

Lampiran 1



No.

KUESIONER PENELITIAN

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul **“PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN DEMOKRATIS DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN PADA PT. LAUTAN TEDUH INTERNIAGA KOTA BANDAR LAMPUNG”**.

Bersama ini saya,

Nama : Reza Putra Bella

NPM : 1512110199

Fakultas/Jurusan : Ekonomi / Manajemen IIB Darmajaya

Dosen Pembimbing : Muprihan Thaib, Sos., 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.

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 :

2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

3. Usia :

a. 20th – 30th c. 41th – 50th

b. 31th – 40th d. 51th – 60th

4. Masa Kerja :

0-5th 6-10th 11-15th 16-20th

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Gaya Kepemimpinan Demokratis (X₁)

N o.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
Pengawasan Dilakukan Secara Wajar						
1	Pimpinan melakukan pengawasan kerja terhadap karyawan demi kemajuan perusahaan					
2	Pimpinan dalam memberikan pengawasan kerja selalu jelas					
Menghargai Ide Dari Bawahan						
3	Pimpinan menerima semua pendapat bawahan selalu digunakan sebagai landasan dalam pengambilan keputusan					
4	Pimpinan mengambil keputusan dengan mempertimbangkan pendapat dari karyawan					
Memperhitungkan Perasaan Bawahan						
5	Pimpinan selalu terbuka menerima saran dan kritik dari karyawan					
6	Pimpinan mendorong penggunaan daya inovasi dan kreatifitas dalam pelaksanaan tugas					
Perhatian Pada Kenyamanan Kerja Bawahan						
7	Pimpinan selalu memberikan kenyamanan bekerja karyawan					
8	Pimpinan membagi tugas dan tanggung jawab dengan adil					
Menjalin Hubungan Baik Dengan Bawahan						
9	Pimpinan selalu berusaha mensinkronisasikan kepentingan dan tujuan organisasi					
10	Hubungan antara pimpinan dan bawahan terjalin dengan baik					

2. Motivasi Kerja (X₂)

	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
Prestasi						
1	Memberikan penghargaan kepada karyawan yang berprestasi					
2	Penempatan posisi yang tepat memotivasi karyawan dalam bekerja					
Pengakuan						
3	Karyawan dalam melakukan pekerjaan mengikuti standar operating pekerjaan yang telah ditetapkan					
4	Mendapat pengakuan dari rekan kerja saat berhasil melakukan pekerjaan dengan baik					
Pekerjaan Itu Sendiri						
5	Penempatan posisi yang tepat dapat memotivasi karyawan dalam bekerja					
6	Berlangsungnya kerja yang terjamin dapat meningkatkan motivasi karyawan					
Tanggung Jawab						
7	Tugas dan tanggung jawab yang diberikan sesuai dengan jenis pekerjaan dan kemampuan karyawan					
8	Karyawan dalam melakukan pekerjaan mengikuti standar operating pekerjaan yang telah ditetapkan					
Insentif						
9	Insentif yang dapat memberikan motivasi karyawan dalam bekerja					
10	Penghargaan atau reward yang diberikan perusahaan meningkatkan motivasi kerja					

3. Kepuasan Kerja (Y)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
Turnover						
1	Sebagai bawahan akan mempertimbangkan mengambil pekerjaan lain					
2	Sebagai bawahan sering berpikir untuk meninggalkan pekerjaan ini					
Tingkat Ketidakhadiran (Absen) Kerja						
3	Saya selalu menaatikan ketentuan jam kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
4	Saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu berdasarkan prosedur yang ditetapkan perusahaan					
Umur						
5	Rekan kerjaya saya banyak yang lebih muda dari saya					
6	Usia dari segi masa kerja dianggap sebagai pembimbing di dunia kerja					
Tingkat Pekerjaan						
7	Saya merasa sesuai dengan tingkat tanggung jawab dalam pekerjaan saya					
8	Saya puas dengan pekerjaan sebagai bawahan, karena saya dapat membuat kemajuan disini					
9	Tugas yang diberikan sesuai dengan tingkat kemampuan					
10	Selalu mengerjakan apa yang di berikan atasan					

