

KUESIONER PENDAHULUAN

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan laporan Tugas Akhir pada Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, maka saya meminta kesediaan dari Bapak / Ibu dan Saudara / i sekalian untuk meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner ini. Kerahasiaan jawaban dari Bapak / Ibu dan Saudara / i akan sangat dijaga karena kuesioner ini digunakan untuk kepentingan pendidikan semata.

Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih yang bantuan dari Bapak / Ibu dan Saudara / i sekalian yang telah bersedia meluangkan waktu untuk pengisian kuesioner ini dengan baik.

Hormat Saya,

Norman

KUESIONER BAGIAN I KEPENTINGAN KONSUMEN

Berikan *checklist* (✓) pada:

Anda diminta untuk menilai **seberapa penting** atribut-atribut tersebut dalam memilih jasa travel yang akan anda gunakan.

Keterangan:

TP : Tidak Penting

P : Penting

ATRIBUT	KEPENTINGAN	
	TP	P
Tepat waktu dalam keberangkatan		
Frekuensi jadwal keberangkatan		
Tiba di tempat tujuan dengan tepat waktu		
Memiliki trayek/lokasi tujuan yang banyak		
Kenyamanan AC mobil (suhu udara dalam mobil sejuk)		
Tersedia snack/minuman ringan saat keberangkatan		
Tersedia area parkir yang luas di pool		
Tersedia fasilitas hiburan di dalam mobil (cth: tersedia hedset dll)		
Adanya pelayanan door to door (layanan antar jemput)		
Harga sesuai dengan pelayanan yang diterima		
Adanya potongan harga bagi pelajar dan mahasiswa		
Adanya potongan harga bagi lansia		

Lanjutan untuk kuesioner bagian ke I

ATRIBUT	KEPENTINGAN	
	TP	P
Adanya promosi melalui media cetak (koran,brosur, spanduk dll)		
Adanya promosi melalui media elektronik (facebook, twitter dll)		
Pengundian tiket berhadiah pada saat hari raya (Idulfitri, Natal, Imlek dll)		
Lokasi terminal (Pool) banyak		
Terdapat terminal (Pool) dilokasi yang mudah dijangkau oleh kendaraan umum		
Lokasi terminal (Pool) dekat dengan jalan tol		
Lokasi terminal (Pool) terletak di pusat keramaian (mall)		
Karyawan ramah dalam melayani penumpang/calon penumpang		
Karyawan cepat tanggap dalam memenuhi kebutuhan penumpang/calon penumpang saat pembelian tiket		
Sopir handal (aman) dalam mengemudikan kendaraan		
Waktu proses pelayanan pembelian tiket cepat		
Pemesanan tiket lewat telepon,sma dan bbm		
Tersedia pembayaran non tunai (debit BCA, Credit card, Flazz)		
Pembelian tiket bisa melalui internet		
Kebersihan kendaraan		
Tersedia kursi yang terpisah antar penumpang		
Tersedia tirai pada mobil		
Tersedia TV pada mobil		
Tersedia bantal dan selimut pada mobil		
Kebersihan kursi penumpang		
Tersedia kotak saran untuk keluhan konsumen		

BAGIAN III ISILAH JAWABAN PERTANYAAN DI BAWAKH INI

1. Menurut anda faktor-faktor apa saja yang penting dalam memilih travel selain faktor-faktor yang ada diatas?

.....

.....

.....

KUESIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan laporan Tugas Akhir pada Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, maka saya meminta kesediaan dari Bapak / Ibu dan Saudara / i sekalian untuk meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner ini. Kerahasiaan jawaban dari Bapak / Ibu dan Saudara / i akan sangat dijaga karena kuesioner ini digunakan untuk kepentingan pendidikan semata.

Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih yang bantuan dari Bapak / Ibu dan Saudara / i sekalian yang telah bersedia meluangkan waktu untuk pengisian kuesioner ini dengan baik.

Hormat Saya,

Norman

Kuesioner Bagian I

Silanglah (X) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan Bapak/Ibu. Pada kuesioner bagian I bertujuan supaya peneliti mengetahui profil dari konsumen.

1. Jenis Kelamin
 - a. Pria
 - b. Wanita
2. Usia anda saat initahun
3. Pekerjaan
 - a. Pelajar/ Mahasiswa
 - b. Pegawai Negri/Swasta
 - c. Wiraswasta
 - d Lain-lain
4. Jika anda sudah bekerja berapa penghasilan anda perbulan ?
 - a. < Rp 1.000.000
 - b. Rp 1.000.000 – 5.0000.00
 - c. Rp 6.000.000 – 10.000.000
 - d. > Rp 10.000.000

Jika anda pelajar/mahasiswa berapa uang saku anda perbulan ?

