

KUESIONER UJI COBA PENELITIAN

PENGARUH MOTIVASI KERJA, DISIPLIN KERJA, DAN GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP KEPUASAN KERJA PEGAWAI PUSKESMAS PONDOK TINGGI

Bapak/Ibu Yth

Terlebih dahulu saya mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang setulusnya atas kesediaan bapak/ibu, yang mana dalam hal adalah sebagai responden dalam penelitian saya untuk memberikan data dan informasi yang saya perlukan dalam melakukan penelitian tentang **“PENGARUH MOTIVASI KERJA, DISIPLIN KERJA, DAN GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP KEPUASAN KERJA PEGAWAI PUSKESMAS PONDOK TINGGI”**.

Seluruh data dan informasi yang diberikan akan dipergunakan semata-mata untuk tujuan penelitian saya dalam rangka penyusunan proposal dan skripsi pada program studi manajemen (S1) Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Sakti Alam Kerinci, dan tidak ada maksud untuk mencari kesalahan ataupun penilaian terhadap pelaksanaan pekerjaan. Untuk tujuan tersebut saya mengharapkan bantuan bapak/ibu untuk mengisidkan memberikan jawaban atas kuesioner ini.

I. BIODATA SURVEYOR

Nama : Natasya Vini Fortuna
Npm : 1910061201274
Jurusan : Manajemen
Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya
Manusia TTL : Tebat Ijuk, 15 Januari 2002
Alamat : Tebat Ijuk
Pendidikan : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Sakti Alam Kerinci

II. KARAKTERISTIK RESPONDEN

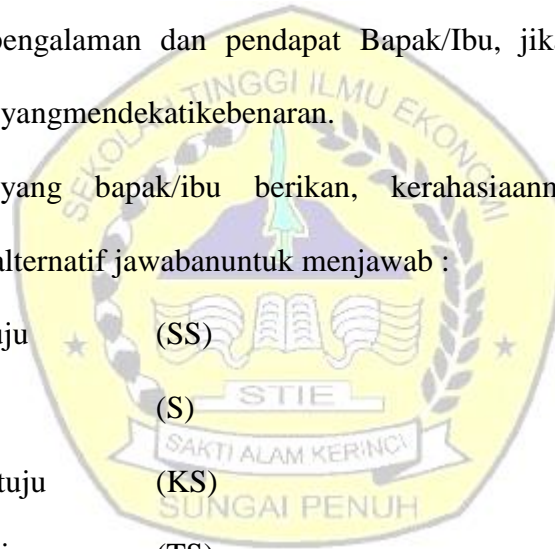
- a. Nama :
- b. Alamat :
- c. Jenis kelamin :
- d. Usia bapak/ibu :
- e. Pendidikan terakhir :
- f. Masa kerja :

III. PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang benar menurut pengetahuan, pengalaman dan pendapat Bapak/Ibu, jika dianggap tidak tepat maka pilihlah yang mendekati kebenaran.

Jawaban yang bapak/ibu berikan, kerahasiaannya dijamin oleh peneliti. Ada 5 alternatif jawaban untuk menjawab :

- 1. Sangat setuju (SS)
- 2. Setuju (S)
- 3. Kurang setuju (KS)
- 4. Tidak setuju (TS)
- 5. Sangat tidak setuju (STS)



No.	Kepuasan Kerja (Y)	Skala				
		SS	S	KS	TS	STS
a. Gaji						
1.	Saya menerima gaji setiap bulan sesuai dengan tanggal penerimaan gaji					
2.	Gaji yang saya terima cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari					
3.	Tunjangan fungsional yang saya terima sama besarnya dengan instansi lain yang sejenis					
b. Pekerjaan itu sendiri						
4.	Saya suka melakukan banyak hal dalam pekerjaan saya					
5.	Saya bangga melakukan pekerjaan saya					
6.	Pekerjaan ini terus menuntut saya untuk terus belajar dan memperdalam keahlian					
c. Rekan sekerja						
7.	Adanya komunikasi yang baik antar rekan kerja dalam lingkungan kerja					
8.	Rekan kerja saya bersikap baik dan ramah					
9.	Saya dapat bekerjasama secara baik dengan rekan kerja					
d. Atasan						
10.	Pimpinan saya merupakan orang yang berkompeten dalam melaksanakan					

	pekerjaannya					
11.	Pimpinan mau mendengarkan dan mempertimbangkan kritik dan masukan dari pegawai					
12.	Pimpinan saya memperlakukan pegawai dengan baik dan adil					
e. Promosi						
13.	Posisi saya saat ini sangat memuaskan					
14.	Saya merasa lebih cepat meraih kesuksesan di instansi tempat saya bekerja daripada teman saya yang bekerja di instansi berbeda					
15.	Saya menggunakan kecakapan untuk mengembangkan kompetensi dan keahlian saya saat bekerja					
f. Lingkungan kerja						
16.	Ruangan (meja dan kursi) tempat saya bekerja nyaman					
17.	Kenyamanan kondisi untuk bekerja di tempat saya memadai					
18.	Tersediannya tempat beribadah di tempat saya bekerja yang memadai					

