

LAMPIRAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN
Jalan Udayana No. 11, Singaraja, Telepon. (0362) 26830
E-mail : jurusanmanajemen.undiksha@gmail.com

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Di tempat

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Om Swastiastu, perkenalkan saya Putu Riski Adi Guna mahasiswa program studi S1 Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha. Kuesioner ini bertujuan untuk mengumpulkan data terkait penelitian untuk dapat menyelesaikan tugas skripsi. Saya mohon kesediaan bapak/ibu saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian ini, segala data dan informasi yang diperoleh hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja sehingga data dan identitas responden terjamin kerahasiaannya. Adapun responden pada penelitian ini adalah konsumen yang membeli sepeda lipat Pacific di *Bike Center* Singaraja. Atas kesediaan bapak/ibu/saudara/i saya ucapkan terimakasih. Om Shanti, Shanti, Shanti Om.

Hormat Saya,

Putu Riski Adi Guna
NIM. 1817041175

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Citra Merek, Kualitas Produk dan Desain Produk Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Lipat Pacific di *Bike Center* Singaraja

Petunjuk Pengisian

1. Pertanyaan/ Pernyataan dibawah ini hanya digunakan untuk data penelitian dalam menyusun Tugas Akhir Skripsi (TAS).
2. Isilah data pribadi terlebih dahulu.
3. Baca dengan teliti di setiap pertanyaan dan jawab sesuai kondisi dan situasi anda.
4. Berikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan dan situasi pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan

Keterangan	Arti	Angka
SS	Sangat Setuju	4
S	Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

Identitas Responden

1.	Nama Pemilik Sepeda :
2.	Jenis Kelamin :
3.	Alamat Pemilik Sepeda :
4.	Tahun Pembelian Sepeda :
5.	Jenis Sepeda :
6.	Pendidikan Terakhir : (SD) (SMP) (SMA) (DIPLOMA) (SARJANA)

Butir Pertanyaan/Pernyataan

1. Citra Merek (X1)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Citra pembuat sepeda lipat merek PACIFIC mempengaruhi keinginan anda untuk melakukan pembelian				
2.	Sepeda lipat merek PACIFIC memiliki citra produk yang positif di ingatan konsumen				
3.	Citra Pemakai anda terhadap sepeda lipat merek PACIFIC membuat anda tetap memilih sepeda lipat merek PACIFIC				

2. Kualitas Produk (X2)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Sepeda lipat PACIFIC memiliki daya tahan produk yang baik				
2.	Keistimewaan sepeda lipat PACIFIC membuat anda memilih sepeda lipat merek PACIFIC				
3.	Keandalan produk sepeda lipat PACIFIC membuat anda memilih sepeda merek PACIFIC				
4.	Spesifikasi dari sepeda lipat PACIFIC memiliki spesifikasi yang baik				
5.	Estetika sepeda lipat PACIFIC memiliki daya tarik anda memilih sepeda merek PACIFIC				

3. Desain Produk (X3)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Kegunaan produk sepeda lipat PACIFIC aman dan mudah pada saat digunakan				
2.	Tampilan sepeda merek PACIFIC memiliki keunikan serta keindahan yang menarik				
3.	Kemudahan pemeliharaan sepeda lipat merek PACIFIC membuat anda memiliki sepeda lipat merek PACIFIC				
4.	Biaya yang rendah membuat anda memiliki sepeda lipat merek PACIFIC				
5.	Komunikasi desain produk sepeda lipat PACIFIC dapat mengkomunikasikan filosofi dan misi perusahaan				

4. Keputusan Pembelian (Y)

No	Penyataan	SS	S	TS	STS
1.	Kamantapan pada sebuah produk sepeda lipat PACIFIC suatu keputusan pembelian.				
2.	Kebiasaan bersepeda memutuskan anda untuk membeli produk sepeda lipat PACIFIC				
3.	Manfaat dan kegunaan merekomendasi anda untuk memakai produk sepeda lipat PACIFIC				
4.	Produk sepeda lipat PACIFIC memberikan kualitas terbaik sehingga anda memutuskan membeli kembali produk tersebut.				

