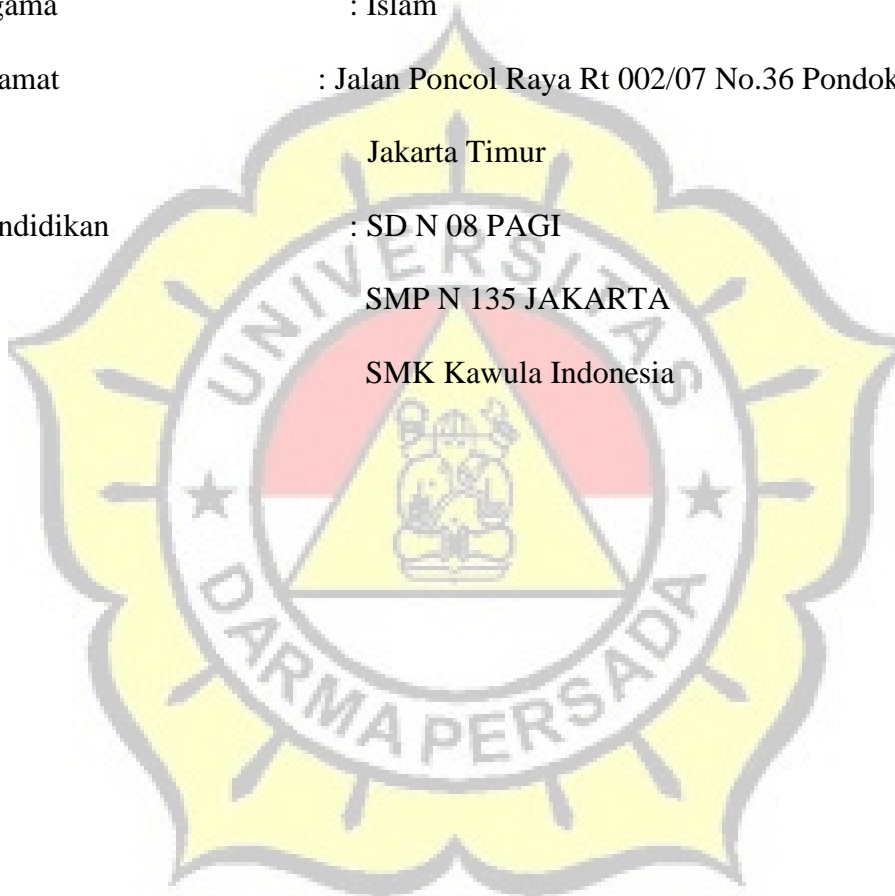
Tempat, Tanggal Lahir : Purworejo, 08 Oktober 1996

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Jalan Poncol Raya Rt 002/07 No.36 Pondok Bambu,
Jakarta Timur

Pendidikan : SD N 08 PAGI
SMP N 135 JAKARTA
SMK Kawula Indonesia



Lampiran 2

PRAKUESIONER PENELITIAN SKRIPSI

Kepada Yth,

Bapak/Ibu Responden

Saya Iswatun Khasanah mahasiswi jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Darma Persada sedang melakukan riset penelitian di PT. Lion Air Group tentang “Pengaruh Stres Kerja dan Komitmen Organisasi Dan Kepuasan Kerja Terhadap *Turnover Intention* Pegawai Pada PT. Lion Air Group”.

Data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan hal yang sangat berharga, oleh karena itu partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner ini sangat saya hargai. Data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan akan saya jamin kerahasiaan dan semata-mata digunakan untuk kegiatan ilmiah.

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu responden yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya,

Iswatun Khasanah

1. identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki PerempuanUsia : 19-25 tahun 26-30 tahun 30-40 tahun >40 tahun2. Saya akan keluar dari perusahaan ? IYA TIDAK3. Pendidikan Terakhir: SMA/SMK D3 S1

4. Bagian :

5. Lamanya Bekerja : Tahun.

Petunjuk Pengisian :

1. Kuesioner terdiri dari pernyataan dengan 4 alternatif jawaban.

2. Cara jawaban dengan memberi centrang (√) pada kolom :

- a. Sangat Setuju (SS)
- b. Setuju (S)
- c. Tidak Setuju (TS)
- d. Sangat Tidak Setuju (STS)

3. Apabila Bapak/Ibu, Saudara/i merasa jawaban yang telah dipilih kurang tepat maka dapat diperbaiki dengan memberikan garis (-) pada jawaban yang dirasa kurang tepat tersebut, kemudian berilah tanda centang (√) pada jawaban yang tepat. Contoh :

SS	S	TS	STS
√	√		

KUESIONER STRES KERJA (X1)

No	PERNYATAAN	STS 1	TS 2	S 3	SS 4
1.	Saya merasa waktu jam kerja saya sangat tidak menentu.				
2.	Saya merasa perusahaan memberikan tugas pekerjaan yang memberatkan.				
3.	Atasan selalu memberikan arahan kerja pada pegawai.				
4.	Atasan memberikan kebebasan pegawai dalam bekerja.				

