

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN****ANALISIS PENGARUH CITRA PERUSAHAAN, KUALITAS PELAYANAN, DAN KEPERCAYAAN TERHADAP KEPUTUSAN PENGGUNAAN JASA PENGIRIMAN****(Studi pada JNE Jepara)**

Dengan hormat, saya Mahasiswa UNISNU Jepara sedang melakukan penelitian dalam penyusunan Citra Perusahaan, Kualitas Pelayanan Dan Kepercayaan Terhadap Keputusan Penggunaan Jasa Pengiriman. Informasi dan data yang anda isi digunakan oleh peneliti sebagai penyusunan tugas. Untuk itu, diharapkan saudara/i bersedia meluangkan waktu untuk mengisi daftar pertanyaan / pernyataan dari kuesioner.

Untuk itu peneliti memohon bantuan kepada saudara/i untuk bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenar- benarnya. Atas ketersediaanya, peneliti mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

**Nia Susanti Putri Aulia
NIM 161110001939**

I. DATA RESPONDEN

- Nomor :
- Jenis Kelamin : () Laki-Laki
() Perempuan
- Usia : () < 20 tahun
() 21-25 tahun
() 25-30 tahun
() > 30 tahun
- Pekerjaan : () Pelajar/Mahasiswa () Wiraswasta
() Karyawan Swasta () PNS
- Lain-lain :
- Pendidikan Terakhir : () SMP () DIPLOMA
() SMA () SARJANA
() Pasca Sarjana
- Lain-lain :

II. PETUNJUK PERTANYAAN KUESIONER

Untuk pertanyaan / pernyataan berikut, dimohon kiranya berkenan memberi jawaban sesuai dengan keadaan yang dirasakan, dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada kolom pernyataan (yang paling sesuai dengan kondisi) dengan ketentuan :

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

1. Pernyataan Variable Citra Perusahaan (X_1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya memilih JNE karena jaringan pengiriman JNE mudah dijangkau.					
2.	Bagi saya perusahaan JNE memiliki reputasi yang baik.					
3.	Saya menggunakan jasa pengiriman JNE karena merek JNE terkenal dan mudah diingat.					

2. Pernyataan Variable Kualitas Pelayanan (X_2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pegawai JNE ramah dalam melayani kepentingan saya.					
2.	Menurut saya, pegawai JNE menggunakan seragam yang rapi dan bersih.					
3.	Saya menggunakan jasa pengiriman JNE karena memiliki kecepatan dalam pengiriman barang.					
4.	Saya menggunakan jasa pengiriman JNE karena adanya garansi yang diberikan untuk setiap pengiriman.					
5.	Pegawai JNE membantu saya saat kesusahan dalam melakukan pengiriman barang.					

3. Pernyataan Variable Kepercayaan (X_3)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa perusahaan JNE memiliki perhatian dan memberikan pelayanan terbaik bagi saya.					
2.	Menurut saya perusahaan JNE mempunyai pengalaman sehingga mampu mengirimkan barang tepat pada waktunya.					
3.	Saya merasa bahwa perusahaan JNE memenuhi apa yang diharapkan oleh saya.					

4. Pernyataan Variable Keputusan Penggunaan Jasa Pengiriman (X_4)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya menggunakan jasa JNE karena saya memiliki kebutuhan untuk mendapatkan layanan pengiriman barang.					
2.	Saya menggunakan jasa pengiriman JNE karena kemauan saya sendiri untuk memenuhi kepentingan pengiriman barang.					
3.	Setelah saya menggunakan jasa pengiriman					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	JNE, saya akan merekomendasikan kepada orang lain.					

