



CV. SINERGI INLINE PRODUCTION

Perkerangan Antasari, Bukit Kencana Blok MM 11, Kec. Kedamaian
Bandar Lampung - 35122
www.inlineproduction.com

Kepada Yth :

Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis

DARMAJAYA

NO.044 /08 /2019 Bandar Lampung, 31 Juli 2019

Perihal : **SURAT KETERANGAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Saidan
Jabatan : Manager

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa yang disebut dibawah ini :

Nama : Adam Kurnia Yusal
No.Mahasiswa : 1512110468
Jurusan : Manajemen

Melaksanakan Penelitian di CV. Sinergi Inline Production mulai tanggal 31 Juli 2019, Guna mendukung tugas akhir mahasiswa tersebut.

Demikianlah surat ini kami sampaikan, atas kerjasamanya kami ucapakan terimakasih.

Hormat kami

Saidan
Manager



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA
Jl. ZA. Pagar Alam No.93, Labuhan Ratu, Bandar Lampung
35142 Teip: 0721-787214

Bandar Lampung, 30 Juli 2019

Surat Permohonan Menjadi Responden

Kepada Yth,

CV Sinergi Inline Production

Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana S-1 jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya (IIB), saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Adam Kurnia Yusal
Jurusan : Manajemen Fakultas Ekonomi
Npm : 1512110468

memerlukan informasi untuk mendukung penelitian skripsi yang saya lakukan dengan judul ****PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN OTOKRATIS DAN KOMUNIKASI TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN CV. SINERGI INLINE PRODUCTION.***

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir, kuesioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan. sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian.

Demikianlah permohonan ini dibuat, Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Adam Kurnia Yusal
NPM : 1512110468

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
3. Usia :
4. Pendidikan Terakhir : SMA S1 S2

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pilihlah salah satu jawaban atas pernyataan dengan jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling tepat dengan cara memberikan tanda checklist (√) pada kolom yang tersedia. Isilah jawaban dengan Kondisi yang sebenar – benarnya.

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- KS : Kurang Setuju
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

Variabel Gaya Kepemimpinan Otokratis (X ₁)						
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Keputusan di ambil oleh pemimpin						
1	Pimpinan bertindak seperti perusahaan adalah miliknya sendiri.					
2	Semua tugas yang ada diberikan langsung oleh pimpinan.					
Tugas diperinci oleh pemimpin						
3	Pimpinan memberikan pengarahan tugas kepada pegawai secara terperinci.					
4	Pimpinan mengatur bawahan dengan sesuka hatinya sendiri.					
Pemimpin bersifat subjektif						
5	Pimpinan selalu mengutamakan perasaan bawahan.					
6	Pimpinan selalu mendengarkan saran dan pendapat yang diajukan oleh bawahan.					
Pendapat bawahan sebagai lips service						
7	Pimpinan memberi kesempatan bawahan untuk berinisiatif.					
8	Pimpinan mengatur bawahannya selalu sesuai dengan keinginannya sendiri.					
Mengawasi pekerjaan dengan ketat						
9	Pimpinan selalu mengawasi pekerjaan bawahan dengan ketat.					
10	Pimpinan selalu bertanya perkembangan pekerjaan setiap waktu.					

Variabel Komunikasi (X ₂)						
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Intensitas pertemuan						
1	Selalu melakukan komunikasi antara atasan dan bawahan.					
2	Selalu mengadakan pertemuan antara atasan dan bawahan.					
Kerjasama dengan rekan kerja						
3	Sesama rekan kerja selalu bertukar pendapat dalam pekerjaan.					
4	Sesama pegawai saling membantu dalam melakukan pekerjaan.					
Kerjasama karyawan dan pimpinan						
5	Seluruh pegawai selalu mendukung suasana pekerjaan agar terasa nyaman.					
6	Arahan yang diberikan oleh pimpinan dapat mudah dipahami.					
Media komunikasi yang lengkap						
7	Pimpinan dan bawahan memiliki grup chat bersama di sosial media.					
8	Pekerjaan bisa dilakukan atau dikirimkan melalui email.					
Komunikasi sering dilakukan di perusahaan						
9	Antar pegawai selalu melakukan komunikasi diluar jam kerja.					
10	Bawahan dengan pimpinan maupun antara sesama rekan kerja selalu melakukan pertemuan diluar kantor.					