KUESIONER KOMITMEN ORGANISASI (X2)

No	PERNYATAAN	STS 1	TS 2	S 3	SS 4
1.	Saya tidak senang apabila ada orang yang menjelekan perusahaan.				
2.	Saya senang ketika perusahaan mendapatkan nilai positif dimata halayak banyak.				
3.	Jika saya keluar,saya akan sulit mendapatkan pekerjaan.				
4.	Saya yakin dapat berkembang di perusahaan.				

KUESIONER KEPUASAN KERJA (X3)

No	PERNYATAAN	STS 1	TS 2	S 3	SS 4
1.	Pegawai diberi kesempatan menggunakan keahliannya dalam bekerja.				
2.	Pegawai ingin sistem penghasilan dan promosi adil.				
3.	Ruang kerja yang baik dapat meningkatkan kepuasan kerja				
4.	Atasan sangat bersahabat dengan bawahan				

KUESIONER *TURNOVER INTENTION* (Y)

No	PERNYATAAN	STS 1	TS 2	S 3	SS 4
1.	Saya selalu berfikir untuk keluar dari perusahaan.				
2.	Saya berniat mencari pekerjaan lain.				
3.	Saya ingin mencari pekerjaan yang lebih baik.				
4.	Kondisi perusahaan tidak menentu, membuat saya ingin keluar.				



Lampiran 3

TABULASI DATA PRA PENELITIAN
VARIABEL STRES KERJA

STRES KERJA (X1)				
P1	P2	P3	P4	Rata-Rata
4	4	4	2	3.50
1	1	1	2	1.25
1	1	2	4	2.00
4	1	1	3	2.25
1	1	4	1	1.75
1	4	4	4	3.25
1	1	2	2	1.50
4	1	3	4	3.00
4	1	2	3	2.50
4	1	1	2	2.00
4	1	1	4	2.50
1	2	1	4	2.00
2	4	1	3	2.50
1	4	1	4	2.50
1	4	1	2	2.00
1	3	1	4	2.25
4	4	1	1	2.50
4	4	4	1	3.25
3	1	1	3	2.00
2	4	4	2	3.00
2.40	2.35	2.00	2.75	
2.38				

Lampiran 4

TABULASI DATA PRA PENELITIAN
VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI

KOMITMEN ORGANISASI (X2)				
P1	P2	P3	P4	Rata-Rata
1	1	4	2	2.00
1	4	4	4	3.25
4	1	2	4	2.75
4	2	1	3	2.50
4	1	4	1	2.50
1	4	1	4	2.50
2	1	4	1	2.00
1	1	4	2	2.00
4	1	1	4	2.50
2	1	4	4	2.75
4	4	4	3	3.75
4	1	1	4	2.50
4	4	1	2	2.75
4	3	1	2	2.50
2	4	3	4	3.25
3	1	4	3	2.75
2	4	1	3	2.50
4	4	4	4	4.00
4	2	4	1	2.75
4	3	2	4	3.25
2.95	2.35	2.70	2.95	
2.74				

Lampiran 5

TABULASI DATA PRA PENELITIAN
VARIABEL KEPUASAN KERJA

KEPUASAN KERJA (X3)				
P1	P2	P3	P4	Rata-Rata
1	1	1	3	1.50
1	1	1	1	1.00
1	1	1	2	1.25
2	1	1	1	1.25
3	3	3	3	3.00
3	1	2	3	3.00
3	1	1	3	2.00
3	1	4	3	2.75
3	1	2	3	2.25
3	1	4	4	3.00
3	1	4	4	3.00
3	4	4	4	3.75
3	4	4	4	3.75
3	1	4	4	3.00
3	4	4	4	3.75
4	4	4	4	4.00
4	4	4	4	4.00
4	4	4	1	3.25
4	4	4	4	4.00
3	1	4	4	3.00
2.85	2.15	3.00	3.15	
2.79				

Lampiran 6

TABULASI DATA PRA PENELITIAN
VARIABEL *TURNOVER INTENTION*

<i>TURNOVER INTENTION (Y)</i>				
P1	P2	P3	P4	Rata-Rata
4	1	4	1	2.50
3	2	1	4	2.50
4	1	1	2	2.00
4	4	4	4	4.00
4	3	2	4	3.25
1	1	4	4	2.50
4	4	2	2	3.00
4	4	1	3	3.00
3	1	4	2	2.50
1	4	2	4	2.75
2	4	4	3	3.25
1	3	1	1	1.50
4	2	4	3	3.25
4	4	4	2	3.50
4	4	4	1	3.25
4	3	4	4	3.75
4	3	4	1	3.00
3	4	1	4	3.00
2	3	1	2	2.00
1	2	4	1	2.00
3.05	2.85	2.80	2.60	
2.83				

Lampiran 7

KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI

Kepada Yth,

Bapak/Ibu Responden

Saya Iswatun Khasanah mahasiswi jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Darma Persada sedang melakukan riset penelitian di PT. Lion Air Grup tentang “Pengaruh Stres Kerja dan Komitmen Organisasi Dan Kepuasan Kerja Terhadap *Turnover Intention* Pegawai Pada PT. Lion Air Grup”.

