

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir/skripsi demi memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (S.E) Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi pada Universitas Muhammadiyah Ponorogo, bersama ini, saya:

Nama : Ade Gilang Pratama

NIM : 16414113

Jurusan : Manajemen

Fakultas : Ekonomi

memohon kepada Saudara/i untuk memberikan sumbangan pemikiran dalam bentuk tanggapan terhadap beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuesioner ini mengenai topik **“Analisis Pengaruh Harga, Desain Produk dan Diskon Terhadap Keputusan Pembelian Sepatu Futsal Merek SPECS Studi Kasus Pada Tiga Lapangan Futsal Di Kecamatan Magetan Kabupaten Magetan”**. Adapun pengumpulan data dari kuesioner semata-mata hanya digunakan untuk keperluan akademis dan penelitian guna menyelesaikan penyusunan skripsi. Semua data dalam kuesioner ini akan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti.

Kesediaan dan kerjasama yang Saudara/i berikan dalam bentuk informasi yang benar dan lengkap akan sangat mendukung keberhasilan penelitian ini. Selain itu, jawaban yang Saudara/i berikan juga merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi penulis.

Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaannya yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Ponorogo, 10 Januari 2021

Hormat saya,

Ade Gilang Pratama

KUESIONER PENELITIAN

ANALISIS PENGARUH HARGA, DESAIN PRODUK DAN DISKON TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPATU FUTSAL MEREK SPECS STUDI KASUS PADA TIGA LAPANGAN FUTSAL DI KECAMATAN MAGETAN KABUPATEN MAGETAN

1. IDENTITAS RESPONDEN

UMUR : a. 18 – 25 tahun

b. 26 – 30 tahun

c. 31 – 35 tahun

JENIS KELAMIN : a. Laki-laki

b. Perempuan

PEKERJAAN : a. Mahasiswa

b. Wirausaha

c. Karyawan

2. Jawaban dari pertanyaan yang tersedia

3. Pertanyaan-pertanyaan berikut ini saudara/i di persilahkan untuk memberikan jawaban dengan mengisi tanda centang (√) pada skala 1-5 dalam kolom jawaban yang sudah tersedia dengan pilihan jawaban sebagai berikut :

Kriteria Penilaian:

Simbol	Pernyataan	Skor
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3

TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

A. HARGA (X1)

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sepatu futsal merek <i>specs</i> memiliki harga yang cukup terjangkau atau sesuai dengan daya beli konsumen					
2.	Sepatu futsal merek <i>specs</i> memiliki harga yang sesuai dengan kualitas yang dimiliki oleh produk tersebut					
3.	Sepatu futsal merek <i>specs</i> memiliki daya saing yang cukup kompetitif dibandingkan dengan merek lain					
4.	Sepatu futsal merek <i>specs</i> memiliki harga yang sepadan dengan manfaat yang dimiliki oleh produk tersebut					
5.	Jika dilihat dari segi harga sepatu futsal merek <i>specs</i> dapat bersaing dengan produk-produk lokal yang sejenis					

B. DESAIN PRODUK (X2)

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sepatu futsal merek <i>specs</i> selalu <i>up to date</i> dengan keluaran seri atau model yang terbaru setiap bulannya.					
2.	Sepatu futsal merek <i>specs</i> memiliki <i>design</i> yang cukup variatif sehingga konsumen dapat memilih sesuai dengan selera dan manfaat.					
3.	Sepatu futsal merek <i>specs</i> gaya atau <i>design</i> yang trendy dan modern sesuai dengan perkembangan zaman, sehingga tidak terlihat konvensional					
4.	Sepatu futsal merek <i>specs</i> memiliki daya tarik berupa bentuk yang dapat disesuaikan					

	dengan kebutuhan konsumen					
5.	Sepatu futsal merek <i>specs</i> memiliki daya tarik berupa pilihan motif dan warna yang mencolok dan tidak terlihat monoton.					

