



Universitas  
**Esa Unggul**

**LAMPIRAN**



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Unggul**

**LAMPIRAN 1****Kuesioner Pra Survey**

Kepada Yth,  
Bapak/Ibu Karyawan PT. Dutamasindo Labora Jaya  
Di Tempat

Bersama ini kami sampaikan ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi daftar pertanyaan dalam *pra survey* ini dengan tujuan sebagai data untuk mengetahui permasalahan sumber daya manusia yang ada di PT. Dutamasindo Labora Jaya. Atas kesediaan Bapak/Ibu menjawabnya dengan sejujurnya dan sebaik-baiknya, saya mengucapkan terimakasih.

No.	Pertanyaan	Jawaban
1	Permasalahan apa saja yang terjadi di perusahaan terkait dengan gaya kepemimpinan ?	
2	Permasalahan apa saja yang terjadi di perusahaan terkait dengan budaya organisasi ?	
4	Permasalahan apa saja yang terjadi di perusahaan terkait dengan motivasi kerja ?	

**LAMPIRAN 2****Kuesioner Penelitian**

Kepada Yth,  
Bapak/Ibu/Sdr Karyawan PT. Dutamasindo Labora Jaya  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penulisan Skripsi di Universitas Esa Unggul, Jakarta Barat sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Strata Satu (S1) konsentrasi Manajemen – Sumber Daya Manusia (MSDM) maka saya memohon dengan sangat kepada yang terhormat Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner yang telah disediakan.

Kuesioner ini bukan tes psikologis dari atasan atau dari manapun, maka dari itu Bapak/Ibu/Sdr tidak perlu takut atau ragu-ragu dalam memberikan jawaban yang sejujurnya. Artinya semua jawaban yang diberikan oleh Bapak/Ibu/Sdr adalah benar, dan jawaban yang diminta sesuai dengan kondisi yang dirasakan Bapak/Ibu/Sdr selama ini. Oleh karena itu, data dan identitas Bapak/Ibu/Sdr akan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi status Bapak/Ibu/Sdr sebagai karyawan pada PT. Dutamasindo Labora Jaya.

Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini, atas perhatian dan bantuannya saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

**Merryatul Qibtiah**  
(201411339)

## 1. PETUNJUK PENGISIAN

- 1) Sebelum mengisi pernyataan dibawah, bacalah petunjuk pengisian dengan baik dan benar, kemudian mengisi data responden terlebih dahulu.
- 2) Kuesioner penelitian terdiri dari 29 pernyataan.
- 3) Beri tanda (X), pada kolom pernyataan **Setuju (S)**, **Sangat Setuju (SS)**, **Tidak Setuju (TS)**, **Sangat Tidak Setuju (STS)**.
- 4) Semua jawaban adalah benar dan tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua dengan keadaan yang anda alami dengan **JUJUR**.

## 2. DATA RESPONDEN

- 1) Pendidikan Akhir :
  - a. Diploma
  - b. S1
  - c. S2
- 2) Lama Bekerja :
  - a. 1 – 5 Tahun
  - b. 5 – 10 Tahun
  - c. 10 – 15 Tahun
  - d. >15 Tahun
- 3) Divisi / Departement :
- 4) Jenis Kelamin :

### 3. PERNYATAAN

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
<b>Gaya Kepemimpinan (X<sub>1</sub>)</b>					
1	Wewenang mutlak terpusat pada pimpinan				
2	Keputusan selalu dibuat oleh pimpinan				
3	Atasan saya selalu optimis untuk menggerakkan karyawan dalam mencapai misi				
4	Tidak ada kesempatan bagi bawahan untuk memberikan saran				
5	Pimpinan mempunyai pelaksanaan perintah kerja kepada bawahannya				
6	Pimpinan memberikan sanksi kepada karyawan yang melakukan kesalahan				
7	Tidak adanya keistimewahan karyawan dalam berpendapat				
<b>Budaya Organisasi (X<sub>2</sub>)</b>					
8	Saya selalu diberikan arahan untuk berinovasi				
9	Saya dituntut untuk selalu teliti dalam pekerjaan				
10	Saya selalu mengutamakan hasil dalam pekerjaan				
11	Ditempat saya bekerja selalu mempertimbangkan efek dari setiap pengambilan keputusan				
12	Ditempat saya bekerja dituntut untuk bekerja secara <i>team work</i>				