Lampiran 2. Data Tabulasi Responden

X1.1	X1.2	X1.3	CP	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	KP
4	4	5	13	5	3	5	5	4	19
4	4	5	13	5	3	4	5	4	21
4	3	5	12	5	3	4	5	5	22
5	4	4	13	5	5	3	5	4	22
4	4	4	12	3	4	5	5	5	22
4	4	3	11	4	4	4	4	4	16
4	4	3	11	4	5	3	4	4	20
4	4	4	12	3	4	5	3	4	19
5	5	5	15	4	5	5	4	4	22
5	4	4	13	4	3	4	4	2	17
5	4	5	14	4	5	4	4	2	19
4	5	4	13	5	4	5	5	2	21
4	5	4	13	4	5	4	4	4	21
5	5	5	15	4	4	4	4	1	17
5	4	5	14	4	4	4	5	5	23
4	4	3	11	3	3	4	4	5	19
4	4	3	11	5	5	5	5	5	25
4	4	4	12	4	5	5	5	4	23
4	4	3	11	4	4	5	5	4	22
4	4	3	11	5	5	5	5	4	24
4	4	3	11	4	5	4	2	4	19
4	5	4	13	5	4	4	5	5	23
5	5	4	14	5	5	4	4	5	23
4	4	4	12	5	4	4	3	3	19
4	4	4	12	5	3	5	4	4	21
4	3	4	11	4	3	5	5	5	22
5	4	4	13	4	4	3	4	2	21
3	3	2	8	3	5	5	5	4	22
3	3	3	9	5	5	3	3	4	20
5	5	5	15	4	4	2	2	3	15
5	5	5	15	4	4	3	4	5	24
5	5	5	15	4	3	3	4	3	17
4	3	3	10	4	2	3	4	4	17
3	4	4	11	4	5	4	5	2	20
4	4	3	11	5	4	3	4	3	19

5	5	5	15	4	4	4	5	2	23
5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
3	3	3	9	4	5	4	4	4	21
3	2	3	8	5	4	5	5	4	23
5	5	5	15	4	5	4	4	5	22
4	5	5	14	4	4	4	4	5	21
4	5	4	13	5	5	5	5	3	23
5	4	5	14	5	5	5	5	3	23
4	4	5	13	5	5	5	5	4	24
5	4	5	14	4	4	4	4	5	21
5	5	5	15	2	5	4	4	4	19
5	4	5	14	5	5	5	4	5	24
4	5	5	14	4	3	3	4	4	18
5	5	5	15	4	2	4	4	2	16
4	5	5	14	2	4	4	3	5	18
5	4	5	14	4	3	5	4	2	18
5	5	5	15	4	5	5	5	2	21
5	3	4	12	4	2	3	2	2	15
4	5	5	14	4	4	3	4	4	19
4	5	3	12	4	4	3	4	4	19
4	4	3	11	5	5	5	5	5	25
4	5	3	12	5	5	3	3	4	20
5	5	5	15	4	4	4	5	3	24
5	4	5	14	3	4	4	4	5	24
5	4	5	14	4	4	4	4	3	19
3	5	3	11	3	5	5	5	4	22
4	5	5	14	4	4	4	4	4	20
5	5	5	15	4	3	3	4	2	16
5	5	5	15	4	4	4	4	3	19
4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
4	4	5	13	4	4	4	4	3	19
3	4	5	12	5	5	5	5	4	24
4	5	4	13	5	5	5	5	2	22
4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
4	4	3	11	4	4	2	4	5	23
4	4	3	11	5	5	4	5	4	23
4	4	4	12	5	5	2	3	3	18
5	5	5	15	5	5	5	5	4	24

4	5	4	13	5	5	4	5	4	23
4	5	5	14	4	5	3	5	5	22
5	4	4	13	5	5	5	5	5	25
5	4	4	13	4	4	4	4	4	20
5	5	5	15	4	3	4	4	3	18
4	5	5	14	4	4	4	5	3	20
4	4	3	11	4	3	4	4	4	19
4	4	3	11	4	3	3	4	3	17
4	4	4	12	4	3	4	4	5	20
4	4	3	11	4	4	4	2	3	17
4	4	3	11	3	4	4	4	5	20
5	4	3	12	5	5	5	5	4	24
3	4	5	12	4	3	3	4	2	16
3	5	4	12	4	4	4	3	3	18
5	4	4	13	4	5	3	4	5	19
5	4	4	13	5	5	4	5	3	22
5	4	4	13	4	3	3	3	2	15
4	5	5	14	5	5	5	5	5	25
3	3	4	10	3	3	3	4	4	17
4	3	3	10	5	4	5	5	3	22
5	5	5	15	4	4	4	4	5	21
5	5	5	15	5	4	5	5	4	23
3	5	5	13	4	4	4	4	5	21