Lampiran 2

Data Hasil Pengumpulan Kuesioner Jawaban Responden

1. Data Kuesioner Variabel Gaya Kepemimpinan Demokratis (X_1)

No	Item Pernyataan										Total_ X_1
	$X1P_1$	$X1P_2$	$X1P_3$	$X1P_4$	$X1P_5$	$X1P_6$	$X1P_7$	$X1P_8$	$X1P_9$	$X1P_{10}$	
1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	3	1	1	1	4	4	4	4	32
5	3	3	4	2	1	1	4	4	3	3	28
6	4	5	4	1	1	1	4	4	4	4	32
7	5	5	4	1	3	3	5	5	5	5	41
8	4	4	4	1	3	3	5	5	5	4	38
9	3	4	4	2	2	1	5	5	5	5	36
10	4	4	5	2	2	1	5	5	5	4	37
11	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
12	3	4	5	5	3	5	5	5	5	3	43
13	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
14	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47
15	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
16	3	3	4	5	5	5	5	4	5	3	42
17	4	5	5	4	4	3	3	3	3	4	38
18	4	4	5	5	4	3	5	5	5	4	44
19	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	44
20	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	41
21	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	41
22	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	44
23	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
24	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	41
25	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	37
26	4	4	5	1	1	1	4	4	4	4	32
27	3	4	4	2	1	1	4	4	4	3	30
28	3	4	3	1	1	1	4	4	4	4	29
29	3	5	4	1	3	3	4	4	4	5	36
30	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	35
31	4	5	3	2	2	1	4	5	3	5	34
32	3	4	4	2	2	1	3	4	4	4	31
33	5	4	3	4	4	5	5	4	3	5	42
34	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
35	3	3	4	4	5	4	3	3	4	4	37
36	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
37	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	39
38	3	4	4	5	3	5	3	4	4	5	40
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	41

41	4	5	4	4	3	5	4	5	4	5	43
42	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	37
43	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	40
44	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	41

2. Data Kuesioner Variabel Motivasi Kerja (X₂)

No	Item Pernyataan										Total_X 2
	X2P	X2P	X2P	X2P	X2P	X2P	X2P	X2P	X2P	X2P ₁	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
1	4	4	1	3	3	5	4	3	4	3	34
2	5	5	1	3	3	5	5	3	5	3	38
3	4	4	2	2	1	5	4	4	4	4	34
4	3	3	2	2	1	3	4	4	4	4	30
5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
6	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	40
7	4	5	5	5	5	5	5	1	3	3	41
8	4	4	4	4	5	4	5	1	3	3	37
9	3	4	4	3	4	5	5	2	2	1	33
10	5	5	4	5	4	4	5	2	2	1	37
11	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
12	1	3	3	5	5	4	5	3	5	3	37
13	1	3	3	5	5	5	5	5	5	5	42
14	2	2	1	4	5	4	5	5	5	5	38
15	2	2	1	5	4	5	5	5	5	5	39
16	4	5	3	3	4	3	5	3	5	3	38
17	5	4	4	3	3	3	3	1	3	3	32
18	5	5	4	3	3	4	5	1	3	3	36
19	4	5	4	4	3	4	5	2	2	1	34
20	5	5	4	4	4	3	4	2	2	1	34
21	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	40
22	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	43
23	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
24	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	40
25	4	4	3	3	3	4	4	3	4	5	37
26	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
27	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	38
28	3	5	5	4	3	4	3	5	4	4	40
29	4	4	3	5	5	4	4	3	4	5	41
30	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	33
31	1	3	3	5	4	4	4	4	4	4	36
32	2	2	1	4	5	4	4	5	5	4	36
33	2	2	1	5	4	5	4	5	3	5	36
34	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	42
35	4	4	5	4	4	5	5	4	3	4	42
36	4	5	5	4	4	4	5	4	5	3	43
37	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
38	4	5	4	4	5	4	3	3	4	4	40

