

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat keterangan Hotel Studio Inn & Suites

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

STUDIO
INN & SUITES

"Your Home Away From Home"

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ibu Ariani selaku *Chief Accounting* dari Hotel Studio Inn & Suites menerangkan bahwa:

Nama : Ditra Wardana

NIM : 14020216140093

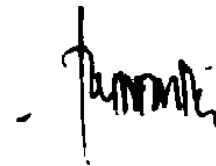
Fakultas/Jurusan : Fakultas Ilmu Sosial & Ilmu Politik / Administrasi Bisnis

Asal Universitas : Universitas Diponegoro

Yang tersebut di atas benar-benar telah melakukan penelitian guna untuk menyelesaikan skripsi dengan judul **“Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Harga terhadap Keputusan Menginap (Studi pada konsumen Hotel Studio Inn & Suites Semarang)”**

Demikian surat pernyataan ini disampaikan, agar bisa digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 9 Juli 2020



Ibu Ariani

R.R

Chief Accounting

Jl. Rinjani 10 D Semarang 50232 - Phn. 024-764 200 88

Lampiran 2 Form Kuesioner

**KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH KUALITAS PELAYANAN DAN HARGA
TERHADAP KEPUTUSAN MENGINAP HOTEL STUDIO INN & SUITES
SEMARANG (STUDI KASUS PADA KONSUMEN HOTEL STUDIO INN
& SUITES SEMARANG)**

Perkenalkan saya Ditra Wardana mahasiswa S1 Administrasi Bisnis Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro sedang melakukan penelitian terkait Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Harga Terhadap Keputusan Menginap Hotel Studio Inn & Suites Semarang (Studi Kasus Pada Konsumen Hotel Studio Inn & Suites Semarang) . Penelitian ini dilakukan dalam rangka menyelesaikan skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro. Saya sangat menghargai partisipasi saudara dalam menjawab kuesioner ini. Atas kesediaannya dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis kelamin saudara:

- Laki-laki Perempuan

2. Umur Saudara:

- < 20 – 29 tahun 50– 64 tahun
 30 – 39 tahun > 64 tahun
 40 – 49 tahun

3. Pekerjaan saudara :

- Pegawai Negeri / BUMN Pelajar / Mahasiswa
 Pegawai swasta Lainnya:.....
 Wiraswasta / Pengusaha

4. Asal Daerah saudara :

- Asli Semarang Dari luar Semarang (Kota/Kab.....)

5. Jumlah penghasilan Saudara per bulan (untuk yang sudah bekerja):

- Rp 1 – 3 juta > Rp 10 – 20 juta
 > Rp 3 – 5 juta > Rp 20 juta
 > Rp 5 - 10 juta

6. Pendidikan terakhir :

- SD D3

- SMP S1
 SMA S2 / S3
 7. Tujuan menginap di Hotel Studio Inn & Suites Semarang :
 Berlibur Bisnis
 Dinas Lainnya:.....
 8. Pertama kali saudara mengenal Hotel Studio Inn & Suites Semarang:
 Keluarga / Saudara Iklan di Media massa
 Relasi / teman Lainnya :
 Biro perjalanan
 9. Berapa kali saudara menginap di Hotel Studio Inn..... Dalam setahun

B. PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah salah satu pernyataan yang paling sesuai menurut pendapat Saudara yang menyangkut pengaruh kualitas pelayanan, dan harga serta kaitannya dengan keputusan menginap dengan memberikan tsaudarasilang (X) pada kolom jawaban yang saudara anggap paling sesuai.

Keterangan Kolom jawaban:

SS = SangatSetuju

S = Setuju

N = Netral

TS = TidakSetuju

STS = SangatTidakSetuju

Kuesioner yang berkaitan dengan Kualitas Pelayanan (X1)