TABULASI X1. Citra Merek

x1.1	x1.2	x1.3	XTOTAL
4	3	4	11
3	4	3	10
4	3	4	11
4	4	4	12
4	3	4	11
3	4	3	10
4	3	4	11
3	4	3	10
3	3	3	9
4	4	3	11
3	3	4	10
3	4	4	11
4	3	4	11
4	4	4	12
4	4	3	11
3	4	4	11
4	3	3	10
3	4	4	11
3	3	3	9
4	3	4	11
3	4	4	11
3	4	3	10
4	3	4	11
4	4	4	12
4	3	4	11
4	3	4	11
3	4	3	10
4	4	3	11
3	3	3	9
3	4	4	11
3	4	3	10
4	4	4	12
3	3	4	10
4	4	4	12
4	3	4	11
4	4	3	11
3	4	3	10
3	4	4	11
3	3	3	9
3	4	4	11
4	3	3	10

4	4	4	12
3	4	3	10
4	4	4	12
4	3	4	11
4	4	3	11
3	3	4	10
4	4	3	11
3	3	3	9
4	3	4	11
4	4	3	11
4	3	4	11
3	4	3	10
4	4	4	12
4	3	3	10
3	4	4	11
3	4	3	10
4	3	4	11
3	3	3	9
4	3	4	11
3	4	3	10
4	3	4	11
4	3	4	11
4	4	4	12
4	3	4	11
3	3	4	10
4	4	3	11
4	3	4	11
3	3	3	9
4	4	3	11
4	3	4	11
3	4	3	10
4	3	3	10
4	4	4	12
4	4	3	11
3	4	3	10
3	3	4	10
4	3	4	11
3	3	3	9
3	4	3	10
4	4	4	12
3	4	3	10
3	3	4	10
4	4	4	12
3	4	3	10
3	3	4	10
4	4	4	12

4	4	3	11
3	3	4	10
4	4	3	11
4	4	3	11
3	3	3	9
4	3	4	11
4	4	3	11
3	3	4	10
3	4	4	11
4	4	4	12
3	4	4	11
4	4	4	12
4	4	3	11
3	4	4	11
3	3	3	9
4	4	3	11
3	4	4	11
4	4	3	11
4	4	3	11
4	4	4	12
4	4	3	11
4	4	3	11
3	3	4	10
4	4	3	11
3	3	3	9
4	3	4	11
4	4	3	11
3	4	3	10
4	3	4	11
4	4	3	11
3	3	3	9
4	4	4	12
4	4	3	11
4	4	3	11
3	4	4	11
4	4	3	11
4	4	4	12
3	3	4	10
4	4	3	11
4	4	3	11
3	3	3	9
4	4	4	12
4	4	3	11
3	4	4	11
4	4	3	11
4	4	4	12
3	3	4	10
4	4	3	11
3	4	3	10

3	3	4	10
3	3	3	9
4	4	3	11
3	3	4	10
4	4	4	12
4	4	3	11
4	4	4	12
4	4	3	11
4	4	3	11
3	3	4	10
4	4	4	12
3	3	3	9
4	3	4	11
4	4	3	11
4	4	3	11
3	4	4	11
4	4	4	12
4	4	3	11
3	4	4	11
4	3	4	11
4	4	3	11
3	3	3	9
4	4	3	11
4	4	3	11
3	3	4	10
4	4	4	12
4	4	4	12
3	4	4	11
4	4	3	11
4	3	4	11
3	4	4	11
4	4	3	11
3	3	3	9
4	4	3	11
3	4	4	11
4	4	4	12
4	4	3	11
4	4	4	12
4	3	4	11
4	4	3	11
3	4	4	11
4	3	3	10
3	3	3	9
3	4	4	11

X2. Kualitas Produk

x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	X2.5	XTOTAL
3	4	4	3	4	18
4	3	3	4	3	17
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	3	18
3	4	4	3	4	18
3	4	4	3	4	18
4	3	4	3	4	18
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18
3	4	4	3	4	18
4	3	4	3	4	18
3	3	4	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	4	18
3	4	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
3	3	4	4	4	18
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18
3	3	3	4	3	16
4	3	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	4	18
4	3	4	4	4	19
4	3	3	4	3	17
3	4	4	3	4	18
3	3	3	3	3	15
3	4	4	3	4	18
4	3	3	4	3	17
4	3	3	4	3	17
4	3	4	4	4	19
3	4	4	3	4	18
3	4	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
4	4	4	3	4	19
3	4	3	4	3	17
3	3	3	3	3	15
3	4	3	4	3	17
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20

