

## **LAMPIRAN**

### **Lampiran 1 Kuesioner**

#### **KUESIONER PENELITIAN**

Dalam rangka melengkapi data yang dibutuhkan untuk memenuhi tugas akhir ini. Peneliti menyampaikan permohonan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab pertanyaan maupun pernyataan pada lembar kuesioner mengenai “Analisis Pengaruh Modal Kerja, Tenaga Kerja Terhadap Jumlah Produksi Batu Bata Dari Tanah Liat Di Kecamatan Karanggeneng Kabupaten Lamongan Terhadap Jumlah”. Adapun hasil dari penelitian ini saya gunakan untuk penyusunan bahan skripsi pada program Sarjana di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Peneliti mengucapkan terima kasih banyak atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah berpartisipasi dalam pengisian kuesioner ini.

#### **IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama Pemilik :
2. Nama Usaha :
3. Jenis Kelamin :
4. Usia :
5. Kepemilikan Usaha :
6. Lama Usaha :
7. No.Tlp Usaha/HP :

#### **DAFTAR PERTANYAAN**

### **Modal Kerja (X1)**

1. Berapakah jumlah modal yang anda keluarkan untuk proses produksi selama pengerjaan produksi tersebut?

Jawaban: ...

### **Tenaga Kerja (X2)**

2. Berapakah jumlah tenaga kerja yang diperkerjakan untuk proses produksi batu bata tersebut?

Jawaban: ..

### **Jumlah Produksi (Y)**

3. Berapakah jumlah produksi yang dihasilkan dalam sekali proses produksi selama satu hari?

Jawaban: ...

**Lampiran 2 Data Tabulasi Responden**

1	Nama	Modal	Tenaga Kerja	Jumlah Produksi (biji)/ hari
2	Suroto	Rp 1.650.000	22	2.000
3	Jono	Rp 2.220.000	24	2.000
4	Marlem	Rp 8.900.000	12	2.000
5	Juki	Rp 2.070.000	12	2.000
6	Hariyono	Rp 1.900.000	20	2.000
7	Sumito	Rp 1.250.000	12	2.000
8	Warsina	Rp 1.250.000	22	2.000
9	Karsono	Rp 2.905.000	20	2.000
10	Lujeng	Rp 1.480.000	22	1.500
11	Waras	Rp 3.000.000	33	1.500
12	Pardi	Rp 3.300.000	12	1.500
13	Suwarno	Rp 3.800.000	45	1.500
14	Parmi	Rp 7.810.000	12	1.500
15	Sutaji	Rp 1.750.000	15	1.500
16	Suyono	Rp 7.350.000	11	1.500
17	Wakimo	Rp 3.625.000	20	1.500
18	Dayat	Rp 2.170.000	16	1.500

19	Sugito	Rp 2.250.000	15	1.500
20	Siswoyo	Rp 2.900.000	40	3.000
21	Sugeng	Rp 1.610.000	25	2.500
22	Toyo	Rp 2.070.000	31	2.500
23	Sanu	Rp 7.100.000	30	2.500
24	Darmono	Rp 6.220.000	30	2.500
25	Askan	Rp 3.550.000	30	2.500
26	Ropek	Rp 5.200.000	40	2.500
27	Toha	Rp 6.700.000	42	2.500
28	Agus	Rp 5.750.000	22	2.500
29	Ahmad Anam	Rp 7.200.000	20	2.500
30	Yoyok	Rp 9.100.000	22	2.500
31	Suayteno	Rp 2.070.000	22	2.500
32	gito	Rp 2.070.000	22	2.500
33	Bambang Waluyo	Rp 2.100.000	22	2.500
34	Yunus	Rp 2.070.000	42	2.500
35	Wakiman	Rp 2.180.000	16	2.500
36	Nu Ahmad	Rp 2.200.000	26	3.000
37	Seger	Rp 9.200.000	16	3.000

