

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan untuk proses penyusunan skripsi dengan judul “PENGARUH KEPERCAYAAN, KEMUDAHAN DAN KUALITAS INFORMASI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN DI LAZADA”, saya Irawan Prabowo selaku mahasiswa Prodi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta bermaksud untuk meminta kontribusi saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian yang saya lakukan. Tujuan dari kgiatan ini adalah untuk melengkapi data yang diperlukan dalam penyusunan skripsi. Saya mohon ketersediaan waktunya untuk membantu mengisi kuisioner yang telah disediakan. Saudara/i diharapkan membaca dengan cermat dan teliti setiap pernyataan sebelum mengisi kuisioner. Atas segala perhatian dan kontribusinya saya ucapan terimakasih.

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

Fakultas :

Prodi :

Saya melakukan pembelian di Lazada dalam 6 bulan terakhir:

Ya Tidak

Frekuensi pembelian di Lazada:

- 1 – 5 kali dalam 1 bulan lebih dari 10 kali dalam 1 bulan
 6 – 10 kali dalam 1 bulan

DAFTAR KUESIONER

Mohon untuk memberikan tanda (✓) pada setiap pernyataan yang anda pilih.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Untuk jawaban Sangat Tidak Setuju (STS) diberi nilai 1, Tidak Setuju (TS) diberi nilai 2, Netral (N) diberi nilai 3, Setuju (S) diberi nilai 4, Sangat Setuju (SS) diberi nilai 5.

Pertanyaan Penelitian :

1. Kepercayaan

No.	Pernyataan	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1.	Saya merasa situs Lazada dapat dipercaya.					
2.	Keamanan transaksi jual beli <i>online</i> di situs Lazada sangat baik.					
3.	Situs Lazada memiliki tanggung jawab atas pengiriman produk sampai ke konsumen dengan tepat waktu					

4.	Produk yang saya pesan di situs Lazada sesuai dengan harapan					
----	--	--	--	--	--	--

2. Kemudahan

No.	Pernyataan	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1.	Saya lebih mudah memperoleh informasi produk di situs Lazada dibandingkan dengan situs lain.					
2.	Proses pembelian produk pada situs Lazada mudah dan terjamin.					
3.	Situs Lazada memiliki akses yang mudah untuk digunakan.					
4.	Proses pemesanan produk pada situs Lazada mudah untuk dilakukan.					

3. Kualitas Informasi

No.	Pernyataan	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1.	Saya melakukan pembelian apabila situs Lazada selalu memberikan informasi yang <i>up to date</i> (terkini).					
2.	Saya melakukan pembelian jika informasi tentang produk yang ditawarkan diberikan secara terperinci.					

3.	Saya melakukan pembelian apabila situs Lazada memberikan informasi yang akurat.					
4.	Informasi yang disampaikan dalam situs Lazada sesuai dengan harapan saya.					

4. Keputusan Pembelian

No.	Pernyataan	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1.	Saya membeli produk yang disediakan oleh Lazada sesuai dengan kebutuhan saya.					
2.	Saya akan melakukan pembelian jika informasi yang diberikan situs Lazada terpercaya.					
3.	Saya membeli produk pada situs Lazada setelah membandingkan dengan situs lain.					
4.	Saya yakin membeli produk pada situs Lazada merupakan keputusan yang tepat.					

Lampiran 2

Karakteristik Responden

Statistics

		Usia	Jenis Kelamin	Prodi	Frekuansi Pembelian
N	Valid	110	110	110	110
	Missing	0	0	0	0

1. Berdasarkan usia

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	17	1	,9	,9
	18	3	2,7	2,7
	19	11	10,0	10,0
	20	25	22,7	22,7
	21	35	31,8	31,8
	22	29	26,4	26,4
	23	6	5,5	5,5
	Total	110	100,0	100,0

2. Berdasarkan jenis kelamin

Jenis Kelamin

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>
<i>Valid</i>	Laki-laki	50	45.5	45.5
	Perempuan	60	54.5	54.5
	Total	110	100.0	100.0

