



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

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

Lampiran A. Kuesioner

Bandar Lampung, 17 Juli 2023

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Ikmal Wiraguna Ahkusuma

NPM : 1912110152

Jurusan : S1 Manajemen

Dosen Pembimbing : Zuriana, S,E.,M.M

E-mail : ikmalwiraguna9@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Karyawan TVRI Lampung. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang **“PENGARUH KOMUNIKASI DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP KINERJA KARYAWAN TVRI LAMPUNG”**.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban saudara.

Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Ikmal Wiraguna Ahkusuma
NPM. 1912110152



KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

“PENGARUH KOMUNIKASI DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP KINERJA KARYAWAN TVRI LAMPUNG”

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

CS = Cukup Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No. Res :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : (boleh/tidak diisi)
2. Umur : 20 – 30 Tahun 41 – 50 Tahun
 31 – 40 Tahun >50 Tahun
3. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : SMA
 D3
 S1
 S2



DAFTAR PERNYATAAN

Komunikasi (X₁)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS 5	S 4	CS 3	TS 2	STS 1
1.	Karyawan memahami segala arahan yang diberikan atasan .					
2.	Karyawan dapat memahami pesan dan melakukan tindakan sesuai dengan isi pesan yang dikomunikasikan oleh pemimpin/atasan.					
3.	Karyawan selalu melakukan dengan semua orang yang ada di perusahaan.					
4.	Karyawan senang menjalin hubungan yang baik dengan seluruh karyawan.					
5.	Dalam berhubungan sesama rekan kerja dikantor, karyawan berusaha memberikan masukan-masukan maupun solusi-solusi dalam pekerjaan.					
6.	Karyawan sering memberi masukan kepada rekan kerja untuk terus bekerja lebih baik.					
7.	Karyawan dan atasan memiliki hubungan yang harmonis dalam bekerja.					
8.	Selain dikantor, karyawan dan atasan sering melakukan interaksi diluar kantor atau diluar jam kerja.					
9.	Karyawan bisa menerima instruksi atau perintah kerja.					
10.	Karyawan berusaha semaksimal mungkin untuk mentaati segala aturan-aturan yang diberikan atasan.					



Lingkungan kerja fisik (X₂)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS 5	S 4	CS 3	TS 2	STS 1
1.	Peralatan untuk bekerja diperusahaan lengkap/ mutakhir.					
2.	Tempat dan fasilitas kerja yang cukup untuk karyawan fokus bekerja.					
3.	Banyaknya tanaman pada lingkungan kerja menjadikan udara sangat segar.					
4.	Peralatan kebersihan yang cukup lengkap sehingga kebersihan tempat kerja terjaga					
5.	Karyawan merasa terbantu dengan adanya penerangan pada ruangan kerja karena lebih memudahkan dalam bekerja.					
6.	Penerangan pada lingkungan kerja memiliki cahaya yang cukup untuk mendukung pekerjaan.					
7.	Lingkungan kerja berada pada tempat yang tenang dan nyaman.					
8.	Lingkungan kerja yang tenang menjadikan karyawan tidak kesulitan untuk berkomunikasi dengan rekan kerja.					
9.	Tata letak peralatan kerja seperti meja, kursi dll tersusun rapi di ruang kerja.					
10.	Setiap karyawan diberikan meja serta peralatan kerja masing-masing sehingga tidak perlu mengganggu rekan yang lain.					



Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS 5	S 4	CS 3	TS 2	STS 1
1.	Karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar yang telah ditentukan perusahaan.					
2.	Karyawan diberi kesempatan berinisiatif sendiri untuk mencapai target kerja yang ditetapkan perusahaan.					
3.	Karyawan berusaha memenuhi pekerjaan yang telah karyawan rencanakan.					
4.	Keterampilan dan pengetahuan kerja karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan dengan cepat.					
5.	Karyawan mampu menyelesaikan tugas kerja yang dilaksanakan sehari-hari					
6.	Karyawan mampu bekerja sama dengan rekan kerja untuk menyelesaikan pekerjaan yang diberikan pimpinan					
7.	Setiap anggota tim memiliki andil yang kuat terhadap keberhasilan tim					
8.	Karyawan terampil dalam melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas dan fungsi.					
9.	Karyawan melakukan kerja sama dengan rekan kerja agar hasil yang dikerjakan baik dan maksimal .					
10.	Karyawan mampu bekerja dibawah tekanan .					