 - a. < Rp 100.000
 - b. Rp 100.000 – 500.000
 - c. Rp 600.000 – 1.000.000
 - d. > Rp 1.000.000
5. Diwilayah manakah anda tinggal?
 - a. Bandung Barat
 - b. Bandung Timur
 - c. Bandung Selatan
 - d. Bandung Utara
 - e. Lainnya.....

6. Pada umumnya anda menggunakan travel tujuan Bandung-Cirebon dalam keperluan?
 - a. Pribadi
 - b. Pekerjaan
 - c. Wisata
 - d. Lainnya
7. Menurut anda berapakah harga tiket yang sesuai untuk travel tujuan Bandung- Cirebon?
 - a. Rp 65.000,00
 - b. Rp 75.000,00
 - c. Rp 85.000,00
 - d. Rp 95.000,00
 - e. Lainnya.....
8. Frekuensi anda menggunakan jasa travel dalam satu bulan?
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali
 - c. 3 kali
 - d. 4 kali
 - e. Lainnya.....
9. Sudah berapa lama anda menggunakan jasa travel?
 - a. < 1 tahun
 - b. 1 tahun
 - c. 2 tahun
 - d. 3 tahun
 - e. Lainnya.....
10. Apa yang anda utamakan dalam memilih penggunaan sebuah travel?
 - a. Harga
 - b. Fasilitas
 - c. Pelayanan
 - d. Jenis mobil
 - e. Lokasi terminal yang dekat

KUESIONER BAGIAN II KEPENTINGAN KONSUMEN dan TINGKAT PERFORMANCE

Berikan *checklist* (✓) pada:

Anda diminta untuk menilai seberapa penting dan seberapa baik tingkat performance dari travel andi's yang terdapat pada atribut-atribut tersebut.

Keterangan:

Tingkat kepentingan

STP: Sangat Tidak Penting

TP : Tidak Penting

P : Penting

SP: Sangat Penting

Tingkat performance

STB : Sangat Tidak baik

TB : Tidak baik

B : baik

SB: Sangat baik

KEPENTINGAN				ATRIBUT	PERFORMANCE			
STP	TP	P	SP		STB	TB	B	SB
				Tepat waktu dalam keberangkatan				
				Frekuensi jadwal keberangkatan				
				Tiba di tempat tujuan dengan tepat waktu				
				Adanya asuransi kecelakaan				
				Memiliki trayek/lokasi tujuan yang banyak				
				Kenyamanan AC mobil (suhu udara dalam mobil sejuk)				
				Tersedia snack/minuman ringan saat keberangkatan				
				Tersedia area parkir yang luas di pool				
				Adanya pelayanan door to door (layanan antar jemput)				
				Harga sesuai dengan pelayanan yang diterima				
				Adanya potongan harga bagi pelajar dan mahasiswa				
				Adanya potongan harga bagi lansia				
				Adanya promosi melalui media cetak (koran,brosur, spanduk dll)				
				Adanya promosi melalui media elektronik (facebook, twitter dll)				
				Pengundian tiket berhadiah pada saat hari raya (Idulfitri, Natal, Imlek dll)				
				Lokasi terminal (Pool) banyak				
				Terdapat terminal (Pool) dilokasi yang mudah dijangkau oleh kendaraan umum				
				Lokasi terminal (Pool) dekat dengan jalan tol				
				Lokasi terminal (Pool) terletak di pusat keramaian (mall)				
				Karyawan ramah dalam melayani penumpang/calon penumpang				
				Karyawan cepat tanggap dalam memenuhi kebutuhan penumpang/calon penumpang saat pembelian tiket				
				Sopir handal (aman) dalam mengemudikan kendaraan				

Lanjutan untuk kuesioner bagian ke II

				Waktu proses pelayanan pembelian tiket cepat				
				Pemesanan tiket lewat telepon, sma dan bbm				
				Tersedia pembayaran non tunai (debit BCA, Credit card, Flazz)				
				Pembelian tiket bisa melalui internet				
				Kenyamanan dan kebersihan pool keberangkatan dan tiba				
				Kebersihan kendaraan				
				Tersedia kursi yang terpisah antar penumpang				
				Tersedia tirai pada mobil				
				Kebersihan kursi penumpang				
				Tersedia kotak saran untuk keluhan konsumen				