38	Parkan	Rp 1.925.000	40	3.000
39	Mulyadi	Rp 3.570.000	30	3.000
40	Laeno	Rp 1.520.000	41	3.000
41	Srino	Rp 7.200.000	42	3.000
42	Yasin	Rp 5.750.000	22	3.000
43	Topik Arifin	Rp 7.800.000	18	3.000
44	Suroso	Rp 7.800.000	56	3.000
45	Pa'at	Rp 2.200.000	31	3.000
46	Kiyadi	Rp 2.050.000	30	3.000
47	Erwanto	Rp 20.200.000	16	5.000
48	Hadi	Rp 3.550.000	16	3.000
49	Brodin	Rp 5.750.000	12	3.000
50	Budi	Rp 3.550.000	18	3.000
51	Halim	Rp 3.150.000	12	3.000
52	Joko Iskandar	Rp 1.400.000	18	3.000
53	Suwito	Rp 2.750.000	40	3.000
54	Laseman	Rp 3.050.000	27	3.000
55	Piono	Rp 1.750.000	25	3.000

### Lampiran 3 Regresi Linier Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2089,270	267,712		7,804	,000
	Modal Kerja	9,062E-6	,000	,033	,240	,811
	Tenaga Kerja	14,078	8,508	,226	1,655	,104

a. Dependent Variable: Jumlah Produksi

### Lampiran 4 Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1212754,608	2	606377,304	1,406	,254 <sup>b</sup>
	Residual	21995578,725	51	431285,857		
	Total	23208333,333	53			

a. Dependent Variable: Jumlah Produksi  
b. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja, Modal Kerja

### Lampiran 5 Uji T

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

Model		Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
-------	--	-----------------------------	---------------------------	---	------

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2089,270	267,712		7,804	,000
	Modal Kerja	9,062E-6	,000	,033	,240	,811
	Tenaga Kerja	14,078	8,508	,226	1,655	,104
a. Dependent Variable: Jumlah Produksi						

### Lampiran 6 Koefisien Determinasi

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,229 <sup>a</sup>	,052	,015	656,724
a. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja, Modal Kerja				

## Lampiran 7 Surat Izin Penelitian



### UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Gedung. H.101. Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)

Telp (031) 5931800 Psw. 183, Fax (031) 5929767

e-mail: [lppm@untag-sby.ac.id](mailto:lppm@untag-sby.ac.id) || homepage : [www.lppm.untag-sby.ac.id](http://www.lppm.untag-sby.ac.id)

Nomor : 395/R 21/727/LPPM/Um/XI/2021 03 November 2021  
Perihal : Permohonan Ijin Lokasi KKN  
(Kuliah Kerja Nyata)  
  
Kepada : Yth. Bapak/Ibu  
Ketua RT 03 RW 01  
Desa Desa Sonoadi Dusun Boyo Kecamatan Karanggeneng  
Lamongan  
Di Tempat

Dalam rangka implementasi Tridharma Perguruan Tinggi, khususnya bidang pengabdian kepada masyarakat dan dalam rangka mendukung program pemerintah khususnya pencegahan penyebaran COVID-19 di era adaptasi kebiasaan baru, bersama ini Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya melalui Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) akan menyelenggarakan Kuliah Kerja Nyata (KKN).

Adapun kegiatan KKN Semester Gasal 2021/2022 akan dilaksanakan di wilayah Bapak/Ibu, dengan peserta mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Mohammad Ilham Suryanto  
NBI : 1231800122  
Prodi : Pembangunan

untuk mendapat rekomendasi/ijin melakukan kegiatan Kuliah Kerja Nyata di wilayah :

RT/RW : 03/01  
Desa/Kel/Kec. : Desa Sonoadi Dusun Boyo/Karanggeneng  
Kab/Kota : Lamongan  
Pelaksanaan : 07 Desember 2021 s/d. 15 Januari 2022

Demikian hal ini disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Pusat  
Pengabdian kepada Masyarakat,

Dheny Jatmiko, S.Hum., MA.  
NPP. 20610.14.0628

Tembusan:  
1. Ketua LPPM.  
2. Ketua Panitia KKN.