Peneliti berterima kasih kepada bapak/ibu karena telah membantu mengisi kuisisioner ini sehingga dapat menyelesaikan penelitian ini. Saya berjanji akan merahasiakan jawaban yang telah Bapak/Ibu berikan. Jika bapak/ibu menginginkan hasil laporan ini dapat saya kirimkan melalui email saya.

Lampiran B. Rekapitulasi Jawaban Responden

No	Komunikasi (X1)										Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	3	5	5	3	4	4	5	4	5	42
2	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	44
3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	43
5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	45
6	4	5	1	5	5	5	5	5	5	1	41
7	1	5	4	5	4	4	5	5	5	5	43
8	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	45
9	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
10	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	42
11	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	47
12	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	47
13	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	43
14	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45
15	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
16	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	40
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	28
19	1	1	2	1	2	1	4	3	4	2	21
20	2	4	3	2	4	4	1	4	4	4	32
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
23	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	44
24	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	45
25	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	45
26	5	5	5	4	5	5	5	3	4	4	45
27	4	3	3	5	3	5	3	3	5	4	38
28	4	5	3	3	5	4	4	5	4	4	41
29	4	5	4	4	5	3	5	4	5	3	42
30	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	42
31	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	47
32	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
33	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45
34	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	45
35	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48
37	3	5	5	5	5	5	4	3	4	3	42
38	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	35
39	3	3	5	4	4	3	4	4	4	5	39
40	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	44
41	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	40
42	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	44
43	3	5	5	4	5	4	5	2	3	4	40

No	Komunikasi (X1)										Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
44	4	3	2	4	5	5	5	4	5	4	41
45	4	5	4	5	4	5	3	3	3	5	41
46	5	3	2	5	5	5	5	5	4	3	42
47	3	3	4	5	3	5	5	5	5	5	43
48	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
49	4	4	4	5	4	4	3	4	3	5	40
50	5	4	5	3	2	5	3	4	3	3	37
51	3	4	3	3	2	4	2	3	2	3	29
52	3	3	3	3	4	3	1	3	2	3	28
53	3	2	2	5	3	3	5	3	3	4	33
54	4	3	3	5	5	4	3	3	4	4	38
55	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	28
56	3	3	4	2	5	4	2	3	3	3	32
57	3	2	4	3	4	3	5	5	5	5	39
58	5	5	5	5	5	4	3	2	3	3	40
59	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3	31
60	3	5	5	5	3	4	2	1	3	4	35
61	4	5	5	4	5	4	3	2	3	4	39
62	4	3	5	4	3	3	4	3	4	4	37
63	4	4	5	4	5	3	3	2	3	4	37
64	4	3	3	5	3	4	3	2	2	3	32
65	3	2	3	4	5	5	3	3	3	3	34
66	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	26
67	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	32
68	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	30
69	4	3	3	5	2	3	3	2	5	3	33

