

Lampiran 1 : Biodata



RIWAYAT HIDUP

Nama : Hyronimus Alfredho Putra Radja Bora
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Tempat/ Tanggal Lahir : Surabaya, 08 April 1996
Status : Belum Menikah
Alamat Rumah : Pogot Lama gg 9 no 63, Surabaya
Alamat Email : alfredhoputra16@gmail.com

Pendidikan Formal :
Sekolah Dasar : SDN Tanah Kali Kedinding VI, Tahun 2002-2008
SMP : SMP Negeri 31 Surabaya, Tahun 2008- 2011
SMA : SMA Negeri 3 Surabaya, Tahun 2011 - 2014
Perguruan Tinggi : Universitas Narotama Surabaya Tahun 2015 sampai sekarang

Lampiran 2 : Kuisisioner Penelitian

Hal: Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan untuk memenuhi syarat mencapai gelar Sarjana Ekonomi Universitas Narotama Surabaya, saya:

Nama : Hyronimus Alfredho Putra Radja Bora

NIM : 01214255

Jurusan : Manajemen

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi yang berjudul **“PENGARUH KUALITAS PRODUK, KUALITAS LAYANAN, DAN LOKASI TERHADAP LOYALITAS PELANGGAN SOTO AYAM DI SURABAYA”**.

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktunya. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak akan disebarluaskan sehingga kerahasiaan akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Dengan demikian pengantar ini, saya sampaikan terima kasih atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/i yang berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat saya,

Hyronimus Alfredho Putra Radja Bora

PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur
2. Berilah tanda silang (√) pada kuesioner sesuai dengan keadaan yang sebenarnya
3. Keterangan pengisian:

Sangat Setuju	(SS)	: 5
Setuju	(S)	: 4
Kurang Setuju	(KS)	: 3
Tidak Setuju	(TS)	: 2
Sangat Tidak Setuju	(STS)	: 1

Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia :
 20 – 30 tahun
 31 – 40 tahun
 <50 tahun
3. Jenis Kelamin :
 Perempuan Laki-laki
4. Tingkat Pendidikan:
 SD SMA/Sederajat S2
 SMP S1 Lainnya



Kuesioner

Kualitas Produk

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Makanan dan minuman yang ditawarkan terbuat dari bahan baku yang berkualitas.					
2.	Makanan dan minuman yang di tawarkan memiliki rasa yang enak.					
3.	Menyajikan makanan dan minuman yang bersih.					

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Memiliki fasilitas fisik yang memadai (toilet dan mushola).					
2.	Karyawan memberikan pelayanan yang akurat dan memuaskan.					
3.	Karyawan cepat dalam merespon atau menanggapi permintaan kebutuhan konsumen.					
4.	Karyawan selalu bersikap sopan dan ramah.					
5.	Karyawan selalu melayani dan membantu konsumen dengan tanggap.					

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Lokasi mudah dijangkau.					
2.	Lokasi tempat usaha dekat dengan pusat keramaian.					
3.	Tempat usaha menyediakan area parkir yang luas bagi pengunjung.					
4.	Lokasi memiliki lingkungan yang nyaman dan aman.					

Loyalitas Pelanggan

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya akan melakukan pembelian makanan dan minuman di tempat ini.					
2.	Saya menjadikan tempat ini sebagai pilihan pertama dalam membeli makanan dan minuman di tempat ini.					
3.	Saya akan merekomendasikan produk dari tempat ini kepada teman, keluarga, kenalan dan keluarga.					
4.	Saya akan menceritakan hal-hal baik tentang produk tempat ini kepada orang lain.					