No.	Motivasi Kerja (X1)	Skala				
		SS	S	KS	TS	STS
a. Tanggung jawab						
19.	Saya bertanggung jawab penuh atas pekerjaan saya					
20.	Sebelum melaksanakan suatu pekerjaan, saya terlebih dahulu menentukan target pelaksanaannya agar terselesaikan dengan tepat waktu					
21.	Saya siap memperbaiki apabila ada pekerjaan saya yang salah tanpa mengharapkan imbalan lagi					
b. Prestasi kerja						
22.	Saya menciptakan hal-hal yang baru untuk meningkatkan keberhasilan tugas					
23.	Saya berusaha bekerja keras untuk mencapai prestasi terbaik dalam bekerja					
24.	Prestasi yang saya capai sangat membantu dan bermanfaat dalam pekerjaan saya					
c. Peluang untuk maju						
25.	Dalam kesibukan bekerja saya tetap berusaha mencari informasi untuk meningkatkan kualitas pekerjaan					
26.	Saya berusaha mencari informasi tentang pelaksanaan tugas-tugas dibidangnya					
27.	Keberhasilan dalam pekerjaan membuat					

	saya lebih termotivasi untuk berkreaitivitas dan belajar lebih banyak lagi					
d. Pengakuan atas kinerja						
28.	Dengan adanya pujian dari atasan maka saya termotivasi untuk bekerja lebih rajin lagi					
29.	Saya menjadi lebih termotivasi apabila rekan kerja mengakui kemampuan saya dalam menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
30.	Saya selalu dipuji atas hasil kerja saya yang baik					
e. Pekerjaan yang menantang						
31.	Saya senang mengerjakan tugas yang menantang walaupun imbalannya tidak ada/tidak besar					
32.	Saya menjadi lebih bersemangat ketika berhasil menyelesaikan pekerjaan yang menantang					
33.	Dengan dapat menyelesaikan pekerjaan yang sulit dengan baik, saya dapat memperlihatkan kemampuan saya kepada atasan dan rekan kerja lainnya					

No.	Disiplin Kerja (X2)	Skala				
		SS	S	KS	TS	STS
a. Kehadiran						
34.	Saya selalu hadir tepat waktu pada jam kerja					
35.	Saya selalu datang ke tempat kerja sebelum jam kerja dimulai					
36.	Saya tidak pernah absen dari pekerjaan saya tanpa alasan					
37.	Saya hanya absen ketika ada hal darurat saja					
38.	Ketika merasa tidak enak badan saya memaksakan untuk tetap hadir					
b. Waktu kerja						
39.	saya selalu kembali setelah istirahat sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan					
40.	Datang terlambat ke tempat kerja akan merugikan diri sendiri					
41.	Datang lebih awal ke tempat kerja memberikan ketenangan dalam bekerja					
42.	Saya selalu masuk kerja sesuai waktu yang telah ditetapkan					
43.	Saya pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan					
44.	Di tempat saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan target yang telah					

	ditetapkan					
c. Peraturan Berpakaian						
45.	Saya selalu mengenakan pakaian kerja atau seragam yang telah ditetapkan					
46.	Saya menggunakan tanda pengenal saat bekerja sesuai dengan yang ditetapkan instansi					
47.	Saya selalu menggunakan atribut lengkap sesuai dengan peraturan yang telah ditetapkan					
d. Peraturan melakukan pekerjaan						
48.	Sebelum bekerja saya selalu melakukan pemeriksaan terhadap peralatan yang akan digunakan					
49.	Saya selalu memenuhi peraturan yang ditetapkan oleh instansi					
50.	Saya selalu bekerja sesuai dengan prosedur atau metode kerja yang telah ditetapkan					
51.	Saya selalu merapikan peralatan kerja setelah pekerjaan saya selesai					

No.	Gaya kepemimpinan (X3)	Skala				
		SS	S	KS	TS	STS
a. Kemampuan mengambil keputusan						
52.	Kepala Puskesmas saya mampu mengambil keputusan dengan tepat dan bijaksana					
53.	Kepala Puskesmas saya meminta pendapat bawahan terlebih dahulu mengenai permasalahan-permasalahan penting sebelum diputuskan					
54.	Kepala Puskesmas saya tidak pernah mengambil suatu keputusan dengan tergesa-gesa					
b. Kemampuan Memotivasi						
55.	Kepala Puskesmas ditempat saya memberi insentif/reward kepada staf yang bekerja lebih baik dan rajin					
56.	Kepala Puskesmas saya selalu memberi semangat bila target kegiatan/program saya tidak tercapai					
57.	Kepala Puskesmas saya memberi hadiah kepada para staf supaya mereka selalu bersemangat kerja					
c. Kemampuan komunikasi						
58.	Kepala Puskesmas ditempat saya mempunyai sifat yang menyenangkan,					