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
13	Saya dituntut untuk selalu kompetitif dalam bekerja				
14	Seluruh anggota organisasi ditempat saya bekerja harus menjaga stabilitas perusahaan				
<b>Motivasi (Z)</b>					
15	Saya merasa gaji yang saya terima sudah layak				
16	Saya merasa bonus yang diberikan bagi karyawan yang memiliki kinerja yang baik sudah cukup				
17	Saya merasa tunjangan-tunjangan lain yang diberikan perusahaan selain gaji pokok sudah layak				
18	Saya merasa jaminan sosial tenaga kerja yang diberikan perusahaan sudah terpenuhi.				
19	Saya merasa tunjangan kesehatan yang diberikan perusahaan sudah layak				
20	Saya merasa senang karena tercipta hubungan kerja yang harmonis di perusahaan ini				
21	Saya merasa senang bila pengabdian saya selama bekerja di perusahaan ini diakui oleh atasan				
22	Atasan saya selalu memberikan pujian apabila saya menjalankan tugas pekerjaan dengan hasil memuaskan				
<b>Disiplin Kerja (Y)</b>					
23	Saya selalu meminta izin apabila terlambat datang ke kantor.				
24	Saya selalu meminta izin apabila tidak dapat masuk kerja.				

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
25	Harus mengenakan seragam di kantor ini.				
26	Saat bekerja harus sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan perusahaan.				
27	Saat bekerja selalu berhati-hati dalam menggunakan peralatan perusahaan.				
28	Bersikap sopan selama berada di kantor.				
29	Memiliki etika yang baik selama berada di kantor.				

LAMPIRAN 3

HASIL PRA SURVEY 30 RESPONDEN

No. Responden	Gaya Kepemimpinan							Total	Budaya Organisasi							Total	Motivasi								Total	Disiplin Kerja							Total		
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7			
1	4	4	4	4	4	1	4	25	3	3	4	3	3	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	3	4	3	4	3	24
2	3	3	2	2	2	2	2	16	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	4	4	4	1	4	25	4	4	4	4	3	4	4	27	2	2	2	2	3	2	4	2	2	19	4	2	4	2	4	2	4	22	
4	1	4	4	4	4	4	4	25	3	3	3	4	4	3	3	23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	21	
5	2	3	3	3	3	3	3	20	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	
6	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	4	4	4	4	28	1	1	4	4	4	4	4	4	4	26	4	1	4	1	4	1	4	19	
7	2	2	2	2	2	3	2	15	2	2	4	1	1	4	4	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	
8	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	1	3	1	3	1	3	1	13	
9	2	2	2	2	2	3	2	15	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	
10	4	3	3	3	3	3	3	22	4	4	3	4	4	3	3	25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	3	4	3	4	3	24	
11	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	4	4	4	3	26	4	4	1	4	1	4	1	1	1	20	4	4	4	4	4	4	4	28	
12	2	4	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	
13	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	4	3	3	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	4	2	4	2	4	2	20	
14	3	4	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	
15	2	2	2	2	2	2	2	14	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	2	3	3	3	3	23	4	3	4	3	4	3	4	25	
16	1	3	3	3	3	3	3	19	4	4	3	3	4	3	3	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	3	4	3	4	3	24	
17	2	2	2	2	2	2	2	14	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	21		
18	1	1	1	1	1	1	1	7	4	4	4	4	4	4	4	28	1	4	4	1	1	1	1	1	4	17	4	4	4	4	4	4	4	28	
19	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	
20	4	2	4	4	4	1	4	23	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	
21	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28	2	4	4	4	2	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28	
22	3	2	2	2	2	2	2	15	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	
23	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	4	4	4	4	4	26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	4	3	4	3	4	25	
24	3	4	4	4	4	4	4	27	4	4	1	4	1	1	1	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	4	3	4	3	4	25	
25	3	3	3	3	3	1	3	19	3	3	4	4	4	4	4	26	4	1	1	4	4	4	4	1	23	4	1	4	1	4	1	4	19		
26	2	2	2	2	2	2	2	16	1	1	4	4	4	4	4	22	4	4	4	1	4	1	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	28		
27	2	2	2	2	2	3	2	15	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28		
28	2	2	2	2	2	2	2	14	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	4	3	4	3	4	25		
29	2	2	2	2	2	3	2	15	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	4	3	4	3	4	25		
30	2	2	2	2	2	2	2	14	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	2	4	30	4	4	4	4	4	4	4	28		
TOTAL	82	88	89	89	91	81	89	609	108	108	112	113	110	112	112	775	102	104	104	104	102	104	104	104	828	110	104	110	104	110	104	110	752		