3	4	4	3	4	18
4	3	3	4	3	17
3	4	4	3	4	18
3	4	4	3	4	18
3	3	3	3	3	15
3	4	3	4	3	17
4	4	4	3	4	19
3	4	4	3	4	18
4	3	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
3	3	4	4	4	18
3	4	4	3	4	18
3	3	3	3	3	15
4	3	3	4	3	17
4	3	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
3	4	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
3	3	4	4	4	18
3	4	4	3	4	18
3	3	3	3	3	15
3	4	3	4	3	17
3	4	4	3	4	18
4	3	4	4	4	19
3	4	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	4	18
3	3	4	4	4	18
3	3	3	3	3	15
4	3	3	4	3	17
4	3	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
3	3	4	3	4	17
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	3	17
3	4	4	3	4	18
3	3	4	4	4	18
3	3	3	3	3	15
4	3	3	4	3	17
4	3	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
3	3	4	3	4	17
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	3	17
3	4	4	3	4	18
3	3	4	4	4	18
3	3	3	3	3	15
4	3	3	4	3	17

3	4	4	3	4	18
4	3	3	4	3	17
3	4	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	4	18
4	3	4	4	4	19
3	3	4	3	4	17
4	3	4	3	4	18
3	3	3	3	3	15
4	3	3	4	3	17
3	4	4	3	4	18
3	4	4	3	4	18
4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	4	18
3	3	4	4	4	18
3	4	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
3	3	3	3	3	15
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	4	18
3	4	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	3	18
3	4	3	4	3	17
3	4	4	3	4	18
4	3	3	4	3	17
3	4	4	3	4	18
4	3	4	3	4	18
4	3	3	4	3	17
4	3	3	4	3	17
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18
3	4	4	3	4	18
4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	4	18
4	3	4	3	4	18
4	3	3	4	3	17
4	3	3	4	3	17
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18
3	4	4	3	4	18
4	3	3	4	3	17
4	3	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	4	18
3	4	4	3	4	18

4	3	3	4	3	17
4	3	3	4	3	17
3	3	3	3	3	15
4	4	3	4	3	18
4	3	4	3	4	18
3	3	4	4	4	18
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	4	17
4	3	3	4	3	17
4	3	3	4	3	17
4	4	4	3	4	19
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	4	18
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	4	18
4	3	3	4	3	17
4	3	3	4	3	17
4	4	4	3	4	19
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18
4	3	3	4	3	17
4	3	4	3	4	18
3	3	4	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
3	4	4	3	4	18
4	3	4	3	4	18
3	3	3	3	3	15

X3. Desain Produk

x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	XTOTAL
3	3	4	4	3	17
4	3	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	3	18
3	4	4	3	4	18
4	4	3	4	3	18
4	3	4	4	3	18
3	3	3	3	3	15
3	4	3	4	3	17

4	3	4	3	4	18
3	4	3	4	4	18
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	4	18
3	4	4	3	3	17
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
4	4	3	4	4	19
4	4	3	4	3	18
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
3	4	3	4	3	17
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18
4	3	4	3	3	17
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
4	4	3	4	3	18
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18
4	3	4	3	3	17
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
4	4	3	4	3	18
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
4	4	3	3	3	17

4	3	4	3	3	17
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
3	4	3	4	3	17
4	3	3	4	4	18
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	3	17
3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
3	3	3	3	3	15
3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
4	3	4	3	3	17
3	3	3	3	3	15
3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
3	3	3	3	3	15
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18
4	3	4	3	3	17
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
3	3	4	3	3	16

3	4	3	4	3	17
4	3	4	4	3	18
3	3	3	3	3	15
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	3	17
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
3	3	3	3	3	15
3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
4	4	3	3	4	18
4	3	4	3	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	4	18
4	3	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
3	4	3	4	3	17
3	3	3	3	3	15
3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
3	4	3	4	3	17
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18
4	3	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	3	17
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
3	4	3	4	3	17
3	3	3	3	3	15

4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
4	4	3	3	4	18
4	3	4	3	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
3	3	3	3	3	15
4	4	3	4	4	19
3	4	3	3	4	17
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	4	18
3	3	3	3	3	15
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	4	17
3	3	3	3	3	15
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
3	3	3	3	3	15
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	4	18
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
4	3	4	3	3	17
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	3	17
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
4	3	3	4	4	18
3	3	3	3	3	15

Y. Keputusan Pembelian

Y1	Y2	Y3	Y4	Y TOTAL
4	3	4	3	14
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
4	4	3	4	15
4	3	4	3	14
3	3	3	3	12
4	4	3	4	15

