



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN UJI COBA

A. Identitas Responden

Nama :

Semester :

Jurusan :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia, yaitu:

SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 KS : Kurang Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

C. Pernyataan Kuesioner

Variabel Harga

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
5 Keterjangkauan harga						
1	Harga yang ditawarkan laptop merek Asus sangat terjangkau					
2	Harga yang ditawarkan laptop merek Asus sesuai dengan daya beli masyarakat					
6 Kesesuaian harga dengan kualitas produk						
3	Harga laptop merek Asus sesuai dengan spesifikasi komponen laptop yang ditawarkan					
4	Harga laptop merek Asus sesuai dengan					

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	kualitas daya tahan komponen laptop yang ditawarkan					
7 Daya saing harga						
5	Laptop merek Asus memiliki harga yang bersaing dengan laptop merek lain					
6	Laptop merek Asus memiliki keunggulan kualitas daya tahan dibandingkan dengan laptop merek lain pada harga yang sama					
8 Kesesuaian harga dengan manfaat						
7	Harga laptop merek Asus sesuai dengan kualitas stabilnya kinerja yang diberikan					
8	Harga laptop merek Asus sesuai dengan kecepatan kinerja ditawarkan					

Variabel Keputusan Pembelian

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
A. Kebutuhan yang dirasakan						
1	Saya membeli laptop merek Asus karena terpenuhinya kebutuhan sebagai mahasiswa dalam mengerjakan tugas-tugas kuliah					
2	Saya membeli laptop merek Asus karena dapat memudahkan dalam menyimpan dan mengirimkan serta mempresentasikan tugas kuliah					
B. Kegiatan sebelum membeli						
3	Sebelum memutuskan membeli laptop merek Asus terlebih dahulu saya mempertimbangkan harga dengan merek laptop lain					
4	Sebelum memutuskan membeli laptop merek Asus terlebih dahulu saya membandingkan spesifikasi komponen dengan merek laptop lain					
C. Perilaku waktu memakai						
5	Saya merasa yakin dengan keputusan pembelian terhadap laptop merek Asus					
6	Saya akan mengajak orang lain untuk menggunakan laptop merek Asus					
D. Perilaku pasca pembelian						
7	Saya merasa puas setelah menggunakan					

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	laptop merek Asus dalam menjejakan tugas-tugas kuliah					
8	Saya pastikan laptop merek Asus merupakan pilihan utama setiap kali membeli laptop					

Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada mahasiswa Fakultas Ekonomi UNDIKSHA, dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapun daftar nama-nama uji validitas dan reliabilitas sebagai berikut:

1. Ketut Rista Febriyani	16. Nyoman Triana Meilandani
2. Novi Sertika Saragih	17. Gede Ermawan Wijaya
3. Ni Luh Ade Trisna Dewi	18. Luh Rossa Nur Aprilyani
4. Wahyu Candra Maya	19. Komang Agus Putra Yasa
5. Komang Bintang Cahyani Devi	20. Luh Amanda Pebriani
6. Wayan Gede Galih Chandra Parmana	21. Komang Dewi Maharani
7. I Putu Yudi Arsana	22. Kadek Pertiwi
8. Ni Luh Putu Dewi Angelina	23. Putu Edy Pratama
9. Gebby Veralia Sandra	24. Putu alma Tiasdianti
10. Ida Ayu Melda Anita Putri	25. Kadek Mahendra Wijaya
11. I Putu Hendry Abimanyu	26. Nabila Puspa Ningrum
12. Finska Ahyu Dyitha	27. Kadek Teddy Mahendra Sanjaya
13. Ni Made Vincentia Wijayanti	28. Ni Kadek Dwi Antari
14. Muhammad Arba'in Djahidi	29. Luh Evi Ardiantini
15. Ni Luh Putu Meta Arianti	30. Denis Brahmana

No. Responden	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	Total X
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32

Variabel Keputusan Pembelian (Y)

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total Y
1	5	5	4	5	5	4	5	5	38
2	4	5	4	5	5	4	4	4	35
3	4	4	4	4	4	5	4	4	33
4	4	5	5	4	5	4	5	5	37
5	4	4	4	5	4	4	4	4	33
6	5	4	4	5	4	4	4	4	34
7	4	5	4	4	5	4	5	4	35
8	4	5	4	4	4	4	5	5	35
9	4	5	4	4	5	4	4	4	34
10	3	3	3	3	3	3	3	3	24
11	3	4	3	4	4	4	3	3	28
12	3	4	3	3	3	4	3	4	27
13	4	4	4	4	4	4	5	5	34
14	4	4	5	4	4	3	4	4	32
15	4	4	4	4	3	4	3	3	29
16	4	4	4	5	4	3	4	4	32
17	4	3	4	3	4	5	4	4	31
18	5	4	4	5	5	4	5	5	37
19	4	3	4	3	4	4	4	4	30
20	3	3	3	4	3	4	3	3	26
21	4	5	5	4	4	4	4	4	34
22	4	5	4	4	4	3	4	4	32
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	3	4	3	4	5	4	4	31
25	4	4	5	4	4	3	4	4	32
26	4	4	4	4	3	4	4	4	31
27	4	4	4	5	4	5	4	4	34
28	3	4	3	3	3	4	3	3	26

