

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH BEBAN KERJA DAN STRESS KERJA TERHADAP KINERJA GURU PADA SMA N 1 PAGELARAN

PENGANTAR

Saya dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya sedang mengadakan penelitian tentang Pengaruh Beban Kerja Dan Stress Kerja Terhadap Kinerja Guru Pada Sma N 1 Pagelaran.

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penyusun mohon kesediaannya dan kesadaran Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi angket atau daftar pernyataan yang telah disediakan berikut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban anda:

- Dijamin kerahasiaannya.
- Tidak ada kaitannya dengan karier Bapak/Ibu/Saudara/i.
- Tidak berhubungan dengan Parpol (partai politik) manapun.
- Semata-mata hanya untuk ilmu pengetahuan.

Atas kesediannya Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya juga mengisi kuisisioner ini, penyusun mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Arham Bima Sakti

1612110196

DATA RESPONDEN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : < 20 Tahun
 21-29 Tahun
 30-39 Tahun
 40-49 Tahun
 50-59 Tahun
4. Pendidikan terakhir : Strata I
 Strata II
 Doktorandus
 Doktoranda

B. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan member tanda checklist (\checkmark) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar.
 - Sangat Setuju (SS) : 5
 - Setuju (S) : 4
 - Kurang Setuju : 3
 - Tidak Setuju : 2
 - Sangat Tidak Setuju : 1

DAFTAR PERNYATAAN

a. Beban Kerja

No	Beban Kerja	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
Beban Waktu (<i>Time Load</i>)						
1	Saya mengerjakan banyak pekerjaan setiap harinya yang harus segera diselesaikan					
2	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan terlalu tinggi					
Beban Usaha Mental (<i>Mental Effort Load</i>)						
3	Kepala Sekolah sering mengharuskan setiap pegawai memiliki target kerja baik di dalam maupun luar kantor					
4	Tugas yang selalu diberikan terkadang sifatnya mendadak dengan jangka waktu yang singkat					
Beban Tekanan Psikologis (<i>Psychological Stress Load</i>)						
5	Saya mendapatkan dan menyelesaikan pekerjaan dengan tingkat kesulitan yang tinggi					
6	Kebisingan suara dikantor menjadi hal biasa mengingat lokasi kantor yang berada di depan jalan besar dan umum					

b. Stress Kerja

No	Stress Kerja	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
Psikologis						
1	Jika stres yang dirasakan Guru terlalu berat, guru akan cepat tersinggung dan mudah marah					
2	Stres yang terlalu lama dialami oleh Guru akan menjadi kerugian bagi Sekolah karena guru sering banyak melamun dan kerjaan terbengkalai					
Fisik						
3	Jika stress guru sering merasakan pusing kepala					
4	Stres yang dialami guru akan mengakibatkan tekanan darah rendah sehingga guru mengalami gangguan tidur					
Perilaku						
5	Jika mengalami stress kerja kebanyakan guru menghabiskan nya dengan merokok					
6	Jika menemukan sesuatu yang sulit untuk dijelaskan, saya cenderung akan menunda pekerjaan itu untuk sementara					

c. Kinerja Guru

No	Kinerja Guru	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
Kualitas hasil kerja						
1	Saya membuat satuan pembelajaran untuk setiap kali pertemuan					
2	Saya menyusun rencana pembelajaran berdasarkan analisis kemampuan siswa					
Ketepatan waktu						
3	Saya tidak menyiapkan rencana pengajaran sebelum mengajar					
4	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya sesuai standar yang ditetapkan kepala sekolah					
Prakarsa						
5	Saya memberikan kesempatan kepada siswa untuk bertanya pada saat menjelaskan materi					
6	Setiap kali ada masukan untuk perbaikan pengajaran, saya perhatikan dan saya gunakan dalam proses pembelajaran					
Kemampuan Penguasaan Materi Dan Metode						
7	Saya membuat soal-soal evaluasi sesuai dengan materi yang sudah diajarkan kepada siswa					
8	Saya meminta kepada teman untuk menilai segala kekurangan saya dalam mengajar					