## Lampiran 8 Surat Balasan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN LAMONGAN  
KECAMATAN KARANGGENENG  
DESA SONOADI

Alamat : Jl. Raya Sonoadi

No. 22

Kode : Pos:6254

Nomor : 474/6/1413.318.09/2022  
Perihal : Balasan

Kepada Yth : Bapak / Ibu Dekan  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas 17 Agustus  
( UNTAG ) Surabaya  
di SURABAYA

Menindak lanjuti Surat Nomor 1496 / K / V / 2022 Perihal Permohonan Ijin untuk Mengadakan Penelitian di Wilayah Kecamatan Karanggeneng Kabupaten Lamongan ,maka kami yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : SURONOTO, Drs  
Jabatan : Kepala Desa Sonoadi Kecamatan Karanggeneng Kabupaten Lamongan

Menerangkan bahwa:

Nama : MOHAMMAD ILHAM SURYANTO  
NPM : 1231800122  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis / Ekonomi Pembangunan  
Alamat : RT 03/01 Desa Sonoadi Kecamatan Karanggeneng Kabupaten Lamongan

Telah kami setuju untuk melaksanakan Penelitian sebagai syarat Penyusunan Skripsi dengan Judul:  
" ANALISIS PENGARUH MODAL, TENAGA KERJA TERHADAP JUMLAH PRODUKSI BATU BATA DARI TANAH LIAT DI KECAMATAN KARANGGENENG KABUPATEN LAMONGAN "

Demikian Surat ini kami sampaikan dan atas kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Sonoadi, 24 Juni 2022  
Kepala Desa SONOADI

Drs. SURONOTO

# Lampiran 9 Kartu Bimbingan



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
 Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, E-mail: [info@untag-sby.ac.id](mailto:info@untag-sby.ac.id)



SEMESTER  
~~Genap~~ / Genap  
 2021 / 2022

## KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa / NBI : MOHAMMAD IHAM SUGANTO / 1231600122  
 Nama Pembimbing : Dr. Samsul Arif, MS  
 Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Investasi dan Tenaga Kerja Terhadap  
Jumlah Produksi Batu Batu dari Tanah liat di Kecamatan  
Karanggening Kabupaten Lamongan  
 Mulai Program Skripsi : Semester 1 Thn. Ak. .... Selesai Bimbingan Tanggal.....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	Senin 7/6/22	Judul	Masalah Penelitian	✓
2	Senin 13/6/22	Bab I	Rumusan Masalah	✓
3	Senin 21/6/22	Bab I+II	Acc R. masalah, Revisi: Hipotesis	✓
4	Senin 28/6/22	Bab III	Metode penelitian (Anal. data)	✓
5	Rabu 6/7/22	Bab I-III	Acc, RM, Hipotesis & Met pen	✓
6	Senin 30/7/22	BAB IV	Metode Analisa Data	✓
7	Senin 6/8/22	- " -	Pengujian Hipotesis	✓
8	Senin 13/8/22	- " -	Interpretasi Hasil Penelitian	✓
9	Senin 20/8/22	BAB V	Acc. Komprehensif	✓

Perpanjangan I \_\_\_\_\_  
 Semester : \_\_\_\_\_  
 Th. Ak. : \_\_\_\_\_  
 Paraf Kajur : \_\_\_\_\_

Surabaya, .....  
  