Data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan hal yang sangat berharga, oleh karena itu partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner ini sangat saya hargai. Data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan akan saya jamin kerahasiaan dan semata-mata digunakan unruk kegiatan ilmiah.

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu responden yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya,

Iswatun Khasanah

1. identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki PerempuanUsia : 19-25 tahun 26-30 tahun 30-40 tahun >40 tahun2. Saya akan keluar dari perusahaan ? IYA TIDAK3. Pendidikan Terakhir: SMA/SMK D3 S1

4. Bagian :

5. Lamanya Bekerja : Tahun.

Petunjuk Pengisian :

1. Kuesioner terdiri dari pernyataan dengan 4 alternatif jawaban.

2. Cara jawaban dengan memberi centrang (√) pada kolom :

e. Sangat Setuju (SS)

f. Setuju (S)

g. Tidak Setuju (TS)

h. Sangat Tidak Setuju (STS)

4. Apabila Bapak/Ibu, Saudara/i merasa jawaban yang telah dipilih kurang tepat maka dapat diperbaiki dengan memberikan garis (-) pada jawaban yang dirasa kurang tepat tersebut, kemudian berilah tanda centang (√) pada jawaban yang tepat. Contoh :

SS	S	TS	STS
√	√		

KUESIONER STRES KERJA (X1)

No	PERNYATAAN	STS 1	TS 2	S 3	SS 4
1.	Saya merasa waktu jam kerja saya sangat tidak menentu.				
2.	Suhu pada ruang kerja dapat mempengaruhi kualitas kerja.				
3.	Saya merasa perusahaan memberikan tugas pekerjaan yang memberatkan.				
4.	Tugas pekerjaan yang di berikan tidak sesuai dengan kualitas pegawai.				
5.	Atasan selalu memberikan arahan kerja pada pegawai.				
6.	Perusahaan memberikan apresiasi terhadap pegawai.				
7.	Atasan memberikan kebebasan pegawai dalam bekerja.				
8.	Saya diberi kebebasan dalam menentukan target pekerjaan.				
9.	Saya selalu disulitkan pada pekerjaan yang di berikan.				
10.	Saya tidak merasa sulit mengerjakan pekerjaan yang di berikan.				

KUESIONER KOMITMEN ORGANISASI (X2)

No	PERNYATAAN	STS 1	TS 2	S 3	SS 4
1.	Saya tidak senang apabila ada orang yang menjelekan perusahaan.				
2.	Saya senang ketika perusahaan mendapatkan nilai positif dimata halayak banyak.				
3.	Saya akan bekerja di perusahaan hingga pensiun.				
4.	Saya akan bekerja keras untuk perusahaan.				
5.	Jika saya keluar, saya akan sulit mendapatkan pekerjaan.				
6.	Saya yakin dapat berkembang di perusahaan.				
7.	Saya akan bekerja keras untuk memajukan perusahaan.				

KUESIONER KEPUASAN KERJA (X3)

No	PERNYATAAN	STS 1	TS 2	S 3	SS 4
1.	Pegawai diberi kesempatan untuk melaksanakan variasi tugas,kebebasan.				
2.	Pegawai diberi kesempatan menggunakan keahliannya dalam bekerja.				
3.	Pegawai ingin sistem penghasilan dan promosi adil.				
4.	Pegawai mendapatkan penghasilan setimpal dengan pekerjaanya.				
5.	Saya mendapatkan fasilitas kerja yang baik				
6.	Ruang kerja yang baik dapat meningkatkan kepuasan kerja				
7.	Atasan sangat bersahabat dengan bawahan				

8.	Atasan memberikan penghargaan pada karyawan atas pekerjaan.				
----	---	--	--	--	--

KUESIONER *TURNOVER INTENTION* (Y)

No	PERNYATAAN	STS 1	TS 2	S 3	SS 4
1.	Saya selalu berfikir untuk keluar dari perusahaan.				
2.	Pegawai merasa tidak berkembang di perusahaan.				
3.	Saya berniat mencari pekerjaan lain.				
4.	Saya merasa sudah tidak cocok dengan pekerjaan ini.				
5.	Saya ingin mencari pekerjaan yang lebih baik.				
6.	Saya berniat keluar dari perusahaan				
7.	Saya akan keluar dari perusahaan				
8.	Kondisi perusahaan tidak menentu, membuat saya ingin keluar.				