Bagian III

Tingkat loyalitas pelanggan terhadap jasa Andi's trevel

Keterangan :

STS: Sangat Tidak Setuju

S: Setuju

TS: Tidak Setuju

SS: Sangat Setuju

Pernyataan	Tanggapan			
	STS	TS	S	SS
Saya akan menggunakan jasa Andi's trevel dimasa yang akan datang				
Walaupun ada layanan jasa trevel lain yang menawarkan pelayanan yang sama dengan jasa Andi's trevel, saya akan tetap menggunakan jasa Andi's trevel				
Saya merekomendasikan jasa Andi's trevel kepada orang lain. Misalnya: keluarga, teman dll				

53	2	3	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3			
54	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
55	1	3	1	1	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2			
56	3	1	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3			
57	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3			
58	3	2	2	3	2	2	2	3	1	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		
59	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	2	3	2	3	2	1	3	2	1	3	2	2	1	1	4	4	4	3	3			
60	3	1	1	3	2	3	3	2	1	1	2	3	2	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3			
61	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2	3	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3			
62	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3			
63	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3			
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3			
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4		
66	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3			
67	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	4	4			
68	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	4		
69	2	2	1	3	3	2	4	3	2	2	2	3	2	1	3	1	1	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2			
70	2	2	2	1	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	1	3	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4		
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4		
72	2	2	1	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	1	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4			
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
74	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2			
75	2	1	2	3	3	2	4	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
76	1	2	1	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	3	1	1	3	4		
77	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	1	3	1	1	3	
78	2	2	2	1	3	3	2	4	3	2	2	2	2	3	2	1	3	1	1	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	
79	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	1	3	1	1	3	3	2	3	2	2	3	2	1	3	1	1	3	3	3	3		
80	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
81	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	
82	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3		
83	3	2	3	4	2	2	3	4	2	4	3	3	1	1	3	1	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3		
84	3	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3
85	3	3	2	3	2	2	4	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	
86	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
87	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	1	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
88	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	
89	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	
90	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	1	1	2	2	3	3	3	3	3	
91	3	2	2	1	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
92	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
93	2	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	
94	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
95	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3
96	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	1	3	1	4	3	3	3	3	3	3	4	4	
97	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
98	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	
99	3	2	2	2	2	1	3	2	2	1	3	1	1	3	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
101	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	2	3	3	
103	3	2	2	2	3	2	1	3	1	1	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	
104	4	3	3	3	2	2	2	1	3	1	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	
105	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	3	2	3	2	1	3	2	1	3	2	2	2	2	1	
106	3	3	3	2	3	2	1	3	1	1	2	2	3	3	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	
107	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	
108	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3
109	3	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	
110	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	
111	3	2	2	2	2	2</																													

Tingkat Kepentingan

TINGKAT KEPENTINGAN																																			
RESPONDEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3			
2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3		
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3			
6	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3			
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3			
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
10	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3			
11	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3			
12	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
13	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3			
14	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3		
15	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
16	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3		
17	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
18	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
19	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3			
20	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	2	4	4		
21	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3		
22	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3		
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
26	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	
27	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3		
28	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	
29	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	
30	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
33	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
34	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	
35	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	
36	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
37	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	4	
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
42	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
43	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	2	3	4	4	2	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	
44	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
45	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4
46	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4
47	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4
48	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4
49	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4
50	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
52	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3

53	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3						
54	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3					
55	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4					
56	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4				
57	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	2	3			
58	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3			
59	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3				
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2			
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3			
62	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
63	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3			
64	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3		
65	4	1	4	4	4	4	4	3	1	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3		
66	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	2	3			
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4			
68	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	2	3	3	4	2	3		
69	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3		
70	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4		
71	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3		
72	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3		
73	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3		
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3		
75	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3		
76	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3		
77	2	2	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3		
78	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3
79	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
80	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
81	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
82	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	
83	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	
84	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	
85	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	
86	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	4	4	
87	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	
88	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	4	4	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	
89	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	
90	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	
91	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	
92	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	
93	3	2	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	1	4	4	3	3	2	2	2	3	2	3	
94	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	2	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	
95	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
96	4	3	1	1	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	
97	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
98	2	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	
99	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
100	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	
101	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	1	1	3	3	2	3	3	4	4	2	1	4	4	3	1	1	4	3	4	4	4	4		
102	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
103	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	
104	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
105	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
106	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	
107	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
108	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
109	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
111	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2</													