 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

## Lampiran 10 Dokumentasi



Lampiran 11 Data Uji Statistik F

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

dfuntu k penyeb ut (N2)	dfuntukpembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>1</b>	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
<b>2</b>	18.5 1	19.0 0	19.1 6	19.2 5	19.3 0	19.3 3	19.3 5	19.3 7	19.3 8	19.4 0	19.4 0	19.4 1	19.4 2	19.4 2	19.4 3
<b>3</b>	10.1 3	9.5 5	9.2 8	9.1 2	9.0 1	8.9 4	8.8 9	8.8 5	8.8 1	8.7 9	8.7 6	8.7 4	8.7 3	8.7 1	8.7 0
<b>4</b>	7.7 1	6.9 4	6.5 9	6.3 9	6.2 6	6.1 6	6.0 9	6.0 4	6.0 0	5.9 6	5.9 4	5.9 1	5.8 9	5.8 7	5.8 6
<b>5</b>	6.6 1	5.7 9	5.4 1	5.1 9	5.0 5	4.9 5	4.8 8	4.8 2	4.7 7	4.7 4	4.70	4.6 8	4.6 6	4.6 4	4.6 2
<b>6</b>	5.9 9	5.1 4	4.7 6	4.5 3	4.3 9	4.2 8	4.2 1	4.1 5	4.1 0	4.0 6	4.0 3	4.0 0	3.9 8	3.9 6	3.9 4
<b>7</b>	5.5 9	4.7 4	4.3 5	4.1 2	3.9 7	3.8 7	3.7 9	3.7 3	3.6 8	3.6 4	3.6 0	3.5 7	3.5 5	3.5 3	3.5 1
<b>8</b>	5.3 2	4.4 6	4.0 7	3.8 4	3.6 9	3.5 8	3.5 0	3.4 4	3.3 9	3.3 5	3.3 1	3.2 8	3.2 6	3.2 4	3.2 2
<b>9</b>	5.1 2	4.2 6	3.8 6	3.6 3	3.4 8	3.3 7	3.2 9	3.2 3	3.1 8	3.1 4	3.1 0	3.0 7	3.0 5	3.0 3	3.0 1
<b>10</b>	4.9 6	4.1 0	3.7 1	3.4 8	3.3 3	3.2 2	3.1 4	3.0 7	3.0 2	2.9 8	2.9 4	2.9 1	2.8 9	2.8 6	2.8 5
<b>11</b>	4.8 4	3.9 8	3.5 9	3.3 6	3.2 0	3.0 9	3.0 1	2.9 5	2.9 0	2.8 5	2.8 2	2.7 9	2.7 6	2.7 4	2.7 2
<b>12</b>	4.7 5	3.8 9	3.4 9	3.2 6	3.1 1	3.0 0	2.9 1	2.8 5	2.8 0	2.7 5	2.7 2	2.6 9	2.6 6	2.6 4	2.6 2

