

LAMPIRAN

Lampiran I (Surat Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner)

Bandar Lampung.... Januari 2024

Hal: Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth:

Bapak/Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya:

Nama : Hayatun Nufus

Npm : 2012110049

Dosen Pembimbing : Dra. LINDA SEPTARINA

Email : hayatunnfs08@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada pegawai dinas perkebunan dan peternakan lampung utara. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang: "**PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP KINERJA PEGAWAI DINAS PERKEBUNAN DAN PETERNAKAN LAMPUNG UTARA**". Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya.

Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya

Hayatun Nufus

2012110049

FORMAT PENGISIAN KUISIIONER

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

I. Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Umur : 20- 30 tahun 41-50 tahun
 31-40 tahun >50 tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : SMA
 DIPLOMA
 S1
 S2
5. Masa Kerja : 0-2 tahun 3-4 tahun
 5-6 tahun >7 tahun

II. Berilah tanda (✓) 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 |

DAFTAR PERNYATAAN
Disiplin Kerja

No.	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Saya selalu datang dan pulang tepatwaktu sesuai jam kerja yang telah ditetapkan.					
2.	Saya selalu memakai seragam, serta tanda pengenal pada saat bekerja.					
3	Saya mentaati semua peraturan yang ada di kantor.					
4.	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai waktu yang telah ditetapkan.					
5.	Saya mengerjakan pekerjaan sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan.					
6.	Saya bekerja sesuai dengan ketataan pada standar kerja yang ditetapkan.					
7.	Saya selalu berhati-hati, penuh perhitungan, dan teliti dalam bekerja.					
8.	Saya selalu waspada pada kesalahan terhadap pekerjaan yang dilakukan.					

Lingkungan Kerja Fisik

No.	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Perlengkapan penerangan lampu diruang kerja saya sudah memadai.					
2	Pencahayaan ditempat kerja saya tidak menyilaukan mata sehingga membuat saya nyaman melakukan aktivitas bekerja.					
3	Sirkulasi udara ditempat saya bekerja kurang baik sehingga kurang nyaman saat bekerja.					
4	Saya merasa tidak nyaman karena ruangan kerjaterasa panas sehingga mengakibatkan kelelahan dalam bekerja.					
5	Tidak ada suara yang mengganggu didalam ruangan kerja saya sehingga saya dapat berkonsentrasi dalam melakukan pekerjaan.					
6	Warna cat diruangan yang dipakai ditempat kerja tidak mengganggu kenyamanan saat bekerja.					
7	Penataan posisi diruangan kerja saya sudah sesuai dan tidak mengganggu pekerjaan saya.					
8	Ruangan saya bekerja sudah luas dan cukup nyaman dalam bekerja.					
9	Ruangan yang saya tempati selalu bersih dan rapi.					
10	Saya mampu bekerja mencapai atau melebihi target yang ditentukan					
11	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
12	Hubungan antar pegawai sudah terjalin dengan baik					

Kinerja Pegawai (Y)

No.	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Hasil pekerjaan saya sudah sesuai dengan kualitas yang telah ditetapkan kantor.					
2	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan Sesuai dengan hasil yang telah ditetapkan kantor.					
3	Kuantitas pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan target yang diberikan.					
4	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.					
5	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan saya lebih cepat dari waktu yang ditetapkan.					
6	Saya selalu mengoptimalkan tenaga dan pikiran serta konsentrasi saya secara penuh untuk efektivitas bekerja.					
7	Saya memiliki pengetahuan yang luas yang dapat membantu pegawai lain dalam pengambilan keputusan.					
8	Saya mampu memilih dan melihat masalah dari sudut pandang yang berbeda dari pegawai yang lain.					
9	Saya mampu mengatur pengambilan keputusan yang strategis untuk disesuaikan dengan kelompok atau tim kerja dalam organisasi.					
10	Saya memiliki komitmen kerja yang tinggi dan tanggung jawab dalam menjalankan tugas terhadap organisasi.					