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total Y
29	4	4	4	4	4	5	4	4	33
30	4	4	4	4	4	4	3	3	30

LAMPIRAN 3
DATA INTERVAL KUESIONER UNTUK UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS

Variabel Harga (X)

No. Responden	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	Total X
1	4.155	2.549	2.406	3.998	2.810	2.719	2.666	2.605	23.908
2	2.549	2.549	2.406	2.499	2.810	2.719	2.666	2.605	20.803
3	2.549	2.549	2.406	3.998	2.810	2.719	2.666	2.605	22.302
4	2.549	2.549	2.406	2.499	2.810	2.719	2.666	2.605	20.803
5	2.549	2.549	3.811	2.499	2.810	2.719	2.666	2.605	22.208
6	2.549	4.114	2.406	2.499	4.695	2.719	4.370	4.339	27.690
7	2.549	2.549	2.406	2.499	2.810	2.719	4.370	2.605	22.506
8	2.549	2.549	3.811	3.998	2.810	2.719	2.666	2.605	23.707
9	1.000	1.000	2.406	1.000	2.810	2.719	2.666	2.605	16.206
10	1.000	2.549	1.000	2.499	2.810	1.000	2.666	2.605	16.130
11	2.549	2.549	1.000	2.499	2.810	2.719	2.666	2.605	19.397
12	2.549	4.114	3.811	3.998	4.695	2.719	2.666	2.605	27.157
13	1.000	2.549	2.406	2.499	2.810	2.719	2.666	2.605	19.254
14	2.549	2.549	1.000	2.499	2.810	2.719	2.666	1.000	17.792
15	4.155	2.549	3.811	2.499	2.810	4.726	4.370	4.339	29.259
16	2.549	2.549	2.406	2.499	2.810	2.719	2.666	2.605	20.803
17	2.549	1.000	2.406	2.499	2.810	1.000	2.666	2.605	17.536
18	2.549	2.549	2.406	2.499	2.810	2.719	2.666	2.605	20.803
19	4.155	4.114	2.406	2.499	2.810	2.719	2.666	2.605	23.974
20	2.549	1.000	1.000	1.000	2.810	1.000	1.000	1.000	11.359
21	1.000	2.549	2.406	2.499	2.810	2.719	2.666	1.000	17.649
22	2.549	4.114	3.811	2.499	2.810	2.719	2.666	2.605	23.773
23	2.549	2.549	2.406	2.499	2.810	2.719	2.666	2.605	20.803
24	2.549	2.549	1.000	2.499	2.810	2.719	2.666	1.000	17.792
25	2.549	1.000	2.406	1.000	1.000	2.719	1.000	2.605	14.278

No. Responden	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	Total X
26	2.549	2.549	2.406	2.499	2.810	2.719	2.666	2.605	20.803
27	1.000	2.549	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	9.549
28	2.549	2.549	2.406	3.998	2.810	2.719	2.666	2.605	22.302
29	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
30	2.549	2.549	2.406	2.499	2.810	2.719	2.666	2.605	20.803

Variabel Keputusan Pembelian (Y)

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total Y
1	4.254	3.731	2.549	3.712	3.800	2.499	3.712	3.899	28.155
2	2.600	3.731	2.549	3.712	3.800	2.499	2.358	2.447	23.696
3	2.600	2.360	2.549	2.354	2.400	3.998	2.358	2.447	21.066
4	2.600	3.731	4.114	2.354	3.800	2.499	3.712	3.899	26.708
5	2.600	2.360	2.549	3.712	2.400	2.499	2.358	2.447	20.925
6	4.254	2.360	2.549	3.712	2.400	2.499	2.358	2.447	22.579
7	2.600	3.731	2.549	2.354	3.800	2.499	3.712	2.447	23.692
8	2.600	3.731	2.549	2.354	2.400	2.499	3.712	3.899	23.743
9	2.600	3.731	2.549	2.354	3.800	2.499	2.358	2.447	22.338
10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
11	1.000	2.360	1.000	2.354	2.400	2.499	1.000	1.000	13.613
12	1.000	2.360	1.000	1.000	1.000	2.499	1.000	2.447	12.307
13	2.600	2.360	2.549	2.354	2.400	2.499	3.712	3.899	22.372
14	2.600	2.360	4.114	2.354	2.400	1.000	2.358	2.447	19.633
15	2.600	2.360	2.549	2.354	1.000	2.499	1.000	1.000	15.362
16	2.600	2.360	2.549	3.712	2.400	1.000	2.358	2.447	19.426
17	2.600	1.000	2.549	1.000	2.400	3.998	2.358	2.447	18.352
18	4.254	2.360	2.549	3.712	3.800	2.499	3.712	3.899	26.784
19	2.600	1.000	2.549	1.000	2.400	2.499	2.358	2.447	16.853
20	1.000	1.000	1.000	2.354	1.000	2.499	1.000	1.000	10.853