X3.1	X3.2	X3.3	K	Y.1	Y.2	Y.3	KPJS
4	4	4	12	4	5	4	13
4	3	4	11	5	4	3	12
3	3	4	10	4	4	4	12
3	2	3	8	4	3	4	11
4	4	5	13	4	5	3	12
4	3	4	11	4	4	4	12
4	4	5	13	5	5	3	13
4	4	4	12	4	5	4	13
4	4	5	13	4	3	4	11
5	5	5	15	4	5	4	13
5	5	5	15	3	4	3	10
3	3	4	10	4	4	3	11
3	4	4	11	4	4	5	13

3	4	3	10	4	4	3	11
3	5	5	13	3	3	4	10
4	4	5	13	3	3	5	11
4	3	5	12	4	4	4	12
4	3	4	11	4	3	5	12
5	5	5	15	5	5	5	15
5	4	5	14	3	4	4	11
4	5	4	13	5	5	3	13
4	4	4	12	4	3	2	9
5	5	4	14	5	5	2	12
3	4	4	11	4	5	4	13
4	4	4	12	4	4	4	12
4	4	4	12	4	4	4	12
5	3	5	13	4	3	2	9
4	4	4	12	5	3	4	12
4	3	4	11	4	5	2	11
3	4	3	10	4	4	3	11
5	5	3	13	4	3	4	11
4	4	4	12	4	5	4	13
5	5	5	15	4	3	3	10
4	4	4	12	4	4	2	10
4	5	4	13	4	4	4	12
3	4	3	10	4	4	4	12
4	5	5	14	4	5	4	13
5	5	5	15	3	4	2	9
5	5	5	15	4	4	4	12
2	2	3	7	4	3	2	9
4	2	5	11	3	4	4	11
4	5	5	14	5	4	3	12
3	3	5	11	5	5	4	14
4	3	5	12	5	4	4	13
4	5	5	14	5	4	5	14
4	4	4	12	4	3	4	11
5	5	5	15	5	4	3	12
4	5	5	14	3	4	5	12
4	4	4	12	4	4	4	12
4	4	5	13	3	4	4	11
4	4	5	13	4	3	4	11

4	4	5	13	3	4	3	10
4	4	4	12	4	3	4	11
4	4	4	12	3	3	4	10
5	5	5	15	5	3	5	13
4	4	4	12	5	4	3	12
5	5	5	15	5	3	5	13
4	4	4	12	4	5	4	13
4	3	5	12	4	4	3	11
5	4	5	14	4	3	3	10
4	2	4	10	4	4	4	12
4	4	4	12	5	4	5	14
4	3	4	11	5	5	2	12
4	3	4	11	3	5	4	12
5	4	5	14	3	3	4	10
3	2	5	10	4	5	5	14
4	4	4	12	5	3	4	12
4	4	5	13	4	5	4	13
5	5	5	15	4	4	5	13
5	5	5	15	3	3	3	9
4	4	5	13	5	5	2	12
4	4	5	13	3	5	5	13
3	3	4	10	4	4	4	12
5	4	3	12	5	4	4	13
4	4	4	12	4	4	4	12
4	4	4	12	4	5	3	12
3	5	4	12	4	3	4	11
5	5	5	15	3	4	4	11
4	4	4	12	3	3	4	10
5	5	5	15	5	5	5	15
4	5	4	13	4	4	4	12
4	4	3	11	4	4	5	13
4	4	4	12	4	4	4	12
4	5	4	13	3	3	4	10
4	5	4	13	5	5	5	15
5	5	5	15	4	5	5	14
3	5	3	11	4	4	5	13
5	5	3	13	4	4	4	12
3	5	4	12	5	4	2	11