Lampiran 3 : Tabulasi Data

Kualitas Produk (X1)				Total X1	Kualitas Layanan (X2)					Total X2
X1.1	X1.2	X1.3	X2.1		X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		
3	2	2	7	2	2	3	2	2	11	
3	3	4	12	4	4	4	5	5	22	
3	3	2	8	4	3	3	3	3	16	
4	5	3	12	2	2	1	2	2	9	
5	3	4	12	4	4	5	3	4	20	
4	5	4	13	5	4	4	5	4	22	
3	3	4	10	2	3	3	2	2	12	
3	4	4	11	3	2	3	2	2	12	
3	3	3	9	3	3	2	2	2	12	
4	4	3	11	5	3	4	4	3	19	
3	4	4	11	4	3	2	4	2	15	
2	3	2	7	4	2	3	4	4	17	
4	5	4	13	2	2	4	4	4	16	
3	4	3	10	4	3	2	3	3	15	
3	4	4	11	3	2	2	2	2	11	
3	4	4	11	4	3	2	2	2	13	
2	3	3	8	2	2	3	2	2	11	
2	4	3	9	3	3	3	3	3	15	
4	5	4	13	5	4	4	3	4	20	
2	4	3	9	4	3	2	3	2	14	
4	4	4	11	4	4	3	4	4	19	
4	5	5	14	5	4	4	5	4	22	
3	4	3	10	3	3	3	3	3	15	
4	4	3	11	5	3	4	4	4	20	
2	2	2	6	3	3	4	2	2	14	
3	3	2	8	2	2	2	2	2	10	
4	5	3	12	5	4	4	3	3	19	
4	5	3	12	5	4	5	4	3	21	
3	4	5	12	4	3	4	2	2	15	
3	3	3	9	4	2	3	3	4	16	
2	2	2	6	3	2	3	2	2	12	
4	4	4	12	2	2	2	2	2	10	
2	3	1	6	4	3	3	3	3	16	
3	5	4	12	5	4	4	4	5	22	
5	4	4	13	4	2	3	2	3	14	
4	3	3	10	3	3	3	3	3	15	
3	4	2	9	4	2	2	4	2	14	
3	4	4	11	4	3	3	3	3	16	
2	4	3	9	4	3	2	2	2	13	
3	4	3	10	4	3	3	2	2	15	
3	4	3	10	4	4	3	2	2	15	
3	4	3	10	4	4	3	4	3	18	
3	4	4	11	3	2	2	2	2	11	
2	2	3	7	2	3	3	3	3	13	
2	2	2	6	3	5	4	4	4	20	
4	4	3	11	1	2	3	1	3	10	
2	4	3	9	3	2	4	3	4	16	
4	4	4	11	4	5	4	4	5	22	
4	4	5	13	5	4	4	5	3	21	
3	4	3	10	3	2	2	3	3	13	
2	2	3	7	4	3	3	2	3	15	
4	5	3	12	5	4	4	3	3	19	
2	3	2	7	4	2	3	4	2	15	
4	5	4	13	5	4	4	4	3	20	
3	4	4	11	4	4	3	3	2	16	
3	3	2	8	3	2	3	3	3	13	
3	4	3	10	4	3	3	3	4	19	
4	5	4	13	5	4	5	4	3	21	
4	4	4	12	3	3	3	3	3	15	
3	4	3	10	4	3	4	3	4	18	
3	4	3	10	4	5	4	3	3	19	
4	3	3	10	3	3	3	3	3	15	
3	3	3	8	4	3	3	4	3	17	
2	3	3	8	5	4	3	2	2	16	
3	4	4	11	4	5	3	4	3	19	
2	2	2	6	3	4	2	5	4	18	
3	4	4	11	4	3	3	2	2	14	
3	4	4	11	2	2	3	2	2	11	
2	4	3	9	3	3	4	2	2	14	
2	3	3	9	3	3	3	3	3	15	
3	3	3	8	3	2	2	2	2	11	
2	4	4	10	4	2	3	4	4	17	
3	5	5	13	5	4	4	3	4	20	
4	5	4	13	3	3	2	3	3	14	
2	2	3	7	3	2	2	2	2	11	
3	4	3	9	3	3	2	2	2	12	
3	4	3	10	3	2	3	2	2	12	
2	2	2	6	3	3	3	3	3	15	
2	4	3	9	4	4	4	3	3	18	
2	4	3	9	4	2	2	2	2	12	
3	2	2	7	2	4	2	4	4	16	
3	3	3	9	3	2	2	2	2	11	
2	3	2	7	3	3	3	3	3	15	
4	5	4	13	4	4	4	2	2	16	
3	4	3	10	3	3	4	2	2	14	
2	2	3	7	2	2	2	2	2	10	
2	4	3	9	2	2	2	3	3	12	
4	5	3	12	2	2	2	2	2	10	
2	2	3	7	3	3	4	2	2	14	
2	2	2	6	2	2	2	2	2	10	
3	2	3	8	3	3	3	3	3	15	
2	2	3	7	2	2	2	2	2	10	
4	3	3	9	3	3	3	2	2	13	
4	4	4	12	5	4	4	4	3	18	
3	4	3	10	2	2	2	2	2	10	
3	3	4	10	3	3	3	3	3	15	
2	2	3	7	4	2	2	4	2	14	
4	3	3	10	2	2	4	2	2	12	
2	4	3	9	3	3	3	3	2	14	
3	4	3	10	2	2	3	2	2	12	
3	4	3	10	3	3	3	3	3	15	
2	4	3	9	3	3	3	3	2	14	
3	4	3	10	2	2	4	2	2	12	
3	4	3	10	3	3	3	3	3	15	

