

L A M P I R A N

LAMPIRAN 1: Kuesioner Penelitian

PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN
INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA
BANDAR LAMPUNG

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No.93 Bandar Lampung. Lampung 35142

Kuesioner Penelitian

**PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN DAN KOMPENSASI TERHADAP
KINERJA KARYAWAN PT INDOMARCO PRISMATAMA**

Responden Yth,

Perkenalkan Saya

Nama : Renno Agus Susanto

NPM : 2122310007

Prodi : Magister Manajemen IIB Darmajaya

Saat ini sedang melakukan penelitian skripsi saya yang berjudul “PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT INDOMARCO PRISMATAMA” Dalam rangka menyelesaikan tesis saya pada Program Studi Magister Manajemen, Institut Informatika & Bisnis Darmajaya tersebut, maka saya memerlukan bantuan Bpk./ Ibu/ Saudara(i) untuk mengisi kuesioner ini sebagai sumber data penelitian.

Saya mengharapkan kerja sama Bpk./ Ibu/ Saudara(i) untuk memberikan jawaban pada kuesioner ini secara jujur dan apa adanya karena identitas dan informasi dari Bpk./ Ibu/ Saudara(i) akan di rahiaskan oleh peneliti dan hanya digunakan untuk penelitian ini.

Cara Pengisian Kuesioner :

Isilah kolom pertanyaan dengan memberikan tanda silang (✓) pada kolom pilihan jawaban yang paling tepat sesuai dengan kondisi Bpk./ Ibu/ Saudara(i) dalam lembar kuesioner yang telah disediakan.

Jawaban Pertanyaan	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Kurang Setuju (KS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Sejutu (STS)	1

Atas perhatian dan kerja sama Bpk./ Ibu/ Saudara(i), saya mengucapkan terima kasih.

Rенно Agус Сусанто

IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk Pengisian :

Beri tanda silang (X) pada huruf alternatif jawaban yang tersedia, yang sesuai dengan kondisi riil Anda.

1. Jenis Kelamin :
 - a. Perempuan
 - b. Laki-laki

2. Usia :
 - a. 17 - 22 tahun
 - b. 23- 27 tahun
 - c. 28 – 32 tahun
 - d. 33 – 40 tahun
 - d. > 40 tahun

3. Tingkat Pendidikan :
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. D3
 - e. Sarjana (S1)

KUESIONER PENELITIAN

A. GAYA KEPEMIMPINAN

No	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Kehadiran						
1.	Pemimpin tempat saya bekerja memiliki strategi yang jelas dan realistik (masuk akal) dalam setiap agenda kerja yang dibuatnya.					
2.	Saya memiliki kepercayaan kepada pimpinan saya, bahwa pimpinan saya bisa melakukan perubahan					
Ketaatan pada peraturan kerja						
3.	Pemimpin mampu berkomunikasi dengan baik kepada karyawan mengenai strategi yang akan dilakukan.					
4.	Pemimpin ditempat saya bekerja selalu memperhatikan lingkungan dan kenyamanan bekerja seluruh karyawannya					
Ketaatan pada standar kerja						
5.	Pemimpin ditempat saya bekerja selalu peduli terhadap permasalahan yang dihadapi karyawannya dengan memberikan arahan yang tepat.					
6.	Pemimpin ditempat saya bekerja selalu memberikan perhatian dan motivasi para karyawannya untuk selalu giat dalam bekerja.					
Tingkat kewaspadaan karyawan						
7.	Pemimpin ditempat saya bekerja mampu mengajak anggotanya untuk bekerja.					
8.	Pemimpin ditempat saya bekerja mampu mendorong para karyawannya untuk memiliki tekad dalam menyelesaikan tugas dengan tuntas.					

B. KOMPENSASI

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Upah dan gaji						
1.	Gaji yang diberikan sesuai dengan jabatan					
2.	Gaji diberikan tepat waktu.					
Intensif						
3.	Insentif diberikan kepada karyawan yang berprestasi					
4.	Insentif memberikan semangat yang lebih dalam bekerja					
Tunjangan						
5.	Tunjangan yang diberikan dapat diandalkan untuk pemenuhan kebutuhan.					
6.	Tunjangan yang diberikan sesuai dengan jabatan yang ditempati karyawan.					
Fasilitas						
7.	Tersedianya fasilitas untuk membantu meningkatkan produktivitas dan kesejahteraan karyawan.					
8.	Perusahaan memberikan fasilitas yang mendukung kesejahteraan dan kepuasan karyawan dengan baik.					