4	4	4	12	5	5	5	15
4	4	4	12	3	3	3	9
3	4	4	11	4	4	3	11
4	5	3	12	4	4	4	12
4	4	4	12	3	4	2	9
4	4	3	11	5	5	5	15
4	5	4	13	5	4	2	11

Lampiran 3. Deskripsi Responden

1. Deskripsi responden berdasarkan jenis kelamin

Jenis Kelamin				
	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	39	40,6	40,6	40,6
Valid Perempuan	57	59,4	59,4	100,0
Total	96	100,0	100,0	

2. Deskripsi responden berdasarkan usia

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 20 TAHUN	16	16,7	16,7	16,7
21-25 TAHUN	29	30,2	30,2	46,9
Valid 26-30 TAHUN	25	26,0	26,0	72,9
> 30 TAHUN	26	27,1	27,1	100,0
Total	96	100,0	100,0	

3. Deskripsi responden berdasarkan Pendidikan terakhir

Pendidikan Terakhir				
	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMP	19	19,8	19,8	19,8
SMA	37	38,5	38,5	58,3
Valid Sarjana	31	32,3	32,3	90,6
Pasca Sarjana	9	9,4	9,4	100,0
Total	96	100,0	100,0	

4. Deskripsi responden berdasarkan pekerjaan

Pekerjaan					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	PELAJAR / MAHASISWA	27	28,1	28,1	28,1
	PNS	15	15,6	15,6	43,8
Valid	KARYAWAN SWASTA	23	24,0	24,0	67,7
	WIRASWASTA	31	32,3	32,3	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Lampiran 4. Deskripsi Variabel

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	Citra Perusahaan	X2.1	X2.2	X2.3
N	Valid	96	96	96	96	96	96	96
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,27	4,28	4,17	12,72	4,24	4,14	4,04

Statistics

		X2.4	X2.5
N	Valid	96	96
	Missing	0	0
Mean		4,25	3,76

Statistics

		Kualitas Pelayanan	X3.1	X3.2	X3.3	Kepercayaan	Y.1
N	Valid	96	96	96	96	96	96
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		40,08	4,04	4,08	4,28	12,41	4,06

Statistics

		Y.2	Y.3	Keputusan Penggunaan Jasa
N	Valid	96	96	96
	Missing	0	0	0
Mean		4,01	3,75	11,82

1. Variabel Citra Perusahaan

X1.1

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	11	11,5	11,5	11,5
	Setuju	48	50,0	50,0	61,5
	Sangat Setuju	37	38,5	38,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

X1.2

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
Netral	9	9,4	9,4	10,4
Valid Setuju	48	50,0	50,0	60,4
Sangat Setuju	38	39,6	39,6	100,0
Total	96	100,0	100,0	

X1.3

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
Netral	24	25,0	25,0	26,0
Valid Setuju	29	30,2	30,2	56,3
Sangat Setuju	42	43,8	43,8	100,0
Total	96	100,0	100,0	

2. Variabel Kualitas Pelayanan

X2.1

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	2,1	2,1	2,1
Netral	8	8,3	8,3	10,4
Valid Setuju	51	53,1	53,1	63,5
Sangat Setuju	35	36,5	36,5	100,0
Total	96	100,0	100,0	

X2.2

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	3,1	3,1	3,1
Netral	18	18,8	18,8	21,9
Valid Setuju	38	39,6	39,6	61,5
Sangat Setuju	37	38,5	38,5	100,0
Total	96	100,0	100,0	

X2.3

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	3,1	3,1	3,1
Netral	20	20,8	20,8	24,0
Valid Setuju	43	44,8	44,8	68,8
Sangat Setuju	30	31,3	31,3	100,0
Total	96	100,0	100,0	