3. Data Kuesioner Variabel Kepuasan Kerja (Y)

No. Responden	Item Pernyataan-Pernyataan (Y)										Jumlah
	Y P ₁	Y P ₂	Y P ₃	Y P ₄	Y P ₅	Y P ₆	Y P ₇	Y P ₈	Y P ₉	Y P ₁₀	
1	4	4	4	3	5	5	4	3	4	5	41
2	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	3	5	3	4	4	4	4	5	4	39
5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	33
6	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	37
7	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
8	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	44
9	3	5	5	3	3	4	3	4	3	3	36
10	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	45
11	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
12	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	46
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48
15	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
16	4	5	3	3	4	4	5	3	3	4	38
17	5	4	4	3	3	4	3	4	3	3	36
18	5	5	4	3	3	3	5	4	3	3	38
19	4	5	4	4	3	3	5	4	4	3	39
20	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
21	5	5	4	3	3	3	4	4	3	3	37
22	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	41
23	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	46
24	5	5	4	3	3	3	4	4	5	3	39
25	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	34
26	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
27	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	36
28	3	2	3	4	4	3	4	5	4	3	35
29	4	4	3	5	5	4	4	3	5	5	42
30	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	37
31	4	5	5	5	4	4	5	4	5	3	44
32	3	4	5	5	5	3	5	5	4	4	43
33	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	43
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	5	5	5	4	5	3	4	5	4	4	44
36	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	45
37	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
38	4	4	4	5	3	3	5	3	5	4	40
39	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	40
40	4	4	5	4	5	3	4	5	3	4	41
41	5	5	4	4	3	4	4	3	5	4	41
42	4	3	5	5	4	4	3	4	4	3	39
43	5	4	4	5	3	5	5	3	4	4	42
44	5	4	4	4	2	4	4	3	5	4	39

Lampiran 3

Data Output Hasil Uji Frekuensi Karakteristik Responden

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	27	61,4	61,4	61,4
Valid Perempuan	17	38,6	38,6	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Lampiran 4

Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20Th-30Th	15	34,1	34,1	34,1
31Th-40Th	13	29,5	29,5	63,6
Valid 41Th-50Th	14	31,8	31,8	95,5
51Th-60Th	2	4,5	4,5	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Lampiran 5

Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Masa Kerja

Masa_Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0-5Th	25	56,8	56,8	56,8
Valid 6-10Th	13	29,5	29,5	86,4
11-15Th	6	13,6	13,6	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Lampiran 6

Deskripsi Jawaban Responden Variabel Gaya Kepemimpinan Demokratis (X₁)

X1P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Setuju	11	25,0	25,0	25,0
Valid Setuju	25	56,8	56,8	81,8
Valid Sangat Setuju	8	18,2	18,2	100,0
Total	44	100,0	100,0	

X1P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Setuju	5	11,4	11,4	11,4
Valid Setuju	27	61,4	61,4	72,7
Valid Sangat Setuju	12	27,3	27,3	100,0
Total	44	100,0	100,0	

X1P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Setuju	5	11,4	11,4	11,4
Valid Setuju	26	59,1	59,1	70,5
Valid Sangat Setuju	13	29,5	29,5	100,0
Total	44	100,0	100,0	

X1P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	8	18,2	18,2	18,2
Valid Tidak Setuju	6	13,6	13,6	31,8
Valid Cukup Setuju	1	2,3	2,3	34,1
Valid Setuju	13	29,5	29,5	63,6
Valid Sangat Setuju	16	36,4	36,4	100,0
Total	44	100,0	100,0	

X1P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	6	13,6	13,6	13,6
Tidak Setuju	4	9,1	9,1	22,7
Cukup Setuju	9	20,5	20,5	43,2
Setuju	16	36,4	36,4	79,5
Sangat Setuju	9	20,5	20,5	100,0
Total	44	100,0	100,0	

