



RAITALEXANDER SHOES

**Jl. Jati Indah 5 No.3A Gumuruh,
Batununggal, Bandung.**

Nomor : 001/RS/2020

Bandung, 03 Agustus 2020

Hal : Surat Balasan Survei Penelitian

Lampiran : 1 lembar

Kepada Yth, Bapak/Ibu

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Menindak lanjuti surat permohonan survei penelitian tertanggal 02 Maret 2020. Maka dengan ini kami sampaikan :

Nama : Fitriyani Nurhasanah

NPM : 1111 1610 14

Mahasiswa Universitas Sangga Buana YPKP Bandung

Kami menyetujui permohonan survei penelitian diharapkan mahasiswa yang bersangkutan mampu mengikuti peraturan yang diberlakukan oleh pihak Raitalexander Shoes Bandung. Demikian surat jawaban penelitian tugas akhir ini kami buat, untuk kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami

Raita Syaumi Emira Rachman
(Owner Raitalexander Shoes)

KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Konsumen Raitalexander Shoes

Kota Bandung

Saya, Fitriyani Nurhasanah mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Sangga Buana. Saat ini tengah mengerjakan penelitian sebagai salah satu syarat menempuh gelar Sarjana Ekonomi yang berjudul:

“Pengaruh Desain Produk dan Kualitas Produk terhadap Keputusan Pembelian pada Produk Sepatu Raitalexander Shoes (Studi Kasus Pada *Online Shop Raitalexander Shoes*)”

Untuk itu, saya mohon kesediaan Saudara/i untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini selama kurang lebih 10 menit. Jawaban Saudara/i tidak dinilai benar atau salah, kerahasiaan data akan dijaga oleh peneliti. Mengingat pentingnya penelitian ini, peneliti meminta kesediaan Saudara/i untuk menjawab semua pernyataan yang diberikan dengan jujur sesuai dengan apa yang dirasakan. Atas kesediaan Saudara/i meluangkan waktu dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Fitriyani Nurhasanah

IDENTITAS RESPONDEN DAN KUESIONER

Kuesioner ini disusun untuk melihat dan mengetahui Pengaruh Desain Produk dan Kualitas Produk terhadap Keputusan Pembelian pada Produk Sepatu Raitalexander Shoes. Untuk itu dimohon kesediaan Yth. Saudara/i selaku konsumen Raitalexander untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur, benar, dan akurat agar informasi yang disajikan nantinya dapat dipertanggungjawabkan. Jawaban yang Yth. Saudara/i berikan akan dijaga kerahasiannya. Atas perhatian dan partisipasi Yth. Saudara/i selaku konsumen Raitalexander Shoes, disampaikan rasa terima kasih dan penghargaan setinggi-tingginya.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
..

Usia :
..

Pendidikan terakhir :
..

Pekerjaan :
..

Mohon di indikasikan dan berikan tanda atau pada pernyataan yang menurut saudara sesuai pada halaman berikut :

Keterangan :

- 5. SS : Sangat Setuju**
- 4. S : Setuju**
- 3. KS : Kurang Setuju**
- 2. TS : Tidak Setuju**
- 1. STS : Sangat Tidak Setuju**

X	DESAIN PRODUK	Skala				
	Fungsi					
P1	Produk Sepatu Raitalexander Shoes memberikan manfaat yang sangat baik bagi saya	SS	S	KS	TS	STS
P2	Produk Sepatu Raitalexander Shoes memiliki fungsi produk yang sesuai dengan kebutuhan	SS	S	KS	TS	STS
	Estetika					
P3	Saya membeli produk Sepatu Raitalexander Shoes karena memiliki motif yang sangat menarik	SS	S	KS	TS	STS
P4	Produk Sepatu Raitalexander Shoes memiliki keindahan bentuk desainnya	SS	S	KS	TS	STS
	Daya Tarik					
P5	Saya sangat menyukai bentuk produk Sepatu Raitalexander Shoes	SS	S	KS	TS	STS
P6	Produk Sepatu Raitalexander Shoes memiliki daya Tarik desain yang sesuai dengan yang ekspektasi saya	SS	S	KS	TS	STS
P7	Produk Sepatu Raitalexander Shoes memiliki tekstur bahan yang sangat baik	SS	S	KS	TS	STS
P8	Warna produk Sepatu Raitalexander Shoes memiliki pilihan warna yang sesuai dengan desain produknya	SS	S	KS	TS	STS

X2	KUALITAS PRODUK	Skala				
	Sifat					
P9	Produk Sepatu Raitalexander Shoes memberikan kenyamanan yang sangat baik bagi saya	SS	S	KS	TS	STS
P10	Produk Sepatu Raitalexander Shoes memiliki daya tahan yang kuat.	SS	S	KS	TS	STS
P11	Tekstur produk Sepatu Raitalexander Shoes memiliki kenyamanan.	SS	S	KS	TS	STS
P12	Produk Sepatu Raitalexander Shoes memiliki tekstur bahan yang sangat baik dan dapat digunakan sesuai keinginan saya	SS	S	KS	TS	STS
	Karakteristik	Skala				
P13	Fitur yang didesain dalam produk Sepatu Raitalexander Shoes memberikan kemudahan bagi saya	SS	S	KS	TS	STS
P14	Produk Sepatu Raitalexander Shoes memiliki keindahan bentuk desainnya	SS	S	KS	TS	STS
P15	Produk Sepatu Raitalexander Shoes merupakan produk yang handal bagi saya	SS	S	KS	TS	STS