Variabel dependen Y dan variabel independen X

Responden	Variabel X																																Y	
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32		
1	1	3	1	2	1	3	3	2	4	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2.3		
2	1	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3.3		
3	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2.0		
4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.0		
5	2	3	2	2	1	3	3	2	4	3	2	2	2	3	2	1	3	1	1	3	3	4	2	3	2	2	2	3	1	3	3	2.3		
6	2	3	2	2	2	1	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	1	3	1	1	3	3	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2.0		
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3.0		
8	2	3	2	2	1	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	1	3	1	1	3	3	3	2	3	2	2	2	3	1	3	3	2.3		
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.0		
10	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3.0		
11	2	3	2	1	2	3	3	2	4	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2.3		
12	1	3	1	2	1	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3.0		
13	2	3	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	1	3	3	1.7		
14	2	3	2	2	2	1	3	3	2	4	3	2	2	2	3	2	1	3	1	1	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2.7		
15	2	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	1	3	1	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2.7		
16	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2.3		
17	2	3	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	1	1	2	3	2	3	2	2.3		
18	3	2	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	1	2	3	2.0		
19	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	2	4	3	3	1	1	3	1	1	3	2	3	3	2	1	1	2	3	2	3	3	2.3		
20	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3.0		
21	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3.0		
22	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2.3		
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.7		
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.0		
25	2	3	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	1	3	3	3.0		
26	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2.7		
27	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3.0	
28	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2.7		
29	3	2	2	3	2	1	3	2	1	3	2	2	1	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2.3	
30	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3.0	
31	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3.0	
32	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3.7	
33	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3.0	
34	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.0	
35	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3.0	
36	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3.3	
37	1	3	1	2	1	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	3	1	1	3	2	3	3	2	1	1	2	3	2.0	
38	1	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4.0
39	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4.0	
40	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2.7	
41	2	3	2	2	1	3	3	2	4	3	2	2	2	3	2	1	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.0	
42	2	3	2	2	2	1	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1.0	
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	4.0
44	2	3	2	2	1	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	1	3	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3.0	
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3.0
46	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3.0	
47	2	3	2	1	2	3	3	2	4	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2.7	
48	1	3	1	2	1	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2.3	
49	2	3	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2.7	
50	2	3	2	2	2	1	3	3	2	4	3	2	2	2	3	2	1	3	1	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	2.0	

Hasil output SPSS

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	2.6757	.54702	115
X1	2.5304	.76459	115
X2	2.6696	.60294	115
X3	2.3391	.75958	115
X4	2.5565	.70327	115
X5	2.5652	.72705	115
X6	2.7217	.69519	115
X7	2.9043	.76059	115
X8	2.8261	.63882	115
X9	2.8174	.87442	115
X10	2.7130	.74651	115
X11	2.5913	.61979	115
X12	2.6870	.61223	115
X13	2.5478	.70392	115
X14	2.5739	.73819	115
X15	2.7391	.66342	115
X16	2.4174	.83753	115
X17	2.6000	.71082	115
X18	2.5652	.70251	115
X19	2.4174	.76069	115
X20	2.7826	.71060	115
X21	2.7565	.58627	115
X22	2.7652	.70500	115
X23	2.7565	.62955	115
X24	2.8000	.60986	115
X25	2.5565	.76309	115
X26	2.7391	.78458	115
X27	2.8174	.64322	115
X28	2.9304	.67176	115
X29	2.6261	.82143	115
X30	2.8087	.63378	115
X31	2.9130	.57071	115
X32	2.9739	.62773	115

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X19	.	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= .050, Probability-of-F-to-remove >= .100).
2	X6	.	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= .050, Probability-of-F-to-remove >= .100).
3	X15	.	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= .050, Probability-of-F-to-remove >= .100).