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total Y
21	2.600	3.731	4.114	2.354	2.400	2.499	2.358	2.447	22.503
22	2.600	3.731	2.549	2.354	2.400	1.000	2.358	2.447	19.439
23	2.600	2.360	2.549	2.354	2.400	2.499	2.358	2.447	19.567
24	2.600	1.000	2.549	1.000	2.400	3.998	2.358	2.447	18.352
25	2.600	2.360	4.114	2.354	2.400	1.000	2.358	2.447	19.633
26	2.600	2.360	2.549	2.354	1.000	2.499	2.358	2.447	18.167
27	2.600	2.360	2.549	3.712	2.400	3.998	2.358	2.447	22.424
28	1.000	2.360	1.000	1.000	1.000	2.499	1.000	1.000	10.859
29	2.600	2.360	2.549	2.354	2.400	3.998	2.358	2.447	21.066
30	2.600	2.360	2.549	2.354	2.400	2.499	1.000	1.000	16.762



LAMPIRAN 4
OUTPUT IBM SPSS 26.0 FOR WINDOWS
HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Variabel Harga (X)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X.1	37.5568	85.539	.591	.758
X.2	37.4571	84.585	.650	.754
X.3	37.6445	83.683	.680	.750
X.4	37.4576	84.051	.672	.752
X.5	37.2020	85.370	.691	.755
X.6	37.4572	84.859	.717	.753
X.7	37.3424	83.331	.775	.747
X.8	37.5570	83.958	.721	.750
Total_ X	19.9783	23.920	1.000	.874

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.874	8

Variabel Keputusan Pembelian (Y)

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	36.5167	81.973	.795	.734
Y.2	36.5165	84.475	.575	.748
Y.3	36.5159	84.381	.611	.746
Y.4	36.6153	84.487	.572	.748
Y.5	36.6154	81.009	.803	.731
Y.6	36.5164	92.488	.093	.782
Y.7	36.7035	80.096	.858	.726
Y.8	36.6158	81.280	.794	.732
Total_ Y	19.5078	23.712	1.000	.839

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	8

LAMPIRAN 5 REKAPITULASI HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

Pengujian validitas setiap butir pernyataan pada kuesioner digunakan analisis item, yang mengkorelasikan skor tiap butir pertanyaan dengan skor total yang merupakan jumlah setiap skor butir pertanyaan. Uji validitas dalam penelitian ini dilakukan dengan menghitung r_{hitung} (*corrected item total correlation*) menggunakan program *IBM SPSS 26.0 for Windows*. Hasil uji validitas instrumen yang disajikan di bawah ini.

Hasil Uji Validitas Kuesioner

No.	Pernyataan	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
	Harga (X)			
1	Item 1	0,591	0,361	Valid
2	Item 2	0,650	0,361	Valid
3	Item 3	0,680	0,361	Valid
4	Item 4	0,672	0,361	Valid
5	Item 5	0,691	0,361	Valid
6	Item 6	0,717	0,361	Valid
7	Item 7	0,775	0,361	Valid
8	Item 8	0,721	0,361	Valid
	Keputusan pembelian (Y)			
1	Item 1	0,795	0,361	Valid
2	Item 2	0,575	0,361	Valid
3	Item 3	0,611	0,361	Valid
4	Item 4	0,572	0,361	Valid
5	Item 5	0,803	0,361	Valid
6	Item 6	0,093	0,361	Tidak Valid
7	Item 7	0,858	0,361	Valid
8	Item 8	0,794	0,361	Valid

Kriteria keputusan valid item kuesioner dinyatakan apabila nilai r_{hitung} lebih besar dari r_{tabel} . Nilai r_{tabel} pada sampel (N) = 30 orang adalah 0,361. Berdasarkan *output* pada tabel di atas, nilai r_{hitung} pada kuesioner harga 8 item lebih besar dari r_{tabel} =

0,361 sehingga 8 item pernyataan dinyatakan valid. Pada kuesioner keputusan pembelian 7 item lebih besar dari $r_{tabel} = 0,361$ sehingga 7 item pernyataan dinyatakan valid.

Reliabilitas instrumen penelitian dinilai melalui besaran koefisien *Alpha Cronbach*, yang menunjukkan konsistensi internal item-item yang mendasari sebuah variabel. Hasil uji reliabilitas disajikan pada tabel di bawah ini.

Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner

No.	Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	Standar <i>Alpha</i>	Keterangan
1	Harga (X)	0,874	0,60	Reliabel
2	Keputusan pembelian (X)	0,839	0,60	Reliabel

Nilai suatu instrumen dikatakan reliabel bila nilai *Alpha Cronbach* lebih besar dari 0,60. Hasil uji reliabilitas pada tabel di atas menunjukkan bahwa kuesioner harga dan keputusan pembelian memiliki *Alpha Cronbach* 0,839 lebih besar dari 0,60. Jadi, dapat disimpulkan bahwa kuesioner harga dan keputusan pembelian adalah reliabel.