Y	KEPUTUSAN PEMBELIAN	Skala
	Tujuan Membeli Produk	

P16	Saya membeli produk Sepatu Raitalexander Shoes karena sesuai dengan apa yang saya butuhkan	SS	S	KS	TS	STS
P17	Saya tidak akan membeli produk sepatu Raitalexander Shoes karena terdapat desain yang sama dengan <i>brand</i> lain	SS	S	KS	TS	STS
Pemroses informasi untuk sampai ke pemilihan merek						
P18	Informasi yang saya dapatkan mengenai produk Sepatu Raitalexander Shoes membuat saya merasa perlu untuk memiliki produknya	SS	S	KS	TS	STS
P19	<i>Review</i> yang diunggah di <i>instagram</i> tidak cukup bagi saya untuk meyakinkan saya memiliki produk Raitalexander Shoes	SS	S	KS	TS	STS
Kemantapan pada sebuah Produk						
P20	Saya tidak suka bentuk produk Sepatu Raitalexander Shoes	SS	S	KS	TS	STS
P21	Saya yakin bahwa produk Sepatu Raitalexander Shoes adalah yang saya perlukan	SS	S	KS	TS	STS
Memberikan Rekomendasi pada Orang Lain						
P22	Saya akan merekomendasikan produk Sepatu Raitalexander Shoes pada rekan / kerabat saya	SS	S	KS	TS	STS
P23	Saya akan meyakinkan kepada rekan / kerabat saya bahwa produk Sepatu Raitalexander Shoes sangat bagus.	SS	S	KS	TS	STS

	Melakukan Pembelian					
P24	Produk sepatu Raitalexander Shoes bukan <i>brand online</i> yang saya inginkan sekarang.	SS	S	KS	TS	STS
P25	Jika Produk Sepatu Raitalexander Shoes mengeluarkan produk terbaru saya akan melakukan pembelian.	SS	S	KS	TS	STS

TABULASI X1

No	p1x1	p2x1	p3x1	p4x1	p5x1	p6x1	p7x1	p8x1
1	2	4	3	3	3	4	3	4
2	5	4	4	3	3	4	3	3
3	5	3	3	3	3	3	3	2
4	5	4	4	4	4	4	4	4
5	3	2	4	3	3	4	3	4
6	4	4	3	4	4	4	4	4
7	4	3	2	3	3	4	3	3
8	5	3	3	4	4	4	4	4
9	5	4	4	4	4	4	4	4
10	2	2	4	3	3	3	3	2
11	2	5	2	4	4	2	2	2
12	2	2	2	4	4	2	2	2
13	2	2	2	5	5	2	5	2
14	2	2	2	4	4	2	5	5
15	2	5	5	5	5	2	5	2
16	5	4	5	5	5	4	5	4
17	5	2	4	5	5	4	5	5
18	4	5	4	2	2	4	4	4
19	5	5	5	2	2	4	2	5
20	5	5	4	5	5	4	5	4
21	5	2	5	5	5	4	5	4
22	4	5	3	2	2	4	2	4
23	5	5	4	2	2	4	2	4
24	5	5	2	2	2	5	2	1
25	4	2	2	2	1	5	1	5
26	2	5	2	2	1	5	1	5
27	4	5	5	5	5	5	5	4
28	4	4	1	5	5	4	5	5
29	4	2	5	2	2	4	4	4
30	2	2	2	5	5	5	5	2
31	2	2	5	2	2	5	2	2
32	5	5	2	5	5	4	5	2
33	4	3	3	2	2	4	2	2
34	3	3	3	3	3	3	3	2
35	4	3	3	2	2	3	3	3
36	4	3	3	2	1	4	1	2

37	4	3	3	3	3	4	3	2
38	3	3	3	2	2	4	2	3
39	3	2	2	2	2	4	2	3
40	3	1	4	2	1	4	1	2
41	3	2	3	2	1	4	1	2
42	2	2	4	3	3	3	3	2
43	4	3	4	2	2	4	4	4
44	4	5	4	2	2	4	4	4
45	4	5	4	3	3	4	3	4
46	4	5	4	3	3	4	3	3
47	4	3	3	3	3	4	3	4
48	3	5	3	2	2	4	3	4
49	3	2	3	3	3	4	3	3
50	2	2	3	4	4	3	2	4
51	2	2	4	3	3	4	3	4
52	4	3	3	4	4	4	4	4
53	3	3	3	4	4	3	3	4
54	4	3	4	3	3	3	3	3
55	3	5	2	4	4	4	3	3
56	2	5	5	4	4	3	3	2
57	4	4	4	3	3	4	4	4
58	3	2	4	3	3	4	3	4
59	4	3	4	3	3	4	4	4
60	4	4	4	3	3	4	4	4
61	4	4	4	3	3	4	3	4
62	4	4	4	4	4	4	3	3
63	4	3	3	2	2	4	3	4
64	3	4	3	3	3	4	3	4
65	2	2	3	3	3	3	2	4
66	2	2	4	2	2	4	3	4
67	4	3	3	2	2	4	4	4
68	3	3	3	2	2	3	3	4
69	4	3	4	2	2	3	3	3
70	4	3	4	2	2	4	1	4
71	3	3	4	3	3	4	2	4
72	3	3	2	3	3	3	2	1
73	4	2	4	3	3	3	1	3
74	2	3	2	3	3	3	1	3
75	4	3	3	2	2	3	3	4
76	3	2	4	3	3	4	3	3
77	4	3	4	3	3	4	4	4

78	3	3	3	3	3	4	2	3
79	4	3	5	3	3	4	1	4
80	3	3	5	2	2	4	2	4
81	3	3	5	3	3	3	2	1
82	4	2	5	3	3	3	1	3
83	2	3	2	3	3	3	1	3
84	3	5	3	2	2	4	3	4
85	3	2	4	2	2	4	3	3
86	1	2	1	5	5	1	2	4
87	1	2	4	5	5	4	1	4
88	4	1	1	5	5	4	4	4
89	4	1	5	5	5	1	1	1
90	4	1	5	4	4	4	1	4
91	1	1	5	1	1	4	2	4
92	1	1	2	1	1	1	2	1
93	4	2	5	1	1	1	1	1
94	2	1	2	1	1	1	1	1
95	1	1	4	1	1	4	1	4
96	1	2	1	5	5	4	1	4
97	1	1	4	2	2	1	1	2
98	1	1	1	5	5	1	2	4
99	1	1	4	5	5	4	1	4
100	4	1	1	1	5	4	4	4