<b>13</b>	4.6 7	3.8 1	3.4 1	3.1 8	3.0 3	2.9 2	2.8 3	2.7 7	2.7 1	2.6 7	2.6 3	2.6 0	2.5 8	2.5 5	2.5 3
<b>14</b>	4.6 0	3.7 4	3.3 4	3.1 1	2.9 6	2.8 5	2.7 6	2.7 0	2.6 5	2.6 0	2.5 7	2.5 3	2.5 1	2.4 8	2.4 6
<b>15</b>	4.5 4	3.6 8	3.2 9	3.0 6	2.9 0	2.7 9	2.7 1	2.6 4	2.5 9	2.5 4	2.5 1	2.4 8	2.4 5	2.4 2	2.4 0
<b>16</b>	4.4 9	3.6 3	3.2 4	3.0 1	2.8 5	2.7 4	2.6 6	2.5 9	2.5 4	2.4 9	2.4 6	2.4 2	2.4 0	2.3 7	2.3 5
<b>17</b>	4.45	3.5 9	3.2 0	2.9 6	2.8 1	2.7 0	2.6 1	2.5 5	2.4 9	2.4 5	2.4 1	2.3 8	2.3 5	2.3 3	2.3 1
<b>18</b>	4.4 1	3.5 5	3.1 6	2.9 3	2.7 7	2.6 6	2.5 8	2.5 1	2.4 6	2.4 1	2.3 7	2.3 4	2.3 1	2.2 9	2.2 7
<b>19</b>	4.3 8	3.5 2	3.1 3	2.9 0	2.7 4	2.6 3	2.5 4	2.4 8	2.4 2	2.3 8	2.3 4	2.3 1	2.2 8	2.2 6	2.2 3
<b>20</b>	4.3 5	3.4 9	3.1 0	2.8 7	2.7 1	2.6 0	2.5 1	2.4 5	2.3 9	2.3 5	2.3 1	2.2 8	2.2 5	2.2 2	2.2 0
<b>21</b>	4.3 2	3.4 7	3.0 7	2.8 4	2.6 8	2.5 7	2.4 9	2.4 2	2.3 7	2.3 2	2.2 8	2.2 5	2.2 2	2.2 0	2.1 8
<b>22</b>	4.3 0	3.4 4	3.0 5	2.8 2	2.6 6	2.5 5	2.4 6	2.4 0	2.3 4	2.3 0	2.2 6	2.2 3	2.2 0	2.1 7	2.1 5
<b>23</b>	4.2 8	3.4 2	3.0 3	2.8 0	2.6 4	2.5 3	2.4 4	2.3 7	2.3 2	2.2 7	2.2 4	2.2 0	2.1 8	2.1 5	2.1 3
<b>24</b>	4.2 6	3.4 0	3.0 1	2.7 8	2.6 2	2.5 1	2.4 2	2.3 6	2.3 0	2.2 5	2.2 2	2.1 8	2.1 5	2.1 3	2.1 1
<b>25</b>	4.2 4	3.3 9	2.9 9	2.7 6	2.6 0	2.4 9	2.4 0	2.3 4	2.2 8	2.2 4	2.2 0	2.1 6	2.1 4	2.1 1	2.0 9
<b>26</b>	4.2 3	3.3 7	2.9 8	2.7 4	2.5 9	2.4 7	2.3 9	2.3 2	2.2 7	2.2 2	2.1 8	2.1 5	2.1 2	2.0 9	2.0 7
<b>27</b>	4.2 1	3.3 5	2.9 6	2.7 3	2.5 7	2.4 6	2.3 7	2.3 1	2.2 5	2.2 0	2.1 7	2.1 3	2.1 0	2.0 8	2.0 6
<b>28</b>	4.2 0	3.3 4	2.9 5	2.7 1	2.5 6	2.4 5	2.3 6	2.2 9	2.2 4	2.1 9	2.1 5	2.1 2	2.0 9	2.0 6	2.0 4
<b>29</b>	4.1 8	3.3 3	2.9 3	2.7 0	2.5 5	2.4 3	2.3 5	2.2 8	2.2 2	2.1 8	2.1 4	2.1 0	2.0 8	2.0 5	2.0 3
<b>30</b>	4.1 7	3.3 2	2.9 2	2.6 9	2.5 3	2.4 2	2.3 3	2.2 7	2.2 1	2.1 6	2.1 3	2.0 9	2.0 6	2.0 4	2.0 1
<b>31</b>	4.1 6	3.3 0	2.9 1	2.6 8	2.5 2	2.4 1	2.3 2	2.2 5	2.2 0	2.1 5	2.1 1	2.0 8	2.0 5	2.0 3	2.0 0

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	1.90

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

dfuntuk penyeb ut (N2)	dfuntukpembila ng (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.79	2.56	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88