Lampiran II (Hasil Jawaban Responden)

No	DISIPLIN KERJA X1								Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	5	5	5	5	5	5	4	5	39
2	5	5	5	4	5	5	5	5	39
3	5	4	5	5	5	5	4	5	38
4	5	5	4	5	5	5	5	5	39
5	5	5	4	5	5	5	4	5	38
6	4	5	4	5	4	4	5	4	35
7	5	4	5	5	4	5	4	5	37
8	4	4	4	4	4	4	4	5	33
9	4	4	4	4	4	4	5	4	33
10	5	4	4	5	5	5	5	5	38
11	4	5	5	5	5	4	4	5	37
12	5	5	4	5	5	5	5	5	39
13	3	4	3	4	5	4	4	4	31
14	4	4	4	3	4	5	4	4	32
15	4	4	4	5	3	4	4	5	33
16	5	5	4	5	4	5	4	5	37
17	1	4	4	4	4	5	5	4	31
18	4	5	5	5	4	5	5	5	38
19	5	4	4	4	4	5	5	4	35
20	5	4	5	4	5	4	5	1	33
21	3	4	5	4	5	3	5	4	33
22	5	4	4	3	5	5	4	3	33
23	4	5	5	5	4	4	4	4	35
24	5	5	5	4	4	4	4	4	35
25	4	3	4	4	4	4	5	5	33
26	4	4	4	3	4	5	5	4	33
27	4	5	5	5	5	5	4	4	37
28	4	5	5	5	5	5	4	4	37
29	2	5	2	1	2	2	1	1	16
30	4	4	4	4	5	4	4	4	33

31	4	5	4	5	4	4	4	4	34
32	4	4	4	4	5	4	5	5	35
33	4	4	4	4	3	3	4	5	31
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	3	3	4	3	3	3	3	3	25
36	4	3	4	4	4	5	4	4	32
37	2	2	2	2	1	3	4	2	18
38	4	3	4	3	4	5	3	3	29
39	2	3	4	3	4	4	2	2	24
40	1	1	1	2	2	1	2	2	12
41	1	1	1	1	2	1	2	1	10
42	3	2	2	2	2	2	3	3	19

No	Lingkungan Kerja Fisik												Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	34
2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	43
3	3	4	3	4	3	4	1	4	5	3	4	3	41
4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	57
5	4	4	5	5	5	1	5	4	4	5	5	5	52
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	46
8	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	45
9	3	4	3	3	4	4	5	4	1	3	3	4	41
10	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	47
11	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	58
12	3	4	5	3	3	4	3	3	4	5	3	3	43
13	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	3	3	46
14	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	52
15	5	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	48
16	5	4	3	4	3	4	3	4	5	3	4	3	45
17	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	41
18	5	4	4	3	3	5	4	4	5	4	3	3	47
19	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
20	5	4	5	4	5	4	4	4	4	2	2	2	45
21	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	33
22	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	53
23	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	54
24	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	48
25	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	45
26	4	5	5	4	3	3	4	3	4	4	5	4	48
27	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	51
28	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	52
29	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3	42
30	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	50
31	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	55

32	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	2	3	49
33	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	43
34	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	41
35	3	3	3	3	1	2	3	3	4	4	4	4	36
36	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	41
37	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	4	36
38	3	4	2	3	3	4	4	4	4	2	2	2	37
39	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	24
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
41	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	22
42	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	30

29	5	2	3	3	2	3	2	3	2	3	28
30	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	41
31	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
32	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	47
33	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	37
34	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
35	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37
36	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	46
37	1	2	3	3	4	1	1	3	4	1	23
38	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
39	3	4	4	4	4	1	4	4	4	1	33
40	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	15
41	2	5	2	2	1	2	2	2	1	2	21
42	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	25

Lampiran III (Hasil Uji Deskriptif)