Lampiran 2

Data Hasil Pengumpulan Kuesioner Jawaban Responden

1. Data Kuesioner Variabel Beban Kerja (X₁)

No	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	Total_X1
1	3	3	3	3	3	3	18
2	4	4	4	5	4	5	26
3	5	5	5	3	5	3	26
4	4	4	4	5	4	5	26
5	3	3	4	2	3	2	17
6	4	4	5	4	4	4	25
7	3	3	3	4	3	4	20
8	4	4	4	5	4	5	26
9	5	5	5	5	5	5	30
10	3	4	2	3	4	2	18
11	2	3	2	2	4	2	15
12	4	4	4	5	4	5	26
13	3	3	3	4	3	4	20
14	3	3	3	5	3	5	22
15	4	4	4	3	4	3	22
16	3	3	3	4	3	4	20
17	5	5	5	5	5	5	30
18	2	3	2	4	2	4	17
19	3	3	3	3	3	3	18
20	4	4	4	5	4	5	26
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	3	4	3	22
23	3	3	4	2	3	2	17
24	4	4	4	3	4	3	22
25	3	3	3	4	3	4	20
26	5	5	5	4	5	4	28
27	3	3	4	3	3	3	19
28	3	3	3	4	3	4	20
29	4	4	4	5	4	5	26
30	5	5	5	5	5	5	30
31	3	4	2	3	4	2	18
32	2	3	2	2	4	2	15
33	4	4	4	5	4	5	26
34	3	3	3	3	3	3	18
35	4	4	4	5	4	5	26
36	5	5	5	3	5	3	26
37	4	4	4	5	4	5	26

38	3	3	4	2	3	2	17
39	4	4	5	4	4	4	25
40	3	3	3	4	3	4	20

2. Data Kuesioner Variabel Stress Kerja (X₂)

No	X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	Total_X2
1	3	4	4	4	5	3	23
2	4	5	5	5	5	5	29
3	5	3	4	2	3	2	19
4	4	2	3	2	2	3	16
5	3	4	4	4	5	4	24
6	4	3	3	3	4	4	21
7	3	3	3	3	5	4	21
8	4	4	4	4	3	4	23
9	5	3	3	3	4	3	21
10	3	4	2	3	4	2	18
11	2	3	2	2	4	2	15
12	4	4	4	5	4	5	26
13	3	3	3	4	3	4	20
14	3	3	3	5	3	5	22
15	4	4	4	3	4	3	22
16	3	3	3	4	3	4	20
17	5	5	5	5	5	5	30
18	2	3	2	4	2	4	17
19	3	3	3	3	3	3	18
20	4	4	4	5	4	5	26
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	3	4	3	22
23	3	3	4	2	3	2	17
24	4	4	4	3	4	3	22
25	3	3	3	4	3	4	20
26	5	5	5	4	5	4	28
27	3	3	4	3	3	3	19
28	3	3	3	4	3	4	20
29	4	4	4	5	4	5	26
30	5	5	5	5	5	5	30
31	3	4	2	3	4	2	18
32	2	3	2	2	4	2	15
33	4	4	4	5	4	5	26
34	3	4	4	4	5	3	23
35	4	5	5	5	5	5	29
36	5	3	4	2	3	2	19