X3.1	Lokasi (X3)			Total X3	Loyalitas Pelanggan (Y)				Total Y
	X3.2	X3.3	X3.4		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	
3	4	2	2	11	4	3	3	3	13
4	5	5	4	18	4	5	4	4	17
2	3	2	2	9	2	2	2	2	8
4	5	5	3	17	3	4	5	2	14
4	4	4	5	17	4	4	3	5	16
5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
3	4	3	3	13	4	3	4	2	13
3	3	2	2	10	5	4	4	3	16
4	4	3	3	14	5	4	4	4	17
5	5	4	5	19	5	5	4	4	18
4	4	4	3	15	3	3	4	4	14
4	5	4	3	16	5	4	5	4	18
4	5	4	3	16	3	4	5	3	15
4	4	4	4	16	4	4	3	4	15
3	4	3	3	13	3	4	3	3	13
3	4	3	3	13	4	4	4	3	15
3	4	3	3	13	4	4	3	4	15
3	4	3	4	14	3	4	4	3	14
3	5	4	4	16	5	5	5	4	19
4	4	3	2	13	3	4	4	3	14
3	4	3	3	13	5	3	4	4	16
3	5	4	4	16	3	5	4	4	16
3	4	3	4	14	4	4	4	3	15
4	5	4	3	16	5	4	4	5	18
4	4	4	4	16	4	4	4	3	15
4	5	3	3	15	5	4	5	4	18
5	5	4	4	18	5	4	4	3	16
4	5	4	4	17	5	5	5	4	19
4	4	3	3	14	4	4	3	4	15
3	4	3	3	13	2	3	2	3	10
4	4	2	2	12	3	2	2	2	9
4	4	3	2	13	3	3	3	4	13
3	4	3	2	12	4	4	3	3	14
4	5	4	3	16	5	4	5	4	18
2	2	3	3	10	3	4	4	3	14
3	4	2	2	11	2	2	3	2	9
3	4	3	3	13	4	3	4	4	15
4	5	3	4	16	4	4	3	4	15
3	4	3	3	13	4	4	4	3	15
4	4	3	3	14	4	5	3	4	16
3	3	3	3	12	5	4	4	3	16
3	4	3	3	13	4	5	5	4	18
2	3	3	3	10	3	3	2	4	12
3	4	2	3	12	3	2	2	3	10
2	2	3	2	9	2	2	3	2	9
3	3	3	2	11	3	3	3	3	12
4	4	4	4	16	2	3	4	2	11
2	2	2	2	8	5	4	4	3	16
3	3	2	2	10	4	4	4	2	14
2	4	2	2	10	3	3	4	3	13
3	3	2	3	11	3	2	3	3	11
3	4	3	3	13	5	4	5	3	17
4	2	3	4	13	4	3	3	3	13
3	4	3	4	14	4	4	5	5	18
2	4	3	2	11	4	4	4	3	15
3	4	2	2	11	4	3	3	3	13
3	4	3	3	13	5	4	4	3	16
3	5	4	4	16	5	4	5	4	18
3	4	3	2	12	2	2	2	2	10
2	3	2	2	9	4	3	3	4	14
3	3	4	3	13	3	2	2	2	10
4	4	3	3	14	4	4	4	2	14
4	3	4	3	14	4	4	3	3	14
3	5	3	3	14	5	4	4	4	17
3	4	3	3	13	5	4	5	5	19
5	5	3	4	17	2	3	3	2	10
4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
3	3	2	2	10	4	4	3	3	14
3	4	5	4	16	4	4	4	3	15
3	4	3	2	12	4	2	3	3	12
3	3	2	2	10	4	4	4	2	14
5	4	3	4	16	4	4	4	4	16
3	4	3	3	13	5	4	5	4	18
4	4	4	4	16	5	4	4	3	16
3	2	3	2	10	4	4	3	4	15
2	4	2	3	11	4	4	3	4	15
3	4	2	2	11	4	3	4	3	14
3	4	3	2	12	4	4	4	3	15
3	4	5	3	15	4	4	4	3	15
4	4	5	4	17	3	2	2	3	10
3	4	5	2	14	4	2	3	3	12
4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
2	5	3	3	13	3	3	3	3	12
5	5	4	4	18	4	4	5	5	18
4	4	2	3	13	4	4	4	2	14
2	3	3	1	9	4	3	3	4	14
3	3	4	2	12	4	3	4	3	14
3	5	3	3	14	4	2	5	3	14
3	4	3	2	12	2	4	3	4	13
3	4	3	2	12	4	4	4	4	16
2	3	2	3	10	2	3	2	2	9
2	3	2	3	10	2	2	3	2	9
2	3	3	3	11	3	3	2	3	11
5	5	4	4	18	5	4	4	4	17
2	3	4	2	11	4	3	3	3	13
2	3	3	3	12	2	3	3	2	10
3	3	2	3	11	2	2	3	2	9
2	4	3	3	12	2	4	3	2	11
3	4	2	3	12	4	3	3	4	14
4	5	4	3	16	4	4	5	2	15