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	25	59.5	59.5	59.5
	Perempuan	17	40.5	40.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	31-40 th	6	14.3	14.3	14.3
	41-50 th	22	52.4	52.4	66.7
	>50 th	14	33.3	33.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA	6	14.3	14.3	14.3
	DIPLOMA	11	26.2	26.2	40.5
	S1	17	40.5	40.5	81.0
	S2	8	19.0	19.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-2 th	7	16.7	16.7	16.7
	3-4 th	13	31.0	31.0	47.6
	5-6 th	8	19.0	19.0	66.7
	>7 th	14	33.3	33.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	7.1	7.1	7.1
	Tidak Setuju	3	7.1	7.1	14.3
	Netral	4	9.5	9.5	23.8
	Setuju	19	45.2	45.2	69.0
	Sangat Setuju	13	31.0	31.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
	Tidak Setuju	2	4.8	4.8	9.5
	Netral	5	11.9	11.9	21.4
	Setuju	18	42.9	42.9	64.3
	Sangat Setuju	15	35.7	35.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
	Tidak Setuju	3	7.1	7.1	11.9
	Netral	1	2.4	2.4	14.3
	Setuju	24	57.1	57.1	71.4
	Sangat Setuju	12	28.6	28.6	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
	Tidak Setuju	3	7.1	7.1	11.9
	Netral	6	14.3	14.3	26.2
	Setuju	15	35.7	35.7	61.9
	Sangat Setuju	16	38.1	38.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Tidak Setuju	4	9.5	9.5	11.9
	Netral	3	7.1	7.1	19.0
	Setuju	18	42.9	42.9	61.9
	Sangat Setuju	16	38.1	38.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
	Tidak Setuju	2	4.8	4.8	9.5
	Netral	4	9.5	9.5	19.0
	Setuju	15	35.7	35.7	54.8
	Sangat Setuju	19	45.2	45.2	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Tidak Setuju	3	7.1	7.1	9.5
	Netral	3	7.1	7.1	16.7
	Setuju	21	50.0	50.0	66.7
	Sangat Setuju	14	33.3	33.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	7.1	7.1	7.1
	Tidak Setuju	3	7.1	7.1	14.3
	Netral	4	9.5	9.5	23.8
	Setuju	16	38.1	38.1	61.9
	Sangat Setuju	16	38.1	38.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak	2	4.8	4.8	4.8
	Setuju				
	Tidak Setuju	2	4.8	4.8	9.5
	Netral	13	31.0	31.0	40.5
	Setuju	17	40.5	40.5	81.0
	Sangat Setuju	8	19.0	19.0	
	Total	42	100.0	100.0	100.0

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak	1	2.4	2.4	2.4
	Setuju				
	Tidak Setuju	3	7.1	7.1	9.5
	Netral	6	14.3	14.3	23.8
	Setuju	27	64.3	64.3	88.1
	Sangat Setuju	5	11.9	11.9	
	Total	42	100.0	100.0	100.0

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak	1	2.4	2.4	2.4
	Setuju				
	Tidak Setuju	5	11.9	11.9	14.3
	Netral	11	26.2	26.2	40.5
	Setuju	13	31.0	31.0	71.4
	Sangat Setuju	12	28.6	28.6	
	Total	42	100.0	100.0	100.0

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Tidak Setuju	5	11.9	11.9	14.3
	Netral	11	26.2	26.2	40.5
	Setuju	18	42.9	42.9	83.3
	Sangat Setuju	7	16.7	16.7	
	Total	42	100.0	100.0	100.0

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
	Tidak Setuju	2	4.8	4.8	9.5
	Netral	17	40.5	40.5	50.0
	Setuju	12	28.6	28.6	78.6
	Sangat Setuju	9	21.4	21.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	9.5	9.5	9.5
	Tidak Setuju	2	4.8	4.8	14.3
	Netral	4	9.5	9.5	23.8
	Setuju	27	64.3	64.3	88.1
	Sangat Setuju	5	11.9	11.9	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
	Tidak Setuju	7	16.7	16.7	21.4
	Netral	4	9.5	9.5	31.0
	Setuju	20	47.6	47.6	78.6
	Sangat Setuju	9	21.4	21.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Tidak Setuju	4	9.5	9.5	11.9
	Netral	8	19.0	19.0	31.0
	Setuju	26	61.9	61.9	92.9
	Sangat Setuju	3	7.1	7.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
	Tidak Setuju	4	9.5	9.5	14.3
	Netral	3	7.1	7.1	21.4
	Setuju	24	57.1	57.1	78.6
	Sangat Setuju	9	21.4	21.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	7.1	7.1	7.1
	Tidak Setuju	3	7.1	7.1	14.3
	Netral	10	23.8	23.8	38.1
	Setuju	19	45.2	45.2	83.3
	Sangat Setuju	7	16.7	16.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X2.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Tidak Setuju	8	19.0	19.0	21.4
	Netral	6	14.3	14.3	35.7
	Setuju	18	42.9	42.9	78.6
	Sangat Setuju	9	21.4	21.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X2.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Tidak Setuju	4	9.5	9.5	11.9
	Netral	17	40.5	40.5	52.4
	Setuju	17	40.5	40.5	92.9
	Sangat Setuju	3	7.1	7.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Tidak Setuju	4	9.5	9.5	11.9
	Netral	2	4.8	4.8	16.7
	Setuju	19	45.2	45.2	61.9
	Sangat Setuju	16	38.1	38.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	11.9	11.9	11.9
	Netral	2	4.8	4.8	16.7
	Setuju	21	50.0	50.0	66.7
	Sangat Setuju	14	33.3	33.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Tidak Setuju	2	4.8	4.8	7.1
	Netral	5	11.9	11.9	19.0
	Setuju	25	59.5	59.5	78.6
	Sangat Setuju	9	21.4	21.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Tidak Setuju	2	4.8	4.8	7.1
	Netral	5	11.9	11.9	19.0
	Setuju	25	59.5	59.5	78.6
	Sangat Setuju	9	21.4	21.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
	Tidak Setuju	3	7.1	7.1	11.9
	Netral	4	9.5	9.5	21.4
	Setuju	17	40.5	40.5	61.9
	Sangat Setuju	16	38.1	38.1	100.0
Total		42	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
	Tidak Setuju	3	7.1	7.1	11.9
	Netral	10	23.8	23.8	35.7
	Setuju	12	28.6	28.6	64.3
	Sangat Setuju	15	35.7	35.7	100.0
Total		42	100.0	100.0	