X1P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	10	22,7	22,7	22,7
Cukup Setuju	11	25,0	25,0	47,7
Setuju	14	31,8	31,8	79,5
Sangat Setuju	9	20,5	20,5	100,0
Total	44	100,0	100,0	

X1P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Setuju	4	9,1	9,1	9,1
Setuju	25	56,8	56,8	65,9
Sangat Setuju	15	34,1	34,1	100,0
Total	44	100,0	100,0	

X1P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Setuju	3	6,8	6,8	6,8
Setuju	28	63,6	63,6	70,5
Sangat Setuju	13	29,5	29,5	100,0
Total	44	100,0	100,0	

X1P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	5	11,4	11,4
	Setuju	25	56,8	68,2
	Sangat Setuju	14	31,8	100,0
	Total	44	100,0	100,0

X1P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	7	15,9	15,9
	Setuju	24	54,5	70,5
	Sangat Setuju	13	29,5	100,0
	Total	44	100,0	100,0

2. Deskripsi Jawaban Responden Variabel Motivasi Kerja**X2P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	9,1	9,1
	Tidak Setuju	4	9,1	18,2
	Cukup Setuju	5	11,4	29,5
	Setuju	21	47,7	77,3
	Sangat Setuju	10	22,7	100,0
	Total	44	100,0	100,0

X2P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	9,1	9,1
	Cukup Setuju	6	13,6	22,7
	Setuju	15	34,1	56,8
	Sangat Setuju	19	43,2	100,0
	Total	44	100,0	100,0

X2P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	6	13,6	13,6	13,6
Tidak Setuju	2	4,5	4,5	18,2
Cukup Setuju	9	20,5	20,5	38,6
Setuju	18	40,9	40,9	79,5
Sangat Setuju	9	20,5	20,5	100,0
Total	44	100,0	100,0	

X2P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	4,5	4,5	4,5
Cukup Setuju	12	27,3	27,3	31,8
Setuju	18	40,9	40,9	72,7
Sangat Setuju	12	27,3	27,3	100,0
Total	44	100,0	100,0	

X2P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	4	9,1	9,1	9,1
Tidak Setuju	2	4,5	4,5	13,6
Cukup Setuju	11	25,0	25,0	38,6
Setuju	15	34,1	34,1	72,7
Sangat Setuju	12	27,3	27,3	100,0
Total	44	100,0	100,0	

X2P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	4,5	4,5	4,5
Cukup Setuju	7	15,9	15,9	20,5
Setuju	23	52,3	52,3	72,7
Sangat Setuju	12	27,3	27,3	100,0
Total	44	100,0	100,0	

X2P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	4,5	4,5	4,5
Cukup Setuju	8	18,2	18,2	22,7
Valid Setuju	17	38,6	38,6	61,4
Sangat Setuju	17	38,6	38,6	100,0
Total	44	100,0	100,0	

X2P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	4	9,1	9,1	9,1
Tidak Setuju	4	9,1	9,1	18,2
Valid Cukup Setuju	10	22,7	22,7	40,9
Setuju	15	34,1	34,1	75,0
Sangat Setuju	11	25,0	25,0	100,0
Total	44	100,0	100,0	

X2P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	4	9,1	9,1	9,1
Cukup Setuju	7	15,9	15,9	25,0
Valid Setuju	22	50,0	50,0	75,0
Sangat Setuju	11	25,0	25,0	100,0
Total	44	100,0	100,0	

X2P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	4	9,1	9,1	9,1
Cukup Setuju	12	27,3	27,3	36,4
Valid Setuju	18	40,9	40,9	77,3
Sangat Setuju	10	22,7	22,7	100,0
Total	44	100,0	100,0	

3. Deskripsi Jawaban Responden Variabel Kepuasan Kerja

YP1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	5	11,4	11,4
	Setuju	20	45,5	56,8
	Sangat Setuju	19	43,2	100,0
	Total	44	100,0	100,0