<b>50</b>	4.0 3	3.1 8	2.7 9	2.5 6	2.4 0	2.2 9	2.20	2.13	2.07	2.0 3	1.99	1.9 5	1.9 2	1.8 9	1.8 7
<b>51</b>	4.0 3	3.1 8	2.7 8	2.5 5	2.4 0	2.2 8	2.20	2.13	2.07	2.0 2	1.9 8	1.9 5	1.9 2	1.8 9	1.8 7
<b>52</b>	4.0 3	3.1 8	2.7 8	2.5 5	2.3 9	2.2 8	2.19	2.12	2.07	2.0 2	1.9 8	1.9 4	1.9 1	1.8 9	1.8 6
<b>53</b>	4.0 2	3.1 7	2.7 8	2.5 5	2.3 9	2.2 8	2.19	2.12	2.06	2.0 1	1.9 7	1.9 4	1.9 1	1.8 8	1.8 6
<b>54</b>	4.0 2	3.1 7	2.7 7	2.5 4	2.3 9	2.2 7	2.18	2.12	2.06	2.0 1	1.9 7	1.9 4	1.9 1	1.8 8	1.8 6
<b>55</b>	4.0 2	3.1 6	2.7 7	2.5 4	2.3 8	2.2 7	2.18	2.11	2.06	2.0 1	1.9 7	1.9 3	1.9 0	1.8 8	1.8 5
<b>56</b>	4.0 1	3.1 6	2.7 7	2.5 4	2.3 8	2.2 7	2.18	2.11	2.05	2.0 0	1.9 6	1.9 3	1.9 0	1.8 7	1.8 5
<b>57</b>	4.0 1	3.1 6	2.7 7	2.5 3	2.3 8	2.2 6	2.18	2.11	2.05	2.0 0	1.9 6	1.9 3	1.9 0	1.8 7	1.8 5
<b>58</b>	4.0 1	3.1 6	2.7 6	2.5 3	2.3 7	2.2 6	2.17	2.10	2.05	2.0 0	1.9 6	1.9 2	1.8 9	1.8 7	1.8 4
<b>59</b>	4.0 0	3.1 5	2.7 6	2.5 3	2.3 7	2.2 6	2.17	2.10	2.04	2.0 0	1.9 6	1.9 2	1.8 9	1.8 6	1.8 4
<b>60</b>	4.0 0	3.1 5	2.7 6	2.5 3	2.3 7	2.2 5	2.17	2.10	2.04	1.9 9	1.9 5	1.9 2	1.8 9	1.8 6	1.8 4
<b>61</b>	4.0 0	3.1 5	2.7 6	2.5 2	2.3 7	2.2 5	2.16	2.09	2.04	1.9 9	1.9 5	1.9 1	1.8 8	1.8 6	1.8 3
<b>62</b>	4.00	3.1 5	2.7 5	2.5 2	2.3 6	2.2 5	2.16	2.09	2.03	1.9 9	1.9 5	1.9 1	1.8 8	1.8 5	1.8 3
<b>63</b>	3.9 9	3.1 4	2.7 5	2.5 2	2.3 6	2.2 5	2.16	2.09	2.03	1.9 8	1.9 4	1.9 1	1.8 8	1.8 5	1.8 3
<b>64</b>	3.9 9	3.1 4	2.7 5	2.5 2	2.3 6	2.2 4	2.16	2.09	2.03	1.9 8	1.94	1.9 1	1.8 8	1.8 5	1.8 3
<b>65</b>	3.9 9	3.1 4	2.7 5	2.5 1	2.3 6	2.2 4	2.15	2.08	2.03	1.9 8	1.9 4	1.9 0	1.8 7	1.8 5	1.8 2
<b>66</b>	3.9 9	3.1 4	2.7 4	2.5 1	2.3 5	2.2 4	2.15	2.08	2.03	1.9 8	1.9 4	1.9 0	1.8 7	1.8 4	1.8 2
<b>67</b>	3.9 8	3.1 3	2.7 4	2.5 1	2.3 5	2.2 4	2.15	2.08	2.02	1.9 8	1.9 3	1.9 0	1.8 7	1.8 4	1.8 2
<b>68</b>	3.9 8	3.1 3	2.7 4	2.5 1	2.3 5	2.2 4	2.15	2.08	2.02	1.9 7	1.9 3	1.9 0	1.8 7	1.8 4	1.8 2