a. Dependent Variable: Y

Model Summary^d

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.326 ^a	.106	.098	.51940
2	.375 ^b	.140	.125	.51169
3	.425 ^c	.181	.159	.50172

a. Predictors: (Constant), X19

b. Predictors: (Constant), X19, X6

c. Predictors: (Constant), X19, X6, X15

d. Dependent Variable: Y

ANOVA^d

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.627	1	3.627	13.446	.000 ^a
	Residual	30.484	113	.270		
	Total	34.112	114			
2	Regression	4.787	2	2.393	9.141	.000 ^b
	Residual	29.325	112	.262		
	Total	34.112	114			
3	Regression	6.171	3	2.057	8.172	.000 ^c
	Residual	27.941	111	.252		
	Total	34.112	114			

a. Predictors: (Constant), X19

b. Predictors: (Constant), X19, X6

c. Predictors: (Constant), X19, X6, X15

d. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	2.109	.162		13.017	.000	1.788	2.430
	X19	.234	.064	.326	3.667	.000	.108	.361
2	(Constant)	1.772	.226		7.848	.000	1.325	2.220
	X19	.207	.064	.287	3.212	.002	.079	.334
	X6	.148	.070	.188	2.104	.038	.009	.288
3	(Constant)	1.347	.286		4.706	.000	.780	1.914
	X19	.126	.072	.176	1.760	.081	-.016	.269
	X6	.185	.071	.235	2.609	.010	.044	.325
	X15	.190	.081	.230	2.345	.021	.029	.350

a. Dependent Variable: Y

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
					Tolerance	VIF	
1	X1	.008 ^a	.082	.994	.008	.945	
	X2	.146 ^a	1.646	.103	.154	.994	
	X3	.105 ^a	1.165	.246	.109	.974	
	X4	.014 ^a	.144	.886	.014	.900	
	X5	-.034 ^a	-.348	.729	-.033	.832	
	X6	.188 ^a	2.104	.038	.195	.958	
	X7	.032 ^a	.353	.725	.033	.990	
	X8	.024 ^a	.285	.792	.025	.950	
	X9	.176 ^a	2.005	.047	.186	.997	
	X10	.097 ^a	1.087	.279	.102	.996	
	X11	-.018 ^a	-.195	.846	-.018	.974	
	X12	.112 ^a	1.251	.213	.117	.987	
	X13	.081 ^a	.338	.735	.082	.942	
	X14	.117 ^a	1.300	.198	.122	.988	
	X15	.174 ^a	1.771	.079	.165	.903	
	X16	.139 ^a	1.277	.204	.120	.666	
	X17	.167 ^a	1.852	.065	.173	.961	
	X18	-.018 ^a	-.172	.864	-.016	.891	
	X20	-.019 ^a	-.198	.843	-.019	.879	
	X21	.106 ^a	1.159	.249	.109	.938	
	X22	.120 ^a	1.319	.190	.124	.946	
	X23	.067 ^a	.743	.459	.070	.989	
	X24	.025 ^a	.274	.784	.026	.989	
	X25	.102 ^a	1.121	.285	.105	.960	
	X26	.124 ^a	1.389	.168	.130	.984	
	X27	.003 ^a	.037	.971	.004	.956	
	X28	.051 ^a	.502	.575	.053	.984	
	X29	.085 ^a	.946	.346	.089	.972	
	X30	.064 ^a	.716	.476	.067	1.000	
	X31	-.106 ^a	-1.189	.237	-.112	.998	
	X32	-.062 ^a	-.699	.485	-.066	.996	
	2	X1	-.033 ^b	-.028	.978	-.033	.942
X2		.090 ^b	.948	.345	.090	.858	
X3		.065 ^b	.585	.553	.066	.882	
X4		.005 ^b	.057	.954	.005	.886	
X5		-.059 ^b	-.613	.541	-.058	.819	
X7		-.016 ^b	-.172	.863	-.016	.928	
X8		.020 ^b	.220	.826	.021	.950	
X9		.105 ^b	.976	.331	.092	.867	
X10		.042 ^b	.447	.656	.042	.892	
X11		-.048 ^b	-.528	.599	-.050	.951	
X12		.087 ^b	.971	.334	.092	.966	
X13		-.020 ^b	-.209	.835	-.020	.878	
X14		.066 ^b	.705	.482	.067	.878	
X15		.230 ^b	2.345	.021	.217	.764	
X16		.133 ^b	1.237	.219	.117	.666	
X17		.120 ^b	1.279	.203	.121	.867	
X18		.057 ^b	.511	.610	.048	.622	
X20		-.034 ^b	-.385	.715	-.035	.874	
X21		.094 ^b	1.042	.300	.098	.934	
X22		.124 ^b	1.387	.168	.131	.945	
X23		.051 ^b	.576	.565	.055	.982	
X24		.043 ^b	.479	.633	.045	.990	
X25		.118 ^b	1.315	.191	.124	.953	
X26		.127 ^b	1.444	.152	.136	.984	
X27		-.012 ^b	-.133	.885	-.013	.949	
X28		.060 ^b	.678	.489	.064	.982	
X29		.088 ^b	1.105	.271	.104	.968	
X30		.063 ^b	.606	.546	.057	.997	
X31		-.113 ^b	-1.296	.198	-.122	.996	
X32		-.088 ^b	-.778	.438	-.074	.965	
3		X1	-.064 ^c	-.688	.487	-.066	.871
		X2	.067 ^c	.717	.475	.068	.848
	X3	-.015 ^c	-.153	.879	-.015	.800	
	X4	-.121 ^c	-1.179	.241	-.112	.701	
	X5	-.147 ^c	-1.476	.143	-.139	.733	
	X7	-.054 ^c	-.590	.556	-.056	.900	
	X8	-.012 ^c	-.130	.897	-.012	.928	
	X9	.190 ^c	1.746	.084	.164	.614	
	X10	.063 ^c	.578	.565	.065	.890	
	X11	-.127 ^c	-1.368	.174	-.129	.854	
	X12	.001 ^c	.014	.988	.001	.798	
	X13	-.088 ^c	-.917	.361	-.087	.807	
	X14	-.017 ^c	-.167	.867	-.016	.756	
	X16	.084 ^c	.778	.438	.074	.636	
	X17	.089 ^c	1.065	.289	.101	.857	
	X18	-.069 ^c	-.684	.574	-.064	.902	
	X20	-.024 ^c	-.285	.792	-.025	.872	
	X21	.082 ^c	.917	.361	.087	.930	
	X22	.126 ^c	1.457	.148	.138	.945	
	X23	.035 ^c	.402	.688	.038	.976	
	X24	.064 ^c	.729	.468	.069	.970	
	X25	.099 ^c	1.122	.284	.106	.945	
	X26	.099 ^c	1.129	.281	.107	.962	
	X27	-.041 ^c	-.463	.644	-.044	.931	
	X28	.039 ^c	.450	.654	.043	.971	
	X29	.047 ^c	.513	.609	.049	.898	
	X30	.012 ^c	.132	.885	.013	.953	
	X31	-.124 ^c	-1.445	.151	-.136	.994	
	X32	-.090 ^c	-1.042	.300	-.089	.985	