## LAMPIRAN 4

## HASIL UJI VALIDITAS

a. Variabel Gaya Kepemimpinan ( $X_1$ )

		Correlations							
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTALX1
P1	Pearson Correlation	1	.556**	.625**	.625**	.573**	.052	.625**	.674**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.001	.787	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.556**	1	.906**	.906**	.836**	.533**	.906**	.937**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.625**	.906**	1	1.000**	.928**	.430*	1.000**	.977**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.018	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.625**	.906**	1.000**	1	.928**	.430*	1.000**	.977**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.018	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.573**	.836**	.928**	.928**	1	.383*	.928**	.925**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.037	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.052	.533**	.430*	.430*	.383*	1	.430*	.550**
	Sig. (2-tailed)	.787	.002	.018	.018	.037		.018	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.625**	.906**	1.000**	1.000**	.928**	.430*	1	.977**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.018		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTALX1	Pearson Correlation	.674**	.937**	.977**	.977**	.925**	.550**	.977**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

**b. Variabel Budaya Organisasi (X<sub>2</sub>)**

		Correlations							
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTALX2
P1	Pearson Correlation	1	1.000**	-.089	.472**	.297	-.089	-.089	.574**
	Sig. (2-tailed)		.000	.639	.009	.111	.639	.639	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	1.000**	1	-.089	.472**	.297	-.089	-.089	.574**
	Sig. (2-tailed)	.000		.639	.009	.111	.639	.639	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	-.089	-.089	1	.011	.493**	.916**	1.000**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.639	.639		.952	.006	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.472**	.472**	.011	1	.664**	.011	.011	.591**
	Sig. (2-tailed)	.009	.009	.952		.000	.952	.952	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.297	.297	.493**	.664**	1	.493**	.493**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.111	.111	.006	.000		.006	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	-.089	-.089	.916**	.011	.493**	1	.916**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.639	.639	.000	.952	.006		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	-.089	-.089	1.000**	.011	.493**	.916**	1	.678**
	Sig. (2-tailed)	.639	.639	.000	.952	.006	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTALX2	Pearson Correlation	.574**	.574**	.678**	.591**	.823**	.661**	.678**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

c. Variabel Motivasi (Z)