<b>69</b>	3.9 8	3.1 3	2.7 4	2.5 0	2.3 5	2.2 3	2.15	2.08	2.02	1.9 7	1.9 3	1.9 0	1.8 6	1.8 4	1.8 1
<b>70</b>	3.9 8	3.1 3	2.7 4	2.50	2.3 5	2.2 3	2.14	2.07	2.02	1.9 7	1.9 3	1.8 9	1.8 6	1.8 4	1.8 1
<b>71</b>	3.9 8	3.1 3	2.7 3	2.5 0	2.3 4	2.2 3	2.14	2.07	2.01	1.9 7	1.9 3	1.8 9	1.8 6	1.8 3	1.8 1
<b>72</b>	3.9 7	3.1 2	2.7 3	2.5 0	2.3 4	2.2 3	2.14	2.07	2.01	1.9 6	1.9 2	1.8 9	1.8 6	1.8 3	1.8 1
<b>73</b>	3.9 7	3.1 2	2.7 3	2.5 0	2.3 4	2.2 3	2.14	2.07	2.01	1.9 6	1.9 2	1.8 9	1.8 6	1.8 3	1.8 1
<b>74</b>	3.9 7	3.1 2	2.7 3	2.5 0	2.3 4	2.2 2	2.14	2.07	2.01	1.9 6	1.9 2	1.8 9	1.8 5	1.8 3	1.8 0
<b>75</b>	3.9 7	3.1 2	2.7 3	2.4 9	2.3 4	2.2 2	2.13	2.06	2.01	1.9 6	1.9 2	1.8 8	1.8 5	1.8 3	1.8 0
<b>76</b>	3.9 7	3.1 2	2.7 2	2.4 9	2.3 3	2.2 2	2.13	2.06	2.01	1.9 6	1.9 2	1.8 8	1.8 5	1.8 2	1.8 0
<b>77</b>	3.9 7	3.1 2	2.7 2	2.4 9	2.3 3	2.2 2	2.13	2.06	2.00	1.9 6	1.9 2	1.8 8	1.8 5	1.8 2	1.8 0
<b>78</b>	3.9 6	3.1 1	2.7 2	2.4 9	2.3 3	2.2 2	2.13	2.06	2.00	1.9 5	1.9 1	1.8 8	1.8 5	1.8 2	1.8 0
<b>79</b>	3.9 6	3.1 1	2.7 2	2.4 9	2.3 3	2.2 2	2.13	2.06	2.00	1.9 5	1.9 1	1.8 8	1.8 5	1.8 2	1.7 9
<b>80</b>	3.9 6	3.1 1	2.7 2	2.4 9	2.3 3	2.2 1	2.13	2.06	2.00	1.9 5	1.9 1	1.8 8	1.8 4	1.8 2	1.7 9
<b>81</b>	3.9 6	3.1 1	2.7 2	2.4 8	2.3 3	2.2 1	2.12	2.05	2.00	1.9 5	1.9 1	1.8 7	1.8 4	1.8 2	1.7 9
<b>82</b>	3.9 6	3.1 1	2.7 2	2.4 8	2.3 3	2.2 1	2.12	2.05	2.00	1.9 5	1.9 1	1.8 7	1.8 4	1.8 1	1.7 9
<b>83</b>	3.9 6	3.1 1	2.7 1	2.4 8	2.3 2	2.2 1	2.12	2.05	1.99	1.9 5	1.9 1	1.8 7	1.8 4	1.8 1	1.7 9
<b>84</b>	3.9 5	3.1 1	2.7 1	2.4 8	2.3 2	2.2 1	2.12	2.05	1.99	1.9 5	1.9 0	1.8 7	1.8 4	1.8 1	1.7 9
<b>85</b>	3.9 5	3.1 0	2.7 1	2.4 8	2.3 2	2.2 1	2.12	2.05	1.99	1.9 4	1.9 0	1.8 7	1.8 4	1.8 1	1.7 9
<b>86</b>	3.9 5	3.1 0	2.7 1	2.4 8	2.3 2	2.2 1	2.12	2.05	1.99	1.9 4	1.9 0	1.8 7	1.8 4	1.8 1	1.7 8
<b>87</b>	3.9 5	3.1 0	2.7 1	2.4 8	2.3 2	2.2 0	2.12	2.05	1.99	1.9 4	1.9 0	1.8 7	1.8 3	1.8 1	1.7 8