TABULASI X2

No	p1x2	p2x2	p3x2	p4x2	p5x2	p6x2	p7x2
1	5	3	3	3	4	4	4
2	3	5	5	3	3	3	3
3	3	3	5	3	2	2	2
4	3	5	5	4	4	4	4
5	5	3	3	3	4	4	3
6	5	3	3	4	4	4	4
7	3	3	5	3	3	3	4
8	5	5	3	4	4	4	3
9	3	3	3	4	4	4	3
10	3	5	3	3	2	2	3
11	5	5	5	4	4	4	5
12	5	5	5	4	4	4	4
13	5	5	5	5	4	4	2
14	5	5	5	4	5	5	5
15	5	5	5	5	4	4	4
16	5	5	5	5	4	4	4
17	5	5	5	5	5	5	5
18	5	5	5	2	2	2	5
19	5	5	5	2	5	5	5
20	5	5	5	5	2	2	5
21	2	5	5	5	2	2	5
22	5	5	5	2	2	2	5
23	5	1	1	2	2	2	5
24	5	5	1	2	1	1	2
25	1	1	1	1	5	5	5
26	5	5	2	1	5	5	2
27	2	1	1	5	2	2	5
28	4	4	4	5	5	5	5
29	5	4	5	2	2	2	2
30	5	5	2	5	2	2	5
31	2	2	5	2	2	2	5
32	5	5	4	5	2	2	5
33	4	4	4	2	2	2	4
34	3	3	2	3	2	2	3
35	4	4	4	2	3	3	4
36	4	4	5	1	2	2	3
37	3	4	4	3	2	2	4

38	3	3	4	2	3	3	3
39	3	2	5	2	3	3	4
40	4	4	3	1	2	2	4
41	4	3	3	1	2	2	4
42	3	4	3	3	2	2	3
43	3	3	2	2	2	2	3
44	1	3	3	2	2	2	4
45	3	3	3	3	2	2	2
46	3	1	1	3	3	3	3
47	3	1	3	3	2	2	5
48	3	1	1	2	2	2	4
49	3	3	2	3	2	2	3
50	2	2	1	4	4	4	3
51	3	3	1	3	3	3	3
52	1	1	1	4	4	4	4
53	3	3	2	4	4	4	3
54	1	1	1	3	2	2	4
55	3	1	1	4	4	4	3
56	3	3	1	4	4	4	2
57	3	1	1	3	4	4	4
58	1	3	3	3	3	3	3
59	3	3	2	3	4	4	3
60	1	3	3	3	4	4	4
61	3	2	2	3	3	3	2
62	3	1	1	4	4	4	3
63	3	1	2	2	3	3	4
64	3	4	4	3	4	4	4
65	2	2	1	3	4	4	3
66	3	2	4	2	3	3	3
67	4	4	4	2	3	3	4
68	3	2	2	2	2	2	3
69	4	4	4	2	3	3	4
70	4	4	2	2	3	3	3
71	3	5	2	3	3	3	3
72	3	2	4	3	3	3	2
73	4	4	4	3	3	3	3
74	3	5	2	3	2	2	2
75	2	4	4	2	3	3	3
76	3	2	2	3	3	3	3
77	4	2	2	3	3	3	3
78	3	2	2	3	3	3	3

79	4	4	2	3	3	3	3
80	3	5	2	2	3	3	3
81	3	2	4	3	3	3	2
82	4	4	4	3	3	3	3
83	3	5	2	3	3	3	2
84	3	4	5	2	3	3	4
85	3	2	2	2	3	3	3
86	2	2	5	1	2	2	1
87	1	2	5	1	1	5	1
88	4	4	5	1	1	5	4
89	4	4	5	1	1	5	4
90	4	4	2	4	1	1	1
91	1	5	2	1	1	1	1
92	1	1	5	1	1	1	2
93	4	4	5	1	2	2	1
94	1	5	2	1	1	1	2
95	4	4	1	1	2	2	4
96	4	1	1	1	2	2	4
97	1	4	1	2	2	2	1
98	2	2	5	1	1	5	1
99	1	1	4	1	2	2	1
100	4	4	4	1	1	5	4

TABULASI Y

No	p1y	p2y	p3y	p4y	p5y	p6y	p7y	p8y	p9y	p10y
1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4
2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
8	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2
11	4	2	5	5	4	4	4	2	5	5
12	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
13	4	2	2	2	5	5	4	2	4	2
14	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4
15	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4
16	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	5	5	2	2	2	2	5	5	5
19	5	5	5	2	2	2	5	5	2	5
20	4	5	5	2	5	5	2	5	4	5
21	4	5	5	5	5	5	2	5	5	5
22	4	5	5	5	2	2	2	5	4	5
23	4	5	2	2	2	2	2	5	2	2
24	5	2	2	2	2	2	1	2	5	2
25	5	2	5	2	2	1	5	2	2	5
26	5	5	2	2	2	1	5	1	4	2
27	4	5	5	2	5	5	2	5	2	5
28	5	5	4	2	5	5	5	5	5	4
29	4	4	5	2	2	2	2	2	5	5
30	2	2	2	2	5	5	2	2	2	2
31	2	1	5	2	2	2	2	1	2	5
32	2	2	2	5	5	5	2	2	5	2
33	2	3	4	2	2	2	2	3	4	4
34	2	3	1	2	3	3	2	3	2	1
35	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3
36	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
37	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3
38	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2

39	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2
40	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3
41	4	4	1	2	2	1	2	2	3	1
42	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2
43	4	2	3	2	2	2	2	2	3	3
44	4	4	3	2	2	2	2	2	4	3
45	4	2	2	3	3	3	2	3	4	2
46	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4
47	4	3	4	2	3	3	2	3	4	4
48	4	4	3	2	2	2	2	2	4	3
49	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
50	4	2	5	4	4	4	4	4	2	5
51	4	4	5	2	3	3	3	3	3	5
52	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	3	5	4	4	4	4	4	2	5
54	3	3	3	5	3	3	2	3	4	3
55	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4
56	2	3	5	4	4	4	4	4	5	5
57	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4
58	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
59	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3
60	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3
61	4	2	2	4	3	3	3	3	4	2
62	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4
63	4	3	4	4	2	2	3	3	4	4
64	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3
65	4	1	5	4	3	3	4	3	2	5
66	4	4	2	3	2	2	3	3	3	2
67	4	3	4	3	2	2	3	3	4	4
68	4	3	5	3	2	2	2	2	2	5
69	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3
70	4	4	2	3	2	2	3	2	2	2
71	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2
72	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2
73	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
74	3	1	2	3	3	3	2	2	4	2
75	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
78	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2
79	4	4	2	3	3	3	3	3	2	2

