

## LAMPIRAN

### 1. KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth. Saudara/i Wisatawan yang pernah berkunjung ke Kawasan Konservasi Gajah Sumatera di Tangkahan  
Di Tempat

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir di Politeknik Wilmar Bisnis Indonesia (PWBI), maka saya ingin mengadakan penelitian mengenai "Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Wisatawan di Kawasan Konservasi Gajah Sumatera di Tangkahan." Sehubungan dengan itu, saya membutuhkan sejumlah data untuk diolah dan kemudian akan dijadikan sebagai bahan penelitian melalui kerjasama dan kesediaan saudara/i dalam mengisi kuesioner ini. saya harapkan saudara/i mengisi kuesioner ini dengan sungguh-sungguh agar didapatkan data yang valid. Atas perhatian dan kesediaan saudara/i sekalian mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat Saya,  
Fifi Plorensa Br Surbakti

- Nama :
- Alamat/ Tempat tinggal :
- Pekerjaan :

Jenis kelamin :

- Pria
- Wanita

Usia :

- Kurang dari 20 tahun
- 20-30 tahun
- 30-40 tahun
- Lebih dari 40 tahun

Jenis Pekerjaan :

- Pelajar/ Mahasiswa
- Wiraswasta
- Pegawai Negeri
- Lainnya

Penghasilan Perbulan :

- Kurang dari Rp1.000.000
- Rp1.000.000- Rp5.000.000
- Lebih dari Rp5.000.000

## 2. PERNYATAAN PENELITIAN

No	Pernyataan	Kode	Skor Nilai
1	Sangat Tidak Setuju	STS	1
2	Tidak Setuju	TS	2
3	Cukup	C	3
4	Setuju	S	4
5	Sangat Setuju	SS	5

## 3. PERTANYAAN PENELITIAN

### Kualitas Pelayanan (X)

No	variabel	Pertanyaan	Jawaban				
			1	2	3	4	5
1	<i>Reability (X1)</i>	Pelayanan sesuai yang telah dijanjikan/ ditawarkan					
2		Pemandu wisata mampu mengatasi setiap keluhan pengunjung					
3		Kemampuan pemandu wisata dalam memberikan pengetahuan tentang objek wisata dengan baik					
4	<i>Responsiveness (X2)</i>	Pemandu wisata cepat dalam menanggapi keluhan pengunjung					
5		Pemandu wisata cepat memberikan respon terhadap permintaan pengunjung dalam memberikan informasi					
6		Pemandu wisata memiliki respon yang cepat dalam pelayanan tiket masuk					
7		Pemandu wisata senantiasa membantu pengunjung yang mengalami kesulitan saat berada di daerah wisata					
8		Jaminan keamanan yang diberikan pemandu wisata					

		sudah baik					
9	<i>Assurance (X3)</i>	Informasi dan pelayanan yang diberikan oleh pemandu wisata sudah memenuhi harapan pengunjung					
10		Kegiatan wisata yang dilakukan terjamin keselamatannya					
11	<i>Empathy (X4)</i>	Pemandu wisata ramah dalam melayani pengunjung					
12		Tidak ada perbedaan pelayanan terhadap pengunjung					
13		Pemandu wisata sopan saat melayani pengunjung					
14		Pemandu wisata peduli dan membantu pengunjung dan memenuhi kebutuhan dan keinginannya					
15	<i>Tangible (X5)</i>	Kebersihan tempat wisata selalu terjaga dengan baik					
16		Ketersediaan lahan parkir yang memadai					
17		Pemandu wisata memiliki kerapian dalam berpakaian					
18		Fasilitas/ tempat istirahat yang memadai					

### Kepuasan Wisatawan (Y)

No	variabel	Pertanyaan	Jawaban				
			1	2	3	4	5
1	<i>Expected Quality</i>	Kualitas pelayanan yang diberikan sudah sesuai dengan apa yang diharapkan pengunjung					
2		Respon karyawan terhadap keluhan pengunjung sudah sesuai dengan apa yang diharapkan					
3		Kepercayaan dan kesopanan karyawan sudah sesuai dengan apa yang					

		diharapkan pengunjung					
4		Penampilan karyawan dan fasilitas yang diberikan sudah sesuai dengan apa yang diharapkan pengunjung					
5	<i>Perceived Quality</i>	Kualitas pelayanan yang diberikan secara keseluruhan sudah lebih baik dibandingkan yang diharapkan pengunjung					
6		Respon karyawan terhadap keluhan secara keseluruhan sudah lebih baik dibandingkan yang diharapkan pengunjung					
7		Kepercayaan dan kesopanan karyawan secara keseluruhan sudah lebih baik dibandingkan yang diharapkan pengunjung					
8		Penampilan dan fasilitas yang diberikan secara keseluruhan sudah lebih baik dibandingkan yang diharapkan pengunjung					