	misalnya suka bercanda dan mau membantu apabila saya ada masalah					
59.	Kepala Puskesmas saya menyetujui usulan-usulan kegiatan yang saya kemukakan					
60.	Kepala Puskesmas saya menetapkan, bila ingin konsultasi tentang suatu program/ada masalah, hendaknya dikonsultasikan terlebih dahulu dengan pegawai yang lebih senior, bila tidak bisa dipecahkan masalahnya, baru kepada kepala Puskesmas					
d. Kemampuan mengendalikan bawahan						
61.	Kepala Puskesmas ditempat saya meminta senior untuk menasehati staf yang lain yang kurang baik performa kerjanya					
62.	Kepala Puskesmas saya melakukan perintah langsung kepada staf					
63.	Kepala Puskesmas saya lebih memperhatikan kerja kelompok dari pada kompetisi individual, misalnya bila ada keberhasilan suatu kegiatan maka harus diakui sebagai keberhasilan bersama meskipun andil tiap-tiap orang berbeda					

e. Tanggung Jawab						
64.	Kepala Puskesmas saya memiliki tanggung jawab yang tinggi dengan tugasnya					
65.	Kepala puskesmas saya sangat memperhatikan kenyamanan kerja para staf					
66.	Kepala puskesmas saya memperhatikan kesejahteraan bawahan					
f. Kemampuan mengendalikan emosional						
67.	Kepala Puskesmas saya menegur dengan baik ketika saya melakukan kesalahan dalam pekerjaan					
68.	Kepala Puskesmas saya tidak melampiaskan masalah pribadinya kepada staf atau rekan kerja yang lainnya					
69.	Di saat ada masalah, kepala Puskesmas saya mampu mengendalikan emosinya ketika di lingkungan kerja					

Tabulasi Data Uji Coba Kepuasan Kerja (Y)

NO RES.	Skor Untuk Butir Soal No																		Skor total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	88
2	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	83
3	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	76
4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	88
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	88
6	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	74
7	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	77
8	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	83
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
10	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	82
11	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	75
12	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	86
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
14	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	83
15	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	83
16	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	77
17	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	70
18	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	77
19	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	79
20	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	74



Tabulasi Data Uji Coba Motivasi Kerja (X1)

NO RES.	Skor Untuk Butir Soal No															Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	74
2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	73
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	71
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	62
6	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	64
7	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	73
8	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	72
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
10	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	73
11	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	64
12	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	62
13	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	62
14	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	64
15	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	68
16	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	64
17	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	65
18	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	66
19	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	73
20	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	71



Tabulasi Data Uji Coba Disiplin Kerja (X2)

NO RES	Skor Untuk Butir Soal No																		Skor total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	75
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	79
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	78
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	79
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	79
7	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	77
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
9	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	61
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	65
11	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	76
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	79
13	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	77
14	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	78
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	79
16	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	75
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	79
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	79
19	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	77
20	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	78



Tabulasi Data Uji Coba Gaya Kepemimpinan (X3)

NO RES	Skor Untuk Butir Soal No																		Skor total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	63
2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	72
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	63
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
6	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	68
7	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	66
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
10	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	64
11	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	63
12	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	73
13	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	71
14	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	72
15	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	67
16	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	66
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
18	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	67
19	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	63
20	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	70



1. Variabel Kepuasan Kerja (Y)

item_1	Pearson Correlation	,496 [*]	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,026	
	N	20	
item_2	Pearson Correlation	,660 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,002	
	N	20	
item_3	Pearson Correlation	,687 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,001	
	N	20	
item_4	Pearson Correlation	,696 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,001	
	N	20	
item_5	Pearson Correlation	,841 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_6	Pearson Correlation	,611 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,004	
	N	20	
item_7	Pearson Correlation	,485 [*]	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,030	
	N	20	
item_8	Pearson Correlation	,580 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,007	
	N	20	
item_9	Pearson Correlation	,841 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_10	Pearson Correlation	,553 [*]	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,012	
	N	20	
item_11	Pearson Correlation	,696 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,001	
	N	20	
item_12	Pearson Correlation	,590 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,006	
	N	20	
item_13	Pearson Correlation	,687 ^{**}	

	Sig. (2-tailed)	0,001	Valid
	N	20	
item_14	Pearson Correlation	,660**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,002	
	N	20	
item_15	Pearson Correlation	,611**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,004	
	N	20	
item_16	Pearson Correlation	,660**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,002	
	N	20	
item_17	Pearson Correlation	,485*	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,030	
	N	20	
item_18	Pearson Correlation	,841**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistic

Cronbach's Alpha	N of Items
0,919	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	75,00	30,526	0,428	0,919
item_2	75,05	29,734	0,610	0,915
item_3	75,05	28,892	0,629	0,914
item_4	74,90	29,253	0,646	0,914
item_5	74,95	28,471	0,812	0,909
item_6	74,55	30,366	0,563	0,916
item_7	75,05	30,682	0,418	0,919
item_8	74,85	29,924	0,516	0,917
item_9	74,95	28,471	0,812	0,909
item_10	75,00	30,211	0,489	0,918
item_11	74,90	29,253	0,646	0,914
item_12	75,00	30,000	0,530	0,917
item_13	75,05	28,892	0,629	0,914
item_14	75,05	29,734	0,610	0,915
item_15	74,55	30,366	0,563	0,916
item_16	75,05	29,734	0,610	0,915
item_17	75,05	30,682	0,418	0,919
item_18	74,95	28,471	0,812	0,909