LAMPIRAN 6 KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

Nama :

Semester :

Jurusan :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia, yaitu:

SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 KS : Kurang Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

C. Pernyataan Kuesioner

Variabel Harga

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
A. Keterjangkauan harga						
1	Harga yang ditawarkan laptop merek Asus sangat terjangkau					
2	Harga yang ditawarkan laptop merek Asus sesuai dengan daya beli masyarakat					
B. Kesesuaian harga dengan kualitas produk						
3	Harga laptop merek Asus sesuai dengan spesifikasi komponen laptop yang ditawarkan					

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
4	Harga laptop merek Asus sesuai dengan kualitas daya tahan komponen laptop yang ditawarkan					
C. Daya saing harga						
5	Laptop merek Asus memiliki harga yang bersaing dengan laptop merek lain					
6	Laptop merek Asus memiliki keunggulan kualitas daya tahan dibandingkan dengan laptop merek lain pada harga yang sama					
D. Kesesuaian harga dengan manfaat						
7	Harga laptop merek Asus sesuai dengan kualitas stabilnya kinerja yang diberikan					
8	Harga laptop merek Asus sesuai dengan kecepatan kinerja ditawarkan					

Variabel Keputusan Pembelian

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
A. Kebutuhan yang dirasakan						
1	Saya membeli laptop merek Asus karena terpenuhinya kebutuhan sebagai mahasiswa dalam mengerjakan tugas-tugas kuliah					
2	Saya membeli laptop merek Asus karena dapat memudahkan dalam menyimpan dan mengirimkan serta mempresentasikan tugas kuliah					
B. Kegiatan sebelum membeli						
3	Sebelum memutuskan membeli laptop merek Asus terlebih dahulu saya mempertimbangkan harga dengan merek laptop lain					
4	Sebelum memutuskan membeli laptop merek Asus terlebih dahulu saya membandingkan spesifikasi komponen dengan merek laptop lain					
C. Perilaku waktu memakai						

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
5	Saya merasa yakin dengan keputusan pembelian terhadap laptop merek Asus					
D. Perilaku pasca pembelian						
6	Saya merasa puas setelah menggunakan laptop merek Asus dalam mengerjakan tugas-tugas kuliah					
7	Saya pastikan laptop merek Asus merupakan pilihan utama setiap kali membeli laptop					

Daftar Nama Responden

Adapun daftar nama mahasiswa Fakultas Ekonomi UNDIKSHA, dengan jumlah responden sebanyak 95 orang sebagai berikut:

Jurusan	No.	Nama Mahasiswa FE
S1 Akuntansi	1.	Ni Wayan Yunia Astini
	2.	Komang Tri Novianingsih
	3.	Kadek Lia Meluna
	4.	Nur Syafaah
	5.	Ni Luh Ayu Km Pestianingsih
	6.	Kadek Dwi Apriyantini
	7.	I Kadek Arya Tedi Sugiada
	8.	Karl Bagas Pamungkas Manullang
	9.	Ida Ayu Gede Indirayanti Kusumaputri
	10.	Amanda Beta Ardilia Putri
	11.	Ni Putu Awinda Putri Juta
	12.	Ni Putu Sthira Sattwika Dewi
	13.	Ni Kadek Nanda Sawitri
	14.	Kadek Sri Wahyuni
	15.	I Gede Agus Purnama
	16.	Ni Luh Gede Arista Kusuma Wandani
	17.	Gede Krisna

	18.	Ni Made Anynda Widyaningrum
	19.	I Komang Edi Sastrawan
	20.	Ni Luh Putu Cariani
	21.	Putu Lisya Monica Utama
	22.	Silvia Erin Marcella
	23.	Ketut Ayu Suliantini
	24.	Ketut premastary Bhuana Dewi
Manajemen	25.	Ni Kadek Fernanda Harmawanti
	26.	Terada Deva Nolesa
	27.	Luh Ulan Cahyani
	28.	Kadek Okta Rini
	29.	I Putu Dhiva Sida Artha Wiguna
	30.	I Ketut Angka Wiguna
	31.	Made Arya Sandhy Permana
	32.	Agustine Adiani
	33.	Gede Arya Surya Seutana
	34.	Gede Andika Pratama
	35.	I Made Angga Wiranata
	36.	Ketut Alit Widya Patmana
	37.	Komang Agus Sudarmawan
	38.	Made Sukeci
	39.	Luh Putu Putri Candra Dewi
	40.	Kadek Lia Pratiwi
	41.	Gede Dedek Suryawan
	42.	I Putu Praseta Praja Manggala
	43.	Kadek Angga Indrawan
	44.	Herdiansyah
	45.	Putu Vira Pramesti
	46.	Ni Ketut Ayu nirmalasari