No	Lingkungan Kerja Fisik (X2)										Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	3	3	5	1	4	4	5	5	40
2	4	5	5	4	1	5	5	5	3	4	41
3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
4	3	4	5	4	3	4	5	5	5	5	43
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
6	1	5	5	5	1	5	5	5	4	1	37
7	4	5	4	5	4	5	4	4	3	5	43
8	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	47
9	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	43
10	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	35
11	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	42
12	4	5	4	1	4	5	5	1	5	4	38
13	4	5	4	1	4	5	4	1	4	4	36
14	4	4	5	1	4	4	5	1	4	4	36
15	5	5	5	1	5	5	5	1	4	4	40
16	3	4	4	4	3	4	4	1	3	4	34
17	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	37
19	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	14
20	3	2	4	4	3	2	4	3	4	4	33
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
23	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	46
24	5	4	5	4	5	4	1	4	4	4	40
25	4	4	5	4	4	4	1	3	3	5	37
26	5	4	5	5	5	4	1	5	4	4	42
27	3	5	3	3	3	5	1	5	4	4	36
28	3	3	5	5	3	3	1	4	4	4	35
29	4	4	5	5	4	4	1	4	4	3	38
30	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
31	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	46
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
34	5	5	5	5	1	5	5	5	4	3	43
35	3	3	3	3	1	3	3	4	3	5	31
36	5	5	5	5	1	5	5	5	4	3	43
37	5	5	5	5	1	5	5	5	5	3	44
38	4	3	4	3	1	3	4	4	3	3	32
39	5	4	4	3	1	4	3	5	5	5	39
40	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44
41	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	39
42	5	5	5	3	5	5	5	4	3	3	43
43	5	4	5	5	5	4	4	5	3	4	44
44	2	4	5	3	2	4	5	5	4	4	38

No	Lingkungan Kerja Fisik (X2)										Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
45	4	5	4	5	4	1	5	5	4	5	42
46	2	5	5	3	2	1	5	4	5	3	35
47	4	5	3	3	4	1	5	3	4	5	37
48	5	5	5	5	5	1	5	5	4	4	44
49	4	5	4	4	4	1	4	4	4	5	39
50	5	3	2	4	5	1	5	2	3	3	33
51	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	32
52	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
53	2	5	3	2	2	5	3	4	5	4	35
54	3	5	5	3	3	1	4	3	5	4	36
55	4	2	2	4	4	1	2	4	3	3	29
56	4	2	5	3	4	1	4	3	4	3	33
57	4	3	4	2	4	1	3	2	4	5	32
58	5	5	5	5	5	1	4	5	5	3	43
59	2	4	3	2	2	1	3	3	2	3	25
60	5	5	3	1	5	5	4	4	5	4	41
61	5	4	5	1	5	4	4	3	5	4	40
62	5	4	3	1	5	4	1	1	5	4	33
63	5	4	5	1	5	4	1	1	4	4	34
64	3	5	3	1	3	5	1	1	2	3	27
65	3	4	5	1	3	4	1	1	5	3	30
66	2	3	1	2	2	3	1	1	3	3	21
67	3	3	4	2	3	3	1	1	3	3	26
68	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	30
69	3	5	2	3	3	5	3	4	2	3	33

No	Kinerja Karyawan (Y)										Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	5	5	3	4	4	5	4	5	4	42
2	4	4	5	5	5	5	3	3	5	4	43
3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	35
4	4	3	4	5	5	5	5	5	1	1	38
5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	2	37
6	5	1	5	5	5	5	4	4	4	4	42
7	5	4	5	4	4	4	3	3	1	1	34
8	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
9	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
10	4	4	4	4	4	4	3	5	2	3	37
11	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	46
12	5	4	5	4	5	5	5	2	2	1	38
13	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
14	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
15	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	44
16	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	34
17	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
19	1	2	1	2	1	1	1	3	4	3	19
20	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	35
21	4	4	4	4	4	4	4	5	1	4	38
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
24	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
25	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	36
26	5	5	4	5	5	5	4	3	2	2	40
27	3	3	5	3	5	5	4	4	1	3	36
28	5	3	3	5	4	4	4	5	3	4	40
29	5	4	4	5	3	4	4	5	5	4	43
30	4	4	4	5	4	5	4	3	3	1	37
31	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	39
32	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	47
35	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
36	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	47
37	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	46
38	3	4	3	4	4	4	3	2	2	2	31
39	3	5	4	4	3	5	5	3	3	3	38
40	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
41	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38
42	3	5	5	5	5	4	3	4	4	4	42
43	5	5	4	5	4	5	3	4	5	5	45
44	3	2	4	5	5	5	4	4	3	5	40