#### 4. HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

##### HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL *REABILITY* (X1)

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.544**	.438**	.847**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.544**	1	.204*	.761**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,042	0,000
	N	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.438**	.204*	1	.710**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,042		0,000
	N	100	100	100	100
TOTALX1	Pearson Correlation	.847**	.761**	.710**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100

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

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

### HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL *RESPONSIVENESS* (X2)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.200*	.277**	0,172	.657**
	Sig. (2-tailed)		0,046	0,005	0,088	0,000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.200*	1	.372**	.237*	.646**
	Sig. (2-tailed)	0,046		0,000	0,018	0,000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.277**	.372**	1	.452**	.770**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,000		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	0,172	.237*	.452**	1	.643**
	Sig. (2-tailed)	0,088	0,018	0,000		0,000
	N	100	100	100	100	100
TOTALX2	Pearson Correlation	.657**	.646**	.770**	.643**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

### HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL *ASSURANCE* (X3)

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	TOTALX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.452 <sup>**</sup>	.462 <sup>**</sup>	.805 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.452 <sup>**</sup>	1	.623 <sup>**</sup>	.825 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000
	N	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.462 <sup>**</sup>	.623 <sup>**</sup>	1	.832 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000
	N	100	100	100	100
TOTALX3	Pearson Correlation	.805 <sup>**</sup>	.825 <sup>**</sup>	.832 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100

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

### HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL *EMPATHY* (X4)

#### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	TOTALX4
4.1	Pearson Correlation	1	.298 <sup>**</sup>	0,188	0,089	.585 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		0,003	0,061	0,378	0,000
	N	100	100	100	100	100
4.2	Pearson Correlation	.298 <sup>**</sup>	1	0,023	0,090	.551 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,003		0,822	0,371	0,000
	N	100	100	100	100	100
4.3	Pearson Correlation	0,188	0,023	1	.525 <sup>**</sup>	.669 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,061	0,822		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100
4.4	Pearson Correlation	0,089	0,090	.525 <sup>**</sup>	1	.722 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,378	0,371	0,000		0,000
	N	100	100	100	100	100
TOTALX4	Pearson Correlation	.585 <sup>**</sup>	.551 <sup>**</sup>	.669 <sup>**</sup>	.722 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100

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

### HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL *TANGIBLE* (X5)

		Correlations				
		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	TOTALX5
X5.1	Pearson Correlation	1	.673**	.222*	.283**	.756**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,027	0,004	0,000
	N	100	100	100	100	100
X5.2	Pearson Correlation	.673**	1	0,176	.333**	.763**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,079	0,001	0,000
	N	100	100	100	100	100
X5.3	Pearson Correlation	.222*	0,176	1	.392**	.631**
	Sig. (2-tailed)	0,027	0,079		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100
X5.4	Pearson Correlation	.283**	.333**	.392**	1	.707**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,001	0,000		0,000
	N	100	100	100	100	100
TOTALX5	Pearson Correlation	.756**	.763**	.631**	.707**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

## HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KEPUASAN WISATAWAN (Y)

		Correlations								
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	TOTALY
Y1	Pearson Correlation	1	.673**	.222*	.283**	.222*	.288**	-.121	0,012	.520**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,027	0,004	0,027	0,004	0,231	0,909	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.673**	1	0,176	.333**	.404**	.407**	0,104	-0,002	.635**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,079	0,001	0,000	0,000	0,301	0,987	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.222*	0,176	1	.392**	.271**	.512**	.211*	0,145	.611**
	Sig. (2-tailed)	0,027	0,079		0,000	0,006	0,000	0,035	0,150	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.283**	.333**	.392**	1	.461**	.428**	0,122	0,064	.639**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,001	0,000		0,000	0,000	0,228	0,530	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.222*	.404**	.271**	.461**	1	.528**	0,129	0,130	.657**
	Sig. (2-tailed)	0,027	0,000	0,006	0,000		0,000	0,201	0,198	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	.288**	.407**	.512**	.428**	.528**	1	.427**	0,195	.788**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,052	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y7	Pearson Correlation	-.121	0,104	.211*	0,122	0,129	.427**	1	.260**	.471**
	Sig. (2-tailed)	0,231	0,301	0,035	0,228	0,201	0,000		0,009	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y8	Pearson Correlation	0,012	-0,002	0,145	0,064	0,130	0,195	.260**	1	.420**
	Sig. (2-tailed)	0,909	0,987	0,150	0,530	0,198	0,052	0,009		0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTALY	Pearson Correlation	.520**	.635**	.611**	.639**	.657**	.788**	.471**	.420**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

## HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL REABILITY (X1)



Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,658	3

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL *RESPONSIVENESS* (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,615	4

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL *ASSURANCE* (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,751	3

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL *EMPATHY* (X4)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,694	4

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL *TANGIBLE* (X5)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,679	4

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL KEPUASAN WISATAWAN ( Y )

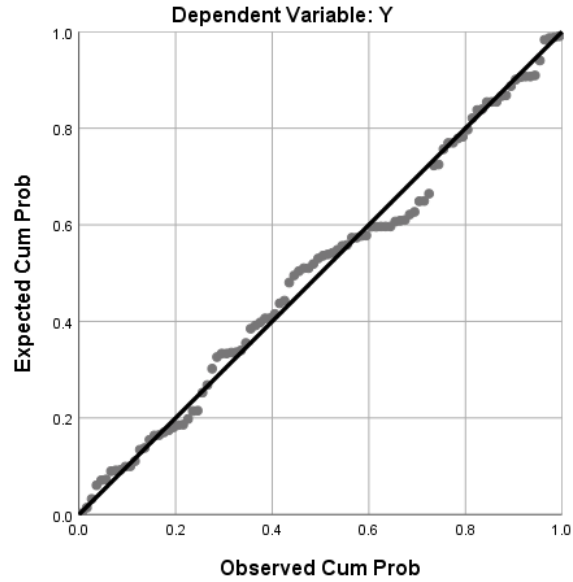
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,724	8

5. HASIL UJI ASUMSI KLASIK



## HASIL UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0.000000
	Std. Deviation	1.4438295
Most Extreme Differences	Absolute	0.070
	Positive	0.070
	Negative	-0.050
Test Statistic		0.070
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

## 6. HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

		Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,061	1,417		2,867	0,005		
	X1	0,152	0,065	0,113	2,332	0,022	0,786	1,272
	X2	0,119	0,099	0,094	1,202	0,233	0,305	3,280
	X3	0,012	0,108	0,008	0,115	0,909	0,363	2,758
	X4	0,446	0,090	0,273	4,943	0,000	0,609	1,643
	X5	1,098	0,101	0,643	10,870	0,000	0,530	1,888

a. Dependent Variable: Y

## 7. HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

		Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.		
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	4,061	1,417		2,867	0,005		
	X1	0,152	0,065	0,113	2,332	0,022		
	X2	0,119	0,099	0,094	1,202	0,233		
	X3	0,012	0,108	0,008	0,115	0,909		
	X4	0,446	0,090	0,273	4,943	0,000		
	X5	1,098	0,101	0,643	10,870	0,000		

a. Dependent Variable: Y

## 8. HASIL UJI HIPOTESIS

### HASIL UJI T

		Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.		
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	4,061	1,417		2,867	0,005		
	X1	0,152	0,065	0,113	2,332	0,022		
	X2	0,119	0,099	0,094	1,202	0,233		
	X3	0,012	0,108	0,008	0,115	0,909		
	X4	0,446	0,090	0,273	4,943	0,000		
	X5	1,098	0,101	0,643	10,870	0,000		

a. Dependent Variable: Y

### HASIL UJI F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	979,580	5	195,916	89,234	.000 <sup>b</sup>
	Residual	206,380	94	2,196		
	Total	1185,960	99			

a. Dependent Variable: Y  
b. Predictors: (Constant), X5, X1, X3, X4, X2

## 9. HASIL UJI DETERMINASI

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.909 <sup>a</sup>	0,826	0,817	1,48173