2. Variabel Motivasi Kerja (X1)

item_1	Pearson Correlation	,864 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_2	Pearson Correlation	,623 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,003	
	N	20	
item_3	Pearson Correlation	,656 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,002	
	N	20	
item_4	Pearson Correlation	,605 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,005	
	N	20	
item_5	Pearson Correlation	,614 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,004	
	N	20	
item_6	Pearson Correlation	,521 [*]	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,019	
	N	20	
item_7	Pearson Correlation	,591 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,006	
	N	20	
item_8	Pearson Correlation	,840 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_9	Pearson Correlation	,699 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,001	
	N	20	
item_10	Pearson Correlation	,591 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,006	
	N	20	
item_11	Pearson Correlation	,716 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_12	Pearson Correlation	,614 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,004	
	N	20	
item_13	Pearson Correlation	,674 ^{**}	

	Sig. (2-tailed)	0,001	Valid
	N	20	
item_14	Pearson Correlation	,521*	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,019	
	N	20	
item_15	Pearson Correlation	,623**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,003	
	N	20	

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	20	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,903	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	62,50	20,368	0,834	0,887
item_2	62,70	21,695	0,556	0,897
item_3	62,50	21,421	0,590	0,896
item_4	62,65	21,713	0,535	0,898
item_5	62,50	21,632	0,543	0,898
item_6	62,65	22,134	0,441	0,902
item_7	62,55	21,734	0,517	0,899
item_8	62,55	20,471	0,805	0,888
item_9	62,60	21,200	0,640	0,894
item_10	62,55	21,734	0,517	0,899
item_11	62,55	21,103	0,659	0,894
item_12	62,50	21,632	0,543	0,898
item_13	62,55	21,313	0,611	0,895
item_14	62,65	22,134	0,441	0,902
item_15	62,70	21,695	0,556	0,897

3. Variabel Disiplin Kerja (X2)

item_1	Pearson Correlation	,961 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_2	Pearson Correlation	,601 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,005	
	N	20	
item_3	Pearson Correlation	,839 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_4	Pearson Correlation	,851 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_5	Pearson Correlation	,961 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_6	Pearson Correlation	,961 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_7	Pearson Correlation	,828 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_8	Pearson Correlation	,961 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_9	Pearson Correlation	,851 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_10	Pearson Correlation	,839 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_11	Pearson Correlation	,574 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,008	
	N	20	
item_12	Pearson Correlation	,828 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	

item_13	Pearson Correlation	,805**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_14	Pearson Correlation	0,008	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,975	
	N	20	
item_15	Pearson Correlation	,851**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_16	Pearson Correlation	,961**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_17	Pearson Correlation	,601**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,005	
	N	20	
item_18	Pearson Correlation	,839**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,957	18

Item-Total Statistis

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	80,05	36,261	0,934	0,952
item_2	80,35	36,555	0,599	0,956
item_3	80,25	34,408	0,837	0,952
item_4	80,10	36,305	0,817	0,953
item_5	80,05	36,261	0,934	0,952
item_6	80,05	36,261	0,934	0,952
item_7	80,10	36,516	0,773	0,954
item_8	80,05	36,261	0,934	0,952
item_9	80,20	34,589	0,833	0,952
item_10	80,25	34,408	0,837	0,952
item_11	80,40	36,779	0,558	0,957
item_12	80,10	36,516	0,773	0,954
item_13	80,10	36,621	0,750	0,954
item_14	80,50	40,895	-0,098	0,967
item_15	80,10	36,305	0,817	0,953
item_16	80,05	36,261	0,934	0,952
item_17	80,35	36,555	0,599	0,956
item_18	80,25	34,408	0,837	0,952

4. Variabel Gaya Kepemimpinan (X3)

item_1	Pearson Correlation	,583 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,007	
	N	20	
item_2	Pearson Correlation	,855 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_3	Pearson Correlation	,562 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,010	
	N	20	
item_4	Pearson Correlation	,730 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_5	Pearson Correlation	,855 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_6	Pearson Correlation	,479 [*]	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,033	
	N	20	
item_7	Pearson Correlation	,730 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_8	Pearson Correlation	,562 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,010	
	N	20	
item_9	Pearson Correlation	,500 [*]	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,025	
	N	20	
item_10	Pearson Correlation	,760 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_11	Pearson Correlation	,583 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,007	
	N	20	
item_12	Pearson Correlation	,718 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_13	Pearson Correlation	,855 ^{**}	

	Sig. (2-tailed)	0,000	Valid
	N	20	
item_14	Pearson Correlation	,500*	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,025	
	N	20	
item_15	Pearson Correlation	,479*	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,033	
	N	20	
item_16	Pearson Correlation	,855**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,000	
	N	20	
item_17	Pearson Correlation	,479*	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,033	
	N	20	
item_18	Pearson Correlation	,583**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0,007	
	N	20	

