

Lampiran 1 Kuesioner



No. Responden

KUESIONER PENELITIAN

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul **“PENGARUH KUALITAS KEHIDUPAN KERJA DAN BUDAYA KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. TELKOM WITEL BANDAR LAMPUNG”**.

Bersama ini saya,

Nama : Herlina Putri

NPM : 1712110110

Email : herlinaap@gmail.com

Fakultas/Jurusan : Ekonomi / Manajemen IIB Darmajaya

Dosen Pembimbing : Betty Magdalena, S.Pd.,M.M

Memohon bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Jawaban yang objektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Herlina Putri
Npm. 1712110110

Format Pengisian Kuesioner

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.

I. Identitas Responden

1. Nama responden : (Boleh Tidak Diisi)

2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

3. Usia :

a. 20th – 25th c. 31th – 35th

b. 26th – 30th d. 36th – 40th

4. Status Karyawan:

Karyawan Tetap Kontrak

5. Pendidikan Terakhir :

SMA

Strata 1

Diploma 3

II. Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Kualitas Kehidupan Kerja (X₁)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	ST	N	S	SS
Pengembangan karir						
1	Kesempatan yang diberikan atasan dalam mempromosikan karyawan					
2	Tersedia pendidikan/ pelatihan kerja karyawan untuk pengembangan karir					
Partisipasi						
3	Kerjasama karyawan dalam tim bagus					
Sistem Imbalan Yang Inovatif						
4	Gaji yang diterima dapat memotivasi semangat kerja karyawan.					
Lingkungan Kerja						
5	Keamanan di tempat kerja sudah mampu membuat Karyawan bekerja dengan nyaman.					
Kesehatan						
6	Tersedia tempat pemeriksaan kesehatan di lingkungan perusahaan tempat bekerja					
Keamanan						
7	Pemberian jaminan kelangsungan pekerjaan sebagai upaya dari tidak adanya pemberhentian karyawan tetap dan rasa aman dalam bekerja					

Keselamatan						
8	Pemberian respon yang cepat oleh tim pertolongan dalam keadaan gawat darurat					
Kompensasi						
9	Jumlah gaji/tunjangan dan keuntungan/manfaat yang diberikan kepada karyawan sesuai dengan tugas yang diberikan					
Kebanggaan						
10	Mempertahankan identitas/ ciri- ciri perusahaan oleh karyawan					

2. Budaya Kerja (X₂)

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
		STS	ST	N	S	SS
Disiplin						
1	Karyawan sangat mentaati dan patuh terhadap peraturan yang telah dibuat bersama.					
2	Karyawan yakin / percaya bahwa peraturan dibuat dan susun untuk kepentingan bersama.					
3	Selalu menjalankan tugas kerja sesuai jabatan dan tanggung jawab yang diberikan					
Keterbukaan						
4	Karyawan sangat mendukung terhadap kebijakan manajemen yang sudah tersosialisasikan pada organisasi					
5	Karyawan harus mempunyai keterbukaan dalam bekerja untuk mencapai tujuan organisasi					
6	Memberikan ide kreatif untuk kemajuan perusahaan					
Saling menghargai						
7	Setiap bekerja karyawan lebih mengutamakan terhadap pelayanan umum daripada kepentingan pribadi/kelompok					
8	Jika timbul permasalahan di tempat kerja					

	selalu diselesaikan bersama-sama					
Kerjasama						
9	Karyawan harus menerapkan sikap percaya diri sendiri dalam menjalankan tugas sebagai bagian dari budaya kerja					
10	Karyawan harus menerapkan semangat kerjasama antar rekan kerja sebagai bagian dari budaya kerja					