X2.4

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	4	4,2	4,2	4,2
Netral	8	8,3	8,3	12,5
Valid Setuju	44	45,8	45,8	58,3
Sangat Setuju	40	41,7	41,7	100,0
Total	96	100,0	100,0	

X2.5

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
Tidak Setuju	14	14,6	14,6	15,6
Valid Netral	18	18,8	18,8	34,4
Setuju	37	38,5	38,5	72,9
Sangat Setuju	26	27,1	27,1	100,0
Total	96	100,0	100,0	

3. Variabel Kepercayaan**X3.1**

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
Netral	16	16,7	16,7	17,7
Valid Setuju	57	59,4	59,4	77,1
Sangat Setuju	22	22,9	22,9	100,0
Total	96	100,0	100,0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	5	5,2	5,2	5,2
Valid Netral	14	14,6	14,6	19,8
Valid Setuju	45	46,9	46,9	66,7
Valid Sangat Setuju	32	33,3	33,3	100,0
Total	96	100,0	100,0	

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	12	12,5	12,5	12,5
Valid Setuju	45	46,9	46,9	59,4
Valid Sangat Setuju	39	40,6	40,6	100,0
Total	96	100,0	100,0	

4. Variabel Keputusan Penggunaan Jasa Pengiriman

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	19	19,8	19,8	19,8
Valid Setuju	52	54,2	54,2	74,0
Valid Sangat Setuju	25	26,0	26,0	100,0
Total	96	100,0	100,0	

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	25	26,0	26,0	26,0
Valid Setuju	45	46,9	46,9	72,9
Valid Sangat Setuju	26	27,1	27,1	100,0
Total	96	100,0	100,0	

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	12	12,5	12,5	12,5
Netral	19	19,8	19,8	32,3
Valid Setuju	46	47,9	47,9	80,2
Sangat Setuju	19	19,8	19,8	100,0
Total	96	100,0	100,0	

Lampiran 5. Uji Validitas & Reabilitas

1. Variabel Citra Persahaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,819	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	21,17	8,898	,622	,808
X1.2	21,16	8,702	,653	,797
X1.3	21,27	7,526	,764	,737
Citra Perusahaan	12,72	2,941	1,000	,686

2. Variabel Kualitas Pelayanan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,691	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	75,93	61,289	,165	,692
X2.2	76,03	58,094	,378	,673
X2.3	76,13	58,826	,329	,677
X2.4	75,92	57,888	,425	,670
X2.5	76,41	53,738	,570	,645
X2.6	76,38	55,816	,474	,659
X2.7	76,00	58,400	,421	,672
X2.8	76,28	56,225	,432	,663
X2.9	76,33	56,182	,455	,662
X2.10	76,19	63,228	-,038	,712
Kualitas Pelayanan	40,08	15,888	1,000	,571

3. Variabel Kepercayaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,799	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	20,77	7,421	,727	,738
X3.2	20,73	7,105	,610	,757
X3.3	20,53	8,041	,520	,800
Kepercayaan	12,41	2,623	1,000	,594