C. DISKON (X3)

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sepatu futsal merek <i>specs</i> banyak memberi potongan harga yang lumayan besar untuk setiap seri, sehingga saya tertarik untuk membeli.					
2.	Sepatu futsal merek <i>specs</i> biasa memberikan diskon dengan jangka waktu yang cukup lama, sehingga saya tertarik untuk membeli					
3.	Potongan harga yang berlaku untuk jenis produk seri yang lama maupun baru					
4.	Sepatu futsal merek <i>specs</i> memberikan potongan harga dengan frekuensi baik terhadap pembeli pemula maupun pembeli yang mengulang					

D. KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y1)

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Pilihan produk yang cukup banyak membuat saya tertarik untuk membeli sepatu futsal merek <i>specs</i>					
2.	Sepatu futsal merek <i>specs</i> telah menjadi pilihan mayoritas konsumen olahraga futsal di Magetan					
3.	Banyaknya alternatif saluran pembelian yang memudahkan saya dalam membeli produk <i>specs</i> adalah salah satu alasan saya membeli produk sepatu futsal merek <i>specs</i>					
4.	Waktu pembelian dapat dilakukan secara efisien karena banyaknya media yang dapat memudahkan proses pembelian					

5.	Adanya kemudahan metode pembayaran dalam membeli produk ini membuat saya tertarik untuk membeli produk sepatu futsal merek specs					
----	--	--	--	--	--	--



Lampiran 2

DATA JAWABAN RESPONDEN

n o.	nama	um ur	jenis kela min	pekerjaan	alamat	X1					juml ah	X2					juml ah	X3				juml ah	Y					juml ah
						x1 .1	x1 .2	x1 .3	x1 .4	x1 .5		x2 .1	x2 .2	x2 .3	x2 .4	x2 .5		x3 .1	x3 .2	x3 .3	x3 .4		y 1	y 2	y 3	y 4	y 5	
1	amalya h diah s	18	P	mahasiswa	jl bromo magetan	4	4	3	5	4	20	4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	17	5	5	4	4	4	22
2	diah l	18	p	pelajar	jl semeru magetan	4	4	3	5	4	20	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	17	5	5	4	4	4	22
3	Aulia	22	p	MAHASIS WA	Magetan	3	4	5	4	3	19	4	5	5	5	5	24	4	3	4	4	15	4	5	5	4	5	23
4	febrian a nur k	20	p	mahasiswi	jl sulawesi magetan	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22	4	3	3	4	14	4	3	4	4	4	19
5	riana mila	20	P	mahasiswi	tawangan om	4	4	4	5	5	22	5	4	4	3	4	20	4	3	4	4	15	5	4	2	4	3	18
6	vana mia	18	P	mahasiswa	purwosari	4	4	4	4	4	20	3	4	4	5	5	21	4	4	4	5	17	5	4	3	3	2	17
7	ananda	19	P	mahasiswa	jl yudistira sukowina ngun	5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	4	23	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15

8	febriant	21	p	mahasiswa	ds baron	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20
9	febri mustika	21	P	mahasiswa	magetan	4	4	4	4	5	21	3	4	4	4	4	19	4	5	4	4	17	4	4	4	5	2	19
10	agidia dwi	21	p	mahasiswa	banjarejo ngariboyo	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	16	4	3	4	4	4	19
11	anisa rizki l	20	P	mahasiswa	kpr tawangan om permai	5	5	4	5	4	23	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	5	5	4	4	4	22
12	rizki e	19	p	mahasiswa	tawangan om	5	5	4	4	3	21	5	4	4	3	3	19	4	4	4	5	17	4	4	5	5	4	22
13	amanda	19	p	mahasiswa	sukowinangun	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24	3	3	3	3	12	3	3	3	4	2	15
14	dwi	21	P	mahasiswa	ngariboyo	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	5	21	5	4	3	5	17	4	3	4	4	5	20
15	Andre	25	L	WIRAUSSA HA	SELOSARI	5	5	4	4	5	23	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	16	5	4	5	4	4	22
16	Amma r	22	L	MAHASISWA	JL. Tidar Magetan	2	3	2	5	4	16	5	5	5	4	5	24	2	1	1	4	8	5	2	1	4	3	15
17	Naufal	24	L	MAHASISWA	JL. Thamrin	2	4	3	4	4	17	5	5	5	4	5	24	2	2	4	2	10	5	3	1	4	3	16
18	Aisril	24	L	SWASTA	JL. Bangka	5	5	3	4	3	20	5	5	5	5	5	25	3	4	5	5	17	5	5	4	4	5	23