3. Kinerja Karyawan (Y)

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
		STS	ST	N	S	SS
Kualitas Hasil Kerja						
1	Karyawan dalam bekerja tidak pernah menunda-nunda pekerjaan yang diberikan oleh pimpinan					
2	Karyawan dalam bekerja teliti terhadap hasil yang dikerjakan secara optimal					
Kuantitas Kerja Karyawan						
3	Karyawan dalam bekerja yang ditetapkan oleh perusahaan untuk mencapai target yang ditetapkan					
4	Karyawan dalam bekerja mencapai standar mutu yang telah ditetapkan perusahaan					
Efisiensi Karyawan						
5	Karyawan dalam bekerja tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang ditetapkan oleh pimpinan					
Disiplin Kerja						
6	Masuk kerja sesuai dengan peraturan kerja yang sudah ditetapkan					
Inisiatif						
7	Karyawan dapat menyelesaikan tugas sebelum deadline / batas waktu yang					

	ditentukan					
Ketelitian						
8	Kemampuan mampu mengurangi kesalahan saat bekerja					
Kejujuran						
9	Kemampuan bekerja dengan penuh tanggung jawab					
Kreativitas						
10	Kemampuan menjalin kerjasama antar karyawan dalam bekerja					

24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	39
26	3	3	3	5	3	4	4	3	3	4	35
27	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	39
28	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32
29	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	46
30	3	3	4	5	3	4	4	3	3	5	37
31	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	34
32	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48
33	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	23
Total	130	116	127	137	120	117	124	113	128	121	

Variabel Budaya Kerja (X₂)

No Responden	X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10	Budaya_Kerja
1	5	4	5	5	3	4	5	5	4	4	36
2	5	3	5	2	5	5	3	2	5	3	30
3	5	2	5	5	5	4	5	2	4	2	33
4	4	3	3	5	3	5	3	3	5	3	29
5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	32
6	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	39
7	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	30
8	5	3	5	5	3	2	4	3	2	2	30
9	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	34
10	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	26
11	4	4	4	2	4	2	4	4	2	5	28
12	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	39
13	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	19
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16
15	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	34
16	5	3	3	2	3	4	3	3	4	4	26
17	3	5	4	5	3	3	3	3	3	5	29
18	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	32
19	3	3	3	4	3	5	3	3	5	4	27
20	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	38
21	5	2	2	3	2	2	2	2	2	4	20
22	3	3	3	5	3	4	3	3	4	3	27
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	32
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	32
26	3	3	3	5	3	4	4	3	4	2	28
27	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	32
28	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	25
29	5	5	5	4	5	3	5	5	4	4	37
30	3	3	4	5	3	4	4	3	5	3	29
31	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	32
32	3	3	3	4	3	5	3	3	5	3	27
33	5	5	5	4	5	4	5	5	4	2	38
Total	131	120	127	138	121	119	125	117	123	119	

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10	KK
1	3	4	4	5	3	4	4	5	4	41
2	2	2	3	3	5	3	4	4	5	34
3	2	2	5	4	5	2	3	4	2	33
4	3	3	3	3	3	3	4	3	5	33
5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44
6	5	5	5	3	5	3	5	3	5	42
7	4	4	4	5	4	5	5	5	4	45
8	3	3	4	2	3	2	4	2	3	28
9	4	4	5	4	4	4	4	3	4	40
10	3	3	3	4	3	4	2	4	3	33
11	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	3	4	2	3	4	2	2	4	2	29
14	2	3	2	2	4	2	3	3	2	25
15	4	4	4	5	4	5	2	5	4	42
16	3	3	3	4	3	4	4	4	3	35
17	3	3	3	5	3	5	2	5	3	34
18	4	4	4	3	4	3	5	3	4	39
19	3	3	3	4	3	4	5	4	3	37
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	2	3	2	4	2	4	3	2	2	27
22	3	3	3	3	3	3	4	3	3	32
23	4	4	4	5	4	5	5	3	4	43
24	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
25	4	4	4	3	4	3	3	3	4	35
26	3	3	4	2	3	2	5	2	3	32
27	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37
28	3	3	3	4	3	4	2	4	3	31
29	5	5	5	4	5	4	5	4	5	47
30	3	3	4	3	3	3	4	3	3	33
31	3	3	3	4	3	4	4	5	4	38
32	3	3	3	5	3	5	2	4	5	36
33	4	4	4	3	4	3	5	4	2	37

Lampiran 3 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		Jenis_Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	17	51,5	51,5	51,5
	Perempuan	16	48,5	48,5	100,0
Total		33	100,0	100,0	

Lampiran 4 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 Tahun	10	30,3	30,3	30,3
	26-30 Tahun	9	27,3	27,3	57,6
	31-35 Tahun	6	18,2	18,2	75,8
	36-40 Tahun	8	24,2	24,2	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