C. KINERJA KARYAWAN

KINERJA KARYAWAN (Y)						
NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
Kuantitas Pekerjaan						
1	Jumlah dari hasil pekerjaan saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan.					
2	Saya dapat menyelesaikan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya dengan hasil yang memuaskan.					
Kualitas Pekerjaan						
3	Kualitas kerja saya sudah memenuhi standar yang telah ditetapkan perusahaan.					
4	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja saya.					
Kemandirian						
5	Saya mampu menyelesaikan tugas yang diembankan kepada saya secara individu.					
6	Saya tidak ingin bergantung pada orang lain dalam menyelesaikan pekerjaan.					
Inisiatif						
7	Saya selalu melakukan pekerjaan atas keinginan saya sendiri.					
8	Pada momen tertentu, saya selalu memulai pekerjaan tanpa harus menunggu perintah dari pimpinan.					
Adaptabilitas						
9	Saya merasa mudah berbaur dengan sesama karyawan.					
10	Saya mudah beradaptasi dengan lingkungan kerja saat melakukan pekerjaan.					
Kerjasama						
11	Saya mengutamakan kerjasama dalam melakukan pekerjaan.					
12	Saya siap memberikan pertolongan kepada sesama karyawan apabila diperlukan.					

LAMPIRAN 2: Tabulasi Data Penelitian

GAYA KEPEMIMPINAN (X1)									
NO	GK01	GK02	GK03	GK04	GK05	GK06	GK07	GK08	JUMLAH
1	3	2	3	2	2	3	3	2	20
2	3	2	3	2	2	2	4	3	21
3	2	3	4	3	3	3	4	4	26
4	3	3	4	3	3	3	4	4	27
5	2	2	4	2	2	4	2	3	21
6	4	4	3	3	4	3	4	3	28
7	4	3	3	4	3	4	3	3	27
8	3	4	3	4	4	3	4	3	28
9	3	2	4	3	2	2	4	4	24
10	3	4	3	4	4	4	4	3	29
11	4	5	4	4	5	4	4	4	34
12	4	4	3	3	4	4	4	3	29
13	4	3	4	3	3	4	4	3	28
14	4	3	4	3	3	4	3	3	27
15	4	3	4	4	3	4	4	3	29
16	3	3	4	3	3	3	3	2	24
17	4	4	3	4	4	4	3	3	29
18	4	3	3	3	3	3	4	4	27
19	3	4	4	4	4	3	4	4	30
20	4	4	5	4	4	5	5	5	36
21	4	4	3	4	4	4	4	3	30
22	3	3	3	4	3	4	4	4	28
23	2	2	3	3	2	3	4	4	23
24	3	4	3	3	4	4	4	3	28
25	2	3	3	4	3	4	4	3	26
26	3	3	3	3	3	4	4	4	27
27	4	4	4	3	4	4	3	3	29
28	3	3	4	3	3	4	4	4	28
29	4	3	4	4	3	3	3	3	27

30	3	2	2	3	2	4	4	3	23
31	3	3	2	3	3	3	3	3	23
32	4	4	4	3	4	4	2	3	28
33	4	4	3	4	4	3	5	3	30
34	4	3	2	4	3	4	4	3	27
35	5	4	4	4	4	2	3	4	30
36	3	4	4	4	4	2	2	3	26
37	5	5	4	5	5	4	4	4	36
38	4	3	4	4	4	5	4	3	31
39	4	3	4	3	3	3	3	4	27
40	4	2	3	2	2	3	3	4	23
41	4	4	5	4	4	4	3	4	32
42	4	4	4	4	4	3	3	3	29
43	2	4	4	2	4	3	4	4	27
44	4	3	3	4	4	4	4	5	31
45	3	4	5	3	3	4	5	4	31
46	3	3	4	4	2	3	2	4	25
47	5	4	4	3	3	5	5	3	32
48	4	4	4	4	3	4	4	5	32
49	4	3	4	3	3	3	4	3	27
50	4	4	4	3	4	4	3	4	30
51	5	4	3	3	3	5	4	4	31
52	4	4	2	3	2	3	4	3	25
53	4	3	4	4	4	3	4	4	30
54	3	4	3	4	4	4	4	4	30
55	5	4	5	3	3	5	5	4	34
56	4	4	3	4	3	5	4	4	31
57	3	3	4	3	3	4	4	3	27
58	4	4	4	3	4	3	4	4	30
59	4	3	4	3	3	3	4	4	28
60	4	4	4	4	4	3	3	3	29