NO	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Kehandalan(<i>Reliability</i>)					
1.	Karyawan Hotel Studio Inn & Suites memberikan informasi yang tepat Alasan :					
2.	Kamar yang diberikan sesuai dengan yang di <i>booking</i> tamu Alasan :					
3.	Karyawan Hotel Studio Inn & Suites tepat waktu dalam membersihkan kamar					

	yang telah dipesan ketika tamu datang Alasan :					
2.	Responsif (<i>Responsiveness</i>)					
4.	Karyawan Hotel Studio Inn & Suites sigap dalam memberikan pelayanan Alasan :					
5.	Karyawan Hotel Studio Inn & Suites bersedia membantu memilih kamar jika saudara kebingungan Alasan :					
6.	Karyawan Hotel Studio Inn & Suites bersedia menjawab pertanyaan tamu Alasan :					
3.	Keyakinan (<i>belief</i>)					
7.	Karyawan Hotel Studio Inn & Suites mengetahui semua produk yang ditawarkan Alasan :					
8.	Karyawan Hotel Studio Inn & Suites sopan saat melayani saudara Alasan :					
9.	Karyawan Hotel Studio Inn & Suites memberikan rasa aman atas jasa yang diberikan kepada tamu Alasan :					
4.	Empati (<i>Emphaty</i>)					
10.	Karyawan Hotel Studio Inn & Suites memberikan perhatian yang adil terhadap saudara Alasan :					
11.	Karyawan Hotel Studio Inn & Suites memahamai keinginan saudara					

	Alasan :					
12.	Karyawan Hotel Studio Inn & Suites ramah saat melayani saudara Alasan :					
5.	Berwujud (<i>tangible</i>)					
13.	Karyawan Hotel Studio Inn & Suites berpakaian dan berpenampilan rapi Alasan :					
14.	Hotel Studio Inn & Suites memiliki tempat parkir yang mudah Alasan :					
15.	Hotel Studio Inn & Suites memiliki kamar yang bersih Alasan :					
16.	Hotel Studio Inn & Suites memiliki desain kamar yang menarik Alasan :					

NO	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Hotel Studio Inn & Suites menawarkan harga yang terjangkau bagitamu. Alasan :					
2	Hotel Studio Inn & Suites menawarkan harga kamarsesuai dengan fasilitas yang di tawarkan. Alasan :					
3	Hotel Studio Inn & Suites menawarkan harga yang lebih murah dari hotel lain yang sejenis. Alasan :					
4	Hotel Studio Inn & Suites menawarkan harga yang sesuai dengan manfaat yang diperoleh tamu. Alasan :					

Kuesioner yang berkaitan dengan Harga (X2)

Kuesioner yang berkaitandengan Keputusan Menginap (Y)

NO	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Hotel Studio Inn & Suites menjadi Prioritas utama saya dalam memilih tempat menginap Alasan :					
2	Merasa nyaman menginap di Hotel Studio Inn & Suites dan enggan berpindah ke tempat lain.. Alasan :					
3	Akan memberikan rekomendasi kepada orang untuk menginap di hotel Studio Inn & Suites Alasan :					
4	Menginap di Hotel Hotel Studio Inn & Suites karena hotel ini sesuai dengan kebutuhan saudara Alasan :					

N O	Kualitas Pelayanan (X1)																	X2. 1	X2. 2
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1.1 0	X1.1 1	X1.1 2	X1.1 3	X1.1 4	X1.1 5	X1.1 6	TOTA L		
1	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	69	4	4
2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63	3	4
3	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	3	4	3	4	4	69	3	4
4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	3	3	5	4	3	4	5	69	4	4
5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	5	4	67	4	5
6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	67	4	4
7	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	67	3	3
8	5	4	5	5	3	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	67	3	4
9	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	3	5	75	4	4
10	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	65	4	4
11	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	75	3	5
12	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	3	63	5	4
13	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	64	4	4
14	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	74	4	5
15	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	3	67	5	4
16	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	67	4	4
17	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	73	5	5
18	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	71	4	4
19	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	70	4	4
20	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	67	4	3
21	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	71	4	4
22	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	65	3	3
23	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	3	67	4	3
24	5	4	5	3	5	3	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	65	3	3
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	65	4	4
27	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	60	4	3
28	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66	4	4
29	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	54	4	3
30	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	58	5	4
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	5	5
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	5	5
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4	4
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	5	5
36	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	5	60	4	4
37	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	59	4	3
38	5	5	4	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74	4	4
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	3	3
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4	4