No	Kinerja Karyawan (Y)										Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
45	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	44
46	3	2	5	5	5	4	5	3	2	3	37
47	3	4	5	3	5	3	4	4	4	4	39
48	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	44
49	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
50	4	5	3	2	5	2	3	3	3	2	32
51	4	3	3	2	4	3	4	3	4	4	34
52	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	32
53	2	2	5	3	3	4	5	3	3	3	33
54	3	3	5	5	4	3	5	3	2	2	35
55	4	4	2	2	2	4	3	4	2	2	29
56	3	4	2	5	4	3	4	3	1	1	30
57	2	4	3	4	3	2	4	3	4	4	33
58	5	5	5	5	4	5	5	4	1	1	40
59	2	2	4	3	3	3	2	3	3	5	30
60	5	5	5	3	4	4	5	3	3	4	41
61	5	5	4	5	4	3	5	3	5	4	43
62	3	5	4	3	3	4	5	4	4	4	39
63	4	5	4	5	3	3	4	3	3	2	36
64	3	3	5	3	4	2	2	2	1	2	27
65	2	3	4	5	5	3	5	3	4	4	38
66	2	2	3	1	3	2	3	1	3	3	23
67	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	34
68	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	33
69	3	3	5	2	3	4	2	3	2	5	32

Lampiran C. Hasil Pengolahan Data Dengan SPSS

Frequencies

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30 tahun	24	34.8	34.8	34.8
31-40 tahun	16	23.2	23.2	58.0
41-50 tahun	9	13.0	13.0	71.0
> 50 tahun	20	29.0	29.0	100.0
Total	69	100.0	100.0	

Jenis_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki Laki	56	81.2	81.2	81.2
Perempuan	13	18.8	18.8	100.0
Total	69	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	36	52.2	52.2	52.2
D3	4	5.8	5.8	58.0
S1	27	39.1	39.1	97.1
S2	2	2.9	2.9	100.0
Total	69	100.0	100.0	

Frequency Table

VAR00001

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.9	2.9	2.9
	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	4.3
	Cukup Setuju	19	27.5	27.5	31.9
	Setuju	30	43.5	43.5	75.4
	Sangat Setuju	17	24.6	24.6	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00002

		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
	Cukup Setuju	16	23.2	23.2	33.3
	Setuju	27	39.1	39.1	72.5
	Sangat Setuju	19	27.5	27.5	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00003

		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
	Cukup Setuju	15	21.7	21.7	31.9
	Setuju	27	39.1	39.1	71.0
	Sangat Setuju	20	29.0	29.0	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00004

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	4	5.8	5.8	7.2
	Cukup Setuju	9	13.0	13.0	20.3
	Setuju	25	36.2	36.2	56.5
	Sangat Setuju	30	43.5	43.5	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00005

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	5	7.2	7.2	8.7
	Cukup Setuju	10	14.5	14.5	23.2
	Setuju	23	33.3	33.3	56.5
	Sangat Setuju	30	43.5	43.5	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00006

		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
	Cukup Setuju	12	17.4	17.4	20.3
	Setuju	30	43.5	43.5	63.8
	Sangat Setuju	25	36.2	36.2	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00007

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	4.3	4.3	4.3
	Tidak Setuju	4	5.8	5.8	10.1
	Cukup Setuju	14	20.3	20.3	30.4
	Setuju	24	34.8	34.8	65.2
	Sangat Setuju	24	34.8	34.8	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00008

		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
	Cukup Setuju	13	18.8	18.8	31.9
	Setuju	24	34.8	34.8	66.7
	Sangat Setuju	23	33.3	33.3	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00009

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	4	5.8	5.8	7.2
	Cukup Setuju	17	24.6	24.6	31.9
	Setuju	24	34.8	34.8	66.7
	Sangat Setuju	23	33.3	33.3	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00010

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.9	2.9	2.9
	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	4.3
	Cukup Setuju	20	29.0	29.0	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	

Frequency Table

VAR00001

		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
	Cukup Setuju	15	21.7	21.7	31.9
	Setuju	27	39.1	39.1	71.0
	Sangat Setuju	20	29.0	29.0	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00002

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	4	5.8	5.8	7.2
	Cukup Setuju	9	13.0	13.0	20.3
	Setuju	25	36.2	36.2	56.5
	Sangat Setuju	30	43.5	43.5	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00003