a. Predictors: (Constant), X5, X1, X3, X4, X2  
b. Dependent Variable: Y

## 10. DISTRIBUSI NILAI R TABEL SIGNIFIKANSI 0.05

Tabel r untuk df = 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
1	<b>0.9877</b>	<b>0.9969</b>	<b>0.9995</b>	<b>0.9999</b>	<b>1.0000</b>
2	<b>0.9000</b>	<b>0.9500</b>	<b>0.9800</b>	<b>0.9900</b>	<b>0.9990</b>
3	<b>0.8054</b>	<b>0.8783</b>	<b>0.9343</b>	<b>0.9587</b>	<b>0.9911</b>
4	<b>0.7293</b>	<b>0.8114</b>	<b>0.8822</b>	<b>0.9172</b>	<b>0.9741</b>
5	<b>0.6694</b>	<b>0.7545</b>	<b>0.8329</b>	<b>0.8745</b>	<b>0.9509</b>
6	<b>0.6215</b>	<b>0.7067</b>	<b>0.7887</b>	<b>0.8343</b>	<b>0.9249</b>
7	<b>0.5822</b>	<b>0.6664</b>	<b>0.7498</b>	<b>0.7977</b>	<b>0.8983</b>
8	<b>0.5494</b>	<b>0.6319</b>	<b>0.7155</b>	<b>0.7646</b>	<b>0.8721</b>
9	<b>0.5214</b>	<b>0.6021</b>	<b>0.6851</b>	<b>0.7348</b>	<b>0.8470</b>
10	<b>0.4973</b>	<b>0.5760</b>	<b>0.6581</b>	<b>0.7079</b>	<b>0.8233</b>
11	<b>0.4762</b>	<b>0.5529</b>	<b>0.6339</b>	<b>0.6835</b>	<b>0.8010</b>
12	<b>0.4575</b>	<b>0.5324</b>	<b>0.6120</b>	<b>0.6614</b>	<b>0.7800</b>
13	<b>0.4409</b>	<b>0.5140</b>	<b>0.5923</b>	<b>0.6411</b>	<b>0.7604</b>
14	<b>0.4259</b>	<b>0.4973</b>	<b>0.5742</b>	<b>0.6226</b>	<b>0.7419</b>
15	<b>0.4124</b>	<b>0.4821</b>	<b>0.5577</b>	<b>0.6055</b>	<b>0.7247</b>