19	Anjar Tri	23	L	MAHASISWA	JL. Mt. Hariono	4	4	5	5	4	22	3	3	3	5	4	18	3	4	4	2	13	4	4	4	3	3	18
20	Tri	23	L	MAHASISWA	JL. Bangka	4	4	5	5	4	22	5	5	3	4	3	20	3	3	4	5	15	5	4	4	5	2	20
21	Kusuma	22	L	KARYAWAN	Tanjung Anom	3	3	3	4	4	17	3	4	3	4	3	17	4	5	5	5	19	4	3	3	4	5	19
22	Boy	21	L	KARYAWAN	Parang , Magetan	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	3	3	14	3	3	4	4	5	19
23	Mikasa	21	L	KARYAWAN	Parang , Magetan	5	4	4	3	4	20	4	4	3	5	4	20	3	4	4	3	14	4	4	4	4	4	20
24	Nando	22	L	MAHASISWA	Parang , Magetan	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	3	21	5	5	3	4	17	5	3	4	5	5	22
25	Sunan Kalijaga	23	L	MAHASISWA	Tamanarum	5	4	2	4	4	19	5	5	3	4	5	22	5	5	4	5	19	5	4	3	5	5	22
26	Kumis	21	L	KARYAWAN	Tamanarum	4	4	2	5	4	19	5	2	4	5	3	19	5	4	3	2	14	1	2	3	4	5	15
27	Alif	22	L	MAHASISWA	Magetan	4	4	5	3	4	20	3	5	5	4	3	20	3	2	3	3	11	5	4	4	4	5	22
28	Evan Dicky S	23	L	MAHASISWA	Mangkujayan	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	14	5	4	3	4	4	20
29	Edo	22	L	BUKA USAHA	Parang , Magetan	5	4	5	3	3	20	4	5	5	4	4	22	3	4	4	2	13	3	2	3	3	2	13
30	Budi	25	L	KARYAWAN	Serut	5	5	3	3	4	20	3	3	2	2	3	13	2	3	4	5	14	5	4	4	3	4	20

31	Peppy	27	L	KARYAWAN	Sukomoro	5	5	5	5	5	25	3	3	3	3	3	15	4	2	3	2	11	3	3	4	5	5	20
32	Bantak	24	L	KARYAWAN	Ngariboyo	4	4	4	5	5	22	5	5	4	3	3	20	4	4	3	4	15	4	4	3	5	5	21
33	Azi	24	L	KARYAWAN	Tawangonom	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
34	Sengkuni	22	L	MAHASISWA	Magetan	5	4	3	4	1	17	5	3	2	5	3	18	5	4	3	4	16	5	4	3	4	4	20
35	Erna	25	L	KARYAWAN	Jl. Biliton No.12	4	5	3	4	4	20	4	3	5	4	4	20	5	4	3	4	16	5	4	5	3	4	21
36	Dicky	24	L	KARYAWAN	Jl. Kalimantan	5	4	3	4	5	21	5	4	4	4	3	20	4	5	3	4	16	4	3	4	5	3	19
37	Gading	22	L	MAHASISWA	Jl. Kalimantan	4	5	4	4	4	21	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	15	3	4	4	4	3	18
38	Gading Setyan di	22	L	MAHASISWA	Jl. Kalimantan	4	5	4	4	4	21	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	15	3	4	4	4	3	18
39	Yanto	29	L	KARYAWAN	Tawangonom	5	5	5	3	3	21	3	4	4	2	3	16	3	4	3	4	14	2	4	5	3	4	18
40	Agus	29	L	KARYAWAN	Tawangonom	4	4	3	3	3	17	3	4	4	5	5	21	5	5	5	3	18	3	4	5	3	3	18
41	Denny	24	L	BUKA USAHA	Kebonagung	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15