Lampiran 8

TABULASI DATA PROFIL RESPONDEN PENELITIAN

Kode	Jenis Kelamin	Persentase	Frekuensi
1	Laki-Laki	6	7.9
2	Perempuan	70	92.1
Tota1		76	100.0

Kode	Usia	Persentase	Frekuensi
1	19-25 tahun	33	43.4
2	26-30 tahun	34	44.7
3	31-40 tahun	9	11.8
4	>40 tahun	0	-
Tota1		76	100.0

Kode	Pendidikan Terakhir	Persentase	Frekuensi
1	SMA/SMK	50	65.8
2	D3	7	9.21
3	S1	19	25.0
Tota1		76	100.0

Kode	Bagian	Persentase	Frekuensi
1	finance	5	6.6
2	Administration	9	11.8
3	tiket sales	11	14.5
4	tiketing	23	30.3
5	callcenter	28	36.8
Tota1		76	100.0

Kode	lama Bekerja	Persentase	Frekuensi
1	1-5 tahun	53	69.7
2	6-10 tahun	23	30.3
Tota1		76	100.0

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Bagian	Lama Bekerja
1	ADE SU2RIATIN 2RATIWI	2	3	1	2	2
2	DESI FITRIANI	2	2	1	5	2
3	SURYA KRESNA	1	1	3	2	1
4	SITI KOMARIA	2	3	1	5	1
5	DWI SETIYANTI	2	2	2	1	2
6	EIIS KUSUMAWATI	2	3	1	5	2
7	EISA RIZKI SE2TIA N	2	2	1	5	2
8	HANNY RAYA S	2	3	1	2	2
9	HESTI KURNIAWATI	2	2	1	5	1
10	HIKMAH A1 RIYANI	2	2	3	2	1
11	NURU1 Q R	2	1	1	5	1
12	RESTI IIANA	2	2	1	2	2
13	SUCI 2UASANTI	2	1	1	1	1
14	ANIS RAHMAH GUNAWAN	2	3	2	2	2
15	NOVIA SARI	2	2	3	1	2
16	DESTI INTAN SURYA1ITA SARI	2	2	3	4	1
17	DESY ASWITA	2	2	2	4	1
18	MAESAROH	2	2	1	4	1
19	HARDIYANTI MANURUNG	2	2	1	4	1
20	RESSY DAMFIKA 1ETI 2	2	1	3	4	1
21	RISKA 2ERMATA SARI	2	1	3	4	1
22	YUMAYZERA T WONDA1	2	2	3	4	2
23	ANA SETIANINGRUM	2	2	1	2	2
24	ADITYA HAGI	1	1	1	4	1
25	AZWIN GUS MUID	1	1	3	4	1
26	DWI OKTAVIANITA	2	1	3	4	1
27	HEMI SINTYA ENJE1IA	2	2	3	3	2
28	IKA RAHMATIAH	2	2	1	3	2
29	MESRA AYU SIMAMORA	2	1	3	4	1
30	REBECCA DIVANCA	2	1	1	4	1
31	MAUDINA	2	1	1	5	1
32	WINDA GUSTRINA TOBING	2	1	3	5	1
33	YU1IANIS	2	1	1	5	1
34	RENI EKO 2URWANINGSIH	2	3	1	2	2
35	ANISSA UTAMI	2	1	1	3	1
36	NOFITA 1USIANA SIABAN	2	1	1	4	1
37	NOVI 1ESTARI	2	1	3	4	1
38	RENI WIDIYASTUTI	2	2	1	4	1