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	20	100,0

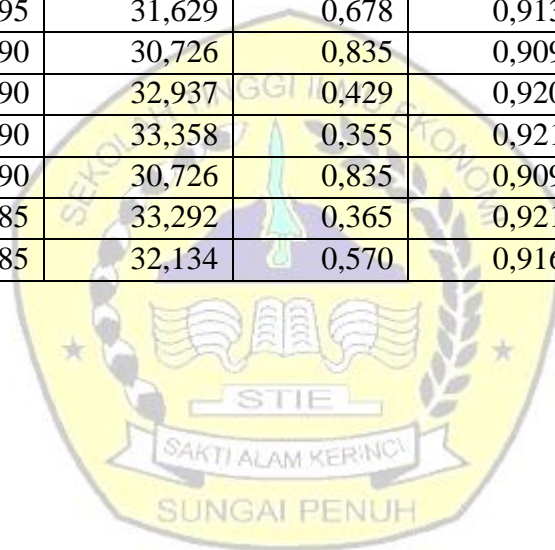
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,920	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	75,85	32,134	0,570	0,916
item_2	75,90	30,726	0,835	0,909
item_3	75,85	32,345	0,532	0,917
item_4	75,90	31,568	0,677	0,913
item_5	75,90	30,726	0,835	0,909
item_6	75,85	33,292	0,365	0,921
item_7	75,90	31,568	0,677	0,913
item_8	75,85	32,345	0,532	0,917
item_9	75,90	32,937	0,429	0,920
item_10	75,95	31,524	0,698	0,913
item_11	75,85	32,134	0,570	0,916
item_12	75,95	31,629	0,678	0,913
item_13	75,90	30,726	0,835	0,909
item_14	75,90	32,937	0,429	0,920
item_15	75,90	33,358	0,355	0,921
item_16	75,90	30,726	0,835	0,909
item_17	75,85	33,292	0,365	0,921
item_18	75,85	32,134	0,570	0,916



Tabulasi Data Penelitian Kepuasan Kerja (Y)

NO RES	Skor Untuk Butir Soal No																		Skor Tota l
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
2	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	82
3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	65
4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	86
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	86
6	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	80
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	84
8	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	81
9	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
10	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	80
11	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	83
12	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	83
13	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
14	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	85
15	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	84
16	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	87
17	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	81
18	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	85
19	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	82
20	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	85
21	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
22	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	76
23	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	74
24	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	83
25	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	81
26	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	79
27	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	75
28	4	2	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	78
29	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	77
30	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	72
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	75
32	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	74
33	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	75
34	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	72
35	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	71
36	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	74
37	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	74
38	2	2	3	5	5	5	3	4	4	4	4	3	5	5	5	3	5	2	69
39	2	3	3	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	74

40	2	2	2	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	72
41	2	2	2	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	65
42	2	2	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	66
43	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	75
44	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	78
45	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4	82
46	4	3	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	71
47	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	76
48	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	76
49	2	3	3	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	72
50	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	74
51	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	79
52	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	5	4	5	4	5	78
53	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	66
54	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	79
55	3	4	1	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	58
56	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	66
57	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
58	3	2	3	4	4	5	3	4	4	2	3	4	2	3	4	4	3	3	60
59	5	4		3	4	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	74
60	4	3	4	5	4	5	5	3	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	75
61	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	72
62	4	3	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
63	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	73
64	3	1	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	76
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	74
66	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	69
67	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	76
68	5	4	4	5	5	5	4	3	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	76
69	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70

Tabulasi Data Penelitian Motivasi Kerja (X1)

NO RES	Skor Untuk Butir No															Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	68
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	53
4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	68
5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	68
6	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	71
7	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	69
8	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	70
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
10	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	69
11	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	72
12	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	70
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
14	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	69
15	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	67
16	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	69
17	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	64
18	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	71
19	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	67
20	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	72
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
22	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	62
23	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	63
24	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	69
25	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	65
26	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	64
27	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	65
28	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	67
29	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	65
30	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	61
31	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	66
32	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	64
33	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	65
34	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	59
36	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	63
37	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	68
38	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	66
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	70
40	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	60

41	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	60
42	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	60
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
44	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	62
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	69
46	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	64
47	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	63
48	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	65
49	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	65
50	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	66
51	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	64
52	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	65
53	4	4	3	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	62
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
55	4	5	3	5	4	5	4	5	5	5	4	5	2	3	4	63
56	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	3	4	60
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
58	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	3	61
59	5	3	4	5	4	5	4	3	4	4	3	3	3	5	4	59
60	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	64
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	58
62	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	64
63	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	5	4	61
64	5	4	5	5	4	3	5	4	5	4	5	5	1	4	4	63
65	5	5	4	4	4	3	4	4	5	3	4	3	4	3	4	59
66	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	67
67	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	65
68	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	69
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60

Tabulasi Data Penelitian Disiplin Kerja (X2)