- a. Predictors in the Model: (Constant), X19
- b. Predictors in the Model: (Constant), X19, X6
- c. Predictors in the Model: (Constant), X19, X6, X15
- d. Dependent Variable: Y

Casewise Diagnostics^a

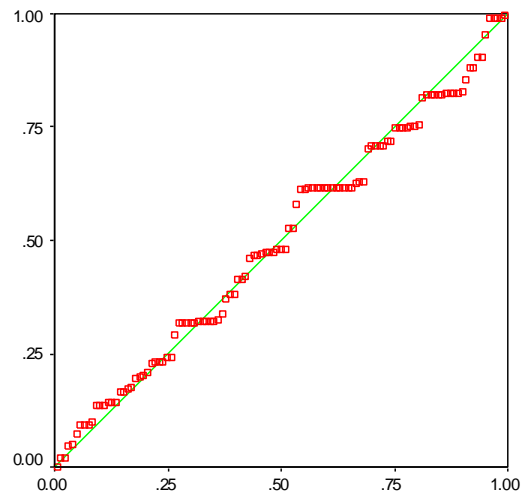
Case Number	Std. Residual	Y	Predicted Value	Residual
62	-3.436	1.00	2.7238	-1.7238

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

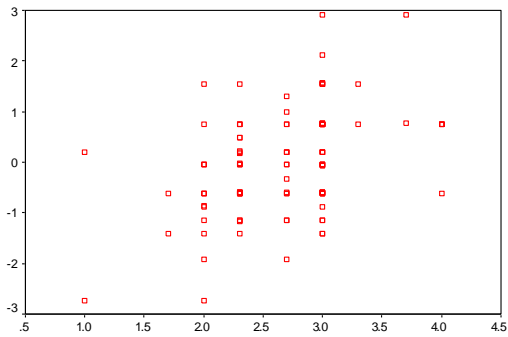
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2.0381	3.3513	2.6757	.23266	115
Residual	-1.7238	1.4661	.0000	.49507	115
Std. Predicted Value	-2.740	2.904	.000	1.000	115
Std. Residual	-3.436	2.922	.000	.987	115

a. Dependent Variable: Y



Undefined error #61634 - Cannot open text file "C:\Progr

Undefined error #61641 - Cannot open text file "C:\I



Y