Lampiran 4 : Data Interval

X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
1,000	1,970	2,499	2,467	1,000	3,853	2,884	1,000
2,153	3,990	4,845	4,254	3,089	4,872	6,001	4,324
2,153	1,970	2,499	4,254	2,157	3,853	3,991	2,211
3,136	3,990	3,711	2,467	1,000	1,000	2,884	1,000
4,361	1,970	4,845	4,254	3,089	6,158	3,991	3,171
3,136	3,990	4,845	5,397	3,089	4,872	6,001	3,171
2,153	1,970	4,845	2,467	2,157	3,853	2,884	1,000
2,153	2,859	4,845	3,374	1,000	3,853	2,884	1,000
2,153	1,970	3,711	3,374	2,157	2,747	2,884	1,000
3,136	2,859	3,711	5,397	2,157	4,872	4,894	2,211
2,153	2,859	4,845	4,254	2,157	2,747	4,894	1,000
1,000	1,970	2,499	4,254	1,000	3,853	4,894	3,171
3,136	3,990	4,845	2,467	1,000	4,872	4,894	3,171
2,153	2,859	3,711	4,254	2,157	2,747	3,991	2,211
2,153	2,859	4,845	3,374	1,000	2,747	2,884	1,000
2,153	1,970	3,711	3,374	2,157	3,853	2,884	1,000
3,136	3,990	4,845	5,397	3,089	4,872	3,991	2,211
2,153	2,859	4,845	4,254	2,157	2,747	2,884	1,000
1,000	1,970	3,711	2,467	1,000	3,853	2,884	1,000
1,000	2,859	3,711	3,374	2,157	3,853	3,991	2,211
3,136	3,990	4,845	4,254	3,089	4,872	3,991	2,211
2,153	1,970	2,499	3,374	1,000	3,853	2,884	1,000
2,153	1,970	3,711	4,254	1,000	3,853	2,884	1,000
3,136	1,970	4,845	2,467	1,000	2,747	2,884	1,000
1,000	1,000	1,000	4,254	2,157	3,853	3,991	2,211
2,153	3,990	4,845	5,397	3,089	4,872	4,894	4,324
4,361	2,859	4,845	4,254	1,000	3,853	2,884	2,211
3,136	1,970	3,711	3,374	2,157	3,853	3,991	2,211
2,153	2,859	2,499	2,499	1,000	3,853	4,894	1,000
2,153	2,859	4,845	4,254	1,000	4,872	4,894	1,000
2,153	2,859	4,845	4,254	2,157	3,853	3,991	2,211
1,000	2,859	3,711	4,254	2,157	2,747	2,884	1,000
2,153	2,859	3,711	4,254	2,157	3,853	3,991	1,000
2,153	2,859	3,711	4,254	3,089	3,853	2,884	1,000
2,153	2,859	3,711	4,254	3,089	3,853	4,894	2,211
2,153	2,859	4,845	3,374	1,000	2,747	2,884	1,000
1,000	1,000	3,711	2,467	1,000	3,853	3,991	2,211
1,000	1,000	2,499	3,374	4,152	4,872	4,894	3,171
3,136	2,859	3,711	1,000	1,000	3,853	1,000	2,211
1,000	2,859	3,711	3,374	1,000	4,872	3,991	3,171
1,000	3,990	4,845	4,254	1,000	4,872	4,894	4,324