Variabel Produktivitas kerja (Y)						
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Kemampuan						
1	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya					
2	Saya mampu berkomunikasi dengan rekan kerja saya sehingga dapat saling mendukung dalam bekerja					
Meningkatkan hasil yang dicapai						
3	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja saya.					
4	Hasil kerja saya semakin meningkat karena ketrampilan yang saya miliki					
Semangat kerja						
5	Saya sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan					
6	Saya menggunakan waktu kerja dengan baik.					
Pengembangan diri						
7	Saya menggunakan pengalaman kerja yang saya miliki untuk meningkatkan hasil kerja saya.					
8	Saya paham dan mengerti mengenai pekerjaan yang saya lakukan					
Mutu						
9	Hasil kerja saya selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan					
10	Saya mampu memenuhi tuntutan kerja dengan maksimal					

Efisiensi

11	Pekerjaan yang saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan					
12	Saya mempunyai ketekunan dalam mencapai tujuan yang telah ditetapkan					

LAMPIRAN 2

GAYA KEPEMIMPINAN OTOKRATIS (X1)

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Total X1
1	4	5	5	4	5	3	3	4	2	4	39
2	3	5	4	5	5	2	2	3	3	4	36
3	5	3	5	3	4	4	4	3	4	4	39
4	4	4	5	4	3	3	4	4	3	4	38
5	3	4	4	3	4	3	1	3	2	3	30
6	5	5	5	5	3	3	3	3	3	5	40
7	4	3	3	3	4	3	3	2	2	5	32
8	4	5	4	4	5	3	3	3	4	4	39
9	5	4	5	3	4	2	5	3	3	5	39
10	5	5	3	3	5	3	3	5	5	5	42
11	3	5	5	3	3	3	2	5	5	3	37
12	3	4	3	3	4	4	1	2	2	4	30
13	4	5	5	5	4	4	3	4	3	4	41
14	3	5	5	1	2	3	3	2	3	3	30
15	5	5	4	4	5	4	3	3	4	5	42
16	2	4	4	3	3	4	3	2	3	4	32
17	4	5	5	4	5	2	2	3	3	4	37
18	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
19	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
20	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	34
21	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	33
22	4	3	4	3	3	1	2	2	3	4	29
23	5	4	4	4	5	4	3	3	4	4	40
24	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	35
25	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	37
26	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	44
27	5	4	3	5	5	3	3	4	3	5	40
28	4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	41
29	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
30	5	5	5	4	5	5	3	3	4	5	44
31	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	42
32	4	4	2	4	2	2	5	2	3	4	32
33	4	4	3	4	2	4	2	2	4	5	34
34	4	4	4	5	3	3	4	5	5	5	42
35	4	4	4	5	3	3	4	5	5	4	41
36	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	44
37	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	47
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43
40	5	5	4	5	4	4	3	3	3	4	40
41	5	4	5	4	5	3	5	5	4	5	45
42	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	39
43	3	3	3	2	4	2	3	4	2	4	30
44	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	39

LAMPIRAN 3

KOMUNIKASI (X2)