80	4	3	2	3	2	2	3	3	2	2
81	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2
82	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
83	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2
84	4	4	3	3	2	2	3	3	4	3
85	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
86	4	5	2	5	5	5	2	5	2	2
87	4	4	2	5	5	5	5	2	5	2
88	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4
89	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
90	4	4	2	4	4	4	1	1	2	2
91	4	1	2	1	1	1	1	1	2	2
92	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2
93	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1
94	1	1	2	1	1	1	1	2	4	2
95	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1
96	4	2	5	2	5	5	2	5	5	5
97	2	5	2	2	2	2	2	5	5	2
98	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4
99	4	4	2	5	5	5	2	5	5	2
100	2	3	4	5	1	5	5	5	4	4

MSI X1**Successive Interval**

2	4	3	3	3	4	3	4
1.887	3.378	2.619	3.050	2.794	3.289	2.581	3.455
4.432	3.378	3.430	3.050	2.794	3.289	2.581	2.501
4.432	2.796	2.619	3.050	2.794	2.114	2.581	1.899
4.432	3.378	3.430	3.698	3.435	3.289	3.291	3.455
2.508	2.002	3.430	3.050	2.794	3.289	2.581	3.455
3.297	3.378	2.619	3.698	3.435	3.289	3.291	3.455
3.297	2.796	1.900	3.050	2.794	3.289	2.581	2.501
4.432	2.796	2.619	3.698	3.435	3.289	3.291	3.455
4.432	3.378	3.430	3.698	3.435	3.289	3.291	3.455
1.887	2.002	3.430	3.050	2.794	2.114	2.581	1.899
1.887	4.125	1.900	3.698	3.435	1.603	1.882	1.899
1.887	2.002	1.900	3.698	3.435	1.603	1.882	1.899
1.887	2.002	1.900	4.474	4.213	1.603	4.109	1.899
1.887	2.002	1.900	3.698	3.435	1.603	4.109	4.903
1.887	4.125	4.506	4.474	4.213	1.603	4.109	1.899
4.432	3.378	4.506	4.474	4.213	3.289	4.109	3.455
4.432	2.002	3.430	4.474	4.213	3.289	4.109	4.903
3.297	4.125	3.430	2.135	1.975	3.289	3.291	3.455
4.432	4.125	4.506	2.135	1.975	3.289	1.882	4.903
4.432	4.125	3.430	4.474	4.213	3.289	4.109	3.455
4.432	2.002	4.506	4.474	4.213	3.289	4.109	3.455
3.297	4.125	2.619	2.135	1.975	3.289	1.882	3.455
4.432	4.125	3.430	2.135	1.975	3.289	1.882	3.455
4.432	4.125	1.900	2.135	1.975	4.903	1.882	1.000
3.297	2.002	1.900	2.135	1.000	4.903	1.000	4.903
1.887	4.125	1.900	2.135	1.000	4.903	1.000	4.903
3.297	4.125	4.506	4.474	4.213	4.903	4.109	3.455
3.297	3.378	1.000	4.474	4.213	3.289	4.109	4.903
3.297	2.002	4.506	2.135	1.975	3.289	3.291	3.455
1.887	2.002	1.900	4.474	4.213	4.903	4.109	1.899
1.887	2.002	4.506	2.135	1.975	4.903	1.882	1.899
4.432	4.125	1.900	4.474	4.213	3.289	4.109	1.899
3.297	2.796	2.619	2.135	1.975	3.289	1.882	1.899
2.508	2.796	2.619	3.050	2.794	2.114	2.581	1.899
3.297	2.796	2.619	2.135	1.975	2.114	2.581	2.501
3.297	2.796	2.619	2.135	1.000	3.289	1.000	1.899
3.297	2.796	2.619	3.050	2.794	3.289	2.581	1.899
2.508	2.796	2.619	2.135	1.975	3.289	1.882	2.501
2.508	2.002	1.900	2.135	1.975	3.289	1.882	2.501
2.508	1.000	3.430	2.135	1.000	3.289	1.000	1.899
2.508	2.002	2.619	2.135	1.000	3.289	1.000	1.899
1.887	2.002	3.430	3.050	2.794	2.114	2.581	1.899
3.297	2.796	3.430	2.135	1.975	3.289	3.291	3.455
3.297	4.125	3.430	2.135	1.975	3.289	3.291	3.455
3.297	4.125	3.430	3.050	2.794	3.289	2.581	3.455