4 2	Dani	24	L	KARYAWAN	Tawanganom	5	5	4	5	5	24	3	3	4	4	5	19	5	5	5	3	18	3	3	3	4	4	17
4 3	Ardyan sah	22	L	KARYAWAN	Magetan	3	5	4	4	5	21	4	5	5	3	3	20	2	4	3	3	12	4	5	4	3	4	20
4 4	Ahmad itrianto	24	L	KARYAWAN	Plaosan	5	4	3	3	3	18	4	5	5	5	5	24	4	4	4	5	17	5	4	3	3	4	19
4 5	Eko Cahyo	32	L	PENGUSAHA	Jl. Kalimantan	3	3	1	3	4	14	4	3	3	4	2	16	3	3	3	3	12	1	3	3	4	1	12
4 6	Gata	24	L	MAHASISWA	SELOSARI	4	4	5	4	4	21	5	4	5	5	4	23	4	3	4	3	14	4	3	4	3	4	18
4 7	Leon	22	L	KARYAWAN	Jl. Kresno	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	5	5	5	4	3	22
4 8	Rama Mizaki	22	L	KARYAWAN	Waru Magetan	4	4	5	4	4	21	4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	18	5	5	5	5	5	25
4 9	A. Munawir	24	L	MAHASISWA	Ds. Tawanganom Rt.01/03	4	4	4	5	5	22	3	4	4	5	4	20	5	5	4	5	19	5	5	5	4	5	24
5 0	Mirza	21	L	KARYAWAN	Tawanganom	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	12	3	3	3	4	4	17
5 1	Roy Satria	24	L	MAHASISWA	Tawanganom	4	4	5	5	4	22	5	4	4	5	4	22	5	4	4	5	18	4	3	5	4	5	21
5 2	giri burhani	25	L	swasta	magetan	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	3	23	2	3	4	5	14	5	5	5	5	4	24

53	suryo	23	L	karyawan	cepoko magetan	4	4	4	4	5	21	5	4	3	4	5	21	3	4	4	5	16	5	4	4	3	3	19
54	widodo	30	L	swasta	selosari	5	4	5	4	5	23	5	4	3	5	4	21	5	4	3	4	16	5	4	4	4	3	20
55	arhefit bagus	25	L	karyawan	plaosan	5	4	5	3	4	21	4	3	5	5	4	21	4	5	3	4	16	5	4	5	3	4	21
56	dika setiawan	25	L	karyawan	taji, karas	5	4	3	4	5	21	4	5	3	5	3	20	5	4	4	4	17	5	4	4	5	3	21
57	novian rinda	28	L	karyawan	ds krajan parang	4	5	3	4	4	20	4	5	4	5	4	22	5	4	5	3	17	3	4	5	5	5	22
58	tony wahyup	25	L	karyawan	parang magetan	5	5	5	3	4	22	5	4	5	3	4	21	4	4	3	3	14	3	4	5	5	4	21
59	wahid alif nurfian	23	L	karyawan	gorang gareng	4	4	3	3	3	17	3	4	4	5	5	21	4	4	5	4	17	5	4	4	3	4	20
60	bayu krisna dinata	23	L	karyawan	ngariboyo	3	3	4	4	5	19	3	4	5	5	4	21	5	4	4	3	16	3	4	5	4	5	21
61	Andre	25	L	WIRAUSAHA	SELOSARI	5	5	4	4	5	23	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	16	5	4	5	4	4	22
62	Pak Wanto	47	L	karyawan	Ds. Panekan, Cepoko	4	3	3	5	4	19	3	3	2	4	4	16	3	2	3	2	10	4	3	3	2	3	15
63	Rinda	30	L	swasta	Parang, Magetan	5	4	3	2	1	15	1	2	3	5	4	15	5	5	3	4	17	3	4	4	5	5	21