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	TotalX2
1	4	3	3	5	3	4	4	4	5	4	39
2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	39
3	4	4	3	5	3	5	3	4	5	4	40
4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	34
5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	42
6	4	4	4	5	3	5	4	4	5	4	42
7	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	34
8	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	41
9	4	4	3	5	5	5	4	4	5	3	42
10	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	37
11	5	5	5	4	4	5	4	5	5	3	45
12	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	37
13	3	4	3	5	3	4	4	3	4	5	38
14	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	33
15	4	2	3	3	2	4	3	4	4	3	32
16	3	3	4	5	3	5	5	3	5	4	40
17	5	4	3	4	4	5	3	5	5	3	41
18	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	29
19	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	33
20	4	4	4	5	3	5	4	4	5	4	42
21	2	3	2	4	4	3	3	2	3	3	29
22	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	30
23	2	3	1	4	4	3	4	4	3	4	32
24	3	3	4	3	3	5	3	3	5	3	35
25	3	3	4	5	3	4	4	3	4	4	37
26	4	5	3	5	5	4	4	4	4	4	42
27	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	34
28	5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	43
29	4	3	3	4	2	2	3	4	2	3	30
30	5	3	4	4	4	4	3	5	4	5	41
31	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	34
32	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32
33	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
34	3	5	5	3	5	2	3	3	2	2	33
35	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
36	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	46
37	5	5	5	4	4	3	4	4	3	3	40
38	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	45
39	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	32
40	5	3	3	4	4	3	3	4	3	3	35
41	4	4	4	2	4	5	4	4	4	2	37
42	4	4	5	2	5	4	5	5	3	3	40
43	5	5	4	4	5	4	5	5	3	4	44
44	4	3	3	5	4	4	3	4	3	5	38

LAMPIRAN 4

PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Total Y
1	3	3	5	3	4	4	4	5	4	5	4	4	48
2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
3	4	3	5	3	5	3	4	5	3	3	5	3	46
4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	42
5	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	5	52
6	4	4	5	3	5	4	4	5	3	3	3	4	47
7	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	5	44
8	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	3	3	48
9	4	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	54
10	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	43
11	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	55
12	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	47
13	4	3	5	3	4	4	3	4	5	3	2	3	43
14	3	4	5	3	3	3	3	3	5	3	3	4	42
15	2	3	3	2	4	3	4	4	3	2	4	3	37
16	3	4	5	3	5	5	3	5	4	3	3	4	47
17	4	3	4	4	5	3	5	5	5	4	4	3	49
18	3	1	3	3	3	3	3	3	5	3	3	2	35
19	3	3	3	2	4	3	4	4	3	2	3	3	37
20	4	4	5	3	5	4	4	5	5	3	4	4	50
21	3	2	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	39
22	3	2	3	2	4	3	3	4	3	2	3	2	34
23	3	1	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	38
24	3	4	3	3	5	3	3	5	4	3	3	4	43
25	3	4	5	3	4	4	3	4	5	3	3	5	46
26	5	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	51
27	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	41
28	5	5	4	4	4	3	5	4	5	4	5	5	53
29	3	3	4	2	2	3	4	2	4	2	3	3	35
30	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	5	47
31	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	40
32	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	39
33	4	4	4	4	5	4	4	5	2	4	4	5	49
34	5	5	3	5	2	3	3	2	1	5	5	5	44
35	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	51
36	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	54
37	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	50
38	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	55
39	4	2	3	3	4	3	3	4	5	3	4	2	40
40	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	41
41	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	45
42	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	51
43	5	3	3	2	5	3	3	5	5	5	5	3	47
44	5	4	4	3	4	3	4	4	4	3	5	4	47

Lampiran 5

Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	36	81,8	81,8	81,8
	Wanita	8	18,2	18,2	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Lampiran 6

Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Umur

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20– 30Tahun	29	29.0	29.0	
	31 – 40Tahun	9	9.0	9.0	
	41 – 50Tahun	6	6.0	6.0	44.0
	Total	44	44.0	44.0	

Lampiran 7

Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Pendidikan

Pendidikan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA	19	43,2	43,2	43,2
Valid S1	25	56,8	56,8	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Lampiran 8

Deskripsi Jawaban Responden dari Gaya Kepemimpinan Otokratis (X1)

KO1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,3	2,3	2,3
3	7	15,9	15,9	18,2
Valid 4	22	50,0	50,0	68,2
5	14	31,8	31,8	100,0
Total	44	100,0	100,0	

KO2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	11,4	11,4	11,4
Valid 4	22	50,0	50,0	61,4
5	17	38,6	38,6	100,0
Total	44	100,0	100,0	