3.297	4.125	3.430	3.050	2.794	3.289	2.581	2.501
3.297	2.796	2.619	3.050	2.794	3.289	2.581	3.455
2.508	4.125	2.619	2.135	1.975	3.289	2.581	3.455
2.508	2.002	2.619	3.050	2.794	3.289	2.581	2.501
1.887	2.002	2.619	3.698	3.435	2.114	1.882	3.455
1.887	2.002	3.430	3.050	2.794	3.289	2.581	3.455
3.297	2.796	2.619	3.698	3.435	3.289	3.291	3.455
2.508	2.796	2.619	3.698	3.435	2.114	2.581	3.455
3.297	2.796	3.430	3.050	2.794	2.114	2.581	2.501
2.508	4.125	1.900	3.698	3.435	3.289	2.581	2.501
1.887	4.125	4.506	3.698	3.435	2.114	2.581	1.899
3.297	3.378	3.430	3.050	2.794	3.289	3.291	3.455
2.508	2.002	3.430	3.050	2.794	3.289	2.581	3.455
3.297	2.796	3.430	3.050	2.794	3.289	3.291	3.455
3.297	3.378	3.430	3.050	2.794	3.289	3.291	3.455
3.297	3.378	3.430	3.050	2.794	3.289	2.581	3.455
3.297	3.378	3.430	3.698	3.435	3.289	2.581	2.501
3.297	2.796	2.619	2.135	1.975	3.289	2.581	3.455
2.508	3.378	2.619	3.050	2.794	3.289	2.581	3.455
1.887	2.002	2.619	3.050	2.794	2.114	1.882	3.455
1.887	2.002	3.430	2.135	1.975	3.289	2.581	3.455
3.297	2.796	2.619	2.135	1.975	3.289	3.291	3.455
2.508	2.796	2.619	2.135	1.975	2.114	2.581	3.455
3.297	2.796	3.430	2.135	1.975	2.114	2.581	2.501
3.297	2.796	3.430	2.135	1.975	3.289	1.000	3.455
2.508	2.796	3.430	3.050	2.794	3.289	1.882	3.455
2.508	2.796	1.900	3.050	2.794	2.114	1.882	1.000
3.297	2.002	3.430	3.050	2.794	2.114	1.000	2.501
1.887	2.796	1.900	3.050	2.794	2.114	1.000	2.501
3.297	2.796	2.619	2.135	1.975	2.114	2.581	3.455
2.508	2.002	3.430	3.050	2.794	3.289	2.581	2.501
3.297	2.796	3.430	3.050	2.794	3.289	3.291	3.455
2.508	2.796	2.619	3.050	2.794	3.289	1.882	2.501
3.297	2.796	4.506	3.050	2.794	3.289	1.000	3.455
2.508	2.796	4.506	2.135	1.975	3.289	1.882	3.455
2.508	2.796	4.506	3.050	2.794	2.114	1.882	1.000
3.297	2.002	4.506	3.050	2.794	2.114	1.000	2.501
1.887	2.796	1.900	3.050	2.794	2.114	1.000	2.501
2.508	4.125	2.619	2.135	1.975	3.289	2.581	3.455
2.508	2.002	3.430	2.135	1.975	3.289	2.581	2.501
1.000	2.002	1.000	4.474	4.213	1.000	1.882	3.455
1.000	2.002	3.430	4.474	4.213	3.289	1.000	3.455
3.297	1.000	1.000	4.474	4.213	3.289	3.291	3.455
3.297	1.000	4.506	4.474	4.213	1.000	1.000	1.000
3.297	1.000	4.506	3.698	3.435	3.289	1.000	3.455
1.000	1.000	4.506	1.000	1.000	3.289	1.882	3.455
1.000	1.000	1.900	1.000	1.000	1.000	1.882	1.000

3.297	2.002	4.506	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1.887	1.000	1.900	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1.000	1.000	3.430	1.000	1.000	3.289	1.000	3.455
1.000	2.002	1.000	4.474	4.213	3.289	1.000	3.455
1.000	1.000	3.430	2.135	1.975	1.000	1.000	1.899
1.000	1.000	1.000	4.474	4.213	1.000	1.882	3.455
1.000	1.000	3.430	4.474	4.213	3.289	1.000	3.455
3.297	1.000	1.000	1.000	4.213	3.289	3.291	3.455

MSI X2**Successive Interval**

5	3	3	3	4	4	4
4.039	2.312	2.407	2.706	3.744	3.854	3.384
2.388	3.802	3.660	2.706	2.961	3.140	2.556
2.388	2.312	3.660	2.706	2.111	2.238	1.805
2.388	3.802	3.660	3.425	3.744	3.854	3.384
4.039	2.312	2.407	2.706	3.744	3.854	2.556
4.039	2.312	2.407	3.425	3.744	3.854	3.384
2.388	2.312	3.660	2.706	2.961	3.140	3.384
4.039	3.802	2.407	3.425	3.744	3.854	2.556
2.388	2.312	2.407	3.425	3.744	3.854	2.556
2.388	3.802	2.407	2.706	2.111	2.238	2.556
4.039	3.802	3.660	3.425	3.744	3.854	4.379
4.039	3.802	3.660	3.425	3.744	3.854	3.384
4.039	3.802	3.660	4.213	3.744	3.854	1.805
4.039	3.802	3.660	3.425	4.740	4.772	4.379
4.039	3.802	3.660	4.213	3.744	3.854	3.384
4.039	3.802	3.660	4.213	3.744	3.854	3.384
4.039	3.802	3.660	4.213	4.740	4.772	4.379
4.039	3.802	3.660	1.936	2.111	2.238	4.379
4.039	3.802	3.660	1.936	4.740	4.772	4.379
4.039	3.802	3.660	4.213	2.111	2.238	4.379
1.668	3.802	3.660	4.213	2.111	2.238	4.379
4.039	3.802	3.660	1.936	2.111	2.238	4.379
4.039	1.000	1.000	1.936	2.111	2.238	4.379
4.039	3.802	1.000	1.936	1.000	1.000	1.805
1.000	1.000	1.000	1.000	4.740	4.772	4.379
4.039	3.802	1.908	1.000	4.740	4.772	1.805
1.668	1.000	1.000	4.213	2.111	2.238	4.379
3.170	2.865	2.806	4.213	4.740	4.772	4.379
4.039	2.865	3.660	1.936	2.111	2.238	1.805
4.039	3.802	1.908	4.213	2.111	2.238	4.379
1.668	1.807	3.660	1.936	2.111	2.238	4.379
4.039	3.802	2.806	4.213	2.111	2.238	4.379
3.170	2.865	2.806	1.936	2.111	2.238	3.384
2.388	2.312	1.908	2.706	2.111	2.238	2.556
3.170	2.865	2.806	1.936	2.961	3.140	3.384
3.170	2.865	3.660	1.000	2.111	2.238	2.556
2.388	2.865	2.806	2.706	2.111	2.238	3.384
2.388	2.312	2.806	1.936	2.961	3.140	2.556
2.388	1.807	3.660	1.936	2.961	3.140	3.384
3.170	2.865	2.407	1.000	2.111	2.238	3.384
3.170	2.312	2.407	1.000	2.111	2.238	3.384