41	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	65	4	4
42	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66	3	3
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4	4
44	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	63	4	4
45	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	68	4	4
46	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	59	4	4	
47	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	63	4	4	
48	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	67	4	4	
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4	4	
50	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	60	3	4	
51	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	2	4	3	60	3	4	
52	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	2	4	4	62	4	4	
53	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	2	4	4	64	3	4	
54	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	57	4	4	
55	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	69	4	5	
56	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	72	4	4	
57	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	63	4	4	
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	61	3	4	
59	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	61	4	4	
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	78	3	5	
61	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	71	4	5	
62	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	60	4	4	
63	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	60	4	4	
64	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	65	3	3	
65	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	61	4	4	
66	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	64	4	4	
67	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	4	65	4	4	
68	4	5	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	2	4	4	65	4	4	
69	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	65	4	4	
70	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	2	4	4	63	4	4	
71	4	5	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	62	4	4	
72	4	4	4	5	4	3	2	4	3	4	4	4	5	3	4	4	61	4	4	
73	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	2	4	4	66	3	4	
74	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	67	3	4	
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	5	5	
76	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	63	4	4	
77	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	5	5	3	4	4	61	3	4	
78	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	5	3	4	4	62	4	4	
79	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	65	4	4	
80	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	5	4	3	4	60	4	5	
81	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	66	3	4	
82	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	65	3	4	

83	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	3	5	5	71	3	4
84	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	73	4	4
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	79	4	5
86	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	3	4	4	71	3	4
87	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	73	4	4
88	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	75	4	5
89	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	73	4	4
90	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	2	4	4	67	4	4
91	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	3	4	5	73	4	4
92	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	3	5	4	71	3	4
93	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	3	4	5	73	4	4
94	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	3	5	5	73	4	3
95	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	73	4	4
96	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	71	3	4
97	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	3	5	5	71	4	4
98	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	5	5	71	4	4
99	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	3	5	4	71	4	4
100	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	71	4	4

Lampiran 4 Uji Validitas

1. Kualitas Pelayanan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	62.45	29.563	.574	.392	.872
x1.2	62.29	31.077	.549	.490	.873
x1.3	62.59	30.749	.492	.371	.875
x1.4	62.62	31.632	.433	.275	.877
x1.5	62.64	31.000	.434	.326	.878
x1.6	62.58	30.226	.649	.532	.869
x1.7	62.69	29.630	.572	.423	.872
x1.8	62.42	31.216	.496	.358	.875
x1.9	62.62	30.056	.659	.569	.869
x1.10	62.61	29.796	.652	.518	.868
x1.11	62.76	29.760	.615	.532	.870
x1.12	62.56	31.764	.455	.358	.877
x1.13	62.42	31.882	.400	.423	.878
x1.14	63.42	31.256	.289	.255	.888

x1.15	62.58	30.105	.725	.643	.867
x1.16	62.75	29.947	.579	.481	.871

2. Harga

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	11.5900	1.941	.312	.139	.616
X2.2	11.4100	1.759	.508	.333	.494
X2.3	11.8500	1.482	.377	.153	.597
X2.4	11.4400	1.683	.464	.314	.512

3. Keputusan menginap

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	11.5400	2.251	.710	.518	.600
Y.2	11.4300	2.369	.579	.452	.688
Y.3	11.1400	2.970	.573	.328	.696
Y.4	11.0100	3.222	.387	.221	.777

Lampiran 5 Uji Reliabilitas

1. Kualitas Pelayanan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.881	.886	16

2. Harga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.624	.640	4

3. *Keputusan Menginap***Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.755	.755	4

Lampiran 6 Uji Korelasi Dan Uji Koefisien Determinasi1. *Kualitas Pelayanan***Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.415 ^a	.172	.164	1.928

2. *Harga***Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.481 ^a	.231	.223	1.857

3. *Keputusan Menginap***Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.518 ^a	.268	.253	1.822

Lampiran 7 Uji Linier Sederhana

1. Kualitas Pelayanan

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.102	2.210		2.308	.023
	Kualitas Pelayanan	.149	.033	.415	4.513	.000

2. Harga

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.542	1.759		3.151	.000
	Harga	.616	.113	.481	5.430	.000

Lampiran 8 Uji Regresi Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.464	2.215		1.112	.269
	Harga	.465	.130	.363	3.571	.001
	Kualitas Pelayanan	.081	.037	.225	2.214	.029

a. Dependent Variable: Keputusan Menginap

Lampiran 9 Tabulasi Silang

Kualitas Pelayanan* Keputusan Menginap Crosstabulation

Count	Keputusan Menginap	Total

		Sangat Tidak Tinggi	Tidak Tinggi	Cukup Tinggi	Tinggi	Sangat Tinggi	
Kualitas Pelayanan	Tidak Baik	0	0	0	0	0	0
	Cukup Baik	0	0	1	1	0	2
	Baik	0	0	20	25	16	61
	Sangat Baik	0	0	4	22	11	37
Total		0	0	25	48	27	100