3,136	2,859	6,001	5,397	3,089	4,872	6,001	2,211
2,153	2,859	3,711	3,374	2,157	2,747	2,884	2,211
1,000	1,000	3,711	4,254	2,157	3,853	2,884	2,211
3,136	3,990	3,711	5,397	3,089	4,872	3,991	2,211
1,000	1,970	2,499	4,254	1,000	3,853	4,894	1,000
3,136	3,990	4,845	5,397	3,089	4,872	4,894	2,211
2,153	2,859	4,845	4,254	3,089	3,853	3,991	1,000
2,153	1,970	2,499	3,374	1,000	2,747	3,991	2,211
2,153	2,859	3,711	3,374	1,000	3,853	3,991	2,211
2,153	2,859	3,711	4,254	4,152	4,872	3,991	2,211
3,136	3,990	3,711	4,254	4,152	3,853	3,991	2,211
3,136	3,990	4,845	5,397	3,089	6,158	4,894	2,211
2,153	2,859	4,845	3,374	2,157	3,853	3,991	2,211
2,153	2,859	3,711	4,254	2,157	4,872	3,991	3,171
3,136	1,970	3,711	3,374	4,152	4,872	3,991	2,211
2,153	1,970	2,499	4,254	2,157	3,853	4,894	2,211
1,000	1,970	3,711	5,397	3,089	3,853	2,884	1,000
2,153	2,859	4,845	4,254	4,152	3,853	4,894	2,211
1,000	1,000	2,499	3,374	3,089	2,747	6,001	3,171
2,153	2,859	4,845	4,254	2,157	3,853	2,884	1,000
2,153	2,859	4,845	2,467	1,000	3,853	2,884	1,000
1,000	2,859	3,711	3,374	2,157	4,872	2,884	1,000
2,153	1,970	3,711	3,374	1,000	2,747	2,884	1,000
3,000	1,970	3,711	3,374	1,000	2,747	2,884	1,000
1,000	2,859	4,845	4,254	1,000	3,853	4,894	3,171
2,153	3,990	6,001	5,397	3,089	4,872	3,991	3,171
3,136	3,990	4,845	3,374	2,157	2,747	3,991	2,211
1,000	1,000	3,711	3,374	1,000	2,747	2,884	1,000
3,136	1,970	2,499	3,374	2,157	2,747	2,884	1,000
2,153	2,859	3,711	3,374	2,157	3,853	2,884	1,000
2,153	2,859	3,711	3,374	4,152	3,853	4,894	2,211
1,000	1,000	2,499	3,374	3,089	2,747	6,001	3,171
2,153	2,859	4,845	4,254	2,157	3,853	3,991	2,211
1,000	2,859	3,711	4,254	3,089	4,872	3,991	2,211
1,000	2,859	3,711	4,254	1,000	2,747	4,894	1,000
2,153	1,970	2,499	4,254	3,089	2,747	4,894	3,171
2,153	1,970	3,711	3,374	1,000	2,747	2,884	1,000
3,136	2,859	4,845	5,397	3,089	2,747	4,894	2,211
2,153	2,859	3,711	2,467	1,000	2,747	2,884	1,000
2,153	1,970	4,845	3,374	2,157	3,853	3,991	2,211
1,000	1,000	3,711	4,254	1,000	2,747	4,894	1,000
3,136	1,970	3,711	2,467	1,000	4,872	2,884	1,000