2.388	2.865	2.407	2.706	2.111	2.238	2.556
2.388	2.312	1.908	1.936	2.111	2.238	2.556
1.000	2.312	2.407	1.936	2.111	2.238	3.384
2.388	2.312	2.407	2.706	2.111	2.238	1.805
2.388	1.000	1.000	2.706	2.961	3.140	2.556
2.388	1.000	2.407	2.706	2.111	2.238	4.379
2.388	1.000	1.000	1.936	2.111	2.238	3.384
2.388	2.312	1.908	2.706	2.111	2.238	2.556
1.668	1.807	1.000	3.425	3.744	3.854	2.556
2.388	2.312	1.000	2.706	2.961	3.140	2.556
1.000	1.000	1.000	3.425	3.744	3.854	3.384
2.388	2.312	1.908	3.425	3.744	3.854	2.556
1.000	1.000	1.000	2.706	2.111	2.238	3.384
2.388	1.000	1.000	3.425	3.744	3.854	2.556
2.388	2.312	1.000	3.425	3.744	3.854	1.805
2.388	1.000	1.000	2.706	3.744	3.854	3.384
1.000	2.312	2.407	2.706	2.961	3.140	2.556
2.388	2.312	1.908	2.706	3.744	3.854	2.556
1.000	2.312	2.407	2.706	3.744	3.854	3.384
2.388	1.807	1.908	2.706	2.961	3.140	1.805
2.388	1.000	1.000	3.425	3.744	3.854	2.556
2.388	1.000	1.908	1.936	2.961	3.140	3.384
2.388	2.865	2.806	2.706	3.744	3.854	3.384
1.668	1.807	1.000	2.706	3.744	3.854	2.556
2.388	1.807	2.806	1.936	2.961	3.140	2.556
3.170	2.865	2.806	1.936	2.961	3.140	3.384
2.388	1.807	1.908	1.936	2.111	2.238	2.556
3.170	2.865	2.806	1.936	2.961	3.140	3.384
3.170	2.865	1.908	1.936	2.961	3.140	2.556
2.388	3.802	1.908	2.706	2.961	3.140	2.556
2.388	1.807	2.806	2.706	2.961	3.140	1.805
3.170	2.865	2.806	2.706	2.961	3.140	2.556
2.388	3.802	1.908	2.706	2.111	2.238	1.805
1.668	2.865	2.806	1.936	2.961	3.140	2.556
2.388	1.807	1.908	2.706	2.961	3.140	2.556
3.170	1.807	1.908	2.706	2.961	3.140	2.556
2.388	1.807	1.908	2.706	2.961	3.140	2.556
3.170	2.865	1.908	2.706	2.961	3.140	2.556
2.388	3.802	1.908	1.936	2.961	3.140	2.556
2.388	1.807	2.806	2.706	2.961	3.140	1.805
3.170	2.865	2.806	2.706	2.961	3.140	2.556
2.388	3.802	1.908	2.706	2.961	3.140	1.805
2.388	2.865	3.660	1.936	2.961	3.140	3.384
2.388	1.807	1.908	1.936	2.961	3.140	2.556
1.668	1.807	3.660	1.000	2.111	2.238	1.000
1.000	1.807	3.660	1.000	1.000	4.772	1.000
3.170	2.865	3.660	1.000	1.000	4.772	3.384

3.170	2.865	3.660	1.000	1.000	4.772	3.384
3.170	2.865	1.908	3.425	1.000	1.000	1.000
1.000	3.802	1.908	1.000	1.000	1.000	1.000
1.000	1.000	3.660	1.000	1.000	1.000	1.805
3.170	2.865	3.660	1.000	2.111	2.238	1.000
1.000	3.802	1.908	1.000	1.000	1.000	1.805
3.170	2.865	1.000	1.000	2.111	2.238	3.384
3.170	1.000	1.000	1.000	2.111	2.238	3.384
1.000	2.865	1.000	1.936	2.111	2.238	1.000
1.668	1.807	3.660	1.000	1.000	4.772	1.000
1.000	1.000	2.806	1.000	2.111	2.238	1.000
3.170	2.865	2.806	1.000	1.000	4.772	3.384