Harga* Keputusan Menginap Crosstabulation

Count

		Keputusan Menginap					Total
		Sangat Rendah	Rendah	Cukup Tinggi	Tinggi	Sangat Tinggi	
Harga	Tidak Tinggi	0	0	0	0	0	0
	Cukup Tinggi	0	0	4	2	2	8
	Tinggi	0	0	15	34	21	70
	Sangat Tinggi	0	0	6	12	4	22
Total		0	0	25	48	27	100

Lampiran 10 Tabel r

Df	Tabel r one tail	Tabel r two Tails	df	Tabel r one tail	Tabel r two tails
1	0.9877	0.9969	61	0.2091	0.2480
2	0.9000	0.9500	62	0.2075	0.2461
3	0.8054	0.8783	63	0.2058	0.2441
4	0.7293	0.8114	64	0.2042	0.2423
5	0.6694	0.7545	65	0.2027	0.2404
6	0.6215	0.7067	66	0.2012	0.2387
7	0.5822	0.6664	67	0.1997	0.2369
8	0.5494	0.6319	68	0.1982	0.2352

9	0.5214	0.6021	69	0.1968	0.2335
10	0.4973	0.5760	70	0.1954	0.2319
11	0.4762	0.5529	71	0.1940	0.2303
12	0.4575	0.5324	72	0.1927	0.2287
13	0.4409	0.5140	73	0.1914	0.2272
14	0.4259	0.4973	74	0.1901	0.2257
15	0.4124	0.4821	75	0.1888	0.2242
16	0.4000	0.4683	76	0.1876	0.2227
17	0.3887	0.4555	77	0.1864	0.2213
18	0.3783	0.4438	78	0.1852	0.2199
19	0.3687	0.4329	79	0.1841	0.2185
20	0.3598	0.4227	80	0.1829	0.2172
21	0.3515	0.4132	81	0.1818	0.2159
22	0.3438	0.4044	82	0.1807	0.2146

Df	Tabel r one tail	Tabel r two Tails	df	Tabel r one tail	Tabel r two tails
23	0.3365	0.3961	83	0.1796	0.2133
24	0.3297	0.3882	84	0.1786	0.2120
25	0.3233	0.3809	85	0.1775	0.2108
26	0.3172	0.3739	86	0.1765	0.2096
27	0.3115	0.3673	87	0.1755	0.2084
28	0.3061	0.3610	88	0.1745	0.2072
29	0.3009	0.3550	89	0.1735	0.2061
30	0.2960	0.3494	90	0.1726	0.2050

31	0.2913	0.3440	91	0.1716	0.2039
32	0.2869	0.3388	92	0.1707	0.2028
33	0.2826	0.3338	93	0.1698	0.2017
34	0.2785	0.3291	94	0.1689	0.2006
35	0.2746	0.3246	95	0.1680	0.1996
36	0.2709	0.3202	96	0.1671	0.1986
37	0.2673	0.3160	97	0.1663	0.1975
38	0.2638	0.3120	98	0.1654	0.1965
39	0.2605	0.3081	99	0.1646	0.1956
40	0.2573	0.3044	100	0.1638	0.1946
41	0.2542	0.3008	101	0,1630	0,1937
42	0.2512	0.2973	102	0,1622	0,1927
43	0.2483	0.2940	103	0,1614	0,1918
44	0.2455	0.2907	104	0,1606	0,1909
45	0.2429	0.2876	105	0,1599	0,1900
46	0.2403	0.2845	106	0,1591	0,1891

Df	Tabel r one tail	Tabel r two Tails	df	Tabel r one tail	Tabel r two tails
47	0.2377	0.2816	107	0,1584	0,1882
48	0.2353	0.2787	108	0,1576	0,1874
49	0.2329	0.2759	109	0,1569	0,1865
50	0.2306	0.2732	110	0,1562	0,1857
51	0.2284	0.27	111	0,1555	0,1848