NO RES	Skor Untuk Butir No																		skor total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	5	5	5	2	2	5	3	3	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	76
2	5	5	5	3	4	2	5	2	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	77
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	73
4	5	5	4	2	5	3	2	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	76
5	5	5	5	2	4	2	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	79
6	4	4	4	3	4	2	5	4	2	5	5	5	5	4	5	5	4	5	75
7	5	5	5	4	4	4	4	3	5	3	5	5	4	4	5	5	4	4	78
8	5	5	5	3	4	4	5	5	1	5	5	5	5	4	5	5	4	4	79
9	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	72
10	5	5	4	5	1	4	1	4	1	5	5	5	4	4	4	5	4	4	70
11	5	5	4	3	4	2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	79
12	5	5	4	2	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	77
13	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
14	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	83
15	5	5	5	5	5	1	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	77
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	88
17	5	4	5	4	3	5	4	2	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	76
18	5	5	4	5	3	4	2	5	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5	79
19	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	81
20	5	4	4	4	4	5	2	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	4	78
21	5	5	5	5	3	5	2	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	74
22	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	76
23	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	74
24	5	5	5	5	2	5	4	2	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	77
25	5	5	5	4	4	4	5	5	5	1	5	5	5	5	4	5	4	4	80
26	4	4	5	2	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	79
27	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	77
28	5	5	5	3	4	3	2	4	1	5	4	4	4	5	5	5	5	5	74
29	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	76
30	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	76
31	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	81
32	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	74
33	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	74
34	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	76
35	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	77
36	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	74
37	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	78
38	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	2	75
39	4	4	4	2	4	5	4	1	2	4	5	5	5	4	5	5	4	4	71

40	4	4	4	1	4	4	5	3	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	72
41	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
42	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	70
43	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	74
44	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	75
45	4	4	4	5	2	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	77
46	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	79
47	4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	74
48	4	4	4	2	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	73
49	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	77
50	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	75
51	4	5	4	4	5	4	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	75
52	5	5	4	4	2	5	5	1	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	72
53	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	72
54	5	5	5	2	4	5	4	4	4	3	5	5	5	5	4	5	4	4	78
55	4	2	3	3	1	3	4	4	4	3	5	5	3	5	4	5	3	3	64
56	4	3	4	4	1	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	3	67
57	4	4	4	4	3	4	1	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	68
58	5	3	4	4	4	2	3	4	3	2	5	5	3	4	3	3	3	3	63
59	5	4	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	80
60	4	4	4	5	4	5	5	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	77
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	5	4	4	4	4	75
62	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
63	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	75
64	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	4	4	4	4	81
65	5	4	4	4	1	4	2	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	70
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	76
67	5	5	5	4	5	5	4	4	5	1	5	5	4	5	4	4	4	4	78
68	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	5	5	5	4	5	4	4	78
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	74

Tabulasi Data Penelitian Gaya Kepemimpinan (X3)

NO RES	Skor Untuk Butir No																		Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	66
4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	79
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	80
6	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	73
7	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	76
8	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	79
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
10	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	77
11	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	78
12	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	80
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
14	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	76
15	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	79
16	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	81
17	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	77
18	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	74
19	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	78
20	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	75
21	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
22	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	71
23	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	69
24	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	79
25	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	79
26	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	73
27	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
28	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	77
29	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	72
30	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	74
31	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	79
32	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	70
33	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	73
34	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	71
35	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	75
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	69
37	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	75
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	2	4	68
40	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	68

41	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	66
42	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	64
43	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69	
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	70	
45	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69	
46	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	76	
47	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	74	
48	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	71	
49	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	73	
50	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	71	
51	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	72	
52	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	76	
53	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	56	
54	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	79	
55	4	2	3	2	4	3	2	4	3	3	2	3	3	5	4	5	4	56	
56	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	58	
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	
58	5	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	2	3	4	58	
59	5	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	5	4	67	
60	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	69	
61	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	5	5	4	4	69	
62	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	65	
63	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	70	
64	5	5	5	5	4	3	3	3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	72	
65	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	5	4	4	4	3	71	
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	3	68	
67	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	74	
68	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	73	
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	

Frekuensi Variabel Kepuasan Kerja (Y)
item 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	6	8,7	8,7	8,7
	kurang setuju	9	13,0	13,0	21,7
	Setuju	29	42,0	42,0	63,8
	sangat setuju	25	36,2	36,2	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
	tidak setuju	6	8,7	8,7	10,1
	kurang setuju	16	23,2	23,2	33,3
	Setuju	29	42,0	42,0	75,4
	sangat setuju	17	24,6	24,6	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	1,4	1,5	1,5
	tidak setuju	5	7,2	7,4	8,8
	kurang setuju	11	15,9	16,2	25,0
	Setuju	33	47,8	48,5	73,5
	sangat setuju	18	26,1	26,5	100,0
	Total	68	98,6	100,0	
Missing	System	1	1,4		
Total		69	100,0		