3	4	3	4	14
4	4	3	4	15
4	3	4	3	14
4	4	4	4	16
3	4	3	4	14
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
3	3	3	3	12
3	4	4	4	15
3	4	3	4	14
4	4	3	4	15
4	3	4	3	14
4	4	4	4	16
3	4	3	4	14
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
4	3	4	3	14
3	3	3	3	12
3	4	3	4	14
4	3	4	3	14
4	3	4	4	14
3	4	3	4	14
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
3	3	4	3	13
4	3	4	3	14
4	4	3	4	15
3	3	3	3	12
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
4	3	4	3	14
4	3	4	3	14
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
4	4	4	4	16
3	4	3	4	14
4	3	4	3	14
3	3	3	3	12
3	4	4	4	15
3	4	3	4	14
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14

4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
3	4	3	4	14
4	3	4	3	14
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	4	3	4	14
3	4	3	4	14
4	3	4	3	14
4	4	4	4	16
3	4	3	4	14
4	4	3	4	15
4	3	4	3	14
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
4	4	3	4	15
3	4	4	4	15
3	4	3	4	14
4	3	4	3	14
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
4	4	3	4	15
4	3	4	3	14
3	3	3	3	12
3	4	3	4	14
4	4	3	4	15
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
4	4	4	4	16
4	4	3	4	15
4	4	3	4	15
3	4	3	4	14
4	3	4	3	14
3	3	3	3	12
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
3	4	3	4	14
4	4	3	4	15
4	4	4	4	16
3	4	3	4	14
4	4	3	4	15

4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
3	3	3	3	12
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
3	4	3	4	14
4	3	4	3	14
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
3	4	3	4	14
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
4	3	4	3	14
3	3	3	3	12
4	4	3	4	15
3	4	3	4	14
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
3	3	3	3	12
4	4	3	4	15
3	4	3	4	14
3	3	3	3	12
4	4	3	4	15
3	4	3	4	14
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
4	3	3	3	13
3	4	3	4	14
3	3	3	3	12
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
3	4	3	4	14
4	3	3	3	13
4	4	4	4	16
3	4	3	4	14
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
3	3	3	3	12

4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
4	4	4	4	16
3	4	3	4	14
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
4	4	3	4	15
3	3	3	3	12
3	4	3	4	14
3	3	3	3	12
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	4	3	4	14
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
3	3	3	3	12
4	3	3	3	13
3	4	3	4	14
3	4	3	4	14
4	3	4	3	14
4	4	4	4	16
3	4	3	4	14
3	4	3	4	14
4	3	4	3	14
3	4	3	4	14
3	3	3	3	12

HASIL OUPUT SPSS 20.

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	14,11	1,080	170
X1	10,23	,915	170
X2	17,55	1,287	170
X3	17,36	1,300	170

Correlations

		Y	X1	X2	X3
Pearson Correlation	Y	1,000	,343	,700	,418
	X1	,343	1,000	,310	,116
	X2	,700	,310	1,000	,279
	X3	,418	,116	,279	1,000
Sig. (1-tailed)	Y	.	,000	,000	,000
	X1	,000	.	,000	,105
	X2	,000	,000	.	,001
	X3	,000	,105	,001	.
N	Y	120	120	120	120
	X1	120	120	120	120
	X2	120	120	120	120
	X3	120	120	120	120

UNDIKSHA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,748 ^a	,560	,548	,726	,560	48,754	3	115	,000	2,176

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	77,021	3	25,674	48,754	,000 ^b
	Residual	60,559	115	,527		
	Total	137,580	118			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	,356	1,222		,291	,000					
X1	,156	,077	,132	2,034	,000	,343	,186	,126	,903	1,107
X2	,497	,057	,593	8,803	,000	,700	,634	,545	,844	1,185
X3	,197	,054	,237	3,683	,000	,418	,325	,228	,921	1,086

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3,988	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,006	25,566	,01	,75	,01	,28
	3	,004	33,222	,00	,16	,80	,38
	4	,002	42,695	,99	,09	,19	,34

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	12,18	16,12	14,11	,808	120
Std. Predicted Value	-2,386	2,492	,000	1,000	120
Standard Error of Predicted Value	,074	,279	,124	,050	120
Adjusted Predicted Value	12,19	16,13	14,11	,801	120
Residual	-1,722	2,117	,000	,716	120
Std. Residual	-2,372	2,917	,000	,987	120
Stud. Residual	-2,403	2,946	,000	1,006	120
Deleted Residual	-1,766	2,159	,001	,744	120
Stud. Deleted Residual	-2,455	3,051	,001	1,017	120
Mahal. Distance	,226	16,471	2,975	3,403	120
Cook's Distance	,000	,133	,010	,023	120
Centered Leverage Value	,002	,140	,025	,029	120

a. Dependent Variable: Y