MSI Y

Successive Interval

4	3	4	3	3	3	4	3	3	4
3.698	2.802	3.657	3.050	3.050	2.794	3.854	2.972	3.177	3.657
2.692	2.802	2.255	3.737	3.050	2.794	3.140	2.972	3.177	2.255
1.997	2.802	3.091	3.050	3.050	2.794	2.238	2.972	3.177	3.091
3.698	3.579	3.657	3.737	3.698	3.435	3.854	3.664	3.922	3.657
3.698	3.579	3.091	3.737	3.050	2.794	3.854	3.664	3.177	3.091
3.698	3.579	3.657	3.737	3.698	3.435	3.854	3.664	3.922	3.657
2.692	2.802	3.091	3.737	3.050	2.794	3.140	2.972	3.922	3.091
3.698	2.802	3.657	3.050	3.698	3.435	3.854	3.664	2.332	3.657
3.698	3.579	3.657	3.737	3.698	3.435	3.854	3.664	3.922	3.657
1.997	2.802	2.255	3.050	3.050	2.794	2.238	2.972	3.177	2.255
3.698	1.940	4.527	4.653	3.698	3.435	3.854	2.033	4.975	4.527
3.698	3.579	4.527	3.737	3.698	3.435	3.854	3.664	3.922	4.527
3.698	1.940	2.255	2.189	4.474	4.213	3.854	2.033	3.922	2.255
5.126	4.474	3.657	4.653	3.698	3.435	4.772	4.414	4.975	3.657
3.698	4.474	3.657	3.737	4.474	4.213	3.854	4.414	3.922	3.657
3.698	3.579	4.527	3.737	4.474	4.213	3.854	3.664	3.922	4.527
5.126	4.474	4.527	4.653	4.474	4.213	4.772	4.414	4.975	4.527
3.698	4.474	4.527	2.189	2.135	1.975	2.238	4.414	4.975	4.527
5.126	4.474	4.527	2.189	2.135	1.975	4.772	4.414	2.332	4.527
3.698	4.474	4.527	2.189	4.474	4.213	2.238	4.414	3.922	4.527
3.698	4.474	4.527	4.653	4.474	4.213	2.238	4.414	4.975	4.527
3.698	4.474	4.527	4.653	2.135	1.975	2.238	4.414	3.922	4.527
3.698	4.474	2.255	2.189	2.135	1.975	2.238	4.414	2.332	2.255
5.126	1.940	2.255	2.189	2.135	1.975	1.000	2.033	4.975	2.255
5.126	1.940	4.527	2.189	2.135	1.000	4.772	2.033	2.332	4.527
5.126	4.474	2.255	2.189	2.135	1.000	4.772	1.000	3.922	2.255
3.698	4.474	4.527	2.189	4.474	4.213	2.238	4.414	2.332	4.527
5.126	4.474	3.657	2.189	4.474	4.213	4.772	4.414	4.975	3.657
3.698	3.579	4.527	2.189	2.135	1.975	2.238	2.033	4.975	4.527
1.997	1.940	2.255	2.189	4.474	4.213	2.238	2.033	2.332	2.255
1.997	1.000	4.527	2.189	2.135	1.975	2.238	1.000	2.332	4.527
1.997	1.940	2.255	4.653	4.474	4.213	2.238	2.033	4.975	2.255
1.997	2.802	3.657	2.189	2.135	1.975	2.238	2.972	3.922	3.657
1.997	2.802	1.000	2.189	3.050	2.794	2.238	2.972	2.332	1.000
2.692	2.802	3.091	2.189	2.135	1.975	3.140	2.972	3.922	3.091
1.997	1.940	2.255	2.189	2.135	1.000	2.238	2.033	2.332	2.255
1.997	2.802	3.091	2.189	3.050	2.794	2.238	2.972	3.177	3.091
2.692	2.802	2.255	2.189	2.135	1.975	3.140	2.972	2.332	2.255
2.692	2.802	2.255	2.189	2.135	1.975	3.140	2.972	2.332	2.255
1.997	2.802	3.091	2.189	2.135	1.000	2.238	2.972	3.177	3.091
3.698	3.579	1.000	2.189	2.135	1.000	2.238	2.033	3.177	1.000

1.997	2.802	2.255	2.189	3.050	2.794	2.238	2.972	3.177	2.255
3.698	1.940	3.091	2.189	2.135	1.975	2.238	2.033	3.177	3.091
3.698	3.579	3.091	2.189	2.135	1.975	2.238	2.033	3.922	3.091
3.698	1.940	2.255	3.050	3.050	2.794	2.238	2.972	3.922	2.255
2.692	2.802	3.657	2.189	3.050	2.794	3.140	2.972	3.177	3.657
3.698	2.802	3.657	2.189	3.050	2.794	2.238	2.972	3.922	3.657
3.698	3.579	3.091	2.189	2.135	1.975	2.238	2.033	3.922	3.091
2.692	2.802	3.091	3.050	3.050	2.794	2.238	2.033	3.177	3.091
3.698	1.940	4.527	3.737	3.698	3.435	3.854	3.664	2.332	4.527
3.698	3.579	4.527	2.189	3.050	2.794	3.140	2.972	3.177	4.527
3.698	2.802	3.657	3.737	3.698	3.435	3.854	3.664	3.922	3.657
3.698	2.802	4.527	3.737	3.698	3.435	3.854	3.664	2.332	4.527
2.692	2.802	3.091	4.653	3.050	2.794	2.238	2.972	3.922	3.091
2.692	2.802	3.657	3.050	3.698	3.435	3.854	2.033	3.177	3.657
1.997	2.802	4.527	3.737	3.698	3.435	3.854	3.664	4.975	4.527
3.698	3.579	3.657	3.737	3.050	2.794	3.854	2.033	3.922	3.657
3.698	3.579	3.091	3.737	3.050	2.794	3.140	2.972	3.177	3.091
3.698	1.940	3.091	3.737	3.050	2.794	3.854	2.972	3.177	3.091
3.698	3.579	3.091	3.737	3.050	2.794	3.854	3.664	3.922	3.091
3.698	1.940	2.255	3.737	3.050	2.794	3.140	2.972	3.922	2.255
2.692	2.802	3.657	3.737	3.698	3.435	3.854	2.972	3.177	3.657
3.698	2.802	3.657	3.737	2.135	1.975	3.140	2.972	3.922	3.657
3.698	3.579	3.091	3.737	3.050	2.794	3.854	2.972	3.922	3.091
3.698	1.000	4.527	3.737	3.050	2.794	3.854	2.972	2.332	4.527
3.698	3.579	2.255	3.050	2.135	1.975	3.140	2.972	3.177	2.255
3.698	2.802	3.657	3.050	2.135	1.975	3.140	2.972	3.922	3.657
3.698	2.802	4.527	3.050	2.135	1.975	2.238	2.033	2.332	4.527
2.692	2.802	3.091	3.050	2.135	1.975	3.140	2.033	3.922	3.091
3.698	3.579	2.255	3.050	2.135	1.975	3.140	2.033	2.332	2.255
2.692	2.802	2.255	3.050	3.050	2.794	3.140	2.972	2.332	2.255
1.997	1.940	2.255	3.050	3.050	2.794	3.140	2.972	3.177	2.255
2.692	1.940	3.091	3.050	3.050	2.794	3.140	2.972	2.332	3.091
2.692	1.000	2.255	3.050	3.050	2.794	2.238	2.033	3.922	2.255
3.698	2.802	3.091	3.050	2.135	1.975	3.140	2.033	2.332	3.091
2.692	2.802	3.091	3.050	3.050	2.794	3.140	2.972	3.177	3.091
3.698	2.802	3.091	3.050	3.050	2.794	3.140	2.972	3.177	3.091
2.692	2.802	2.255	3.050	3.050	2.794	3.140	2.972	2.332	2.255
3.698	3.579	2.255	3.050	3.050	2.794	3.140	2.972	2.332	2.255
3.698	2.802	2.255	3.050	2.135	1.975	3.140	2.972	2.332	2.255
1.997	1.940	2.255	3.050	3.050	2.794	3.140	2.972	3.177	2.255
2.692	1.940	3.091	3.050	3.050	2.794	3.140	2.972	2.332	3.091
2.692	2.802	2.255	3.050	3.050	2.794	3.140	2.972	3.922	2.255
3.698	3.579	3.091	3.050	2.135	1.975	3.140	2.972	3.922	3.091
2.692	2.802	3.091	3.050	2.135	1.975	3.140	2.033	3.177	3.091
3.698	4.474	2.255	4.653	4.474	4.213	2.238	4.414	2.332	2.255
3.698	3.579	2.255	4.653	4.474	4.213	4.772	2.033	4.975	2.255
3.698	4.474	3.657	4.653	4.474	4.213	4.772	4.414	3.922	3.657