3. Berdasarkan prodi

Prodi

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>
<i>Valid</i>	Manajemen	71	64.5	64.5
	Ilim Ekonomi	19	17.3	17.3
	Akuntansi	20	18.2	18.2
	Total	110	100.0	100.0

4. Berdasarkan frekuensi pembelian

Frekuensi Pembelian

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>
<i>Valid</i>	1-5 kali dalam sebulan	86	78.2	78.2
	6-10 kali dalam sebulan	19	17.3	17.3
	lebih dari 10 kali dalam sebulan	5	4.5	4.5
	Total	110	100.0	100.0

Lampiran 3

Data hasil jawaban responden

Responden	Kepercayaan					Kemudahan					Kualitas Informasi					Keputusan Pembelian				
	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	Jumlah	KM 1	KM 2	KM 3	KM 4	Jumlah	KI 1	KI 2	KI 3	KI 4	Jumlah	KPM 1	KPM 2	KPM 3	KPM 4	Jumlah
1.	5	4	5	5	19	4	5	5	5	19	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20
2.	4	4	5	5	18	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	4	5	3	4	16
3.	4	4	3	4	15	3	3	4	4	14	4	4	3	4	15	4	4	4	3	15
4.	3	2	2	5	12	2	3	2	3	10	2	2	3	3	10	3	2	2	2	9
5.	4	4	4	3	15	5	5	3	4	17	5	4	4	5	18	5	4	4	4	17
6.	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16
7.	4	4	4	4	16	3	4	4	5	16	2	5	5	3	15	5	4	5	3	17
8.	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	3	3	2	2	10
9.	4	4	3	3	14	4	4	3	3	14	4	3	3	4	14	5	3	5	3	16
10.	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
11.	5	4	4	3	16	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15	4	4	3	4	15
12.	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15
13.	4	3	3	2	12	3	4	4	4	15	3	4	4	2	13	4	4	5	3	16
14.	4	3	5	3	15	5	4	4	3	16	3	4	5	4	16	5	5	4	4	18
15.	3	3	3	2	11	3	2	2	3	10	2	3	3	2	10	3	3	2	3	11
16.	4	5	5	5	19	3	5	5	5	18	5	3	5	4	17	5	5	5	4	19
17.	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18	4	4	5	4	17	4	4	5	5	18

Responden	Kepercayaan					Kemudahan					Kualitas Informasi					Keputusan Pembelian				
	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	Jumlah	KM 1	KM 2	KM 3	KM 4	Jumlah	KI 1	KI 2	KI 3	KI 4	Jumlah	KPM 1	KPM 2	KPM 3	KPM 4	Jumlah
18.	3	4	4	3	14	2	4	4	5	15	3	5	5	3	16	4	5	5	4	18
19.	5	5	5	3	18	3	3	4	5	15	4	4	4	3	15	5	5	5	5	20
20.	4	4	3	4	15	3	4	4	4	15	4	4	5	4	17	5	5	4	4	18
21.	5	5	5	2	17	5	5	5	4	19	2	5	5	1	13	5	5	5	5	20
22.	4	4	4	5	17	3	3	3	4	13	3	4	4	4	15	4	4	4	3	15
23.	5	5	5	5	20	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
24.	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	3	4	4	4	15
25.	5	5	4	5	19	4	5	5	5	19	2	4	4	4	14	5	4	4	4	17
26.	3	4	2	4	13	2	2	3	4	11	4	1	2	1	8	4	3	3	3	13
27.	4	3	1	2	10	2	2	3	3	10	3	4	3	2	12	3	3	4	3	13
28.	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
29.	1	2	2	2	7	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8
30.	3	3	2	1	9	3	4	1	2	10	3	1	3	5	12	4	3	3	3	13
31.	2	1	2	2	7	2	2	3	3	10	2	3	3	2	10	3	3	3	3	12
32.	3	3	4	4	14	3	4	4	4	15	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
33.	3	3	3	2	11	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
34.	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20
35.	3	4	4	4	15	3	4	3	4	14	4	4	5	4	17	4	4	3	3	14
36.	4	4	5	4	17	4	4	5	5	18	2	4	4	4	14	5	4	5	4	18
37.	5	5	4	4	18	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15
38.	4	5	3	4	16	2	5	5	5	17	3	4	5	3	15	4	4	5	5	18
39.	4	4	4	5	17	4	4	5	5	18	4	5	4	5	18	4	4	5	4	17