Pendidikan Ekonomi	47.	Regina Margaretha
	48.	Maissy Christiani
	49.	Candra Muhammad fadilla
	50.	Komang Tria Wahyuni
	51.	Tita Juisa Sembiring
	52.	Iklasni Rohayani Jawak
	53.	Ika Oftavia Sibarani
	54.	Denis Brahmana
	55.	Serly Sampingan
	56.	Ni Kadek Desy Dwiyanti
	57.	Theresa Florenta Sembiring
	58.	Suci Diana
	59.	Vilia Arisma Putri
	60.	Komang Artha Tri Ayuni
	61.	Putu Hendrawan
	62.	Meiliana Anggarini Fortuna Dewi
	63.	Ni Komang Feby Ayu Pengastuti
	64.	I Gede Yudi Antara
	65.	Tresya Bela Bless
	66.	Ni Luh Eva Lidyantari
	67.	Kadek Dwi Wulan Agustini
	68.	Baiq Inanda Febriani
	69.	I Gede Ringga Gelastu Suryana
	70.	Komang Wija Putri
	71.	Putu Lia Yunita
72.	Made Ngurah Arya Mahesa Putra	
73.	Shania Prica Maharani	
74.	Ni Kadek Juni Tamani	
75.	Kadek Ayu Dina Wydiawati	

D3 Akuntansi	76.	Ni Putu Eva Pratiwi
	77.	Ni Made Ayu Kusma Dewi
	78.	Dyan Pratiwi
	79.	Ni Luh Gede Lusyangreni
	80.	Ni Putu Arpelawati
	81.	Ni Komang Erina Liliani
	82.	I Gusti Ayu Putri Mardiani
	83.	Ni Made Mira Priskiartini
	84.	Handika Bagas Wiratama
	85.	Ni Kadek Ari Mulyawati
Perhotelan	86.	Kadek Agni Wiryatmaja
	87.	Nike Wahyuni
	88.	Dewa Kadek Nino
	89.	Ni Luh Putri Diana
	90.	Ni Made Dwi Arini
	91.	Kadek Wahyu Dita Cahyadi
	92.	Kadek Yuliantari
	93.	Putu Adi Pariyoga
	94.	Gede Yoga Saputra
	95.	Putu Ayu Meliani

No. Responden	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	Total X
32	5	4	5	5	4	4	4	4	35
33	4	3	3	3	4	3	3	3	26
34	3	4	5	4	4	5	5	5	35
35	5	5	5	4	5	5	5	5	39
36	3	3	3	3	3	3	3	3	24
37	4	4	4	5	4	4	4	4	33
38	3	3	4	3	3	4	3	3	26
39	4	4	5	4	4	4	4	4	33
40	4	4	5	4	5	5	5	5	37
41	4	5	4	5	5	5	5	5	38
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	4	5	4	5	5	5	5	37
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	4	5	4	4	4	4	4	4	33
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	4	4	5	5	4	4	4	4	34
48	5	4	5	4	5	5	5	5	38
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	3	3	3	3	3	3	3	3	24
52	4	4	5	4	4	4	4	4	33
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	4	5	4	5	5	5	5	5	38
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32
56	5	4	5	4	5	5	5	5	38
57	5	5	5	5	4	5	4	5	38
58	4	4	4	5	5	5	5	5	37
59	4	4	4	5	5	4	5	5	36
60	5	5	4	5	5	5	5	5	39
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	4	5	5	5	4	4	4	4	35
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	4	3	4	3	4	4	4	4	30

Variabel Keputusan Pembelian (Y)

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
1	5	4	5	4	5	5	5	33
2	3	4	4	4	4	4	4	27
3	4	5	5	4	4	4	4	30
4	4	3	4	4	4	4	4	27
5	4	4	4	4	5	5	5	31
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	4	5	4	4	4	4	4	29
8	4	4	4	4	5	5	5	31
9	4	4	3	4	3	4	4	26
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	3	4	3	3	3	3	3	22
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	5	4	4	4	4	4	4	29
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	4	4	5	4	5	5	5	32
17	4	5	4	5	5	5	5	33
18	4	5	5	4	4	4	4	30
19	4	5	4	4	5	5	5	32
20	4	5	4	5	5	5	5	33
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	3	3	3	4	4	4	4	25
23	5	4	4	4	4	4	4	29
24	5	4	5	4	4	4	4	30
25	4	5	4	4	5	5	5	32
26	4	5	4	4	4	4	5	30
27	4	4	4	4	3	3	3	25
28	4	4	4	4	3	3	3	25
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	5	4	4	4	4	4	29
31	4	4	4	3	4	4	4	27
32	5	4	4	4	4	4	4	29
33	3	4	3	3	4	3	4	24
34	5	5	4	5	4	4	4	31