39	DWI OKTAVIANI	2	3	1	4	2
40	DESI RIASARI	2	2	1	5	2
41	ENGGAR WASISO	1	2	1	5	1
42	ADEHIA SETIA NAIBAHO	2	2	1	3	1
43	A2RIHA MAHARINI	2	1	1	5	1
44	ASRIANI DUNGGGA	2	1	1	4	1
45	CINDY REISA	2	1	1	5	1
46	DEWITA ADI NINGSIH N	2	1	3	3	1
47	EKA DWI SAFITRI	2	1	1	5	1
48	FADZILIAH JASSIN FARHAN	1	1	1	5	1
49	GITA WULAN DARI	2	1	2	4	1
50	IDA NURIAHATUSSA ADAH	2	2	3	5	1
51	IYA DIANA 2UTRI	2	1	2	5	1
52	MITA ROSMA	2	2	3	5	1
53	NUR AZIZAH SIREGAR	2	1	3	4	1
54	RANI YUIY SYAFISRI	2	1	3	4	1
55	SIVIA RAHAYU	2	1	1	3	1
56	DEBBY RATNA DEWI	2	2	1	5	2
57	VIVI NOVITA	2	1	3	5	1
58	RIKY ARISTYANTO	1	3	2	4	2
59	SITI KORIATUN	2	2	1	1	2
60	AMRINA DARUSALAM	2	2	1	5	1
61	ARIESTYA 2RATIWI	2	2	1	5	1
62	ARYANTI	2	1	1	5	1
63	FIVIRONIA MONICA	2	1	1	5	1
64	HADIA NADIA	2	3	1	4	2
65	HARIYANA HARTATIS	2	2	1	5	1
66	IDA NURMEI	2	2	1	3	1
67	INDRI YANTI NURHIDAYAH	2	1	1	3	1
68	ANITA 2US2A DEWI	2	2	1	1	2
69	KHAIRUNNISA	2	2	1	2	1
70	IIA WIGIATI	2	2	1	3	1
71	NURIEIAH	2	2	1	5	1
72	RENI	2	2	1	3	1
73	SRI 2URNAMAWATI	2	1	2	5	1
74	VEHIA KISNA YOIANDA	2	1	1	5	1
75	WINDA A KURNIAWATI	2	2	1	4	2
76	MASTA SIMATU2ANG	2	2	1	3	2

STRES KERJA**PERNYATAAN**

STRES KERJA (X1)											
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Rata-Rata
1	2	2	2	1	3	3	3	3	3	23	2,30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
4	3	3	3	1	4	3	3	3	3	30	3,00
3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	34	3,40
4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	33	3,30
3	3	2	2	2	4	4	3	3	3	29	2,90
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
3	3	3	3	1	2	3	4	3	4	29	2,90
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	2,90
3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	33	3,30
4	3	4	3	1	3	4	3	4	3	32	3,20
4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	36	3,60
3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	33	3,30
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	3,20
2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	30	3,00
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	3,20
2	2	3	3	4	2	3	2	3	3	27	2,70
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	28	2,80
3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	27	2,70
4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	30	3,00
3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	29	2,90
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	34	3,40
3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	31	3,10
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	30	3,00
3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	27	2,70
4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	34	3,40
4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	31	3,10
3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	37	3,70
3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	31	3,10
4	2	2	4	3	3	3	3	4	4	32	3,20
4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	33	3,30
3	3	2	3	3	4	1	3	3	3	28	2,80
4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	34	3,40
3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	35	3,50
4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	35	3,50
3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	35	3,50
4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	35	3,50
4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	30	3,00

3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	37	3,70
3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	35	3,50
3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	37	3,70
4	4	4	3	4	4	3	4	4	1	35	3,50
4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	35	3,50
1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	36	3,60
3	3	1	4	4	4	4	3	4	4	34	3,40
2	1	1	1	1	2	4	4	3	3	22	2,20
2	4	3	4	4	4	4	1	3	3	32	3,20
3	3	3	4	3	4	1	4	3	3	31	3,10
3	1	4	4	4	4	3	3	3	4	33	3,30
2	4	4	3	3	3	2	2	2	2	27	2,70
3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	35	3,50
4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	36	3,60
1	4	4	3	1	3	2	2	4	3	27	2,70
1	2	4	4	4	4	3	4	4	4	34	3,40
1	2	4	4	4	3	4	4	1	4	31	3,10
1	1	2	1	2	2	3	3	4	1	20	2,00
1	1	4	1	1	1	2	3	2	2	18	1,80
3	2	2	2	1	2	2	4	1	4	23	2,30
4	1	4	4	3	2	1	3	1	4	27	2,70
4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	34	3,40
4	1	1	3	4	3	4	3	3	4	30	3,00
1	3	3	3	3	3	3	4	4	1	27	2,70
4	3	3	3	4	3	3	1	4	4	32	3,20
3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	33	3,30
3	4	4	2	3	4	3	4	4	1	32	3,20
3	2	2	3	2	4	3	1	4	4	28	2,80
3	4	3	4	4	1	2	3	1	3	28	2,80
3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	33	3,30
3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	35	3,50
4	2	4	4	4	2	3	4	2	4	33	3,30
3	3	1	3	3	3	3	1	2	4	26	2,60
1	1	1	2	1	1	1	1	4	4	17	1,70
3	1	2	1	2	4	1	4	4	4	26	2,60
2	4	3	3	1	3	2	3	2	4	27	2,70
Total	227	225	229	234	224	241	232	238	235	249	18,101754
Rata-Rata	2,99	2,96	3,01	3,08	2,95	3,17	3,05	3,13	3,09	3,28	
Rata-Rata Perdimensi	2,97		3,05		3,06		3,09		3,18		
Rata-Rata Keseluruhan	3,07										
Uji Validitas	0,5141	0,5945	0,4922	0,5964	0,6401	0,6123	0,4835	0,3341	0,3367	0,2935	