KO3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,3	2,3	2,3
3	8	18,2	18,2	20,5
Valid 4	18	40,9	40,9	61,4
5	17	38,6	38,6	100,0
Total	44	100,0	100,0	

KO4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,3	2,3	2,3

2	1	2,3	2,3	4,5
3	12	27,3	27,3	31,8
4	19	43,2	43,2	75,0
5	11	25,0	25,0	100,0
Total	44	100,0	100,0	

K05

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	6,8	6,8	6,8
3	8	18,2	18,2	25,0
Valid 4	18	40,9	40,9	65,9
5	15	34,1	34,1	100,0
Total	44	100,0	100,0	

K06

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,3	2,3	2,3
2	5	11,4	11,4	13,6
Valid 3	19	43,2	43,2	56,8
4	18	40,9	40,9	97,7
5	1	2,3	2,3	100,0
Total	44	100,0	100,0	

K07

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	4,5	4,5	4,5
2	5	11,4	11,4	15,9
Valid 3	19	43,2	43,2	59,1
4	13	29,5	29,5	88,6
5	5	11,4	11,4	100,0

Total	44	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

K08

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	18,2	18,2	18,2
3	14	31,8	31,8	50,0
Valid 4	14	31,8	31,8	81,8
5	8	18,2	18,2	100,0
Total	44	100,0	100,0	

K09

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	11,4	11,4	11,4
3	15	34,1	34,1	45,5
Valid 4	16	36,4	36,4	81,8
5	8	18,2	18,2	100,0
Total	44	100,0	100,0	

K010

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	13,6	13,6	13,6
Valid 4	26	59,1	59,1	72,7
5	12	27,3	27,3	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Lampiran 9

Deskripsi Jawaban Responden dari Komunikasi (X2)

KOM1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	4,5	4,5	4,5
3	14	31,8	31,8	36,4
Valid 4	21	47,7	47,7	84,1
5	7	15,9	15,9	100,0
Total	44	100,0	100,0	

KOM2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,3	2,3	2,3
3	20	45,5	45,5	47,7
Valid 4	16	36,4	36,4	84,1
5	7	15,9	15,9	100,0
Total	44	100,0	100,0	

KOM3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	4,5	4,5	4,5
2	3	6,8	6,8	11,4
Valid 3	14	31,8	31,8	43,2
4	19	43,2	43,2	86,4
5	6	13,6	13,6	100,0
Total	44	100,0	100,0	

KOM4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	4,5	4,5	4,5
3	11	25,0	25,0	29,5
Valid 4	17	38,6	38,6	68,2
5	14	31,8	31,8	100,0
Total	44	100,0	100,0	

KOM5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,1	9,1	9,1
3	16	36,4	36,4	45,5
Valid 4	17	38,6	38,6	84,1
5	7	15,9	15,9	100,0
Total	44	100,0	100,0	

KOM6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	4,5	4,5	4,5
3	9	20,5	20,5	25,0
Valid 4	21	47,7	47,7	72,7
5	12	27,3	27,3	100,0
Total	44	100,0	100,0	

KOM7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	21	47,7	47,7	47,7
Valid 4	18	40,9	40,9	88,6
5	5	11,4	11,4	100,0
Total	44	100,0	100,0	

KOM8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,3	2,3	2,3
3	13	29,5	29,5	31,8
Valid 4	21	47,7	47,7	79,5
5	9	20,5	20,5	100,0
Total	44	100,0	100,0	

KOM9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	4,5	4,5	4,5
3	11	25,0	25,0	29,5
Valid 4	18	40,9	40,9	70,5
5	13	29,5	29,5	100,0
Total	44	100,0	100,0	

KOM10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	4,5	4,5	4,5
3	19	43,2	43,2	47,7
Valid 4	18	40,9	40,9	88,6
5	5	11,4	11,4	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Lampiran 10

Deskripsi Jawaban Responden dari Produktivitas Kerja(Y)