YP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2,3	2,3
	Cukup Setuju	3	6,8	9,1
	Setuju	17	38,6	47,7
	Sangat Setuju	23	52,3	100,0
	Total	44	100,0	100,0

YP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	7	15,9	15,9
	Setuju	23	52,3	68,2
	Sangat Setuju	14	31,8	100,0
	Total	44	100,0	100,0

YP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	12	27,3	27,3
	Setuju	19	43,2	70,5
	Sangat Setuju	13	29,5	100,0
	Total	44	100,0	100,0

YP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2,3	2,3
	Cukup Setuju	11	25,0	27,3
	Setuju	19	43,2	70,5
	Sangat Setuju	13	29,5	100,0
	Total	44	100,0	100,0

YP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	13	29,5	29,5
	Setuju	21	47,7	77,3
	Sangat Setuju	10	22,7	100,0
	Total	44	100,0	100,0

YP7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	4	9,1	9,1
	Setuju	22	50,0	59,1
	Sangat Setuju	18	40,9	100,0
	Total	44	100,0	100,0

YP8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	12	27,3	27,3
	Setuju	22	50,0	77,3
	Sangat Setuju	10	22,7	100,0
	Total	44	100,0	100,0

YP9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	9	20,5	20,5
	Setuju	21	47,7	68,2
	Sangat Setuju	14	31,8	100,0
	Total	44	100,0	100,0

YP10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	13	29,5	29,5
	Setuju	22	50,0	79,5
	Sangat Setuju	9	20,5	100,0
	Total	44	100,0	100,0

Lampiran 7

Data Output Hasil Uji Validitas

Variabel Gaya Kepemimpinan Demokratis (X₁)

		Correlations										Gaya Kepemimpinan Demokratis
		X1P 1	X1P 2	X1P 3	X1P 4	X1P 5	X1P 6	X1P 7	X1P 8	X1P 9	X1P 10	
X1P1	Pearson Correlation	1	,566 [*]	,263	,229	,416 [*]	,338	,290	,117	,340	,484 [*]	,581 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,001	,161	,223	,022	,068	,120	,539	,066	,007	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P2	Pearson Correlation	,566 [*]	1	-,018	-,135	,088	,071	,040	,021	,145	,488 [*]	,244
	Sig. (2-tailed)	,001		,923	,475	,645	,708	,835	,912	,443	,006	,194
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P3	Pearson Correlation	,263	-,018	1	,543 [*]	,463 [*]	,418 [*]	,122	-,031	,144	,081	,534 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,161	,923		,002	,010	,021	,522	,869	,447	,672	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P4	Pearson Correlation	,229	-,135	,543 [*]	1	,829 [*]	,768 [*]	,285	,063	,304	-,085	,797 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,223	,475	,002		,000	,000	,127	,743	,102	,655	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P5	Pearson Correlation	,416 [*]	,088	,463 [*]	,829 [*]	1	,899 [*]	,347	,059	,407 [*]	,175	,902 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,022	,645	,010	,000		,000	,061	,756	,026	,355	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P6	Pearson Correlation	,338	,071	,418 [*]	,768 [*]	,899 [*]	1	,407 [*]	,122	,451 [*]	,070	,872 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,068	,708	,021	,000	,000		,026	,521	,012	,715	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P7	Pearson Correlation	,290	,040	,122	,285	,347	,407 [*]	1	,805 [*]	,957 [*]	,262	,611 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,120	,835	,522	,127	,061	,026		,000	,000	,162	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P8	Pearson Correlation	,117	,021	-,031	,063	,059	,122	,805 [*]	1	,768 [*]	,093	,331
	Sig. (2-tailed)	,539	,912	,869	,743	,756	,521	,000		,000	,626	,074
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P9	Pearson Correlation	,340	,145	,144	,304	,407 [*]	,451 [*]	,957 [*]	,768 [*]	1	,319	,664 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,066	,443	,447	,102	,026	,012	,000	,000		,085	,000