3,60 3,42 3,58 3,38 3,32 3,58 3,70 3,50 **3,51**

KOMPENSASI (X2)									
NO	K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	JUMLAH
1	3	2	3	3	3	3	2	2	21
2	2	3	4	3	3	4	2	2	23
3	4	4	3	3	3	3	3	3	26
4	4	4	2	3	4	3	3	3	26
5	3	3	3	3	4	2	2	2	22
6	3	3	4	3	3	3	3	4	26
7	3	3	4	4	4	4	4	3	29
8	4	3	3	2	3	4	4	4	27
9	4	4	4	3	3	3	3	2	26
10	4	3	4	4	3	4	4	4	30
11	4	2	3	4	2	4	4	5	28
12	4	2	3	4	4	3	3	4	27
13	3	3	3	4	3	3	3	3	25
14	4	3	4	3	4	3	3	3	27
15	4	3	3	3	2	4	4	3	26
16	4	3	4	3	3	3	3	3	26
17	3	4	3	4	3	4	4	4	29
18	4	4	4	4	4	3	3	3	29
19	4	3	4	2	2	4	4	4	27
20	3	4	4	2	5	4	4	4	30
21	2	4	3	3	4	4	4	4	28
22	3	3	4	2	5	3	4	3	27
23	2	3	5	3	4	4	3	2	26
24	3	3	4	4	3	5	3	4	29
25	4	4	4	2	3	4	4	3	28
26	3	3	3	3	3	4	3	3	25
27	4	4	4	3	3	3	3	4	28
28	3	3	3	3	4	5	3	3	27
29	3	4	3	4	4	3	4	3	28
30	4	4	3	4	2	4	3	2	26
31	4	4	4	3	2	3	3	3	26
32	4	3	3	3	2	3	3	4	25
33	5	3	4	4	5	4	4	4	33
34	3	3	4	3	3	4	4	3	27
35	5	4	3	4	3	4	4	4	31
36	4	3	3	4	2	4	4	4	28

37	4	4	3	4	4	3	5	5	32
38	4	3	3	3	5	3	4	3	28
39	4	4	3	3	3	3	3	3	26
40	4	4	4	3	2	3	2	2	24
41	2	4	3	3	4	3	4	4	27
42	4	3	4	4	5	4	4	4	32
43	3	4	3	4	3	4	2	4	27
44	3	3	4	3	4	3	4	4	28
45	5	4	4	4	4	5	3	3	32
46	4	4	4	3	3	4	4	2	28
47	4	4	3	4	2	3	3	3	26
48	4	5	4	4	5	4	4	3	33
49	5	5	5	4	4	5	3	3	34
50	4	4	4	4	3	3	3	4	29
51	4	4	4	4	4	3	3	3	29
52	3	3	3	4	4	4	3	2	26
53	5	4	5	5	4	5	4	4	36
54	4	4	5	4	5	5	4	4	35
55	3	4	4	4	3	4	3	3	28
56	4	4	4	4	4	5	4	3	32
57	4	5	5	4	4	5	3	3	33
58	3	4	4	4	4	4	3	4	30
59	4	4	4	3	4	5	3	3	30
60	4	5	4	4	5	3	4	4	33

3,65 3,57 3,65 3,43 3,48 3,70 3,38 3,30 **3,52**

KINERJA KARYAWAN (Y)													
N O	KK 01	KK 02	KK 03	KK 04	KK 05	KK 06	KK 07	KK 08	KK 09	KK 10	KK 11	KK 12	JUML AH
1	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	38
2	2	2	4	3	4	4	4	3	3	2	2	2	35
3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	36
4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	2	38
5	2	2	4	2	2	4	3	3	4	4	3	4	37
6	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	39
7	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	42
8	4	4	3	4	4	2	3	2	3	4	4	2	39
9	3	2	2	4	2	4	2	3	3	4	3	3	35
10	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	43
11	4	5	4	4	3	3	4	4	2	4	4	2	43
12	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	45
13	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	41
14	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	2	3	37
15	4	3	4	4	4	3	4	2	2	2	4	2	38
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	35
17	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	2	40
18	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	42
19	4	4	3	4	4	3	2	2	2	4	2	2	36
20	4	4	5	5	4	5	3	2	5	4	5	5	51
21	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	45
22	4	3	4	4	3	4	2	2	5	3	3	3	40
23	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4	38
24	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	44
25	4	3	4	4	3	3	4	2	3	2	3	3	38
26	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	40
27	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	40
28	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	41
29	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	42
30	3	2	4	4	3	3	3	4	2	4	2	4	38
31	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	34
32	3	4	4	2	3	4	4	3	2	4	2	2	37
33	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	4	4	51
34	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	42