item 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Setuju	37	53,6	53,6	56,5
	sangat setuju	30	43,5	43,5	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	43	62,3	62,3	62,3
	sangat setuju	26	37,7	37,7	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	1	1,4	1,4	1,4
	Setuju	40	58,0	58,0	59,4
	sangat setuju	28	40,6	40,6	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	4	5,8	5,8	5,8
	Setuju	38	55,1	55,1	60,9
	sangat setuju	27	39,1	39,1	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	3	4,3	4,3	4,3
	Setuju	43	62,3	62,3	66,7
	sangat setuju	23	33,3	33,3	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Setuju	42	60,9	60,9	63,8
	sangat setuju	25	36,2	36,2	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
	kurang setuju	1	1,4	1,4	2,9
	Setuju	39	56,5	56,5	59,4
	sangat setuju	28	40,6	40,6	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	3	4,3	4,3	4,3
	Setuju	42	60,9	60,9	65,2
	sangat setuju	24	34,8	34,8	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	4	5,8	5,8	5,8
	Setuju	37	53,6	53,6	59,4
	sangat setuju	28	40,6	40,6	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	2,9	2,9	2,9
	kurang setuju	7	10,1	10,1	13,0
	Setuju	36	52,2	52,2	65,2
	sangat setuju	24	34,8	34,8	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
	kurang setuju	8	11,6	11,6	13,0
	Setuju	38	55,1	55,1	68,1
	sangat setuju	22	31,9	31,9	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	4,3	4,3	4,3
	kurang setuju	1	1,4	1,4	5,8
	Setuju	43	62,3	62,3	68,1
	sangat setuju	22	31,9	31,9	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	3	4,3	4,3	4,3
	Setuju	46	66,7	66,7	71,0
	sangat setuju	20	29,0	29,0	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Setuju	50	72,5	72,5	75,4
	sangat setuju	17	24,6	24,6	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
	kurang setuju	3	4,3	4,3	5,8
	Setuju	46	66,7	66,7	72,5
	sangat setuju	19	27,5	27,5	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

Frekuensi Variabel Motivasi Kerja (X1)

item 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	38	55,1	55,1	55,1
	sangat setuju	31	44,9	44,9	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	1	1,4	1,4	1,4
	Setuju	32	46,4	46,4	47,8
	sangat setuju	36	52,2	52,2	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	4	5,8	5,8	5,8
	Setuju	33	47,8	47,8	53,6
	sangat setuju	32	46,4	46,4	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	37	53,6	53,6	53,6
	sangat setuju	32	46,4	46,4	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	47	68,1	68,1	68,1
	sangat setuju	22	31,9	31,9	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Setuju	39	56,5	56,5	59,4
	sangat setuju	28	40,6	40,6	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	44	63,8	63,8	63,8
	sangat setuju	25	36,2	36,2	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	1	1,4	1,4	1,4
	Setuju	38	55,1	55,1	56,5
	sangat setuju	30	43,5	43,5	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	43	62,3	62,3	62,3
	sangat setuju	26	37,7	37,7	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	6	8,7	8,7	8,7
	setuju	43	62,3	62,3	71,0
	sangat setuju	20	29,0	29,0	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
	kurang setuju	4	5,8	5,8	7,2
	Setuju	43	62,3	62,3	69,6
	sangat setuju	21	30,4	30,4	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	7	10,1	10,1	10,1
	Setuju	46	66,7	66,7	76,8
	sangat setuju	16	23,2	23,2	100,0

	Total	69	100,0	100,0	
--	-------	----	-------	-------	--

item 13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
	tidak setuju	1	1,4	1,4	2,9
	kurang setuju	7	10,1	10,1	13,0
	Setuju	37	53,6	53,6	66,7
	sangat setuju	23	33,3	33,3	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	6	8,7	8,7	8,7
	Setuju	31	44,9	44,9	53,6
	sangat setuju	32	46,4	46,4	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Setuju	49	71,0	71,0	73,9
	sangat setuju	18	26,1	26,1	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

Frekuensi Variabel Disiplin Kerja (X2)

item 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	39	56,5	56,5	56,5
	sangat setuju	30	43,5	43,5	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
	kurang setuju	4	5,8	5,8	7,2
	Setuju	35	50,7	50,7	58,0
	sangat setuju	29	42,0	42,0	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Setuju	40	58,0	58,0	60,9
	sangat setuju	27	39,1	39,1	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
	tidak setuju	9	13,0	13,0	14,5
	kurang setuju	8	11,6	11,6	26,1
	Setuju	31	44,9	44,9	71,0
	sangat setuju	20	29,0	29,0	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	5	7,2	7,2	7,2
	tidak setuju	4	5,8	5,8	13,0
	kurang setuju	4	5,8	5,8	18,8
	Setuju	42	60,9	60,9	79,7
	sangat setuju	14	20,3	20,3	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	2,9	2,9	2,9
	tidak setuju	6	8,7	8,7	11,6
	kurang setuju	3	4,3	4,3	15,9
	Setuju	36	52,2	52,2	68,1
	sangat setuju	22	31,9	31,9	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	2,9	2,9	2,9
	tidak setuju	7	10,1	10,1	13,0
	kurang setuju	6	8,7	8,7	21,7