Lampiran 5 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Status Karyawan

		Status_Karyawan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Karaywan Tetap	24	72,7	72,7	72,7
	Karyawan Kontrak	9	27,3	27,3	100,0
Total		33	100,0	100,0	

Lampiran 6 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Pendidikan

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	9	27,3	27,3	27,3
	Strata 1	13	39,4	39,4	66,7
	Diploma III	11	33,3	33,3	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

Lampiran 7 Deskripsi Jawaban Responden dari Variabel
Variabel Kualitas Kehidupan Kerja (X₁)

X1P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	6,1	6,1	6,1
Netral	9	27,3	27,3	33,3
Valid Setuju	11	33,3	33,3	66,7
Sangat Setuju	11	33,3	33,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

X1P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	15,2	15,2	15,2
Netral	11	33,3	33,3	48,5
Valid Setuju	12	36,4	36,4	84,8
Sangat Setuju	5	15,2	15,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

X1P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	9,1	9,1	9,1
Netral	8	24,2	24,2	33,3
Valid Setuju	13	39,4	39,4	72,7
Sangat Setuju	9	27,3	27,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

X1P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	15,2	15,2	15,2
Netral	3	9,1	9,1	24,2
Valid Setuju	7	21,2	21,2	45,5
Sangat Setuju	18	54,5	54,5	100,0
Total	33	100,0	100,0	

X1P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	4	12,1	12,1	12,1
Netral	11	33,3	33,3	45,5
Valid Setuju	11	33,3	33,3	78,8
Sangat Setuju	7	21,2	21,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

X1P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	6	18,2	18,2	18,2
Netral	8	24,2	24,2	42,4
Valid Setuju	14	42,4	42,4	84,8
Sangat Setuju	5	15,2	15,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

X1P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	4	12,1	12,1	12,1
Netral	8	24,2	24,2	36,4
Valid Setuju	13	39,4	39,4	75,8
Sangat Setuju	8	24,2	24,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

X1P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	7	21,2	21,2	21,2
Netral	10	30,3	30,3	51,5
Valid Setuju	11	33,3	33,3	84,8
Sangat Setuju	5	15,2	15,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

X1P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	9,1	9,1	9,1
Netral	8	24,2	24,2	33,3
Valid Setuju	12	36,4	36,4	69,7
Sangat Setuju	10	30,3	30,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

X1P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	6	18,2	18,2	18,2
Netral	5	15,2	15,2	33,3
Valid Setuju	16	48,5	48,5	81,8
Sangat Setuju	6	18,2	18,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

Variabel Budaya Kerja (X₂)**X2P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	3,0	3,0	3,0
Netral	10	30,3	30,3	33,3
Valid Setuju	11	33,3	33,3	66,7
Sangat Setuju	11	33,3	33,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

X2P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	9,1	9,1	9,1
Netral	12	36,4	36,4	45,5
Valid Setuju	12	36,4	36,4	81,8
Sangat Setuju	6	18,2	18,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

X2P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	9,1	9,1	9,1
Netral	8	24,2	24,2	33,3
Valid Setuju	13	39,4	39,4	72,7
Sangat Setuju	9	27,3	27,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

X2P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	15,2	15,2	15,2
Netral	2	6,1	6,1	21,2
Valid Setuju	8	24,2	24,2	45,5
Sangat Setuju	18	54,5	54,5	100,0
Total	33	100,0	100,0	

X2P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	9,1	9,1	9,1
Netral	12	36,4	36,4	45,5
Valid Setuju	11	33,3	33,3	78,8
Sangat Setuju	7	21,2	21,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

X2P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	15,2	15,2	15,2
Netral	8	24,2	24,2	39,4
Valid Setuju	15	45,5	45,5	84,8
Sangat Setuju	5	15,2	15,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

X2P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	9,1	9,1	9,1
Valid Netral	9	27,3	27,3	36,4
Setuju	13	39,4	39,4	75,8

Sangat Setuju	8	24,2	24,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

X2P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	15,2	15,2	15,2
Netral	11	33,3	33,3	48,5
Valid Setuju	11	33,3	33,3	81,8
Sangat Setuju	6	18,2	18,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