35	4	4	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	38
36	4	4	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	37
37	5	5	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	49
38	4	3	5	4	5	4	4	3	5	5	5	5	52
39	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	37
40	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	32
41	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	40
42	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	52
43	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	37
44	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	43
45	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	51
46	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	32
47	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	34
48	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	48
49	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	38
50	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	42
51	3	3	4	4	4	3	5	4	4	2	2	4	42
52	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	41
53	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	52
54	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	51
55	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	40
56	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	42
57	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	39
58	3	4	3	3	3	3	5	4	4	3	3	4	42
59	3	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	49
60	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	50

3,38 3,30 3,65 3,58 3,55 3,55 3,52 3,30 3,48 3,50 3,25 3,10 **3,43**

LAMPIRAN 3: OUTPUT UJI VALIDITAS VARIABEL PENELITIAN

Gaya Kepemimpinan (X1)

		Correlations								JUMLAH
		GK01	GK02	GK03	GK04	GK05	GK06	GK07	GK08	
GK01	Pearson Correlation	1	,448**	,154	,307	,334**	,290	,117	,102	,608**
	Sig. (2-tailed)		,000	,240	,017	,009	,025	,373	,437	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
GK02	Pearson Correlation	,448**	1	,235	,494**	,802**	,281*	,174	,158	,787**
	Sig. (2-tailed)	,000		,071	,000	,000	,030	,183	,229	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
GK03	Pearson Correlation	,154	,235	1	,056	,242	,079	-,016	,307*	,442**
	Sig. (2-tailed)	,240	,071		,671	,062	,546	,901	,017	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
GK04	Pearson Correlation	,307*	,494**	,056	1	,552**	,186	,067	,176	,606**
	Sig. (2-tailed)	,017	,000	,671		,000	,156	,610	,179	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
GK05	Pearson Correlation	,334**	,802**	,242	,552**	1	,170	,083	,118	,723**
	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,062	,000		,194	,531	,368	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
GK06	Pearson Correlation	,290*	,281*	,079	,186	,170	1	,323*	,119	,541**
	Sig. (2-tailed)	,025	,030	,546	,156	,194		,012	,365	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
GK07	Pearson Correlation	,117	,174	-,016	,067	,083	,323*	1	,289*	,438**
	Sig. (2-tailed)	,373	,183	,901	,610	,531	,012		,025	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
GK08	Pearson Correlation	,102	,158	,307*	,176	,118	,119	,289*	1	,469**
	Sig. (2-tailed)	,437	,229	,017	,179	,368	,365	,025		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
JUMLAH	Pearson Correlation	,608**	,787**	,442**	,606**	,723**	,541**	,438**	,469**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Kompensasi (X2)

		Correlations								
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	JUML AH
K01	Pearson Correlation	1	,262	,163	,278	-,047	,146	,175	,160	,495**
	Sig. (2-tailed)		,043	,213	,031	,721	,265	,180	,222	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
K02	Pearson Correlation	,262	1	,291	,226	,202	,170	,072	-,038	,511**
	Sig. (2-tailed)	,043		,024	,082	,122	,194	,586	,773	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
K03	Pearson Correlation	,163	,291	1	,118	,286	,405**	,041	-,057	,525**
	Sig. (2-tailed)	,213	,024		,368	,027	,001	,759	,665	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
K04	Pearson Correlation	,278	,226	,118	1	,123	,264	,039	,204	,524**
	Sig. (2-tailed)	,031	,082	,368		,351	,041	,767	,118	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
K05	Pearson Correlation	-,047	,202	,286	,123	1	,118	,276	,080	,530**
	Sig. (2-tailed)	,721	,122	,027	,351		,371	,033	,543	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
K06	Pearson Correlation	,146	,170	,405**	,264	,118	1	,202	,101	,566**
	Sig. (2-tailed)	,265	,194	,001	,041	,371		,122	,442	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
K07	Pearson Correlation	,175	,072	,041	,039	,276	,202	1	,535**	,559**
	Sig. (2-tailed)	,180	,586	,759	,767	,033	,122		,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
K08	Pearson Correlation	,160	-,038	-,057	,204	,080	,101	,535**	1	,477**
	Sig. (2-tailed)	,222	,773	,665	,118	,543	,442	,000		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
JUML AH	Pearson Correlation	,495**	,511**	,525**	,524**	,530**	,566**	,559**	,477**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Kinerja (Y)