16	<b>0.4000</b>	<b>0.4683</b>	<b>0.5425</b>	<b>0.5897</b>	<b>0.7084</b>
17	<b>0.3887</b>	<b>0.4555</b>	<b>0.5285</b>	<b>0.5751</b>	<b>0.6932</b>
18	<b>0.3783</b>	<b>0.4438</b>	<b>0.5155</b>	<b>0.5614</b>	<b>0.6788</b>
19	<b>0.3687</b>	<b>0.4329</b>	<b>0.5034</b>	<b>0.5487</b>	<b>0.6652</b>
20	<b>0.3598</b>	<b>0.4227</b>	<b>0.4921</b>	<b>0.5368</b>	<b>0.6524</b>
21	<b>0.3515</b>	<b>0.4132</b>	<b>0.4815</b>	<b>0.5256</b>	<b>0.6402</b>
22	<b>0.3438</b>	<b>0.4044</b>	<b>0.4716</b>	<b>0.5151</b>	<b>0.6287</b>
23	<b>0.3365</b>	<b>0.3961</b>	<b>0.4622</b>	<b>0.5052</b>	<b>0.6178</b>
24	<b>0.3297</b>	<b>0.3882</b>	<b>0.4534</b>	<b>0.4958</b>	<b>0.6074</b>
25	<b>0.3233</b>	<b>0.3809</b>	<b>0.4451</b>	<b>0.4869</b>	<b>0.5974</b>
26	<b>0.3172</b>	<b>0.3739</b>	<b>0.4372</b>	<b>0.4785</b>	<b>0.5880</b>
27	<b>0.3115</b>	<b>0.3673</b>	<b>0.4297</b>	<b>0.4705</b>	<b>0.5790</b>
28	<b>0.3061</b>	<b>0.3610</b>	<b>0.4226</b>	<b>0.4629</b>	<b>0.5703</b>
29	<b>0.3009</b>	<b>0.3550</b>	<b>0.4158</b>	<b>0.4556</b>	<b>0.5620</b>
30	<b>0.2960</b>	<b>0.3494</b>	<b>0.4093</b>	<b>0.4487</b>	<b>0.5541</b>
31	<b>0.2913</b>	<b>0.3440</b>	<b>0.4032</b>	<b>0.4421</b>	<b>0.5465</b>
32	<b>0.2869</b>	<b>0.3388</b>	<b>0.3972</b>	<b>0.4357</b>	<b>0.5392</b>
33	<b>0.2826</b>	<b>0.3338</b>	<b>0.3916</b>	<b>0.4296</b>	<b>0.5322</b>
34	<b>0.2785</b>	<b>0.3291</b>	<b>0.3862</b>	<b>0.4238</b>	<b>0.5254</b>
35	<b>0.2746</b>	<b>0.3246</b>	<b>0.3810</b>	<b>0.4182</b>	<b>0.5189</b>
36	<b>0.2709</b>	<b>0.3202</b>	<b>0.3760</b>	<b>0.4128</b>	<b>0.5126</b>
37	<b>0.2673</b>	<b>0.3160</b>	<b>0.3712</b>	<b>0.4076</b>	<b>0.5066</b>
38	<b>0.2638</b>	<b>0.3120</b>	<b>0.3665</b>	<b>0.4026</b>	<b>0.5007</b>
39	<b>0.2605</b>	<b>0.3081</b>	<b>0.3621</b>	<b>0.3978</b>	<b>0.4950</b>
40	<b>0.2573</b>	<b>0.3044</b>	<b>0.3578</b>	<b>0.3932</b>	<b>0.4896</b>
41	<b>0.2542</b>	<b>0.3008</b>	<b>0.3536</b>	<b>0.3887</b>	<b>0.4843</b>
42	<b>0.2512</b>	<b>0.2973</b>	<b>0.3496</b>	<b>0.3843</b>	<b>0.4791</b>
43	<b>0.2483</b>	<b>0.2940</b>	<b>0.3457</b>	<b>0.3801</b>	<b>0.4742</b>
44	<b>0.2455</b>	<b>0.2907</b>	<b>0.3420</b>	<b>0.3761</b>	<b>0.4694</b>
45	<b>0.2429</b>	<b>0.2876</b>	<b>0.3384</b>	<b>0.3721</b>	<b>0.4647</b>
46	<b>0.2403</b>	<b>0.2845</b>	<b>0.3348</b>	<b>0.3683</b>	<b>0.4601</b>
47	<b>0.2377</b>	<b>0.2816</b>	<b>0.3314</b>	<b>0.3646</b>	<b>0.4557</b>
48	<b>0.2353</b>	<b>0.2787</b>	<b>0.3281</b>	<b>0.3610</b>	<b>0.4514</b>
49	<b>0.2329</b>	<b>0.2759</b>	<b>0.3249</b>	<b>0.3575</b>	<b>0.4473</b>
50	<b>0.2306</b>	<b>0.2732</b>	<b>0.3218</b>	<b>0.3542</b>	<b>0.4432</b>