4. Variabel Keputusan Penggunaan Jasa

Reliability Statistics

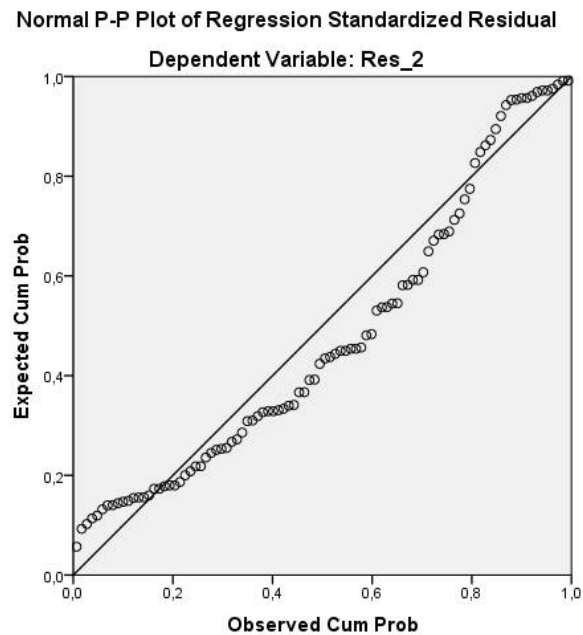
Cronbach's Alpha	N of Items
,715	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	19,58	6,688	,411	,709
Y.2	19,64	6,339	,464	,684
Y.3	19,90	5,989	,391	,713
Keputusan Penggunaan Jasa	11,82	2,147	1,000	,216

Lampiran 6. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas



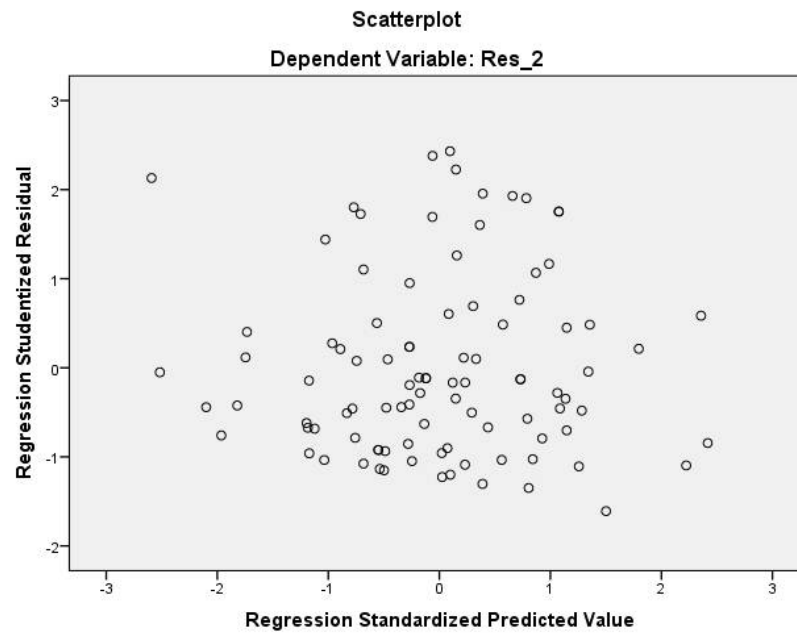
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Res_2
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1,1365
	Std. Deviation	,89574
Most Extreme Differences	Absolute	,135
	Positive	,135
	Negative	-,106
Kolmogorov-Smirnov Z		1,326
Asymp. Sig. (2-tailed)		,060

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Heteroskedastistas



3. Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 Citra Perusahaan	,937	1,067
Kualitas Pelayanan	,988	1,012
Kepercayaan	,948	1,055

a. Dependent Variable: Res_2

Lampiran 7. Uji Regresi Linier Berganda

1. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,136 ^a	,418	,784	1,475

a. Predictors: (Constant), Kepercayaan, Kualitas Pelayanan, Citra Perusahaan

2. Uji F-Simultas

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	41.993	3	13.998	7.160	.000 ^b
	Residual	181.822	93	1.955		
	Total	223.814	96			

a. Dependent Variable: Keputusan Penggunaan Jasa

b. Predictors: (Constant), Kepercayaan, Kualitas Pelayanan, Citra Perusahaan

3. Uji T-Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.615	1.561		4.238	.000
	Citra Perusahaan	.044	.044	.094	.988	.326
	Kualitas Pelayanan	.214	.052	.396	4.154	.000
	Kepercayaan	.038	.059	.061	2.647	.019

a. Dependent Variable: Keputusan Penggunaan Jasa

Lampiran 8. Tabel R

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
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
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

Lampiran 9. Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75

Lampiran 10. Tabel T

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
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