	Setuju	34	49,3	49,3	71,0
	sangat setuju	20	29,0	29,0	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	2,9	2,9	2,9
	tidak setuju	4	5,8	5,8	8,7
	kurang setuju	8	11,6	11,6	20,3
	Setuju	40	58,0	58,0	78,3
	sangat setuju	15	21,7	21,7	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	3	4,3	4,3	4,3
	tidak setuju	3	4,3	4,3	8,7
	kurang setuju	8	11,6	11,6	20,3
	Setuju	37	53,6	53,6	73,9
	sangat setuju	18	26,1	26,1	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	3	4,3	4,3	4,3
	tidak setuju	2	2,9	2,9	7,2
	kurang setuju	5	7,2	7,2	14,5
	Setuju	38	55,1	55,1	69,6
	sangat setuju	21	30,4	30,4	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	27	39,1	39,1	39,1
	sangat setuju	42	60,9	60,9	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	29	42,0	42,0	42,0
	sangat setuju	40	58,0	58,0	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	5	7,2	7,2	7,2
	Setuju	41	59,4	59,4	66,7
	sangat setuju	23	33,3	33,3	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	1	1,4	1,4	1,4
	Setuju	47	68,1	68,1	69,6
	sangat setuju	21	30,4	30,4	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Setuju	49	71,0	71,0	73,9
	sangat setuju	18	26,1	26,1	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Setuju	42	60,9	60,9	63,8
	sangat setuju	25	36,2	36,2	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Setuju	50	72,5	72,5	75,4
	sangat setuju	17	24,6	24,6	100,0

	Total	69	100,0	100,0	
--	-------	----	-------	-------	--

item 18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
	kurang setuju	3	4,3	4,3	5,8
	Setuju	46	66,7	66,7	72,5
	sangat setuju	19	27,5	27,5	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

Frekuensi variabel gaya kepemimpinan (X3)

item 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	39	56,5	56,5	56,5
	sangat setuju	30	43,5	43,5	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
	kurang setuju	4	5,8	5,8	7,2
	Setuju	35	50,7	50,7	58,0
	sangat setuju	29	42,0	42,0	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Setuju	40	58,0	58,0	60,9
	sangat setuju	27	39,1	39,1	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
	kurang setuju	3	4,3	4,3	5,8
	Setuju	43	62,3	62,3	68,1
	sangat setuju	22	31,9	31,9	100,0

	Total	69	100,0	100,0	
--	-------	----	-------	-------	--

item 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Setuju	54	78,3	78,3	81,2
	sangat setuju	13	18,8	18,8	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	10	14,5	14,5	14,5
	Setuju	37	53,6	53,6	68,1
	sangat setuju	22	31,9	31,9	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
	kurang setuju	5	7,2	7,2	8,7
	Setuju	43	62,3	62,3	71,0
	sangat setuju	20	29,0	29,0	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	4	5,8	5,8	5,8
	Setuju	41	59,4	59,4	65,2
	sangat setuju	24	34,8	34,8	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	4	5,8	5,8	5,8
	Setuju	46	66,7	66,7	72,5
	sangat setuju	19	27,5	27,5	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	10	14,5	14,5	14,5
	Setuju	40	58,0	58,0	72,5
	sangat setuju	19	27,5	27,5	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	4	5,8	5,8	5,8
	Setuju	48	69,6	69,6	75,4
	sangat setuju	17	24,6	24,6	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
	kurang setuju	7	10,1	10,1	11,6
	Setuju	46	66,7	66,7	78,3
	sangat setuju	15	21,7	21,7	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	5	7,2	7,2	7,2
	Setuju	41	59,4	59,4	66,7
	sangat setuju	23	33,3	33,3	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	1	1,4	1,4	1,4
	Setuju	47	68,1	68,1	69,6
	sangat setuju	21	30,4	30,4	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4

	kurang setuju	1	1,4	1,4	2,9
	Setuju	39	56,5	56,5	59,4
	sangat setuju	28	40,6	40,6	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Setuju	42	60,9	60,9	63,8
	sangat setuju	25	36,2	36,2	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1,4	1,4	1,4
	kurang setuju	3	4,3	4,3	5,8
	Setuju	49	71,0	71,0	76,8
	sangat setuju	16	23,2	23,2	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

item 18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	1	1,4	1,4	1,4
	Setuju	41	59,4	59,4	60,9
	sangat setuju	27	39,1	39,1	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	gaya kepemimpinan (x3), motivasi kerja (x1), disiplin kerja (x2) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: kepuasan kerja (y)

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,884 ^a	,782	,772	3,08225

a. Predictors: (Constant), gaya kepemimpinan (x3), motivasi kerja (x1), disiplin kerja (x2)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2214,773	3	738,258	77,709	,000 ^b
	Residual	617,517	65	9,500		
	Total	2832,290	68			

a. Dependent Variable: kepuasan kerja (y)

b. Predictors: (Constant), gaya kepemimpinan (x3), motivasi kerja (x1), disiplin kerja (x2)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-18,278	7,708		-2,371	,021
	motivasi kerja (x1)	,551	,098	,379	5,595	,000
	disiplin kerja (x2)	,258	,122	,166	2,108	,039
	gaya kepemimpinan (x3)	,543	,093	,504	5,851	,000

a. Dependent Variable: kepuasan kerja (y)

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

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



Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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