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
35	4	5	4	4	4	4	4	29
36	3	3	4	3	3	3	3	22
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	4	3	4	3	3	3	3	23
39	5	4	5	4	4	4	4	30
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	5	4	5	4	5	5	5	33
42	3	4	4	4	4	4	4	27
43	4	5	5	4	4	4	4	30
44	4	3	4	4	4	4	4	27
45	4	4	4	4	5	5	5	31
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	4	5	4	4	4	4	4	29
48	4	4	4	4	5	5	5	31
49	4	4	3	4	3	4	4	26
50	4	4	4	4	4	4	4	28
51	3	4	3	3	3	3	3	22
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	4	4	4	4	4	4	4	28
54	5	4	4	4	4	4	4	29
55	4	4	4	4	4	4	4	28
56	4	4	5	4	5	5	5	32
57	4	5	4	5	5	5	5	33
58	4	5	5	4	4	4	4	30
59	4	5	4	4	5	5	5	32
60	4	5	4	5	5	5	5	33
61	4	4	4	4	4	4	4	28
62	3	3	3	4	4	4	4	25
63	5	4	4	4	4	4	4	29
64	5	4	5	4	4	4	4	30
65	4	5	4	4	5	5	5	32
66	4	5	4	4	4	4	5	30
67	4	4	4	4	3	3	3	25
68	4	4	4	4	3	3	3	25
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	4	5	4	4	4	4	4	29

LAMPIRAN 9
DATA INTERVAL UNTUK ANALISIS REGRESI LINIER SEDERHANA

Variabel Harga (X)

No. Responden	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	Total X
1	2.683	4.084	2.513	3.877	4.112	3.951	3.951	3.811	28.982
2	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
3	2.683	2.560	3.979	2.445	4.112	3.951	3.951	3.811	27.491
4	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
5	2.683	4.084	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	21.710
6	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
7	2.683	2.560	3.979	3.877	2.599	2.492	2.492	2.402	23.085
8	4.308	2.560	3.979	2.445	4.112	3.951	3.951	3.811	29.116
9	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
10	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
12	2.683	2.560	3.979	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	21.652
13	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
14	2.683	4.084	2.513	3.877	4.112	3.951	3.951	3.811	28.982
15	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
16	4.308	2.560	3.979	2.445	4.112	3.951	3.951	3.811	29.116
17	4.308	4.084	3.979	3.877	2.599	3.951	2.492	3.811	29.101
18	2.683	2.560	2.513	3.877	4.112	3.951	3.951	3.811	27.458
19	2.683	2.560	2.513	3.877	4.112	2.492	3.951	3.811	25.999
20	4.308	4.084	2.513	3.877	4.112	3.951	3.951	3.811	30.606
21	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
22	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
23	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
24	2.683	4.084	3.979	3.877	2.599	2.492	2.492	2.402	24.609
25	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
26	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
27	2.683	1.000	2.513	1.000	2.599	2.492	2.492	2.402	17.181
28	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	1.000	2.492	1.000	17.292
29	2.683	2.560	3.979	3.877	2.599	2.492	2.492	2.402	23.085
30	4.308	4.084	3.979	3.877	4.112	3.951	3.951	3.811	32.073
31	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
32	4.308	2.560	3.979	3.877	2.599	2.492	2.492	2.402	24.710

No. Responden	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	Total X
33	2.683	1.000	1.000	1.000	2.599	1.000	1.000	1.000	11.283
34	1.000	2.560	3.979	2.445	2.599	3.951	3.951	3.811	24.295
35	4.308	4.084	3.979	2.445	4.112	3.951	3.951	3.811	30.640
36	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
37	2.683	2.560	2.513	3.877	2.599	2.492	2.492	2.402	21.619
38	1.000	1.000	2.513	1.000	1.000	2.492	1.000	1.000	11.005
39	2.683	2.560	3.979	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	21.652
40	2.683	2.560	3.979	2.445	4.112	3.951	3.951	3.811	27.491
41	2.683	4.084	2.513	3.877	4.112	3.951	3.951	3.811	28.982
42	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
43	2.683	2.560	3.979	2.445	4.112	3.951	3.951	3.811	27.491
44	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
45	2.683	4.084	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	21.710
46	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
47	2.683	2.560	3.979	3.877	2.599	2.492	2.492	2.402	23.085
48	4.308	2.560	3.979	2.445	4.112	3.951	3.951	3.811	29.116
49	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
50	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
51	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
52	2.683	2.560	3.979	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	21.652
53	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
54	2.683	4.084	2.513	3.877	4.112	3.951	3.951	3.811	28.982
55	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
56	4.308	2.560	3.979	2.445	4.112	3.951	3.951	3.811	29.116
57	4.308	4.084	3.979	3.877	2.599	3.951	2.492	3.811	29.101
58	2.683	2.560	2.513	3.877	4.112	3.951	3.951	3.811	27.458
59	2.683	2.560	2.513	3.877	4.112	2.492	3.951	3.811	25.999
60	4.308	4.084	2.513	3.877	4.112	3.951	3.951	3.811	30.606
61	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
62	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
63	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
64	2.683	4.084	3.979	3.877	2.599	2.492	2.492	2.402	24.609
65	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
66	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
67	2.683	1.000	2.513	1.000	2.599	2.492	2.492	2.402	17.181
68	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	1.000	2.492	1.000	17.292