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	5	7.2	7.2	8.7
	Cukup Setuju	10	14.5	14.5	23.2
	Setuju	23	33.3	33.3	56.5
	Sangat Setuju	30	43.5	43.5	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00004

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	18.8	18.8	18.8
	Tidak Setuju	5	7.2	7.2	26.1
	Cukup Setuju	14	20.3	20.3	46.4
	Setuju	21	30.4	30.4	76.8
	Sangat Setuju	16	23.2	23.2	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00005

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	11.6	11.6	11.6
	Tidak Setuju	6	8.7	8.7	20.3
	Cukup Setuju	14	20.3	20.3	40.6
	Setuju	25	36.2	36.2	76.8
	Sangat Setuju	16	23.2	23.2	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00006

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	14	20.3	20.3	20.3
	Tidak Setuju	2	2.9	2.9	23.2
	Cukup Setuju	7	10.1	10.1	33.3
	Setuju	23	33.3	33.3	66.7
	Sangat Setuju	23	33.3	33.3	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00007

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	18.8	18.8	18.8
	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	20.3
	Cukup Setuju	8	11.6	11.6	31.9
	Setuju	25	36.2	36.2	68.1
	Sangat Setuju	22	31.9	31.9	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00008

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	18.8	18.8	18.8
	Tidak Setuju	2	2.9	2.9	21.7
	Cukup Setuju	10	14.5	14.5	36.2
	Setuju	25	36.2	36.2	72.5
	Sangat Setuju	19	27.5	27.5	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00009

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	3	4.3	4.3	5.8
	Cukup Setuju	14	20.3	20.3	26.1
	Setuju	34	49.3	49.3	75.4
	Sangat Setuju	17	24.6	24.6	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00010

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.9	2.9	2.9
	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	4.3
	Cukup Setuju	20	29.0	29.0	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	

Frequencies

VAR00001

		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
	Cukup Setuju	16	23.2	23.2	33.3
	Setuju	27	39.1	39.1	72.5
	Sangat Setuju	19	27.5	27.5	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00002

		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
	Cukup Setuju	15	21.7	21.7	31.9
	Setuju	27	39.1	39.1	71.0
	Sangat Setuju	20	29.0	29.0	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00003

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	4	5.8	5.8	7.2
	Cukup Setuju	9	13.0	13.0	20.3
	Setuju	25	36.2	36.2	56.5
	Sangat Setuju	30	43.5	43.5	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00004

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	5	7.2	7.2	8.7
	Cukup Setuju	10	14.5	14.5	23.2
	Setuju	23	33.3	33.3	56.5
	Sangat Setuju	30	43.5	43.5	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00005

		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
	Cukup Setuju	12	17.4	17.4	20.3
	Setuju	30	43.5	43.5	63.8
	Sangat Setuju	25	36.2	36.2	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00006

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	4	5.8	5.8	7.2
	Cukup Setuju	12	17.4	17.4	24.6
	Setuju	30	43.5	43.5	68.1
	Sangat Setuju	22	31.9	31.9	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00007

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	3	4.3	4.3	5.8
	Cukup Setuju	14	20.3	20.3	26.1
	Setuju	34	49.3	49.3	75.4
	Sangat Setuju	17	24.6	24.6	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00008

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	3	4.3	4.3	5.8
	Cukup Setuju	25	36.2	36.2	42.0
	Setuju	32	46.4	46.4	88.4
	Sangat Setuju	8	11.6	11.6	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00009

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	10.1	10.1	10.1
	Tidak Setuju	12	17.4	17.4	27.5
	Cukup Setuju	18	26.1	26.1	53.6
	Setuju	25	36.2	36.2	89.9
	Sangat Setuju	7	10.1	10.1	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

VAR00010

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	8.7	8.7	8.7
	Tidak Setuju	12	17.4	17.4	26.1
	Cukup Setuju	12	17.4	17.4	43.5
	Setuju	33	47.8	47.8	91.3
	Sangat Setuju	6	8.7	8.7	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan_kerja_fisik, Komunikasi ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Kinerja_karyawan
 b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.861 ^a	.742	.734	2.97110	2.120