Correlations														
	KK01	KK02	KK03	KK04	KK05	KK06	KK07	KK08	KK09	KK10	KK11	KK12	JUM LAH	
KK01	Pearson Correlation	1	,535**	,076	,303*	,231	,049	,250	,100	,276	,224	,285	,019 ,472*	
	Sig. (2-tailed)		,000	,563	,018	,076	,709	,054	,446	,033	,086	,027	,885 ,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KK02	Pearson Correlation	,535**	1	,139	,261*	,161	,066	,388**	,101	,080	,233	,279*	,005 ,460**	
	Sig. (2-tailed)		,000		,289	,044	,218	,614	,002	,442	,543	,073	,031 ,971 ,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KK03	Pearson Correlation	,076	,139	1	,352**	,197	,232	,166	,135	,384**	,189	,332**	,241 ,498*	
	Sig. (2-tailed)		,563	,289		,006	,132	,075	,206	,303	,002	,149	,010 ,063 ,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KK04	Pearson Correlation	,303*	,261*	,352**	1	,564**	,261*	,095	,105	,416**	,290*	,393**	,340** ,635**	
	Sig. (2-tailed)		,018	,044	,006		,000	,044	,471	,426	,001	,025	,002 ,008 ,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KK05	Pearson Correlation	,231	,161	,197	,564**	1	,376**	,299	,280	,427**	,270	,312	,278 ,633**	
	Sig. (2-tailed)		,076	,218	,132	,000		,003	,020	,030	,001	,037	,015 ,032 ,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KK06	Pearson Correlation	,049	,066	,232	,261*	,376**	1	,099	,342**	,374**	,298	,312	,278 ,538*	
	Sig. (2-tailed)		,709	,614	,075	,044	,003		,453	,008	,003	,021	,015 ,032 ,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KK07	Pearson Correlation	,250	,388*	,166	,095	,299*	,099	1	,437**	,257*	,014	,160	,123 ,468*	
	Sig. (2-tailed)		,054	,002	,206	,471	,020	,453		,000	,047	,917	,222 ,350 ,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KK08	Pearson Correlation	,100	,101	,135	,105	,280*	,342**	,437**	1	,267	,353**	,153	,235 ,516*	
	Sig. (2-tailed)		,446	,442	,303	,426	,030	,008	,000		,039	,006	,243 ,070 ,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KK09	Pearson Correlation	,276*	,080	,384**	,416**	,427**	,374**	,257*	,267*	1	,381**	,422**	,401** ,704**	
	Sig. (2-tailed)		,033	,543	,002	,001	,001	,003	,047	,039		,003	,001 ,002 ,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KK10	Pearson Correlation	,224	,233	,189	,290*	,270*	,298*	,014	,353**	,381**	1	,467**	,340** ,617**	
	Sig. (2-tailed)		,086	,073	,149	,025	,037	,021	,917	,006	,003		,000 ,008 ,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KK11	Pearson Correlation	,285*	,279*	,332**	,393**	,312*	,312*	,160	,153	,422**	,467**	1	,368** ,679*	
	Sig. (2-tailed)		,027	,031	,010	,002	,015	,015	,222	,243	,001	,000		,004 ,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KK12	Pearson Correlation	,019	,005	,241	,340**	,278*	,278*	,123	,235	,401**	,340**	,368**	1 ,564**	
	Sig. (2-tailed)		,885	,971	,063	,008	,032	,032	,350	,070	,002	,008	,004	

	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
JUM	Pearson Correlation	,472**	,460**	,498**	,635**	,633**	,538**	,468**	,516**	,704**	,617**	,679**	,564**		1
LAH	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