64	Deni Setyani	32	L	WIRASWASTA	Jl. Biliton No.12	4	4	4	4	3	19	3	4	3	4	4	18	4	4	3	4	15	5	4	4	3	3	19
65	Dicky Ekah	38	L	WIRASWASTA	Ngariboyo	4	5	2	4	3	18	3	4	5	4	4	20	5	4	5	4	18	3	4	5	4	5	21
66	Hananta	30	L	WIRASWASTA	Parang, Magetan	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
67	Yevinta S	33	L	wirausaha	Jl. Kresno No. 14	3	3	1	3	3	13	3	3	3	3	2	14	3	3	3	3	12	1	3	3	3	1	11
68	Eko Cahyo	32	L	PENGUSAHA	Jl. Kalimantan	3	3	1	3	4	14	4	3	3	4	2	16	3	3	3	3	12	1	3	3	4	1	12
69	M. Khusni	39	L	WIRASWASTA	Jl. Mataram III Rt.8/5 Tawangaronom	4	4	1	4	4	17	3	3	3	3	2	14	3	3	4	4	14	4	4	4	4	4	20
70	Sukadi	45	L	WIRASWASTA	Magetan	5	5	4	3	2	19	4	3	3	5	5	20	5	5	4	3	17	4	3	3	4	4	18
71	Rohmat	42	L	WIRASWASTA	SELOSARI	5	5	4	3	2	19	4	3	5	5	5	22	5	5	4	4	18	5	5	5	5	5	25
72	widodo	30	L	swasta	selosari	5	4	5	4	5	23	5	4	3	5	4	21	5	4	3	4	16	5	4	4	4	3	20

Lampiran 3

DESKRIPSI RESPONDEN

1. BERDASARKAN JENIS KELAMIN

Jenis Kelamin					
		Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	58	80,6	80,6	80,6
	PEREMPUAN	14	19,4	19,4	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

2. BERDASARKAN UMUR

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Va lid	18-25 TAHUN	55	76,4	76,4	76,4
	26-30 TAHUN	8	11,1	11,1	87,5
	31-35 TAHUN	4	5,6	5,6	93,1
	> 35 tahun	5	6,9	6,9	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

3. BERDASARKAN PEKERJAAN

Pekerjaan		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MAHASISWA	28	38,9	38,9	38,9
	WIRUSAHA	7	9,7	9,7	48,6
	KARYAWAN	37	51,4	51,4	100,0
	Total	72	100,0	100,0	



Lampiran 4

UJI INSTRUMEN

1. UJI VALIDITAS

A. VARIABEL HARGA (X1)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Harga
Pearson Correlation	1	,577**	,366**	-,137	-,078	,535**
X1.1 Sig. (2-tailed)		,000	,002	,252	,513	,000
N	72	72	72	72	72	72
Pearson Correlation	,577**	1	,365**	,025	,006	,589**
X1.2 Sig. (2-tailed)	,000		,002	,836	,962	,000
N	72	72	72	72	72	72
Pearson Correlation	,366**	,365**	1	,172	,219	,760**
X1.3 Sig. (2-tailed)	,002	,002		,148	,064	,000
N	72	72	72	72	72	72
Pearson Correlation	-,137	,025	,172	1	,523**	,521**
X1.4 Sig. (2-tailed)	,252	,836	,148		,000	,000
N	72	72	72	72	72	72
Pearson Correlation	-,078	,006	,219	,523**	1	,588**
X1.5 Sig. (2-tailed)	,513	,962	,064	,000		,000
N	72	72	72	72	72	72
Pearson Correlation	,535**	,589**	,760**	,521**	,588**	1
Harga Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
N	72	72	72	72	72	72