- a. Predictors: (Constant), Lingkungan_kerja_fisik, Komunikasi
 b. Dependent Variable: Kinerja_karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1673.157	2	836.578	94.770	.000 ^b
	Residual	582.611	66	8.827		
	Total	2255.768	68			

- a. Dependent Variable: Kinerja_karyawan
 b. Predictors: (Constant), Lingkungan_kerja_fisik, Komunikasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.845	2.417		2.832	.006		
	Komunikasi	.222	.106	.231	2.094	.040	.321	3.116
	Lingkungan_kerja_fisik	.601	.100	.661	5.983	.000	.321	3.116

a. Dependent Variable: Kinerja_karyawan

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Komunikasi	Lingkungan_kerja_fisik
1	1	2.980	1.000	.00	.00	.00
	2	.015	13.905	.93	.04	.15
	3	.004	26.392	.07	.96	.85

a. Dependent Variable: Kinerja_karyawan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19.9261	47.7807	38.0580	4.96037	69
Residual	-8.24098	5.57049	.00000	2.92708	69
Std. Predicted Value	-3.655	1.960	.000	1.000	69
Std. Residual	-2.774	1.875	.000	.985	69

a. Dependent Variable: Kinerja_karyawan

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Komunikasi	Lingkungan_kerja_fisik	Kinerja_karyawan
N		69	69	69
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	39.4203	37.3623	38.0580
	Std. Deviation	5.98873	6.33378	5.75961
Most Extreme Differences	Absolute	.162	.111	.090
	Positive	.089	.089	.046
	Negative	-.162	-.111	-.090
Test Statistic		.162	.111	.090
Asymp. Sig. (2-tailed)		.118 ^c	.354 ^c	.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.

Means

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kinerja_karyawan * Komunikasi	69	100.0%	0	0.0%	69	100.0%
Kinerja_karyawan * Lingkungan_kerja_fisik	69	100.0%	0	0.0%	69	100.0%

Kinerja_karyawan * Komunikasi

Kinerja_karyawan

Komunikasi	Mean	N	Std. Deviation
21.00	19.0000	1	.
26.00	23.0000	1	.
28.00	33.0000	3	4.58258
29.00	34.0000	1	.
30.00	33.0000	1	.
31.00	30.0000	1	.
32.00	31.5000	4	3.69685
33.00	32.5000	2	.70711
34.00	38.0000	1	.
35.00	36.0000	2	7.07107
37.00	35.6667	3	3.51188
38.00	34.0000	3	2.64575
39.00	38.0000	3	5.00000
40.00	39.4286	7	3.35942
41.00	41.5000	4	1.91485
42.00	40.5000	8	3.33809
43.00	37.4000	5	2.88097
44.00	43.4000	5	1.14018
45.00	41.6250	8	4.50198
46.00	44.0000	1	.
47.00	41.0000	3	4.35890
48.00	47.0000	1	.
49.00	47.0000	1	.
Total	38.0580	69	5.75961

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja_karyawan * Komunikasi	Between Groups	(Combined)	1658.612	22	75.391	5.808	.000
		Linearity	1357.186	1	1357.186	104.546	.998
		Deviation from Linearity	301.426	21	14.354	1.106	.376
	Within Groups		597.156	46	12.982		
	Total		2255.768	68			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kinerja_karyawan * Komunikasi	.776	.602	.857	.735

Kinerja_karyawan * Lingkungan_kerja_fisik

Lingkungan_kerja_fisik	Mean	N	Std. Deviation
15.00	19.0000	1	.
21.00	23.0000	1	.
26.00	27.0000	1	.
27.00	32.0000	2	2.82843
28.00	29.0000	1	.
29.00	31.0000	1	.
30.00	33.0000	1	.
31.00	32.8000	5	3.11448
32.00	34.0000	3	2.00000
33.00	36.0000	3	2.64575
34.00	34.0000	2	1.41421
35.00	36.5714	7	2.43975
36.00	40.6667	3	1.52753
37.00	38.0000	1	.
38.00	39.5000	2	2.12132
39.00	38.6250	8	2.92465
40.00	40.4444	9	2.74368
41.00	42.3333	6	2.42212
43.00	42.7500	4	2.98608