KOMITMEN ORGANISASI

PERNYATAAN

KOMITMEN ORGANISASI (X2)								
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total	Rata-Rata
4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
4	3	3	3	3	4	3	23	3,29
3	4	4	4	4	4	3	26	3,71
4	3	4	2	3	3	3	22	3,14
3	3	3	3	3	3	4	22	3,14
3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
3	4	3	3	3	3	3	22	3,14
4	3	4	3	4	3	3	24	3,43
3	4	3	3	3	4	3	23	3,29
3	3	4	3	3	3	4	23	3,29
4	4	3	4	4	3	3	25	3,57
3	3	3	3	2	4	4	22	3,14
3	4	4	3	2	4	3	23	3,29
3	3	3	4	4	3	4	24	3,43
2	3	2	3	2	3	4	19	2,71
3	2	2	4	2	3	3	19	2,71
3	3	3	3	2	4	4	22	3,14
3	3	2	2	4	4	3	21	3,00
3	3	3	3	4	3	3	22	3,14
3	3	4	4	4	4	3	25	3,57
3	3	4	3	2	3	3	21	3,00
4	4	3	4	2	3	3	23	3,29
3	4	3	2	4	3	4	23	3,29
3	3	3	2	2	3	3	19	2,71
3	3	3	4	2	3	3	21	3,00
3	3	4	3	4	4	3	24	3,43
3	2	3	2	2	4	3	19	2,71
4	2	1	3	4	2	3	19	2,71
4	2	2	4	4	3	3	22	3,14
3	4	2	2	2	3	4	20	2,86
3	3	2	2	4	3	3	20	2,86
3	3	3	2	2	2	2	17	2,43
3	3	3	3	2	3	3	20	2,86
4	4	3	3	1	3	3	21	3,00
1	3	4	3	2	3	4	20	2,86
2	2	2	2	2	3	3	16	2,29

2	3	3	3	2	3	4	20	2,86	
3	2	4	3	2	3	3	20	2,86	
3	3	3	3	2	3	3	20	2,86	
2	3	3	2	1	1	3	15	2,14	
3	2	3	3	3	3	3	20	2,86	
2	3	4	2	3	3	1	18	2,57	
3	3	2	3	3	3	3	20	2,86	
3	3	2	2	1	2	3	16	2,29	
2	2	3	3	3	1	1	15	2,14	
3	1	2	1	2	4	3	16	2,29	
3	3	3	2	4	2	1	18	2,57	
4	1	4	4	4	4	3	24	3,43	
3	3	4	2	4	1	3	20	2,86	
4	1	2	4	4	3	2	20	2,86	
1	3	2	4	3	3	4	20	2,86	
4	1	2	3	3	3	2	18	2,57	
1	4	2	2	1	1	3	14	2,00	
4	4	2	4	2	3	3	22	3,14	
4	2	1	1	3	3	3	17	2,43	
1	1	1	1	1	2	1	8	1,14	
4	2	1	2	1	4	1	15	2,14	
2	1	4	3	1	1	2	14	2,00	
3	1	1	1	3	3	3	15	2,14	
2	4	2	1	3	4	3	19	2,71	
4	4	2	3	2	4	4	23	3,29	
4	3	3	4	3	3	4	24	3,43	
1	3	3	4	4	1	4	20	2,86	
4	3	4	3	1	4	4	23	3,29	
3	3	3	3	4	3	3	22	3,14	
3	2	4	3	4	4	3	23	3,29	
4	3	4	3	1	4	4	23	3,29	
2	2	1	2	3	1	3	14	2,00	
3	2	4	3	3	3	4	22	3,14	
4	3	4	4	4	4	3	26	3,71	
3	1	2	3	4	2	4	19	2,71	
1	3	3	3	1	2	3	16	2,29	
2	1	4	1	1	4	1	14	2,00	
1	4	4	4	2	3	3	21	3,00	
2	3	3	2	3	2	2	17	2,43	
Total	223	212	220	215	206	227	230	11,984	
Rata-Rata	2,93	2,79	2,89	2,83	2,71	2,99	3,03		
Rata-Rata Perdimensi	2,86		2,81			3,01			

Rata-Rata Keseluruhan	2,88						
Uji Validitas	0,5394	0,5086	0,5262	0,6650	0,5086	0,5663	0,5523