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTALZ
P1 Pearson Correlation	1	.511**	.108	.511**	.569**	.511**	.332	.108	.670**
P1 Sig. (2-tailed)		.004	.572	.004	.001	.004	.073	.572	.000
P1 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2 Pearson Correlation	.511**	1	.581**	.161	.063	.161	-.025	.581**	.551**
P2 Sig. (2-tailed)	.004		.001	.394	.742	.394	.896	.001	.002
P2 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3 Pearson Correlation	.108	.581**	1	.161	.466**	.161	.394*	1.000**	.703**
P3 Sig. (2-tailed)	.572	.001		.394	.009	.394	.031	.000	.000
P3 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4 Pearson Correlation	.511**	.161	.161	1	.466**	1.000**	.394*	.161	.703**
P4 Sig. (2-tailed)	.004	.394	.394		.009	.000	.031	.394	.000
P4 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5 Pearson Correlation	.569**	.063	.466**	.466**	1	.466**	.780**	.466**	.783**
P5 Sig. (2-tailed)	.001	.742	.009	.009		.009	.000	.009	.000
P5 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6 Pearson Correlation	.511**	.161	.161	1.000**	.466**	1	.394*	.161	.703**
P6 Sig. (2-tailed)	.004	.394	.394	.000	.009		.031	.394	.000
P6 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7 Pearson Correlation	.332	-.025	.394*	.394*	.780**	.394*	1	.394*	.669**
P7 Sig. (2-tailed)	.073	.896	.031	.031	.000	.031		.031	.000
P7 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8 Pearson Correlation	.108	.581**	1.000**	.161	.466**	.161	.394*	1	.703**
P8 Sig. (2-tailed)	.572	.001	.000	.394	.009	.394	.031		.000
P8 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTALZ Pearson Correlation	.670**	.551**	.703**	.703**	.783**	.703**	.669**	.703**	1
TOTALZ Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
TOTALZ N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

d. Variabel Disiplin Kerja (Y)

		Correlations							
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	VAR00008
P1	Pearson Correlation	1	-.019	1.000**	-.019	1.000**	-.019	1.000**	.735**
	Sig. (2-tailed)		.922	.000	.922	.000	.922	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	-.019	1	-.019	1.000**	-.019	1.000**	-.019	.664**
	Sig. (2-tailed)	.922		.922	.000	.922	.000	.922	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	1.000**	-.019	1	-.019	1.000**	-.019	1.000**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.922		.922	.000	.922	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	-.019	1.000**	-.019	1	-.019	1.000**	-.019	.664**
	Sig. (2-tailed)	.922	.000	.922		.922	.000	.922	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	1.000**	-.019	1.000**	-.019	1	-.019	1.000**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.922	.000	.922		.922	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	-.019	1.000**	-.019	1.000**	-.019	1	-.019	.664**
	Sig. (2-tailed)	.922	.000	.922	.000	.922		.922	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	1.000**	-.019	1.000**	-.019	1.000**	-.019	1	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.922	.000	.922	.000	.922		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00008	Pearson Correlation	.735**	.664**	.735**	.664**	.735**	.664**	.735**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