B. VARIABEL DESAIN PRODUK (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
X2.1	Pearson Correlation	1	,275 [*]	,095	,091	,003
	Sig. (2-tailed)		,020	,427	,448	,980
	N	72	72	72	72	72
X2.2	Pearson Correlation	,275 [*]	1	,379 ^{**}	-,044	,155
	Sig. (2-tailed)	,020		,001	,714	,194
	N	72	72	72	72	72
X2.3	Pearson Correlation	,095	,379 ^{**}	1	,038	,302 [*]
	Sig. (2-tailed)	,427	,001		,749	,010
	N	72	72	72	72	72
X2.4	Pearson Correlation	,091	-,044	,038	1	,402 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,448	,714	,749		,000
	N	72	72	72	72	72
X2.5	Pearson Correlation	,003	,155	,302 [*]	,402 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,980	,194	,010	,000	
	N	72	72	72	72	72
Design produk	Pearson Correlation	,499 ^{**}	,599 ^{**}	,651 ^{**}	,500 ^{**}	,646 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72

C. VARIABEL DISKON (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Diskon
Pearson Correlation	1	,646**	,244*	,200	,757**
X3.1 Sig. (2-tailed)		,000	,039	,092	,000
N	72	72	72	72	72
Pearson Correlation	,646**	1	,431**	,335**	,849**
X3.2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,004	,000
N	72	72	72	72	72
Pearson Correlation	,244*	,431**	1	,253*	,634**
X3.3 Sig. (2-tailed)	,039	,000		,032	,000
N	72	72	72	72	72
Pearson Correlation	,200	,335**	,253*	1	,622**
X3.4 Sig. (2-tailed)	,092	,004	,032		,000
N	72	72	72	72	72
Pearson Correlation	,757**	,849**	,634**	,622**	1
Diskon Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
N	72	72	72	72	72

D. VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4
Y1	Pearson Correlation	1	,508**	,125	,104
	Sig. (2-tailed)		,000	,295	,383
	N	72	72	72	72
Y2	Pearson Correlation	,508**	1	,575**	,203
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,088
	N	72	72	72	72
Y3	Pearson Correlation	,125	,575**	1	,200
	Sig. (2-tailed)	,295	,000		,093
	N	72	72	72	72
Y4	Pearson Correlation	,104	,203	,200	1
	Sig. (2-tailed)	,383	,088	,093	
	N	72	72	72	72
Y5	Pearson Correlation	,274*	,277*	,400**	,326**
	Sig. (2-tailed)	,020	,019	,000	,005
	N	72	72	72	72
Keputusan Pembelian	Pearson Correlation	,651**	,755**	,677**	,501**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	72	72	72	72

Lampiran 5

UJI REABILITAS

A. VARIABEL HARGA (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,734	6

B. VARIABEL DESAIN PRODUK (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,722	6

C. VARIABEL DISKON (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,786	6

D. VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,761	6



Lampiran 6

HASIL ANALISIS REGERESI LINIER BERGANDA DAN UJI T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3,525	2,997		-1,176	,244
	Harga	,375	,106	,302	3,522	,001
	Design produk	,273	,117	,199	2,341	,022
	Diskon	,640	,108	,516	5,954	,000
a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian						

HASIL UJI KOEFISIEN DITERMINASI

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,733 ^a	,537	,517	2,130
a. Predictors: (Constant), Diskon, Design produk , Harga				

HASIL UJI F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	358,386	3	119,462	26,333	,000 ^b
	Residual	308,489	68	4,537		
	Total	666,875	71			
a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian						
b. Predictors: (Constant), Diskon, Design produk , Harga						



Lampiran 7

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel}

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1830	0.2172	0.2566	0.2830	0.3568

Lampiran 8

DISTRIBUSI NILAI t_{tabel}

Titik Persentase Distribusi t ($df = 41 - 80$)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 9

DISTRIBUSI NILAI F_{tabel}

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78