37	4	2	3	2	2	3	16
38	3	4	4	4	5	4	24
39	4	3	3	3	4	4	21
40	3	3	3	3	5	4	21

3. Data Kuesioner Variabel Kinerja Guru (Y)

No	YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	Total_Y
1	4	3	3	5	3	1	3	3	25
2	3	4	4	5	4	4	4	4	32
3	5	5	5	5	5	4	5	1	35
4	4	4	4	2	4	4	4	4	30
5	5	3	5	5	3	2	4	3	30
6	4	4	4	5	1	4	5	4	31
7	3	3	3	5	3	3	3	3	26
8	4	4	4	2	1	2	4	4	25
9	5	5	5	5	5	4	5	1	35
10	3	3	2	3	2	2	2	2	19
11	2	2	1	2	2	2	1	2	14
12	4	4	4	5	4	5	4	4	34
13	5	3	1	2	3	4	1	3	22
14	3	5	4	5	3	3	3	3	29
15	4	4	4	5	4	3	4	1	29
16	3	3	3	4	3	5	3	3	27
17	5	5	5	4	5	4	5	5	38
18	5	1	2	3	2	2	2	2	19
19	3	1	3	5	3	4	3	3	25
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	4	4	4	5	4	3	4	4	32
23	3	3	3	5	3	4	4	3	28
24	4	4	4	1	4	3	4	4	28
25	3	3	3	4	3	3	3	3	25
26	5	5	5	4	5	3	5	5	37
27	3	3	4	5	3	4	4	3	29
28	5	5	5	5	5	4	5	5	39
29	4	4	4	2	4	4	4	4	30
30	5	3	5	5	3	2	4	3	30
31	4	4	4	5	4	4	5	4	34
32	3	3	3	5	3	3	3	3	26
33	4	4	4	2	4	2	4	4	28
34	4	3	3	5	5	4	5	5	34
35	3	4	4	5	2	2	2	2	24

36	5	5	5	5	3	4	3	3	33
37	4	4	4	2	4	4	4	4	30
38	5	3	5	5	4	4	4	4	34
39	4	4	4	5	4	3	4	4	32
40	3	3	3	5	3	4	4	3	28

Lampiran 3
Hasil Jawaban Responden Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	23	57,5	57,5	57,5
Valid Perempuan	17	42,5	42,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Lampiran 4
Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
21Th-29Th	10	25,0	25,0	25,0
30th-39th	16	40,0	40,0	65,0
Valid 40th-49th	11	27,5	27,5	92,5
50th-59th	3	7,5	7,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Lampiran 5
Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Strata 1	23	57,5	57,5	57,5
Valid Strata II	17	42,5	42,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Lampiran 6

Deskripsi Jawaban Responden dari Variabel

Beban Kerja (X₁)

X1P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	7,5	7,5	7,5
Cukup Setuju	16	40,0	40,0	47,5
Valid Setuju	15	37,5	37,5	85,0
Sangat Setuju	6	15,0	15,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X1P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Cukup Setuju	17	42,5	42,5	42,5
Valid Setuju	17	42,5	42,5	85,0
Sangat Setuju	6	15,0	15,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X1P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	12,5	12,5	12,5
Cukup Setuju	10	25,0	25,0	37,5
Valid Setuju	17	42,5	42,5	80,0
Sangat Setuju	8	20,0	20,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X1P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	12,5	12,5	12,5
Cukup Setuju	11	27,5	27,5	40,0
Valid Setuju	11	27,5	27,5	67,5
Sangat Setuju	13	32,5	32,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X1P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	2,5	2,5	2,5
Cukup Setuju	14	35,0	35,0	37,5
Valid Setuju	19	47,5	47,5	85,0
Sangat Setuju	6	15,0	15,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X1P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	7	17,5	17,5	17,5
Cukup Setuju	9	22,5	22,5	40,0
Valid Setuju	11	27,5	27,5	67,5
Sangat Setuju	13	32,5	32,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

- **Variabel Stress Kerja (X₂)**

X2P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	7,5	7,5	7,5
Cukup Setuju	16	40,0	40,0	47,5
Valid Setuju	15	37,5	37,5	85,0
Sangat Setuju	6	15,0	15,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X2P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	5,0	5,0	5,0
Cukup Setuju	18	45,0	45,0	50,0
Valid Setuju	15	37,5	37,5	87,5
Sangat Setuju	5	12,5	12,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X2P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	12,5	12,5	12,5
Cukup Setuju	13	32,5	32,5	45,0
Valid Setuju	17	42,5	42,5	87,5
Sangat Setuju	5	12,5	12,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X2P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	7	17,5	17,5	17,5
Cukup Setuju	12	30,0	30,0	47,5
Valid Setuju	12	30,0	30,0	77,5
Sangat Setuju	9	22,5	22,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X2P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	5,0	5,0	5,0
Tidak Setuju	1	2,5	2,5	7,5
Cukup Setuju	14	35,0	35,0	42,5
Valid Setuju	16	40,0	40,0	82,5
Sangat Setuju	7	17,5	17,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X2P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	7	17,5	17,5	17,5
Cukup Setuju	10	25,0	25,0	42,5
Valid Setuju	14	35,0	35,0	77,5
Sangat Setuju	9	22,5	22,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