No. Responden	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	Total X
69	2.683	2.560	3.979	3.877	2.599	2.492	2.492	2.402	23.085
70	4.308	4.084	3.979	3.877	4.112	3.951	3.951	3.811	32.073
71	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
72	4.308	2.560	3.979	3.877	2.599	2.492	2.492	2.402	24.710
73	2.683	1.000	1.000	1.000	2.599	1.000	1.000	1.000	11.283
74	1.000	2.560	3.979	2.445	2.599	3.951	3.951	3.811	24.295
75	4.308	4.084	3.979	2.445	4.112	3.951	3.951	3.811	30.640
76	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
77	2.683	2.560	2.513	3.877	2.599	2.492	2.492	2.402	21.619
78	1.000	1.000	2.513	1.000	1.000	2.492	1.000	1.000	11.005
79	2.683	2.560	3.979	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	21.652
80	2.683	2.560	3.979	2.445	4.112	3.951	3.951	3.811	27.491
81	2.683	4.084	2.513	3.877	4.112	3.951	3.951	3.811	28.982
82	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
83	2.683	2.560	3.979	2.445	4.112	3.951	3.951	3.811	27.491
84	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
85	2.683	4.084	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	21.710
86	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
87	2.683	2.560	3.979	3.877	2.599	2.492	2.492	2.402	23.085
88	4.308	2.560	3.979	2.445	4.112	3.951	3.951	3.811	29.116
89	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
90	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
91	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
92	2.683	2.560	3.979	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	21.652
93	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186
94	2.683	4.084	2.513	3.877	4.112	3.951	3.951	3.811	28.982
95	2.683	2.560	2.513	2.445	2.599	2.492	2.492	2.402	20.186

Variabel Keputusan Pembelian (Y)

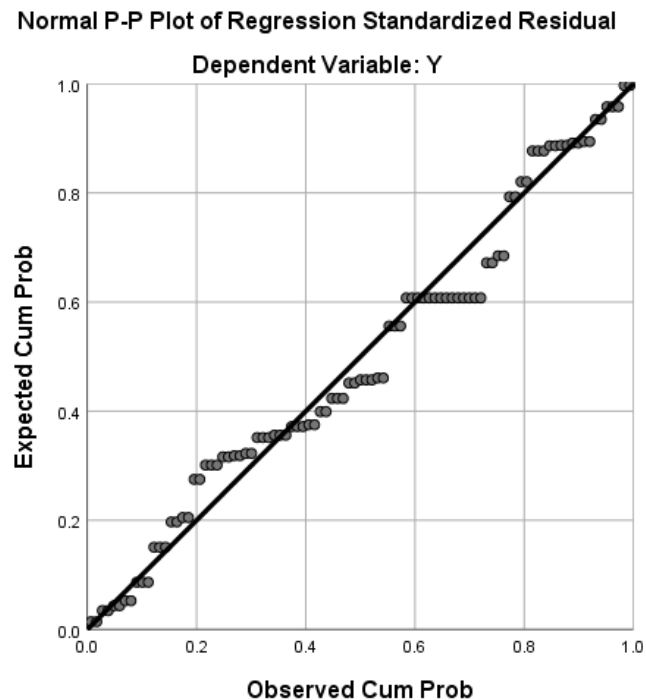
No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
1	4.135	2.549	4.294	2.771	3.963	4.001	4.028	25.742
2	1.000	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	16.515
3	2.579	4.045	4.294	2.771	2.488	2.510	2.531	21.218
4	2.579	1.000	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	16.544
5	2.579	2.549	2.666	2.771	3.963	4.001	4.028	22.558
6	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
7	2.579	4.045	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	19.590
8	2.579	2.549	2.666	2.771	3.963	4.001	4.028	22.558
9	2.579	2.549	1.000	2.771	1.000	2.510	2.531	14.940
10	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
11	1.000	2.549	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.549
12	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
13	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
14	4.135	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	19.650
15	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
16	2.579	2.549	4.294	2.771	3.963	4.001	4.028	24.186
17	2.579	4.045	2.666	4.648	3.963	4.001	4.028	25.930
18	2.579	4.045	4.294	2.771	2.488	2.510	2.531	21.218
19	2.579	4.045	2.666	2.771	3.963	4.001	4.028	24.054
20	2.579	4.045	2.666	4.648	3.963	4.001	4.028	25.930
21	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
22	1.000	1.000	1.000	2.771	2.488	2.510	2.531	13.299
23	4.135	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	19.650
24	4.135	2.549	4.294	2.771	2.488	2.510	2.531	21.278
25	2.579	4.045	2.666	2.771	3.963	4.001	4.028	24.054
26	2.579	4.045	2.666	2.771	2.488	2.510	4.028	21.086
27	2.579	2.549	2.666	2.771	1.000	1.000	1.000	13.565
28	2.579	2.549	2.666	2.771	1.000	1.000	1.000	13.565
29	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
30	2.579	4.045	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	19.590
31	2.579	2.549	2.666	1.000	2.488	2.510	2.531	16.323
32	4.135	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	19.650
33	1.000	2.549	1.000	1.000	2.488	1.000	2.531	11.568
34	4.135	4.045	2.666	4.648	2.488	2.510	2.531	23.022