Lingkungan_kerja_fisik	Mean	N	Std. Deviation
44.00	44.0000	3	2.64575
45.00	46.0000	2	1.41421
46.00	45.0000	1	.
48.00	49.0000	1	.
49.00	47.0000	1	.
Total	38.0580	69	5.75961

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja_karyawan * Lingkungan_kerja_fisik	Between Groups	(Combined)	1947.907	23	84.692	12.379	.000
		Linearity	1859.138	1	1859.138	271.750	.861
		Deviation from Linearity	88.769	22	4.035	.590	.909
	Within Groups		307.862	45	6.841		
	Total		2255.768	68			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kinerja_karyawan * Lingkungan_kerja_fisik	.908	.824	.929	.864

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan_kerja_fisik, Komunikasi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja_karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.861 ^a	.742	.734	2.97110

a. Predictors: (Constant), Lingkungan_kerja_fisik, Komunikasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1673.157	2	836.578	94.770	.000 ^b
	Residual	582.611	66	8.827		
	Total	2255.768	68			

a. Dependent Variable: Kinerja_karyawan

b. Predictors: (Constant), Lingkungan_kerja_fisik, Komunikasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.845	2.417		2.832	.006
	Komunikasi	.222	.106	.231	2.094	.040
	Lingkungan_kerja_fisik	.601	.100	.661	5.983	.000

a. Dependent Variable: Kinerja_karyawan

Lampiran.

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana) untuk $df = 1 - 100$

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	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742

44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

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
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

Tabel Uji t Pada Tingkat Kepercayaan 95% ($\sigma = 0.05$)

Df	t.0,1	t.0,05	t.0,01	t.0,005
1	3.078	6.314	31.821	63.657
2	1.886	2.920	6.965	9.925
3	1.638	2.353	4.541	5.841
4	1.533	2.132	3.747	4.604
5	1.476	2.015	3.365	4.032
6	1.44	1.943	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.821	2.250
10	1.372	1.812	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.681	3.055
13	1.35	1.771	2.65	3.012
14	1.345	1.761	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.583	2.921
17	1.333	1.74	2.567	2.898
18	1.33	1.734	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.508	2.819

23	1.32	1.71	2.50	2.81
24	1.32	1.71	2.49	2.80
25	1.32	1.71	2.49	2.79
26	1.32	1.71	2.48	2.78
27	1.31	1.70	2.47	2.78
28	1.31	1.70	2.47	2.77
29	1.31	1.70	2.46	2.76
30	1.31	1.70	2.46	2.75
31	1.31	1.70	2.45	2,74
32	1.31	1.697	2.45	2.74
33	1.31	1.697	2.44	2.73
34	1.31	1.697	2.44	2.73
35	1.31	1.697	2.44	2.72
36	1.31	1.697	2.43	2.72
37	1.30	1.697	2.43	2.72
38	1.30	1.697	2.43	2.71
39	1.30	1.68	2.43	2.71
40	1.303	1.68	2.42	2.70
41	1.30	1.68	2.42	2.70
42	1.30	1.68	2.42	2.70
43	1.30	1.68	2.42	2.70
44	1.30	1.68	2.41	2.69
45	1.301	1.68	2.41	2.69
46	1.30	1.68	2.41	2.69
47	1.30	1.68	2.41	2.68

48	1.30	1.68	2.41	2.68
49	1.30	1.68	2.40	2.68
50	1.30	1.68	2.40	2.66
60	1.30	1.671	2.39	2.66
70	1.29	1.667	2.381	2.65
80	1.292	1.664	2.374	2.64
90	1.291	1.662	2.369	2.63
100	1.290	1.660	2.364	2.63
120	1.289	1.658	2.358	2.617
140	1.288	1.656	2.353	2.611
160	1.287	1.654	2.350	2.607
180	1.286	1.653	2.347	2.603
200	1.286	1.653	2.345	2.601
∞	1.282	1.645	2.326	2.576