X2P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	6,7	6,7	6,7
Cukup Setuju	12	26,7	26,7	33,3
Valid Setuju	19	42,2	42,2	75,6
Sangat Setuju	11	24,4	24,4	100,0
Total	45	100,0	100,0	

X2P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	9	20,0	20,0	20,0
Cukup Setuju	11	24,4	24,4	44,4
Valid Setuju	15	33,3	33,3	77,8
Sangat Setuju	10	22,2	22,2	100,0
Total	45	100,0	100,0	

- Variabel Kinerja Guru**

YP1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	2,5	2,5	2,5
Cukup Setuju	12	30,0	30,0	32,5
Valid Setuju	16	40,0	40,0	72,5
Sangat Setuju	11	27,5	27,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

YP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	5,0	5,0	5,0
Tidak Setuju	1	2,5	2,5	7,5
Cukup Setuju	14	35,0	35,0	42,5
Valid Setuju	16	40,0	40,0	82,5
Sangat Setuju	7	17,5	17,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

YP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	5,0	5,0
	Tidak Setuju	2	5,0	10,0
	Cukup Setuju	9	22,5	22,5
	Setuju	18	45,0	77,5
	Sangat Setuju	9	22,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0

YP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2,5	2,5
	Tidak Setuju	7	17,5	20,0
	Cukup Setuju	2	5,0	25,0
	Setuju	6	15,0	40,0
	Sangat Setuju	24	60,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0

YP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	5,0	5,0
	Tidak Setuju	4	10,0	15,0
	Cukup Setuju	14	35,0	50,0
	Setuju	14	35,0	85,0
	Sangat Setuju	6	15,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0

YP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2,5	2,5
	Tidak Setuju	8	20,0	22,5
	Cukup Setuju	9	22,5	45,0
	Setuju	20	50,0	95,0
	Sangat Setuju	2	5,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0

Lampiran 7
Hasil Uji Validitas Beban Kerja (X₁)

		Correlations						
		X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	Beban Kerja
X1P1	Pearson Correlation	1	,920**	,883**	,491**	,821**	,497**	,923**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,000	,001	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X1P2	Pearson Correlation	,920**	1	,713**	,405**	,929**	,365*	,848**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,009	,000	,020	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X1P3	Pearson Correlation	,883**	,713**	1	,330*	,625**	,396*	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,038	,000	,011	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X1P4	Pearson Correlation	,491**	,405**	,330*	1	,265	,980**	,769**
	Sig. (2-tailed)	,001	,009	,038		,098	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X1P5	Pearson Correlation	,821**	,929**	,625**	,265	1	,235	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,098		,145	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X1P6	Pearson Correlation	,497**	,365*	,396*	,980**	,235	1	,773**
	Sig. (2-tailed)	,001	,020	,011	,000	,145		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Beban Kerja	Pearson Correlation	,923**	,848**	,793**	,769**	,743**	,773**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Stress Kerja (X₂)

		Correlations						
		X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	Stress Kerja
X2P1	Pearson Correlation	1	,359*	,654**	,153	,716**	,237	,693**
	Sig. (2-tailed)		,023	,000	,345	,000	,141	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2P2	Pearson Correlation	,359*	1	,688**	,659**	,189	,434**	,743**
	Sig. (2-tailed)	,023		,000	,000	,244	,005	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2P3	Pearson Correlation	,654**	,688**	1	,491**	,396*	,462**	,826**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,011	,003	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2P4	Pearson Correlation	,153	,659**	,491**	1	,117	,881**	,775**
	Sig. (2-tailed)	,345	,000	,001		,472	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2P5	Pearson Correlation	,716**	,189	,396*	,117	1	,162	,585**
	Sig. (2-tailed)	,000	,244	,011	,472		,318	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2P6	Pearson Correlation	,237	,434**	,462**	,881**	,162	1	,754**
	Sig. (2-tailed)	,141	,005	,003	,000	,318		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Stress Kerja	Pearson Correlation	,693**	,743**	,826**	,775**	,585**	,754**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Variabel Kinerja Guru (Y)