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
51	<b>0.2284</b>	<b>0.2706</b>	<b>0.3188</b>	<b>0.3509</b>	<b>0.4393</b>
52	<b>0.2262</b>	<b>0.2681</b>	<b>0.3158</b>	<b>0.3477</b>	<b>0.4354</b>
53	<b>0.2241</b>	<b>0.2656</b>	<b>0.3129</b>	<b>0.3445</b>	<b>0.4317</b>
54	<b>0.2221</b>	<b>0.2632</b>	<b>0.3102</b>	<b>0.3415</b>	<b>0.4280</b>
55	<b>0.2201</b>	<b>0.2609</b>	<b>0.3074</b>	<b>0.3385</b>	<b>0.4244</b>
56	<b>0.2181</b>	<b>0.2586</b>	<b>0.3048</b>	<b>0.3357</b>	<b>0.4210</b>
57	<b>0.2162</b>	<b>0.2564</b>	<b>0.3022</b>	<b>0.3328</b>	<b>0.4176</b>
58	<b>0.2144</b>	<b>0.2542</b>	<b>0.2997</b>	<b>0.3301</b>	<b>0.4143</b>
59	<b>0.2126</b>	<b>0.2521</b>	<b>0.2972</b>	<b>0.3274</b>	<b>0.4110</b>
60	<b>0.2108</b>	<b>0.2500</b>	<b>0.2948</b>	<b>0.3248</b>	<b>0.4079</b>
61	<b>0.2091</b>	<b>0.2480</b>	<b>0.2925</b>	<b>0.3223</b>	<b>0.4048</b>
62	<b>0.2075</b>	<b>0.2461</b>	<b>0.2902</b>	<b>0.3198</b>	<b>0.4018</b>
63	<b>0.2058</b>	<b>0.2441</b>	<b>0.2880</b>	<b>0.3173</b>	<b>0.3988</b>
64	<b>0.2042</b>	<b>0.2423</b>	<b>0.2858</b>	<b>0.3150</b>	<b>0.3959</b>
65	<b>0.2027</b>	<b>0.2404</b>	<b>0.2837</b>	<b>0.3126</b>	<b>0.3931</b>
66	<b>0.2012</b>	<b>0.2387</b>	<b>0.2816</b>	<b>0.3104</b>	<b>0.3903</b>
67	<b>0.1997</b>	<b>0.2369</b>	<b>0.2796</b>	<b>0.3081</b>	<b>0.3876</b>
68	<b>0.1982</b>	<b>0.2352</b>	<b>0.2776</b>	<b>0.3060</b>	<b>0.3850</b>
69	<b>0.1968</b>	<b>0.2335</b>	<b>0.2756</b>	<b>0.3038</b>	<b>0.3823</b>
70	<b>0.1954</b>	<b>0.2319</b>	<b>0.2737</b>	<b>0.3017</b>	<b>0.3798</b>
71	<b>0.1940</b>	<b>0.2303</b>	<b>0.2718</b>	<b>0.2997</b>	<b>0.3773</b>
72	<b>0.1927</b>	<b>0.2287</b>	<b>0.2700</b>	<b>0.2977</b>	<b>0.3748</b>
73	<b>0.1914</b>	<b>0.2272</b>	<b>0.2682</b>	<b>0.2957</b>	<b>0.3724</b>
74	<b>0.1901</b>	<b>0.2257</b>	<b>0.2664</b>	<b>0.2938</b>	<b>0.3701</b>
75	<b>0.1888</b>	<b>0.2242</b>	<b>0.2647</b>	<b>0.2919</b>	<b>0.3678</b>
76	<b>0.1876</b>	<b>0.2227</b>	<b>0.2630</b>	<b>0.2900</b>	<b>0.3655</b>
77	<b>0.1864</b>	<b>0.2213</b>	<b>0.2613</b>	<b>0.2882</b>	<b>0.3633</b>
78	<b>0.1852</b>	<b>0.2199</b>	<b>0.2597</b>	<b>0.2864</b>	<b>0.3611</b>
79	<b>0.1841</b>	<b>0.2185</b>	<b>0.2581</b>	<b>0.2847</b>	<b>0.3589</b>
80	<b>0.1829</b>	<b>0.2172</b>	<b>0.2565</b>	<b>0.2830</b>	<b>0.3568</b>
81	<b>0.1818</b>	<b>0.2159</b>	<b>0.2550</b>	<b>0.2813</b>	<b>0.3547</b>
82	<b>0.1807</b>	<b>0.2146</b>	<b>0.2535</b>	<b>0.2796</b>	<b>0.3527</b>
83	<b>0.1796</b>	<b>0.2133</b>	<b>0.2520</b>	<b>0.2780</b>	<b>0.3507</b>
84	<b>0.1786</b>	<b>0.2120</b>	<b>0.2505</b>	<b>0.2764</b>	<b>0.3487</b>
85	<b>0.1775</b>	<b>0.2108</b>	<b>0.2491</b>	<b>0.2748</b>	<b>0.3468</b>
86	<b>0.1765</b>	<b>0.2096</b>	<b>0.2477</b>	<b>0.2732</b>	<b>0.3449</b>

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

11. DISTRIBUSI NILAI  $T_{TABEL}$  SIGNIFIKANSI 0.05

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
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

<b>96</b>	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
<b>98</b>	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
<b>100</b>	0.67695	1.29007	<b>1.66023</b>	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
<b>101</b>	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
<b>102</b>	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
<b>103</b>	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
<b>104</b>	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
<b>105</b>	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
<b>106</b>	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
<b>107</b>	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
<b>108</b>	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
<b>109</b>	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
<b>110</b>	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
<b>111</b>	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
<b>112</b>	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
<b>113</b>	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
<b>114</b>	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
<b>115</b>	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
<b>116</b>	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
<b>117</b>	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
<b>118</b>	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
<b>119</b>	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
<b>120</b>	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954