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
35	2.579	4.045	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	19.590
36	1.000	1.000	2.666	1.000	1.000	1.000	1.000	8.666
37	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
38	2.579	1.000	2.666	1.000	1.000	1.000	1.000	10.245
39	4.135	2.549	4.294	2.771	2.488	2.510	2.531	21.278
40	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
41	4.135	2.549	4.294	2.771	3.963	4.001	4.028	25.742
42	1.000	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	16.515
43	2.579	4.045	4.294	2.771	2.488	2.510	2.531	21.218
44	2.579	1.000	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	16.544
45	2.579	2.549	2.666	2.771	3.963	4.001	4.028	22.558
46	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
47	2.579	4.045	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	19.590
48	2.579	2.549	2.666	2.771	3.963	4.001	4.028	22.558
49	2.579	2.549	1.000	2.771	1.000	2.510	2.531	14.940
50	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
51	1.000	2.549	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.549
52	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
53	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
54	4.135	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	19.650
55	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
56	2.579	2.549	4.294	2.771	3.963	4.001	4.028	24.186
57	2.579	4.045	2.666	4.648	3.963	4.001	4.028	25.930
58	2.579	4.045	4.294	2.771	2.488	2.510	2.531	21.218
59	2.579	4.045	2.666	2.771	3.963	4.001	4.028	24.054
60	2.579	4.045	2.666	4.648	3.963	4.001	4.028	25.930
61	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
62	1.000	1.000	1.000	2.771	2.488	2.510	2.531	13.299
63	4.135	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	19.650
64	4.135	2.549	4.294	2.771	2.488	2.510	2.531	21.278
65	2.579	4.045	2.666	2.771	3.963	4.001	4.028	24.054
66	2.579	4.045	2.666	2.771	2.488	2.510	4.028	21.086
67	2.579	2.549	2.666	2.771	1.000	1.000	1.000	13.565
68	2.579	2.549	2.666	2.771	1.000	1.000	1.000	13.565
69	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
70	2.579	4.045	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	19.590

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
71	2.579	2.549	2.666	1.000	2.488	2.510	2.531	16.323
72	4.135	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	19.650
73	1.000	2.549	1.000	1.000	2.488	1.000	2.531	11.568
74	4.135	4.045	2.666	4.648	2.488	2.510	2.531	23.022
75	2.579	4.045	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	19.590
76	1.000	1.000	2.666	1.000	1.000	1.000	1.000	8.666
77	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
78	2.579	1.000	2.666	1.000	1.000	1.000	1.000	10.245
79	4.135	2.549	4.294	2.771	2.488	2.510	2.531	21.278
80	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
81	4.135	2.549	4.294	2.771	3.963	4.001	4.028	25.742
82	1.000	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	16.515
83	2.579	4.045	4.294	2.771	2.488	2.510	2.531	21.218
84	2.579	1.000	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	16.544
85	2.579	2.549	2.666	2.771	3.963	4.001	4.028	22.558
86	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
87	2.579	4.045	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	19.590
88	2.579	2.549	2.666	2.771	3.963	4.001	4.028	22.558
89	2.579	2.549	1.000	2.771	1.000	2.510	2.531	14.940
90	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
91	1.000	2.549	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.549
92	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
93	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094
94	4.135	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	19.650
95	2.579	2.549	2.666	2.771	2.488	2.510	2.531	18.094

LAMPIRAN 10 HASIL UJI NORMALITAS DATA

Model regresi yang baik seharusnya memiliki sebaran data yang normal. Untuk menguji suatu data berdistribusi normal atau tidak, dapat diketahui dengan menggunakan grafik normal *p*-plot. Hasil uji normalitas data dengan grafik normal *p*-plot tersaji pada gambar berikut.



Berdasarkan gambar di atas ditunjukkan bahwa titik-titik data menyebar di sekitar garis diagonal dan mengikuti arah garis diagonal atau grafik histogramnya menunjukkan pola distribusi normal. Hal ini menunjukkan bahwa sebaran data berdistribusi normal sehingga model regresi memenuhi asumsi normalitas.

LAMPIRAN 11
HASIL ANALISIS REGRESI LINIER SEDERHANA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.831 ^a	.690	.687	2.414952

a. Predictors: (Constant), X

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1207.959	1	1207.959	207.126	.000 ^b
	Residual	542.375	93	5.832		
	Total	1750.334	94			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.799	.996		4.817	.000
	X	.626	.043	.831	14.392	.000

a. Dependent Variable: Y