		Correlations						Kinerja Guru
		YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	
YP1	Pearson Correlation	1	,375*	,547**	,009	,428**	,067	,575**
	Sig. (2-tailed)		,017	,000	,955	,006	,682	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
YP2	Pearson Correlation	,375*	1	,692**	,080	,499**	,255	,723**
	Sig. (2-tailed)	,017		,000	,623	,001	,112	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
YP3	Pearson Correlation	,547**	,692**	1	,339*	,492**	,197	,829**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,032	,001	,224	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
YP4	Pearson Correlation	,009	,080	,339*	1	,132	,176	,506**
	Sig. (2-tailed)	,955	,623	,032		,417	,276	,001
	N	40	40	40	40	40	40	40
YP5	Pearson Correlation	,428**	,499**	,492**	,132	1	,435**	,748**
	Sig. (2-tailed)	,006	,001	,001	,417		,005	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
YP6	Pearson Correlation	,067	,255	,197	,176	,435**	1	,538**
	Sig. (2-tailed)	,682	,112	,224	,276	,005		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Kinerja Guru	Pearson Correlation	,575**	,723**	,829**	,506**	,748**	,538**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 8 Hasil Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,883	6

Uji Reliabilitas (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,838	6

Uji Reliabilitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,720	6

Lampiran 9 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Beban Kerja	Stress Kerja	Kinerja Guru
N		40	40	40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	22,33	21,55	22,23
	Std. Deviation	4,335	4,038	3,965
	Absolute	,177	,156	,102
Most Extreme Differences	Positive	,154	,156	,102
	Negative	-,177	-,090	-,087
Kolmogorov-Smirnov Z		1,118	,984	,646
Asymp. Sig. (2-tailed)		,164	,789	,798

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 10 Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)		209,775	10	20,978	1,509	,186
Kinerja Guru * Beban Kerja	Between Groups	156,899	1	156,899	11,285	,002
	Deviation from Linearity	52,876	9	5,875	,423	,912
	Within Groups	403,200	29	13,903		
Total		612,975	39			

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)	373,808	12	31,151	3,517	,003
Between Groups	156,088	1	156,088	17,621	,000
Linearity					
Deviation from Linearity	217,720	11	19,793	2,234	,044
Within Groups	239,167	27	8,858		
Total	612,975	39			

Lampiran 11 Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Tolerance	VIF
(Constant)	12,982	3,892		
1 Beban Kerja	,483	,185	,657	1,523
Stress Kerja	,252	,204	,657	1,523

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

Lampiran 12 Regresi Linier Berganda Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Tolerance	VIF
(Constant)	10,950	3,892		
1 Beban Kerja	,407	,185	,657	1,523
Stress Kerja	,100	,204	,657	1,523

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,506 ^a	,256	,236	3,464

a. Predictors: (Constant), Beban Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,505 ^a	,255	,235	3,467

a. Predictors: (Constant), Stress Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,541 ^a	,293	,255	3,422

a. Predictors: (Constant), Stress Kerja, Beban Kerja

Lampiran 13

Uji t

Hasil Uji t X₁-Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11,895	2,909		4,089	,000
	Beban Kerja	,463	,128	,506	3,616	,001

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

Hasil Uji t X₂-Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11,548	3,014		3,832	,000
	Stress Kerja	,495	,138	,505	3,603	,001

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

Lampiran 14

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	179,621	2	89,810	7,668	,002 ^b
	Residual	433,354	37	11,712		
	Total	612,975	39			

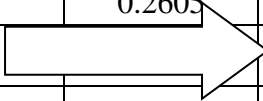
a. Dependent Variable: Kinerja Guru

b. Predictors: (Constant), Stress Kerja, Beban Kerja

Lampiran 14

R Table

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703

29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40		0.3044	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

Lampiran 15


T Tabel

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			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
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

Lampiran 16
F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95

37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38		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
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78