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,3	2,3	2,3
3	19	43,2	43,2	45,5
Valid 4	15	34,1	34,1	79,5
5	9	20,5	20,5	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	4,5	4,5	4,5
2	3	6,8	6,8	11,4
Valid 3	14	31,8	31,8	43,2
4	20	45,5	45,5	88,6
5	5	11,4	11,4	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	12	27,3	27,3	27,3
Valid 4	19	43,2	43,2	70,5
5	13	29,5	29,5	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

	2	5	11,4	11,4	11,4
	3	18	40,9	40,9	52,3
Valid	4	16	36,4	36,4	88,6
	5	5	11,4	11,4	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	2	4,5	4,5	4,5
	3	9	20,5	20,5	25,0
Valid	4	20	45,5	45,5	70,5
	5	13	29,5	29,5	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	3	23	52,3	52,3	52,3
Valid	4	18	40,9	40,9	93,2
	5	3	6,8	6,8	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	1	2,3	2,3	2,3
	3	14	31,8	31,8	34,1
Valid	4	22	50,0	50,0	84,1
	5	7	15,9	15,9	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Y8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	4,5	4,5	4,5
3	8	18,2	18,2	22,7
Valid 4	19	43,2	43,2	65,9
5	15	34,1	34,1	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Y9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,3	2,3	2,3
2	3	6,8	6,8	9,1
Valid 3	9	20,5	20,5	29,5
4	17	38,6	38,6	68,2
5	14	31,8	31,8	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Y10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,1	9,1	9,1
3	16	36,4	36,4	45,5
Valid 4	16	36,4	36,4	81,8
5	8	18,2	18,2	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Y11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,3	2,3	2,3
Valid 3	19	43,2	43,2	45,5
4	14	31,8	31,8	77,3

5	10	22,7	22,7	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Y12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9,1	9,1	9,1
3	10	22,7	22,7	31,8
Valid 4	20	45,5	45,5	77,3
5	10	22,7	22,7	100,0
Total	44	100,0	100,0	

KO7	Pearson Correlation	,452**	-,029	,199	,207	-,008	,115	1	,426**	,447**	,303*	,576**
	Sig. (2-tailed)	,002	,850	,195	,178	,957	,457		,004	,002	,046	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
KO8	Pearson Correlation	,262	,176	,245	,231	,245	,102	,426**	1	,594**	,147	,642**
	Sig. (2-tailed)	,085	,253	,108	,131	,109	,508	,004		,000	,340	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
KO9	Pearson Correlation	,366*	,254	,242	,298*	,095	,382*	,447**	,594**	1	,213	,705**
	Sig. (2-tailed)	,014	,096	,114	,049	,540	,010	,002	,000		,166	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
KO10	Pearson Correlation	,601**	,132	,002	,318*	,198	,149	,303*	,147	,213	1	,500**
	Sig. (2-tailed)	,000	,394	,989	,035	,197	,333	,046	,340	,166		,001
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
TotalX1	Pearson Correlation	,697**	,488**	,481**	,604**	,487**	,513**	,576**	,642**	,705**	,500**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44

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

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

Lampiran 12

HASIL UJI VALIDITAS KOMUNIKASI (X2)

		Correlations										
		KOM1	KOM2	KOM3	KOM4	KOM5	KOM6	KOM7	KOM8	KOM9	KOM10	TotalX2
											0	
KOM1	Pearson Correlation	1	,432**	,427**	,093	,266	,281	,130	,797**	,190	,138	,642**
	Sig. (2-tailed)		,003	,004	,546	,081	,065	,399	,000	,217	,373	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
KOM2	Pearson Correlation	,432**	1	,436**	,057	,594**	,170	,418**	,429**	,046	,034	,616**
	Sig. (2-tailed)	,003		,003	,714	,000	,270	,005	,004	,768	,826	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
KOM3	Pearson Correlation	,427**	,436**	1	,015	,282	,161	,304*	,382*	,113	-,100	,540**
	Sig. (2-tailed)	,004	,003		,924	,064	,296	,045	,010	,464	,517	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
KOM4	Pearson Correlation	,093	,057	,015	1	,110	,193	,257	,065	,338*	,512**	,457**
	Sig. (2-tailed)	,546	,714	,924		,475	,209	,092	,677	,025	,000	,002
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
KOM5	Pearson Correlation	,266	,594**	,282	,110	1	,053	,462**	,374*	-,055	,108	,546**
	Sig. (2-tailed)	,081	,000	,064	,475		,734	,002	,012	,722	,486	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
KOM6	Pearson Correlation	,281	,170	,161	,193	,053	1	,357*	,328*	,886**	,284	,637**