X2P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	15,2	15,2	15,2
Netral	5	15,2	15,2	30,3
Valid Setuju	17	51,5	51,5	81,8
Sangat Setuju	6	18,2	18,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

X2P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	6	18,2	18,2	18,2
Netral	9	27,3	27,3	45,5
Valid Setuju	10	30,3	30,3	75,8
Sangat Setuju	8	24,2	24,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

YP1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	4	12,1	12,1	12,1
Netral	14	42,4	42,4	54,5
Valid Setuju	11	33,3	33,3	87,9
Sangat Setuju	4	12,1	12,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

YP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	6,1	6,1	6,1
Netral	14	42,4	42,4	48,5
Valid Setuju	13	39,4	39,4	87,9
Sangat Setuju	4	12,1	12,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

YP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	9,1	9,1	9,1
Netral	10	30,3	30,3	39,4
Valid Setuju	14	42,4	42,4	81,8
Sangat Setuju	6	18,2	18,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

YP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	9,1	9,1	9,1
Netral	10	30,3	30,3	39,4
Valid Setuju	10	30,3	30,3	69,7
Sangat Setuju	10	30,3	30,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

YP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	3,0	3,0	3,0
Netral	13	39,4	39,4	42,4
Valid Setuju	13	39,4	39,4	81,8
Sangat Setuju	6	18,2	18,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

YP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	15,2	15,2	15,2
Netral	9	27,3	27,3	42,4
Valid Setuju	10	30,3	30,3	72,7
Sangat Setuju	9	27,3	27,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

YP7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	6	18,2	18,2	18,2
Netral	4	12,1	12,1	30,3
Valid Setuju	12	36,4	36,4	66,7
Sangat Setuju	11	33,3	33,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

YP8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	9,1	9,1	9,1
Netral	10	30,3	30,3	39,4
Valid Setuju	11	33,3	33,3	72,7
Sangat Setuju	9	27,3	27,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

YP9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	15,2	15,2	15,2
Netral	9	27,3	27,3	42,4
Valid Setuju	12	36,4	36,4	78,8
Sangat Setuju	7	21,2	21,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

YP10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	9,1	9,1	9,1
Netral	8	24,2	24,2	33,3
Valid Setuju	15	45,5	45,5	78,8
Sangat Setuju	7	21,2	21,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

X1P10	Pearson Correlation	,248	,224	,381*	,300	,492**	,878**	,434*	,273	,285	1	,628**
	Sig. (2-tailed)	,164	,210	,029	,089	,004	,000	,012	,124	,108		,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KKK	Pearson Correlation	,698**	,717**	,859**	,496**	,869**	,592**	,897**	,771**	,705**	,628**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

Variabel Budaya Kerja Kerja (X₂)

Correlations

		X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10	BK
X2P1	Pearson Correlation	1	,341	,672**	-,026	,600**	,099	,564**	,421*	,065	,087	,625**
	Sig. (2-tailed)		,052	,000	,885	,000	,584	,001	,015	,721	,630	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2P2	Pearson Correlation	,341	1	,639**	,259	,642**	,122	,657**	,882**	,138	,471**	,748**
	Sig. (2-tailed)	,052		,000	,145	,000	,497	,000	,000	,444	,006	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2P3	Pearson Correlation	,672**	,639**	1	,299	,840**	,251	,859**	,641**	,269	,158	,870**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,091	,000	,160	,000	,000	,130	,380	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2P4	Pearson Correlation	-,026	,259	,299	1	,153	,193	,436*	,313	,229	-,071	,447**
	Sig. (2-tailed)	,885	,145	,091		,394	,281	,011	,076	,200	,696	,009
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2P5	Pearson Correlation	,600**	,642**	,840**	,153	1	,350*	,790**	,627**	,358*	,213	,764**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,394		,046	,000	,000	,041	,234	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2P6	Pearson Correlation	,099	,122	,251	,193	,350*	1	,261	,176	,938**	,154	,403*
	Sig. (2-tailed)	,584	,497	,160	,281	,046		,142	,329	,000	,391	,020
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2P7	Pearson Correlation	,564**	,657**	,859**	,436*	,790**	,261	1	,792**	,289	,167	,905**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,011	,000	,142		,000	,103	,353	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2P8	Pearson Correlation	,421*	,882**	,641**	,313	,627**	,176	,792**	1	,201	,428*	,840**
	Sig. (2-tailed)	,015	,000	,000	,076	,000	,329	,000		,261	,013	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2P9	Pearson Correlation	,065	,138	,269	,229	,358*	,938**	,289	,201	1	,170	,400*
	Sig. (2-tailed)	,721	,444	,130	,200	,041	,000	,103	,261		,343	,021
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2P10	Pearson Correlation	,087	,471**	,158	-,071	,213	,154	,167	,428*	,170	1	,208
	Sig. (2-tailed)	,630	,006	,380	,696	,234	,391	,353	,013	,343		,246