## LAMPIRAN 5

### HASIL UJI RELIABILITAS

#### a. Variabel Gaya Kepemimpinan ( $X_1$ )

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	7

#### b. Variabel Budaya Organisasi ( $X_2$ )

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	7

**c. Variabel Motivasi (Z)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	8

**d. Variabel Disiplin Kerja (Y)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	7

**e. Variabel Gabungan**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	29

LAMPIRAN 6

HASIL JAWABAN KUESIONER 100 RESPONDEN

No. Responden	Gaya Kepemimpinan							Total	Budaya Organisasi							Total	Motivasi								Total	Disiplin Kerja							Total	
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7		
1	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	3	2	4	25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	4	4	1	3	1	4	19
2	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	2	4	4	4	26	2	2	2	3	3	2	4	2	20	4	4	2	4	4	4	4	26	
4	4	2	2	4	4	4	4	24	4	2	3	3	1	4	4	21	3	3	3	4	3	3	3	3	25	4	3	3	2	2	1	4	19	
5	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	
6	3	4	3	3	4	3	3	23	4	4	4	4	4	4	28	1	1	1	1	4	4	4	4	4	20	4	4	1	4	4	4	4	25	
7	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	
8	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	4	3	4	26	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	4	3	3	2	4	3	22	
9	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	
10	2	4	4	4	4	2	4	24	4	4	4	4	3	3	3	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	4	3	4	4	4	25	
11	4	4	3	4	3	4	3	25	4	4	4	1	4	4	4	25	4	4	4	4	1	4	1	1	23	4	4	4	4	4	4	4	28	
12	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	1	4	4	4	4	4	29	4	4	1	4	4	4	4	25	
13	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	4	4	3	3	3	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	2	4	4	26	
14	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	
15	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	3	4	4	4	27	3	3	3	3	2	3	3	3	23	4	4	3	4	4	4	3	26	
16	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	3	4	4	3	3	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	4	3	3	3	4	24	
17	4	4	4	4	2	4	2	24	3	3	4	3	3	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	3	3	3	3	3	22	
18	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	2	4	2	24	1	4	4	4	1	1	1	4	20	4	4	4	4	4	4	1	25	
19	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	2	26	
20	3	4	4	3	4	3	4	25	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	
21	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	28	2	4	2	2	4	4	4	4	24	4	4	2	4	4	4	4	26	
22	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	1	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	28	
23	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	3	4	4	4	27	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	3	4	4	4	3	26	
24	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	2	3	1	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	24	2	3	3	2	2	1	3	16	
25	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	1	4	4	4	25	4	1	4	4	4	4	4	1	26	4	4	4	4	4	4	4	28	
26	1	1	4	4	1	1	4	16	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	1	4	4	29	4	4	4	4	4	4	1	25	
27	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	3	4	4	4	27	
28	4	4	1	1	4	4	1	19	4	4	4	3	4	4	4	27	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	3	4	4	4	3	26	
29	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	4	4	4	27	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	3	4	4	4	3	26	
30	4	4	4	2	3	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	2	2	4	4	2	4	26	4	4	2	4	4	4	3	25	