Responden	Kepercayaan					Kemudahan					Kualitas Informasi					Keputusan Pembelian				
	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	Jumlah	KM 1	KM 2	KM 3	KM 4	Jumlah	KI 1	KI 2	KI 3	KI 4	Jumlah	KPM 1	KPM 2	KPM 3	KPM 4	Jumlah
40.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
41.	4	4	4	5	17	5	5	4	4	18	4	5	5	4	18	5	5	5	4	19
42.	4	4	5	4	17	4	5	4	5	18	4	5	5	4	18	4	5	4	5	18
43.	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18
44.	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17
45.	5	4	5	4	18	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
46.	4	4	3	4	15	3	4	5	5	17	3	4	4	4	15	5	4	5	3	17
47.	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15	4	4	4	3	15
48.	3	4	4	4	15	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
49.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
50.	4	4	5	4	17	5	5	5	5	20	4	5	5	4	18	5	5	4	4	18
51.	4	5	5	5	19	3	5	5	5	18	4	4	4	5	17	5	5	5	5	20
52.	5	5	4	3	17	4	5	5	5	19	4	5	5	4	18	3	4	4	5	16
53.	3	3	4	4	14	3	3	3	5	14	1	5	5	3	14	3	5	3	3	14
54.	4	4	4	4	16	3	4	5	4	16	4	4	4	4	16	5	4	4	3	16
55.	2	3	3	2	10	3	3	4	5	15	3	3	4	3	13	3	3	3	3	12
56.	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
57.	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	2	1	1	2	6	2	2	3	3	10
58.	5	5	5	5	20	4	4	4	5	17	5	4	5	4	18	5	4	5	5	19
59.	4	5	5	5	19	4	4	5	4	17	5	5	4	5	19	4	4	4	5	17
60.	5	4	5	5	19	3	4	3	5	15	5	5	3	4	17	3	4	4	5	16
61.	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20

Responden	Kepercayaan					Kemudahan					Kualitas Informasi					Keputusan Pembelian				
	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	Jumlah	KM 1	KM 2	KM 3	KM 4	Jumlah	KI 1	KI 2	KI 3	KI 4	Jumlah	KPM 1	KPM 2	KPM 3	KPM 4	Jumlah
62.	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
63.	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
64.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19
65.	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
66.	5	4	5	5	19	5	4	5	4	18	5	5	4	4	18	5	4	5	4	18
67.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18
68.	5	4	4	4	17	5	5	4	4	18	3	4	5	4	16	5	5	5	5	20
69.	5	5	5	4	19	3	4	5	5	17	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
70.	3	3	4	5	15	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	5	4	5	4	18
71.	5	5	3	3	16	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
72.	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
73.	5	3	4	3	15	5	4	5	4	18	5	5	4	4	18	5	4	5	4	18
74.	5	4	4	5	18	4	4	5	4	17	5	4	5	4	18	5	5	5	4	19
75.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
76.	4	5	3	4	16	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
77.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	4	3	17
78.	4	5	4	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
79.	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	4	5	3	5	17	5	5	5	5	20
80.	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
81.	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20
82.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
83.	5	5	5	4	19	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20