5.126	4.474	4.527	4.653	4.474	4.213	4.772	4.414	3.922	4.527
3.698	3.579	2.255	3.737	3.698	3.435	1.000	1.000	2.332	2.255
3.698	1.000	2.255	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.332	2.255
1.000	1.940	2.255	1.000	1.000	1.000	1.000	2.033	1.000	2.255
1.000	1.940	1.000	1.000	1.000	1.000	2.238	1.000	2.332	1.000
1.000	1.000	2.255	1.000	1.000	1.000	1.000	2.033	3.922	2.255
3.698	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.238	1.000	1.000	1.000
3.698	1.940	4.527	2.189	4.474	4.213	2.238	4.414	4.975	4.527
1.997	4.474	2.255	2.189	2.135	1.975	2.238	4.414	4.975	2.255
3.698	4.474	3.657	4.653	4.474	4.213	4.772	4.414	4.975	3.657
3.698	3.579	2.255	4.653	4.474	4.213	2.238	4.414	4.975	2.255
1.997	2.802	3.657	4.653	1.000	4.213	4.772	4.414	3.922	3.657

HASIL PENGOLAHAN DATA MENGGUNAKAN SPSS

1. UJI NORMALITAS

Kolmogrov Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.35980306
Most Extreme Differences	Absolute	.060
	Positive	.060
	Negative	-.052
Test Statistic		.060
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

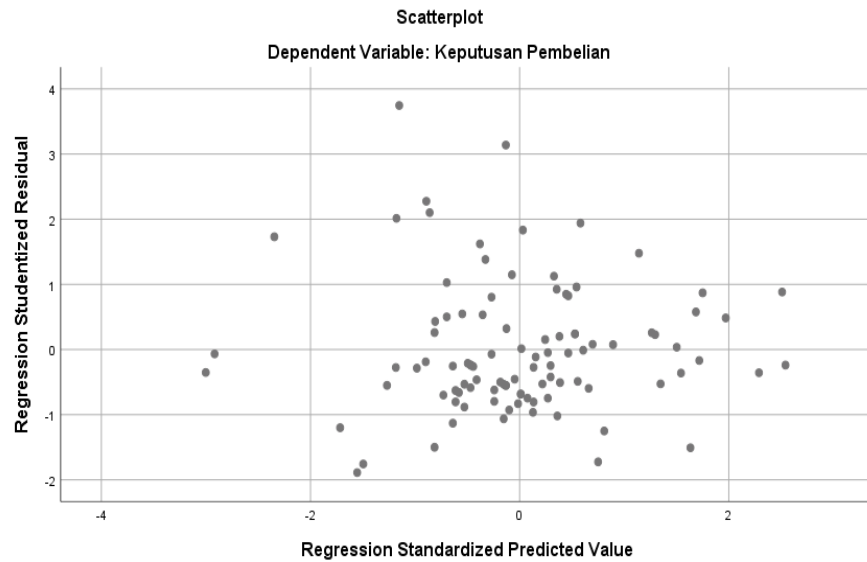
d. This is a lower bound of the true significance.

Sumber: Output SPSS 25

2. UJI MULTIKOLINEARITAS

No.	Variabel	Nilai <i>Tolerance</i>	Nilai VIF
1.	Desain Produk (X1)	0.752	1.330
2.	Kualitas Produk (X2)	0.752	1.330

3. UJI HETEROSKEDASTISITAS



4. UJI ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.297	.320		.929	.355					
	Desain Produk	.606	.106	.490	5.726	.000	.634	.503	.425	.752	1.330
	Kualitas Produk	.314	.093	.289	3.377	.001	.533	.324	.251	.752	1.330

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

5. UJI KORELASI

Correlations

		Desain Produk	Kualitas Produk	Keputusan Pembelian
Desain Produk	Pearson Correlation	1	.498**	.634**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	100	100	100
Kualitas Produk	Pearson Correlation	.498**	1	.533**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	100	100	100
Keputusan Pembelian	Pearson Correlation	.634**	.533**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Sumber: Output SPSS 25

6. UJI KOEFISIEN DETERMINASI

a. Secara Parsial

Correlations

		Desain Produk	Kualitas Produk	Keputusan Pembelian
Desain Produk	Pearson Correlation	1	.498**	.634**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	100	100	100
Kualitas Produk	Pearson Correlation	.498**	1	.533**

	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	100	100	100
Keputusan Pembelian	Pearson Correlation	.634**	.533**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Sumber: Output SPSS 25

b. Secara Simultan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.682 ^a	.465	.454	.57466

a. Predictors: (Constant), Kualitas Produk, Desain Produk

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

7. Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.297	.320		.929	.355
	Desain Produk	.606	.106	.490	5.726	.000
	Kualitas Produk	.314	.093	.289	3.377	.001

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Sumber: Output SPSS 25

8. UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	27.862	2	13.931	42.186	.000 ^b
	Residual	32.032	97	.330		
	Total	59.894	99			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Kualitas Produk, Desain Produk

Sumber: Output SPSS 25

TABEL UJI t

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

TABEL UJI f

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