<b>88</b>	3.9 5	3.1 0	2.7 1	2.4 8	2.3 2	2.2 0	2.12	2.05	1.99	1.9 4	1.9 0	1.8 6	1.8 3	1.8 1	1.7 8
<b>89</b>	3.9 5	3.1 0	2.7 1	2.4 7	2.3 2	2.2 0	2.11	2.04	1.99	1.9 4	1.9 0	1.8 6	1.8 3	1.8 0	1.7 8
<b>90</b>	3.9 5	3.1 0	2.7 1	2.4 7	2.3 2	2.2 0	2.11	2.04	1.99	1.9 4	1.9 0	1.8 6	1.8 3	1.8 0	1.7 8

**Lampiran 12 Data Uji Statistik T****persentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>1</b>	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
<b>2</b>	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
<b>3</b>	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
<b>4</b>	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
<b>5</b>	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
<b>6</b>	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
<b>7</b>	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
<b>8</b>	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
<b>9</b>	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
<b>10</b>	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
<b>11</b>	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
<b>12</b>	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
<b>13</b>	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
<b>14</b>	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
<b>15</b>	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
<b>16</b>	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
<b>17</b>	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
<b>18</b>	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
<b>19</b>	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
<b>20</b>	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
<b>21</b>	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
<b>22</b>	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
<b>23</b>	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
<b>25</b>	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019

<b>26</b>	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
<b>27</b>	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
<b>30</b>	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
<b>31</b>	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
<b>32</b>	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
<b>33</b>	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
<b>34</b>	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
<b>35</b>	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
<b>36</b>	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
<b>37</b>	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
<b>38</b>	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
<b>39</b>	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
<b>40</b>	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

<b>Pr</b> <b>df</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
<b>43</b>	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
<b>44</b>	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
<b>45</b>	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
<b>46</b>	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
<b>47</b>	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
<b>48</b>	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
<b>49</b>	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
<b>50</b>	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141

<b>51</b>	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
<b>52</b>	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
<b>53</b>	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
<b>54</b>	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
<b>55</b>	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
<b>56</b>	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
<b>57</b>	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
<b>58</b>	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
<b>59</b>	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
<b>60</b>	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
<b>61</b>	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
<b>62</b>	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
<b>63</b>	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
<b>64</b>	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
<b>65</b>	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
<b>66</b>	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
<b>67</b>	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
<b>68</b>	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
<b>69</b>	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
<b>70</b>	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
<b>71</b>	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
<b>72</b>	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
<b>73</b>	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
<b>74</b>	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
<b>75</b>	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
<b>76</b>	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
<b>77</b>	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
<b>78</b>	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
<b>79</b>	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
<b>80</b>	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526



### Lampiran 13 Data Uji R

Tabel r untuk  $df = 1 - 50$

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402

<b>22</b>	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
<b>23</b>	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
<b>24</b>	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
<b>25</b>	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
<b>26</b>	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
<b>27</b>	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
<b>28</b>	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
<b>29</b>	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
<b>31</b>	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791

<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647

<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

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
<b>51</b>	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
<b>52</b>	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
<b>53</b>	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
<b>54</b>	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
<b>55</b>	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
<b>56</b>	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
<b>57</b>	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
<b>58</b>	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
<b>59</b>	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
<b>60</b>	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079

<b>61</b>	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
-----------	--------	--------	--------	--------	--------



<b>62</b>	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
<b>63</b>	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
<b>64</b>	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
<b>65</b>	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
<b>66</b>	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
<b>67</b>	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
<b>68</b>	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
<b>69</b>	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
<b>70</b>	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
<b>71</b>	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
<b>72</b>	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
<b>73</b>	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
<b>74</b>	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
<b>75</b>	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
<b>76</b>	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
<b>77</b>	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
<b>78</b>	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
<b>79</b>	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
<b>84</b>	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468

<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211