52	0.2262	0.2681	112	0,1548	0,1840
53	0.2241	0.2656	113	0,1541	0,1832
54	0.2221	0.2632	114	0,1535	0,1824
55	0.2201	0.2609	115	0,1528	0,1816
56	0.2181	0.2586	116	0,1522	0,1809
57	0.2162	0.2564	117	0,1515	0,1801
58	0.2144	0.2542	118	0,1509	0,1793
59	0.2126	0.2521	119	0,1502	0,1786
60	0.2108	0.2500	120	0,1496	0,1779

Lampiran 11 Tabel t dan Tabel F

Tabel t

df	Tabel t one tail	Tabel t two Tails	df	Tabel t one tail	Tabel t two tails
1	6.3188	12.7062	61	1.6702	1.9996
2	2.9200	4.3027	62	1.6698	1.9990
3	2.3534	3.1824	63	1.6694	1.9983
4	2.1318	2.7764	64	1.6690	1.9977
5	2.0150	2.5706	65	1.6686	1.9971
6	1.9432	2.4469	66	1.6683	1.9966
7	1.8946	2.3646	67	1.6679	1.9960
8	1.8595	2.3060	68	1.6676	1.9955
9	1.8331	2.2622	69	1.6672	1.9949
10	1.8125	2.2281	70	1.6669	1.9944
11	1.7959	2.2010	71	1.6666	1.9939
12	1.7823	2.1788	72	1.6663	1.9935

13	1.7709	2.1604	73	1.6660	1.9930
14	1.7613	2.1448	74	1.6657	1.9925
15	1.7531	2.1314	75	1.6654	1.9921
16	1.7459	2.1199	76	1.6652	1.9917
17	1.7396	2.1098	77	1.6649	1.9913
18	1.7341	2.1009	78	1.6646	1.9908
19	1.7291	2.0930	79	1.6644	1.9905
20	1.7247	2.0860	80	1.6641	1.9901
21	1.7207	2.0796	81	1.6639	1.9897
22	1.7171	2.0739	82	1.6636	1.9893
23	1.7139	2.0687	83	1.6634	1.9890

df	Tabel t one tail	Tabel t two Tails	df	Tabel t one tail	Tabel t two tails
24	1.7109	2.0639	84	1.6632	1.9886
25	1.7081	2.0595	85	1.6630	1.9883
26	1.7056	2.0555	86	1.6628	1.9879
27	1.7033	2.0518	87	1.6626	1.9876
28	1.7011	2.0484	88	1.6624	1.9873
29	1.6991	2.0452	89	1.6622	1.9870
30	1.6973	2.0423	90	1.6620	1.9867
31	1.6955	2.0395	91	1.6618	1.9864
32	1.6939	2.0369	92	1.6616	1.9861
33	1.6924	2.0345	93	1.6614	1.9858

34	1.6909	2.0322	94	1.6612	1.9855
35	1.6896	2.0301	95	1.6611	1.9853
36	1.6883	2.0281	96	1.6609	1.9850
37	1.6871	2.0262	97	1.6607	1.9847
38	1.6860	2.0244	98	1.6606	1.9845
39	1.6849	2.0227	99	1.6604	1.9842
40	1.6839	2.0211	100	1.6602	1.9840
41	1.6829	2.0195	101	1.6601	1.9837
42	1.6820	2.0181	102	1.6599	1.9835
43	1.6811	2.0167	103	1.6598	1.9833
44	1.6802	2.0154	104	1.6596	1.9830
45	1.6794	2.0141	105	1.6595	1.9828
46	1.6787	2.0129	106	1.6594	1.9826
47	1.6779	2.0117	107	1.6592	1.9824

df	Tabel t one tail	Tabel t two Tails	df	Tabel t one tail	Tabel t two tails
48	1.6772	2.0106	108	1.6591	1.9822
49	1.6766	2.0096	109	1.6590	1.9820
50	1.6759	2.0086	110	1.6588	1.9818
51	1.6753	2.0076	111	1.6587	1.9816
52	1.6747	2.0066	112	1.6586	1.9814
53	1.6741	2.0057	113	1.6585	1.9812
54	1.6736	2.0049	114	1.6583	1.9810
55	1.6730	2.0040	115	1.6582	1.9808

56	1.6725	2.0032	116	1.6581	1.9806
57	1.6720	2.0025	117	1.6580	1.9804
58	1.6716	2.0017	118	1.6579	1.9803
59	1.6711	2.0010	119	1.6578	1.9801
60	1.6706	2.0003	120	1.6577	1.9799

Tabel F

df untuk penyebut t (N2)	Df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13

34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05