No. Responden	Gaya Kepemimpinan							Total	Budaya Organisasi							Total	Motivasi								Total	Disiplin Kerja							Total
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	
31	4	3	4	3	2	3	4	23	3	3	3	2	4	3	4	22	2	2	2	3	3	2	4	2	20	3	2	2	1	4	4	4	20
32	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	1	4	2	4	3	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	1	4	4	4	4	4	25
33	4	4	4	4	4	4	4	28	4	1	1	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	4	4	4	4	4	27
34	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	2	4	4	4	26	2	2	2	3	3	2	4	2	20	4	4	2	4	4	4	4	26
35	4	2	2	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	4	27	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3	4	3	3	4	4	4	25
36	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	4	3	4	4	4	26
37	3	4	3	3	4	3	3	23	4	4	4	4	4	4	4	28	1	1	1	1	4	4	4	4	20	3	4	1	3	4	4	4	23
38	4	4	4	4	4	4	4	28	1	1	3	4	4	4	3	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	2	4	4	4	26
39	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	3	3	3	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	4	3	4	3	23
40	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	3	3	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	4	4	3	3	4	25
41	2	4	4	4	4	2	4	24	3	3	3	4	3	3	3	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	4	3	3	3	4	23
42	4	4	3	4	3	4	3	25	4	4	4	1	4	3	4	24	4	4	4	4	1	4	1	1	23	3	4	4	3	4	4	4	26
43	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	1	4	4	4	4	4	29	4	4	1	4	3	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	4	4	4	4	4	27
45	4	3	4	4	4	4	4	27	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	4	4	3	4	4	26
46	4	3	4	4	4	4	4	27	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	2	3	3	3	23	3	3	3	3	3	3	3	21
47	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	4	3	3	3	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28
48	4	4	4	4	2	4	2	24	3	3	3	3	4	4	4	24	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	3	4	4	4	3	25
49	4	3	4	4	4	4	4	27	3	3	4	4	4	4	3	25	1	4	4	4	1	1	1	4	20	4	4	4	4	3	3	1	23
50	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	3	3	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	3	4	4	2	25
51	3	4	4	3	4	3	4	25	4	4	4	4	3	3	2	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	4	4	4	4	4	25
52	4	3	4	4	4	4	4	27	3	3	3	4	3	3	3	22	2	4	2	2	2	4	4	4	24	3	3	2	3	3	3	4	21
53	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	2	26	4	4	4	1	4	4	4	4	29	4	3	4	2	3	4	4	24
54	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	3	3	3	2	23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	3	3	4	4	3	24
55	4	4	4	4	4	4	4	28	2	2	1	3	1	2	3	14	3	3	3	3	3	3	3	3	24	2	3	3	3	4	4	3	22
56	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	1	4	4	4	25	4	1	4	4	4	4	4	1	26	4	3	4	3	4	4	4	26
57	1	1	4	4	1	1	4	16	4	4	3	4	3	3	4	25	4	4	4	4	4	1	4	4	29	3	3	4	3	3	4	1	21
58	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	4	3	3	3	4	24
59	4	4	1	1	4	4	1	19	4	4	3	3	4	2	4	24	3	3	3	3	3	3	3	3	24	2	2	3	3	3	4	3	20
60	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	3	4	2	4	24	3	3	3	3	3	3	3	3	24	2	2	3	3	3	4	3	20
61	4	4	4	2	3	4	4	25	4	4	3	4	4	2	4	25	4	4	2	2	4	4	2	4	26	2	2	2	3	3	4	3	19
62	3	3	3	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	3	3	3	4	4	28	4	4	3	4	4	4	4	27
63	4	4	3	3	3	3	3	23	4	4	3	3	4	3	4	25	4	4	2	3	2	3	3	3	24	3	3	2	3	3	4	3	21
64	4	4	4	4	2	3	3	24	4	4	3	4	4	3	4	26	1	4	4	4	1	1	1	4	20	3	3	4	3	3	4	1	21
65	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	4	2	3	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	3	3	4	2	24
66	3	2	3	3	2	3	3	19	4	4	3	4	4	3	4	26	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28
67	3	3	3	4	4	4	4	25	4	4	3	4	4	3	4	26	2	4	2	2	2	4	4	4	24	3	3	2	3	3	3	4	21
68	4	4	3	3	4	4	4	26	3	3	3	4	3	4	3	23	4	4	4	1	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	28
69	3	3	3	4	4	4	4	25	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	4	4	3	23
70	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	4	3	22	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	3	4	4	4	3	26



## LAMPIRAN 7

HASIL UJI ANALISIS JALUR (*PATH ANALYSIS*)

## 1. TAHAP 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.323 <sup>a</sup>	.104	.086	4.149

a. Predictors: (Constant), Budaya\_Organisasi, Gaya\_Kepemimpinan

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.031	5.748		1.397	.166
	Gaya_Kepemimpinan	.327	.146	.216	2.236	.028
	Budaya_Organisasi	.431	.161	.257	2.668	.009

a. Dependent Variable: Motivasi

## 2. TAHAP 2

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.569 <sup>a</sup>	.323	.302	2.213

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Gaya\_Kepemimpinan, Budaya\_Organisasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.887	3.097		1.901	.060
	Gaya_Kepemimpinan	.161	.080	.174	2.011	.047
	Budaya_Organisasi	.374	.089	.366	4.192	.000
	Motivasi	.187	.054	.307	3.461	.001

a. Dependent Variable: Disiplin\_Kerja

## LAMPIRAN 8

Tabel Nilai r *Product Moment*

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
2	0.9	0.95	0.98	0.99	0.999
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	0.847
10	0.4973	0.576	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.801
12	0.4575	0.5324	0.612	0.6614	0.78
13	0.4409	0.514	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	0.4	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	0.588
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.579
28	0.3061	0.361	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.355	0.4158	0.4556	0.562
30	0.296	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

## LAMPIRAN 9

Tabel Nilai Distribusi t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	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

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954