	Sig. (2-tailed)	,065	,270	,296	,209	,734		,017	,030	,000	,062	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	,130	,418**	,304*	,257	,462**	,357*	1	,347*	,287	,334*	,652**
KOM7	Sig. (2-tailed)	,399	,005	,045	,092	,002	,017		,021	,059	,027	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	,797**	,429**	,382*	,065	,374*	,328*	,347*	1	,202	,263	,708**
KOM8	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,010	,677	,012	,030	,021		,188	,085	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	,190	,046	,113	,338*	-,055	,886**	,287	,202	1	,292	,570**
KOM9	Sig. (2-tailed)	,217	,768	,464	,025	,722	,000	,059	,188		,055	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	,138	,034	-,100	,512**	,108	,284	,334*	,263	,292	1	,474**
KOM10	Sig. (2-tailed)	,373	,826	,517	,000	,486	,062	,027	,085	,055		,001
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	,642**	,616**	,540**	,457**	,546**	,637**	,652**	,708**	,570**	,474**	1
TotalX2	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44

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

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

Lampiran 13

HASIL UJI VALIDITAS PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

		Correlations												
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	TotalY
Y1	Pearson Correlation	1	,397**	,085	,427**	,238	,252	,331*	,162	,082	,499**	,746**	,216	,652**
	Sig. (2-tailed)		,008	,584	,004	,119	,099	,028	,293	,596	,001	,000	,158	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y2	Pearson Correlation	,397**	1	,176	,231	,146	,212	,356*	,157	-,071	,174	,313*	,850**	,592**
	Sig. (2-tailed)	,008		,254	,132	,344	,166	,018	,309	,649	,258	,039	,000	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y3	Pearson Correlation	,085	,176	1	,306*	,256	,557**	,216	,322*	,336*	,218	,009	,244	,530**
	Sig. (2-tailed)	,584	,254		,043	,094	,000	,158	,033	,026	,156	,953	,110	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y4	Pearson Correlation	,427**	,231	,306*	1	,000	,417**	,310*	,018	,025	,788**	,335*	,392**	,618**
	Sig. (2-tailed)	,004	,132	,043		1,000	,005	,041	,906	,873	,000	,026	,009	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y5	Pearson Correlation	,238	,146	,256	,000	1	,355*	,304*	,954**	,276	,094	,199	,062	,563**
	Sig. (2-tailed)	,119	,344	,094	1,000		,018	,045	,000	,069	,545	,195	,689	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y6	Pearson Correlation	,252	,212	,557**	,417**	,355*	1	,248	,410**	,228	,363*	,088	,222	,609**