LAMPIRAN 4: OUTPUT HASIL UJI RELIABILITAS

Gaya Kepemimpinan (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,716	8

Kompensasi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,615	8

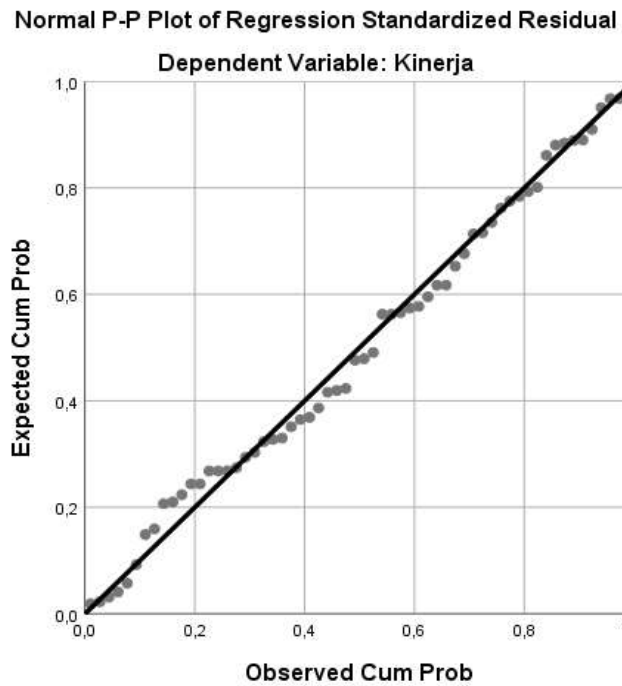
Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,808	12

LAMPIRAN 5: OUTPUT HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1) Output Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual	
N	60	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,71565600
Most Extreme Differences	Absolute	,069
	Positive	,062
	Negative	-,069
Test Statistic		,069
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

2) Output Uji Linearits

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Gaya Kepemimpinan	Between Groups	(Combined)	821,564	13	63,197	3,369	,001
		Linearity	575,123	1	575,123	30,664	,000
		Deviation from Linearity	246,441	12	20,537	1,095	,387
	Within Groups		862,769	46	18,756		
	Total		1684,333	59			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Kompensasi	Between Groups	(Combined)	1089,400	15	72,627	5,371	,000
		Linearity	772,802	1	772,802	57,155	,000
		Deviation from Linearity	316,598	14	22,614	1,672	,097
	Within Groups		594,933	44	13,521		
	Total		1684,333	59			

3) Output Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Collinearity Statistics

Model	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Gaya	,673	1,487
Kepemimpinan		
Kompensasi	,673	1,487

a. Dependent Variable: Kinerja

LAMPIRAN 6: OUTPUT HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics Tolerance	VIF
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	Beta	t	Sig.		
1	(Constant)	3,023	4,919		,614	,541		
	Gaya Kepemimpinan	,465	,179	,293	2,605	,012	,673	1,487
	Kompensasi	,891	,196	,510	4,541	,000	,673	1,487

a. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the
			Square	Estimate
1	,719 ^a	,516	,499	3,780

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Gaya Kepemimpinan

b. Dependent Variable: Kinerja

LAMPIRAN 7: OUTPUT HASIL UJI HIPOTESIS

1) Uji-t

Model	Coefficients ^a					
	B	Unstandardized Coefficients Std. Error	Standardi zed Coefficie nts	Beta	t	Sig.
1 (Constant)	3,023	4,919			,614	,541
Gaya Kepemimpinan	,465	,179		,293	2,605	,012
Kompensasi	,891	,196		,510	4,541	,000

a. Dependent Variable: Kinerja

2) Uji F

Model	ANOVA ^a				
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	869,773	2	434,887	30,432	,000 ^b
Residual	814,560	57	14,291		
Total	1684,333	59			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Gaya Kepemimpinan

LAMPIRAN 8: t-Table

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
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733

73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

LAMPIRAN 9: F-Table

		Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05														
df untuk penye- but (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	2	245	246	
2	18.51	19.0	19.16	19.2	19.30	19.3	19.35	19.3	19.3	19.40	19.4	19.41	19.	19.42	19.4	
		0		5		3		7	8		0		42		3	
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70	
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86	
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62	
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94	
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51	
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22	
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85	
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53	
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46	
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35	
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31	
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27	
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23	
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20	
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18	
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15	
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13	
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11	
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09	
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07	
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06	
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04	

29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81

71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
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