KEPUASAN KERJA

PERNYATAAN

KEPUASAN KERJA (X3)									
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total	Rata-Rata
3	3	3	3	4	3	3	4	26	3,25
3	3	3	3	3	3	3	2	23	2,88
4	3	3	3	3	4	3	2	25	3,13
3	4	3	4	3	3	3	4	27	3,38
4	3	3	2	3	3	3	2	23	2,88
4	4	4	4	4	4	4	2	30	3,75
3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
4	3	4	4	3	4	4	2	28	3,50
3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
3	4	3	3	3	4	3	4	27	3,38
4	3	4	3	1	3	4	4	26	3,25
4	4	3	4	2	3	3	4	27	3,38
3	3	3	3	2	3	4	4	25	3,13
3	3	3	3	2	3	3	3	23	2,88
3	3	3	3	4	3	2	3	24	3,00
2	3	4	3	2	3	2	3	22	2,75
3	3	3	3	2	3	3	3	23	2,88
4	4	3	3	2	3	1	3	23	2,88
1	3	3	3	4	3	4	4	25	3,13
2	3	4	4	4	3	1	1	22	2,75
3	3	3	3	4	4	1	2	23	2,88
3	3	4	3	4	3	3	4	27	3,38
4	4	3	4	4	3	3	3	28	3,50
3	3	3	3	4	3	4	4	27	3,38
4	2	2	3	2	3	1	3	20	2,50
2	1	3	4	2	3	3	4	22	2,75
4	3	4	4	4	3	3	4	29	3,63
3	3	3	3	2	3	1	4	22	2,75
3	3	3	4	2	3	3	3	24	3,00
4	3	4	4	4	3	3	4	29	3,63
4	4	4	4	2	3	3	4	28	3,50
4	2	3	4	4	3	3	4	27	3,38
3	4	4	3	4	4	3	4	29	3,63
3	3	3	4	4	3	3	4	27	3,38
2	4	2	3	3	2	3	1	20	2,50

3	3	3	4	2	3	4	4	26	3,25
3	4	4	4	2	3	3	3	26	3,25
1	3	3	3	2	2	2	2	18	2,25
3	3	4	4	3	4	4	3	28	3,50
1	3	3	4	3	3	3	3	23	2,88
3	3	2	3	3	2	3	3	22	2,75
1	1	2	3	3	1	1	3	15	1,88
2	3	3	2	4	2	3	4	23	2,88
3	4	3	2	2	3	1	2	20	2,50
3	2	3	4	3	4	3	4	26	3,25
4	4	3	3	3	3	3	4	27	3,38
3	3	4	4	4	3	4	4	29	3,63
3	2	3	3	4	3	3	2	23	2,88
4	3	3	4	2	4	4	3	27	3,38
1	3	3	1	2	3	3	2	18	2,25
4	3	1	2	2	4	3	3	22	2,75
1	3	3	2	2	2	3	3	19	2,38
4	4	2	4	3	4	1	4	26	3,25
3	2	3	3	2	4	3	3	23	2,88
2	4	1	1	3	1	1	3	16	2,00
2	2	2	2	1	2	2	2	15	1,88
4	1	2	3	1	3	3	1	18	2,25
3	2	2	1	2	2	4	3	19	2,38
4	2	2	4	2	4	3	4	25	3,13
4	1	1	1	4	4	4	1	20	2,50
2	2	3	3	3	3	2	2	20	2,50
4	2	2	2	4	4	4	2	24	3,00
4	3	3	3	4	4	4	3	28	3,50
1	3	4	4	4	4	1	3	24	3,00
4	4	1	1	4	4	4	4	26	3,25
3	3	4	4	3	3	3	3	26	3,25
3	4	4	4	3	3	3	4	28	3,50
4	4	1	1	4	4	4	4	26	3,25
2	1	3	3	3	3	2	1	18	2,25
3	4	3	3	4	4	3	4	28	3,50
4	4	4	4	3	3	4	4	30	3,75
3	2	4	4	4	4	3	2	26	3,25
1	3	1	1	3	3	1	3	16	2,00
2	4	1	1	1	1	2	4	16	2,00
1	4	2	2	3	3	1	4	20	2,50
2	3	3	3	2	2	2	3	20	2,50
Total	224	228	221	231	222	235	213	237	14,704
Rata-Rata	2,95	3,00	2,91	3,04	2,92	3,09	2,80	3,12	
Rata-Rata Perdimensi	2,97		2,97		3,01		2,96		