	Sig. (2-tailed)	,099	,166	,000	,005	,018		,104	,006	,137	,015	,568	,148	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	,331*	,356*	,216	,310*	,304*	,248	1	,285	,100	,204	,331*	,225	,560**
Y7	Sig. (2-tailed)	,028	,018	,158	,041	,045	,104		,061	,518	,185	,028	,142	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	,162	,157	,322*	,018	,954**	,410**	,285	1	,308*	,157	,156	,109	,586**
Y8	Sig. (2-tailed)	,293	,309	,033	,906	,000	,006	,061		,042	,309	,313	,482	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	,082	-,071	,336*	,025	,276	,228	,100	,308*	1	,092	-,055	-,070	,345*
Y9	Sig. (2-tailed)	,596	,649	,026	,873	,069	,137	,518	,042		,553	,723	,650	,022
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	,499**	,174	,218	,788**	,094	,363*	,204	,157	,092	1	,466**	,323*	,644**
Y10	Sig. (2-tailed)	,001	,258	,156	,000	,545	,015	,185	,309	,553		,001	,033	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	,746**	,313*	,009	,335*	,199	,088	,331*	,156	-,055	,466**	1	,217	,561**
Y11	Sig. (2-tailed)	,000	,039	,953	,026	,195	,568	,028	,313	,723	,001		,158	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	,216	,850**	,244	,392**	,062	,222	,225	,109	-,070	,323*	,217	1	,571**
Y12	Sig. (2-tailed)	,158	,000	,110	,009	,689	,148	,142	,482	,650	,033	,158		,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	,652**	,592**	,530**	,618**	,563**	,609**	,560**	,586**	,345*	,644**	,561**	,571**	1
TotalY	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,022	,000	,000	,000	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44

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

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

Lampiran

HASIL UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Valid		44	100,0
Cases Excluded ^a		0	,0
Total		44	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Lampiran 14

Variabel Gaya Kepemimpinan Otokritas (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	10

Lampiran 15

Variabel Komunikasi(X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	10

Lampiran 16

Variabel Produktivitas Kerja(Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.803	12

Lampiran 17

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TotalX1	TotalX2	TotalY
N		44	44	44
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	38,30	37,57	45,27
	Std. Deviation	4,801	4,742	5,687
Most Extreme Differences	Absolute	,149	,128	,097
	Positive	,087	,115	,050
	Negative	-,149	-,128	-,097
Kolmogorov-Smirnov Z		,990	,848	,641
Asymp. Sig. (2-tailed)		,281	,469	,806

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 18

HASIL UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	(Constant)	4,465	3,490		1,279	,208		
1	TotalX1	-,034	,067	-,029	-,507	,615	,995	1,005
	TotalX2	1,121	,068	,934	16,567	,000	,995	1,005

a. Dependent Variable: TotalY

Lampiran 19

HASIL UJI LINIERITAS

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
TotalY *	(Combined)	789,894	16	49,368	2,218	,033	
	Between Groups	Linearity	1,994	1	1,994	,090	,767
	TotalX1	Deviation from Linearity	787,900	15	52,527	2,360	,025
Within Groups		600,833	27	22,253			
Total		1390,727	43				

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
TotalY *	(Combined)	1273,013	15	84,868	20,187	,000	
	Between Groups	Linearity	1209,102	1	1209,102	287,602	,000
	TotalX2	Deviation from Linearity	63,911	14	4,565	1,086	,410
Within Groups		117,714	28	4,204			
Total		1390,727	43				

Lampiran 20

HASIL PENGOLAHAN DATA REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,933 ^a	,870	,864	2,098

a. Predictors: (Constant), TotalX2, TotalX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	4,465	3,490		1,279	,208
1	TotalX1	-,034	,067	-,029	-,507	,615
	TotalX2	1,121	,068	,934	16,567	,000

a. Dependent Variable: TotalY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	1210,233	2	605,116	137,454	,000 ^b
1	Residual	180,495	41	4,402		
	Total	1390,727	43			

a. Dependent Variable: TotalY

b. Predictors: (Constant), TotalX2, TotalX1

Lampiran 21

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	4,465		
	TotalX1	-,034	,067	-,029	-,507	,615
	TotalX2	1,121	,068	,934	16,567	,000

a. Dependent Variable: TotalY

Lampiran 22

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1210,233	2	605,116	137,454	,000 ^b
	Residual	180,495	41	4,402		
	Total	1390,727	43			