Y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Tidak Setuju	5	11.9	11.9	14.3
	Netral	16	38.1	38.1	52.4
	Setuju	10	23.8	23.8	76.2
	Sangat Setuju	10	23.8	23.8	100.0
Total		42	100.0	100.0	

Y8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.4	2.4	2.4
	Tidak Setuju	2	4.8	4.8	7.1
	Netral	4	9.5	9.5	16.7
	Setuju	22	52.4	52.4	69.0
	Sangat Setuju	13	31.0	31.0	100.0
Total		42	100.0	100.0	

Y9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
	Tidak Setuju	3	7.1	7.1	11.9
	Netral	2	4.8	4.8	16.7
	Setuju	19	45.2	45.2	61.9
	Sangat Setuju	16	38.1	38.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Y10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	4.8	4.8	4.8
	Tidak Setuju	3	7.1	7.1	11.9
	Netral	5	11.9	11.9	23.8
	Setuju	23	54.8	54.8	78.6
	Sangat Setuju	9	21.4	21.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Lampiran IV (Hasil Uji Validitas)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Disiplin Kerja (X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	,635**	,695**	,686**	,656**	,711**	,575**	,625**	,838**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.2	Pearson Correlation	,635**	1	,720**	,716**	,645**	,636**	,455**	,558**	,801**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.3	Pearson Correlation	,695**	,720**	1	,782**	,761**	,748**	,596**	,595**	,878**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.4	Pearson Correlation	,686**	,716**	,782**	1	,714**	,703**	,656**	,794**	,906**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.5	Pearson Correlation	,656**	,645**	,761**	,714**	1	,732**	,586**	,554**	,840**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.6	Pearson Correlation	,711**	,636**	,748**	,703**	,732**	1	,625**	,625**	,862**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.7	Pearson Correlation	,575**	,455**	,596**	,656**	,586**	,625**	1	,639**	,760**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.8	Pearson Correlation	,625**	,558**	,595**	,794**	,554**	,625**	,639**	1	,812**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Disiplin Kerja (X1)	Pearson Correlation	,838**	,801**	,878**	,906**	,840**	,862**	,760**	,812**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Lingkungan Kerja Fisik (X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	,724**	,661**	,683**	,642**	,666**	,669**	,717**	,747**	,459**	,467**	,454**	,844**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.003	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.2	Pearson Correlation	,724**	1	,637**	,608**	,572**	,677**	,688**	,712**	,691**	,389*	,473**	,437**	,809**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.002	0.004	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.3	Pearson Correlation	,661**	,637**	1	,773**	,730**	,472**	,660**	,562**	,639**	,658**	,516**	,519**	,844**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.4	Pearson Correlation	,683**	,608**	,773**	1	,776**	,479**	,645**	,650**	,657**	,493**	,615**	,572**	,853**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.5	Pearson Correlation	,642**	,572**	,730**	,776**	1	,491**	,627**	,554**	,509**	,417**	,535**	,692**	,808**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.010	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006	0.000	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.6	Pearson Correlation	,666**	,677**	,472**	,479**	,491**	1	,547**	,696**	,655**	0.283	0.272	0.213	,691**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001		0.000	0.000	0.000	0.069	0.081	0.0175	0.000