YP5	Pearson Correlation	,240	-,422*	-,151	-,251	1	,868**	,781**	,225	,321	,624**	,643**
	Sig. (2-tailed)	,202	,020	,424	,182		,000	,000	,233	,083	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
YP6	Pearson Correlation	,107	-,429*	-,179	-,188	,868**	1	,776**	,218	,356	,594**	,627**
	Sig. (2-tailed)	,573	,018	,344	,319	,000		,000	,248	,054	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
YP7	Pearson Correlation	,260	-,578**	-,279	-,291	,781**	,776**	1	,321	,403*	,404*	,535**
	Sig. (2-tailed)	,165	,001	,136	,118	,000	,000		,084	,027	,027	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
YP8	Pearson Correlation	,114	-,394*	-,086	-,209	,225	,218	,321	1	,200	-,004	,185
	Sig. (2-tailed)	,550	,031	,651	,268	,233	,248	,084		,289	,983	,328
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
YP9	Pearson Correlation	,238	,053	,096	,234	,321	,356	,403*	,200	1	,559**	,648**
	Sig. (2-tailed)	,206	,780	,616	,213	,083	,054	,027	,289		,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
YP10	Pearson Correlation	,140	-,050	,124	,307	,624**	,594**	,404*	-,004	,559**	1	,738**
	Sig. (2-tailed)	,462	,792	,515	,099	,000	,001	,027	,983	,001		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	,369*	,207	,488**	,449*	,643**	,627**	,535**	,185	,648**	,738**	1
	Sig. (2-tailed)	,045	,273	,006	,013	,000	,000	,002	,328	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 8

Hasil Output Uji Reliabilitas

1. Variabel Gaya Kepemimpinan Demokratis (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,805	10

2. Variabel Motivasi Kerja (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,363	10

3. Variabel Kepuasan Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,614	10

Lampiran 9

Data Output Hasil Uji Linieritas

Kepemimpinan Demokratis (X_1) Terhadap Kepuasan Kerja (Y)

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Kerja * Gaya Kepemimpinan Demokratis	(Combined)	429,640	18	23,869	2,075	,046
	Between Groups	240,315	1	240,315	20,894	,000
	Linearity	189,325	17	11,137	,968	,517
	Deviation from Linearity	287,542	25	11,502		
	Within Groups	717,182	43			
Total						

Motivasi Kerja (X₂) Terhadap Kepuasan Kerja (Y)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			310,165	14	22,155	1,579	,145
Kepuasan Kerja * Motivasi Kerja	Between Groups	Linearity	89,371	1	89,371	6,368	,017
		Deviation from Linearity	220,794	13	16,984	1,210	,321
	Within Groups		407,017	29	14,035		
Total			717,182	43			

Lampiran 10

Hasil Output Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	18,487	5,407		3,419	,001		
Gaya Kepemimpinan Demokratis	,404	,104	,519	3,900	,000	,880	1,137
Motivasi Kerja	,178	,137	,173	1,302	,200	,880	1,137

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Lampiran 11

HASIL PENGOLAHAN DATA REGRESI LINIER BERGANDA DAN HASIL UJI HIPOTESIS (T-F)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		95,0% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error	Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)	14,253	6,253	1,625	26,882
Gaya Kepemimpinan Demokratis	,404	,120	,162	,646
Motivasi Kerja	,110	,158	-,209	,430

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,601 ^a	,361	,330	3,342

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Gaya Kepemimpinan Demokratis

Uji t X1-Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	23,427		
	Gaya Kepemimpinan Demokratis	,451	,098	,579	4,601	,000

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Uji t X2-Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	27,324		
	Motivasi Kerja	,363	,148	,353	2,445	,019

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Uji F

ANOVA^a

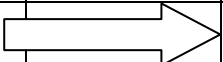
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	259,238	2	129,619	11,605	,000 ^b
	Residual	457,944	41	11,169		
	Total	717,182	43			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Gaya Kepemimpinan Demokratis

Lampiran 12

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		0.3494	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
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 13

T Tabel


Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	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			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 14

F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	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		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