a. Dependent Variable: TotalY

b. Predictors: (Constant), TotalX2, TotalX1

DF tau JK	Tabel Distribusi Student t						Tabel Uji Korelasi Pearson Product Moment					
	uji satu sisi (one tailed)						uji satu sisi (one tailed)					
	0,25	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005	0,25	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005
	Uji dua sisi (two tailed)						Uji dua sisi (two tailed)					
0,5	0,2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,5	0,2	0,1	0,05	0,02	0,01	
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	0,707	0,951	0,988	0,997	1,000	1,000
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	0,500	0,800	0,900	0,950	0,980	0,990
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	0,404	0,687	0,805	0,878	0,934	0,959
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	0,347	0,608	0,729	0,811	0,882	0,917
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	0,309	0,551	0,669	0,754	0,833	0,875
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	0,281	0,507	0,621	0,707	0,789	0,834
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	0,260	0,472	0,582	0,666	0,750	0,798
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	0,242	0,443	0,549	0,632	0,715	0,765
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	0,228	0,419	0,521	0,602	0,685	0,735
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	0,216	0,398	0,497	0,576	0,658	0,708
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	0,206	0,380	0,476	0,553	0,634	0,684
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	0,197	0,365	0,458	0,532	0,612	0,661
13	0,694	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	0,189	0,351	0,441	0,514	0,592	0,641
14	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	0,182	0,338	0,426	0,497	0,574	0,623
15	0,691	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	0,176	0,327	0,412	0,482	0,558	0,606
16	0,690	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	0,170	0,317	0,400	0,468	0,543	0,590
17	0,689	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	0,165	0,308	0,389	0,456	0,529	0,575
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	0,160	0,299	0,378	0,444	0,516	0,561
19	0,688	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	0,156	0,291	0,369	0,433	0,503	0,549
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	0,152	0,284	0,360	0,423	0,492	0,537
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	0,148	0,277	0,352	0,413	0,482	0,526
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	0,145	0,271	0,344	0,404	0,472	0,515
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	0,141	0,265	0,337	0,396	0,462	0,505
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	0,138	0,260	0,330	0,388	0,453	0,496
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	0,136	0,255	0,323	0,381	0,445	0,487
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	0,133	0,250	0,317	0,374	0,437	0,479
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	0,130	0,245	0,311	0,367	0,430	0,471
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	0,128	0,241	0,306	0,361	0,423	0,463
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	0,126	0,237	0,301	0,355	0,416	0,456
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	0,124	0,233	0,296	0,349	0,409	0,449
31	0,682	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	0,122	0,229	0,291	0,344	0,403	0,442
32	0,682	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	0,120	0,225	0,287	0,339	0,397	0,436
33	0,682	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	0,118	0,222	0,283	0,334	0,392	0,430
34	0,682	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	0,116	0,219	0,279	0,329	0,386	0,424
35	0,682	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	0,114	0,216	0,275	0,325	0,381	0,418
36	0,681	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	0,113	0,213	0,271	0,320	0,376	0,413
37	0,681	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	0,111	0,210	0,267	0,316	0,371	0,408
38	0,681	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	0,110	0,207	0,264	0,312	0,367	0,403
39	0,681	1,304	1,685	2,023	2,426	2,708	0,108	0,204	0,260	0,308	0,362	0,398
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	0,107	0,202	0,257	0,304	0,358	0,393
41	0,681	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	0,106	0,199	0,254	0,301	0,354	0,389
42	0,680	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	0,104	0,197	0,251	0,297	0,350	0,384
43	0,680	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	0,103	0,195	0,248	0,294	0,346	0,380
44	0,680	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	0,102	0,192	0,246	0,291	0,342	0,376
45	0,680	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	0,101	0,190	0,243	0,288	0,338	0,372
46	0,680	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	0,100	0,188	0,240	0,285	0,335	0,368
47	0,680	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	0,099	0,186	0,238	0,282	0,331	0,365
48	0,680	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	0,098	0,184	0,235	0,279	0,328	0,361
49	0,680	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	0,097	0,182	0,233	0,276	0,325	0,358
50	0,679	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	0,096	0,181	0,231	0,273	0,322	0,354
51	0,679	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	0,095	0,179	0,228	0,271	0,319	0,351
52	0,679	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	0,094	0,177	0,226	0,268	0,316	0,348

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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	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