	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2. 7	Pearson Correlation	,669**	,688**	,660*	,645**	,627**	,54 7**	1	,731**	,474**	,444**	,334*	,400**	,775**
	Sig. (2-tailed)	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.0 00		0.00 0	0.00 2	0.00 3	0.03 1	0.00 9	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2. 8	Pearson Correlation	,717**	,712**	,562**	,650**	,554**	,69 6**	,731**	1	,766**	,451**	,360*	,382*	,807**
	Sig. (2-tailed)	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.0 00	0.00 0		0.00 0	0.00 3	0.01 9	0.01 2	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2. 9	Pearson Correlation	,747**	,691**	,639**	,657**	,509**	,65 5**	,474**	,766**	1	,487**	,487**	,362*	,799**
	Sig. (2-tailed)	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 1	0.0 00	0.00 2	0.00 0		0.00 1	0.00 1	0.01 9	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2. 10	Pearson Correlation	,459**	,389*	,658**	,493**	,417**	0.2 83	,444**	,451**	,487**	1	,716**	,689**	,700**
	Sig. (2-tailed)	0.00 2	0.01 1	0.00 0	0.00 1	0.00 6	0.0 69	0.00 3	0.00 3	0.00 1		0.00 0	0.00 0	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2. 11	Pearson Correlation	,467**	,473**	,516**	,615**	,535**	0.2 72	,334*	,360*	,487**	,716**	1	,812**	,707**
	Sig. (2-tailed)	0.00 2	0.00 2	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.0 81	0.03 1	0.01 9	0.00 1	0.00 0		0.00 0	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2. 12	Pearson Correlation	,454**	,437**	,519**	,572**	,692**	0.2 13	,400**	,382*	,362*	,689**	,812**	1	,697**

	Sig. (2-tailed)	0.003	0.004	0.000	0.000	0.000	0.175	0.009	0.012	0.019	0.000	0.000		0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Langkungan Kerja Fisik (X2)	Pearson Correlation	,844**	,809**	,844**	,853**	,808**	,691**	,775**	,807**	,799**	,700**	,707**	,697**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	42	42	42	42	42	,666**	42	42	42	42	42	42	42

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

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

Y8	Pearson Correlation	,731**	,628**	,747**	,840**	,729**	,616**	,729**	1	,816**	,537**	,868**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Y9	Pearson Correlation	,704**	,697**	,759**	,707**	,919**	,656**	,698**	,816**	1	,607**	,898**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Y10	Pearson Correlation	,717**	,599**	,759**	,593**	,608**	,850**	,617**	,537**	,607**	1	,819**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Kinerja Pegawai (Y)	Pearson Correlation	,845**	,785**	,862**	,825**	,857**	,846**	,832**	,868**	,898**	,819**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

Lampiran V (Hasil Uji Reliabilitas)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	42	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,938	8

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	42	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,939	12

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	42	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,954	10

Lampiran VI (Hasil Uji Normalitas)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	5,12869747
Most Extreme Differences	Absolute	,119
	Positive	,108
	Negative	-,119
Test Statistic		,119
Asymp. Sig. (2-tailed)		,149 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran VII (Hasil Uji Linieritas)

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Pegawai (Y)	Between (Combined)	2013.330	15	134.222	3.807	.001
* Disiplin Kerja (X1)	Groups Linearity	1712.004	1	1712.004	48.552	.000
	Deviation from Linearity	301.326	14	21.523	.610	.832
	Within Groups	916.789	26	35.261		
	Total	2930.119	41			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Pegawai (Y)	Between Groups	(Combined)	2418.752	23	105.163	3.702	.003
* Lingkungan Kerja Fisik (X2)	Linearity		1462.808	1	1462.808	51.491	.000
	Deviation from Linearity		955.945	22	43.452	1.530	.182
	Within Groups		511.367	18	28.409		
	Total		2930.119	41			

Lampiran VIII (Hasil Uji Multikolinieritas)**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	6,984	4,077		1,713	,095		
Disiplin Kerja (X1)	,621	,166	,532	3,750	,001	,469	2,133
Lingkungan Kerja Fisik (X2)	,286	,127	,319	2,247	,030	,469	2,133

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

Lampiran IX (Hasil Uji Regresi Berganda)**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	6,984	4,077		1,713	,095
Disiplin Kerja (X1)	,621	,166	,532	3,750	,001
Lingkungan Kerja Fisik (X2)	,286	,127	,319	2,247	,030

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the
			Square	Estimate
1	,795 ^a	,632	,613	5,259

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Fisik (X2), Disiplin Kerja

(X1)

b. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

Lampiran X (Hasil Uji F dan Uji T)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares		df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	Residual				
1	1851,674	1078,445	2	925,837	33,481	,000 ^b
	Total	2930,119	41	72,762		

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Fisik (X2), Disiplin Kerja (X1)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,984	4,077		,095
	Disiplin Kerja (X1)	,621	,166	,532	3,750 ,001
	Lingkungan Kerja Fisik (X2)	,286	,127	,319	2,247 ,030

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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