Lampiran 5 : Hasil Output SPSS
UJI RELIABILITAS
Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	160	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	160	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	16

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	2.93	.843	160
X1.2	3.50	.965	160
X1.3	3.11	.793	160
X2.1	3.48	.984	160
X2.2	2.95	.875	160
X2.3	2.99	.850	160
X2.4	2.90	.892	160
X2.5	2.77	.810	160
X3.1	3.14	.853	160
X3.2	3.88	.819	160
X3.3	3.04	.857	160
X3.4	3.02	.835	160
Y.1	3.89	.890	160
Y.2	3.58	.813	160
Y.3	3.54	.903	160
Y.4	3.29	.851	160

UJI VALIDITAS

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	49.08	70.666	.546	.900
X1.2	48.51	67.748	.658	.896
X1.3	48.89	71.542	.518	.901
X2.1	48.53	67.861	.635	.897
X2.2	49.06	70.330	.548	.900
X2.3	49.01	70.679	.540	.900
X2.4	49.11	70.385	.531	.901
X2.5	49.24	71.994	.471	.903
X3.1	48.86	70.245	.570	.899
X3.2	48.13	69.808	.631	.898
X3.3	48.96	69.357	.633	.897
X3.4	48.99	69.522	.639	.897
Y.1	48.12	70.357	.534	.901
Y.2	48.43	69.983	.624	.898
Y.3	48.47	68.439	.660	.896
Y.4	48.71	70.848	.527	.901

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
52.01	79.126	8.895	16

UJI DISTRIBUSI NORMAL

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		160
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.98191896
Most Extreme Differences	Absolute	.054
	Positive	.034
	Negative	-.054
Test Statistic		.054
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

REGRESI LINIER BERGANDA

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	TOTAL_X3, TOTAL_X2, TOTAL_X1 ^b		Enter

- a. Dependent Variable: TOTAL_Y
- b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.688 ^a	.474	.464	2.001

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X2, TOTAL_X1

b. Dependent Variable: TOTAL_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	562.641	3	187.547	46.845	.000 ^b
	Residual	624.552	156	4.004		
	Total	1187.194	159			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X2, TOTAL_X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.014	.893		4.496	.000
	TOTAL_X1	.284	.094	.224	3.032	.003
	TOTAL_X2	.123	.058	.150	2.097	.038
	TOTAL_X3	.437	.076	.433	5.737	.000

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

MULTIKOLENIARITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_X3, TOTAL_X2, TOTAL_X1 ^b		Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	TOTAL_X1	.618	1.619
	TOTAL_X2	.658	1.520
	TOTAL_X3	.593	1.687

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Coefficient Correlations^a

Model			TOTAL_X3	TOTAL_X2	TOTAL_X1
			1	Correlations	TOTAL_X3
TOTAL_X2	-.345	1.000			-.286
TOTAL_X1	-.416	-.286			1.000
1	Covariances	TOTAL_X3	.006	-.002	-.003
		TOTAL_X2	-.002	.003	-.002
		TOTAL_X1	-.003	-.002	.009

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions (Constant)	TOTAL_X	TOTAL_X	TOTAL_X
					1	2	3
1	1	3.934	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.025	12.645	.64	.57	.01	.01
	3	.023	12.986	.26	.12	.93	.01
	4	.018	14.799	.10	.30	.06	.98

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