BK	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,625**	,748**	,870**	,447**	,764**	,403*	,905**	,840**	,400*	,208	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,009	,000	,020	,000	,000	,021	,246	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

KK	Pearson Correlation	,844**	,754**	,755**	,621**	,574**	,638**	,558**	,561**	,707**	,792**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,001	,000	,000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

Lampiran 9 Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Kualitas Kehidupan Kerja (X₁)

Cronbach's Alpha	N of Items
,896	10

Variabel Budaya Kerja (X₂)

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	10

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Cronbach's Alpha	N of Items
,869	10

Lampiran 10 Hasil Uji Linieritas

Kualitas Kehidupan Kerja (X₁) Terhadap Kinerja Karyawan (Y)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)	1123,750	14	80,268	3,034	,014
Between Groups	788,279	1	788,279	29,793	,000
KK * KKK Deviation from Linearity	335,471	13	25,805	,975	,508
Within Groups	476,250	18	26,458		
Total	1600,000	32			

Budaya Kerja (X₁) Terhadap Kinerja Karyawan (Y)

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KK * BK	(Combined)	1249,476	15	83,298	4,040	,004
	Between Groups	861,860	1	861,860	41,799	,000
	Linearity	387,616	14	27,687	1,343	,279
	Deviation from Linearity	350,524	17	20,619		
	Within Groups	1600,000	32			
Total						

Lampiran 11 Hasil Uji Multikolinieritas

Variabel Kualitas Kehidupan Kerja (X₁) dan Budaya Kerja (X₂) Terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
(Constant)	8,634	4,481			
KKK	,410	,137	,408	,637	1,569
BK	,556	,155	,488	,637	1,569

a. Dependent Variable: KK

Lampiran 12 Regresi Linier Berganda

Variabel Kualitas Kehidupan Kerja (X₁) Terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,702 ^a	,493	,476	5,117

a. Predictors: (Constant), KKK

Variabel Budaya Kerja (X₁) Terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,734 ^a	,539	,524	4,880

a. Predictors: (Constant), BK

Variabel Kualitas Kehidupan Kerja (X₁) Dan Budaya Kerja (X₂) Terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,803 ^a	,645	,621	4,353

a. Predictors: (Constant), BK, KKK

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
(Constant)	8,634	4,481	
KKK	,410	,137	,408
BK	,556	,155	,488

a. Dependent Variable: KK

Lampiran 13 Uji t

Variabel Kualitas Kehidupan Kerja (X₁) Terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	14,656	4,883		3,001	,005
KKK	,705	,129	,702	5,487	,000

a. Dependent Variable: KK

Variabel Budaya Kerja (X₂) Terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	15,364	4,345		3,536	,001
BK	,836	,139	,734	6,016	,000

a. Dependent Variable: KK

Lampiran 14 Uji F

Variabel Kualitas Kehidupan Kerja (X₁) Dan Budaya Kerja (X₂) Terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1031,534	2	515,767	27,219	,000 ^b
Residual	568,466	30	18,949		
Total	1600,000	32			

a. Dependent Variable: KK

b. Predictors: (Constant), BK, KKK

Lampiran 15 R Tabel

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		0.3338	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
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

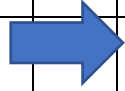
Lampiran 16 T Tabel

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	31.8205 2	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						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
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 17 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		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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77