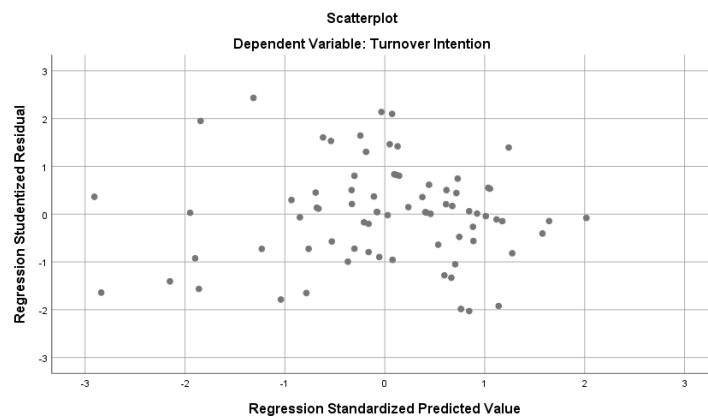
3	4	3	4	2	3	4	3	26	3,25
2	3	3	4	2	3	3	2	22	2,75
3	3	2	3	3	1	3	3	21	2,63
2	3	4	3	1	3	3	3	22	2,75
1	3	3	3	3	3	3	3	22	2,75
3	1	3	3	2	1	2	3	18	2,25
3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
3	3	3	4	3	3	3	4	26	3,25
3	4	3	3	3	3	2	3	24	3,00
3	3	3	4	3	4	4	3	27	3,38
4	4	3	1	3	3	3	4	25	3,13
1	3	2	3	3	3	4	3	22	2,75
3	1	1	1	4	3	1	3	17	2,13
1	1	3	3	3	4	3	3	21	2,63
3	4	3	4	3	4	4	4	29	3,63
4	4	4	3	2	3	2	3	25	3,13
1	1	2	4	2	4	3	4	21	2,63
2	4	1	4	4	3	3	1	22	2,75
3	4	1	3	4	4	2	3	24	3,00
1	4	4	2	4	3	4	3	25	3,13
4	4	4	3	4	4	3	4	30	3,75
1	4	1	2	3	2	4	3	20	2,50
4	1	1	1	4	1	1	3	16	2,00
2	4	4	4	4	4	2	3	27	3,38
2	1	1	4	1	1	4	2	16	2,00
4	3	2	3	3	3	3	2	23	2,88
2	4	2	2	2	4	2	2	20	2,50
4	4	3	3	3	4	3	3	27	3,38
4	4	3	4	4	4	4	3	30	3,75
1	4	4	1	1	4	1	4	20	2,50
4	3	3	4	4	3	4	3	28	3,50
3	3	4	4	4	3	4	4	29	3,63
3	4	4	1	1	4	1	4	22	2,75
4	3	1	3	3	3	3	1	21	2,63
2	4	4	3	3	4	3	4	27	3,38
3	3	4	4	4	3	4	4	29	3,63
4	4	2	4	4	4	4	2	28	3,50
3	3	3	1	1	3	1	3	18	2,25
1	1	4	1	1	1	1	4	14	1,75
2	3	4	2	2	3	2	4	22	2,75
1	2	3	3	3	2	3	3	20	2,50
Total	227	252	234	240	227	243	235	243	
Rata-Rata	2,99	3,32	3,08	3,16	2,99	3,20	3,09	3,20	
Rata-Rata Perdimensi	3,15		3,07			3,16			
Rata-Rata Keseluruhan									

Uji Validitas	0,5447	0,6563	0,4832	0,5995	0,5020	0,5792	0,6296	0,3773
---------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Lampiran 9

HASIL OUTPUT SPSS

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.536 ^a	.287	.258	3.387

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Stres Kerja, Komitmen Organisasi

b. Dependent Variable: Turnover Intention

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	332.920	3	110.973	9.672	.000 ^b
	Residual	826.067	72	11.473		
	Total	1158.987	75			

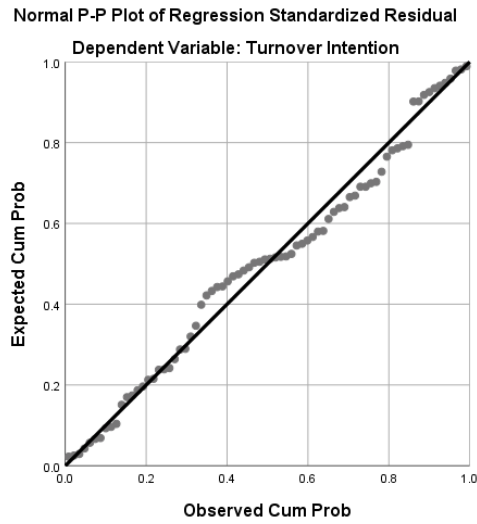
a. Dependent Variable: Turnover Intention

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Stres Kerja, Komitmen Organisasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	7.693	3.570		2.155	.035		
Stres Kerja	.131	.096	.142	1.363	.177	.918	1.089
Komitmen Organisasi	.402	.126	.354	3.198	.002	.809	1.236
Kepuasan Kerja	.218	.117	.213	1.861	.067	.757	1.321

a. Dependent Variable: Turnover Intention



STRES KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.657	10

KOMITMEN ORGANISASI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.614	7

KEPUASAN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.638	8

TURNOVER INTENTION

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.659	8



Lampiran 10

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	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

Lampiran 11

Titik Presentase Distribusi F Untuk Probabilitas = 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	2.0	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	2.0	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	1.86	1.83	1.80	1.78