Responden	Kepercayaan					Kemudahan					Kualitas Informasi					Keputusan Pembelian				
	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	Jumlah	KM 1	KM 2	KM 3	KM 4	Jumlah	KI 1	KI 2	KI 3	KI 4	Jumlah	KPM 1	KPM 2	KPM 3	KPM 4	Jumlah
84.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19
85.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
86.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
87.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20
88.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
89.	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
90.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
91.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
92.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	5	4	5	19
93.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
94.	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
95.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
96.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
97.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
98.	5	5	4	4	18	4	4	5	5	18	4	5	5	5	19	5	5	5	4	19
99.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
100.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
101.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
102.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
103.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
104.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
105.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20

Responden	Kepercayaan					Kemudahan					Kualitas Informasi					Keputusan Pembelian				
	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	Jumlah	KM 1	KM 2	KM 3	KM 4	Jumlah	KI 1	KI 2	KI 3	KI 4	Jumlah	KPM 1	KPM 2	KPM 3	KPM 4	Jumlah
106.	5	5	4	4	18	5	5	5	4	19	4	5	5	5	19	5	5	4	5	19
107.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
108.	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19	5	5	4	5	19	5	5	4	5	19
109.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
110.	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19

Lampiran 4

Analisis Deskriptif

1. Kepercayaan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
P1	110	1	5	4.39	.858
P2	110	1	5	4.34	.849
P3	110	1	5	4.28	.940
P4	110	1	5	4.23	1.001
Valid N (listwise)	110				

2. Kemudahan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
P1	110	2	5	4.14	.991
P2	110	2	5	4.34	.838
P3	110	1	5	4.41	.881
P4	110	2	5	4.51	.763
Valid N (listwise)	110				

3. Kualitas Informasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
P1	110	1	5	4.15	1.021
P2	110	1	5	4.37	.917
P3	110	1	5	4.47	.821
P4	110	1	5	4.28	.969
Valid N (listwise)	110				

4. Keputusan Pembelian

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
P1	110	2	5	4.49	.763
P2	110	2	5	4.44	.773
P3	110	2	5	4.41	.827
P4	110	2	5	4.30	.873
Valid N (listwise)	110				

Lampiran 5

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Validitas

a. Kepercayaan

Correlation

		<i>Variables</i>				
		P1	P2	P3	P4	Total_KP
P1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.801**	.704**	.601**	.882**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110
P2	<i>Pearson Correlation</i>	.801**	1	.685**	.621**	.882**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110
P3	<i>Pearson Correlation</i>	.704**	.685**	1	.672**	.881**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110
P4	<i>Pearson Correlation</i>	.601**	.621**	.672**	1	.842**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110	110
Total_KP	<i>Pearson Correlation</i>	.882**	.882**	.881**	.842**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110

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

b. Kemudahan

		<i>Correlations</i>				
		P1	P2	P3	P4	Total_Km
P1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.751**	.629**	.502**	.848**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110
P2	<i>Pearson Correlation</i>	.751**	1	.731**	.662**	.905**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110
P3	<i>Pearson Correlation</i>	.629**	.731**	1	.765**	.895**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110
P4	<i>Pearson Correlation</i>	.502**	.662**	.765**	1	.825**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110	110
Total_Km	<i>Pearson Correlation</i>	.848**	.905**	.895**	.825**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110

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

c. Kualitas Informasi

Correlations

		P1	P2	P3	P4	Total_KI
P1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.568**	.519**	.737**	.845**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110
P2	<i>Pearson Correlation</i>	.568**	1	.763**	.603**	.853**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110
P3	<i>Pearson Correlation</i>	.519**	.763**	1	.604**	.831**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110
P4	<i>Pearson Correlation</i>	.737**	.603**	.604**	1	.873**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110	110
Total_KI	<i>Pearson Correlation</i>	.845**	.853**	.831**	.873**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110

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

d. Keputusan Pembelian

Correlations

		P1	P2	P3	P4	Total_KP
P1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.754**	.740**	.589**	.868**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110
P2	<i>Pearson Correlation</i>	.754**	1	.694**	.743**	.903**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110
P3	<i>Pearson Correlation</i>	.740**	.694**	1	.680**	.886**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110
P4	<i>Pearson Correlation</i>	.589**	.743**	.680**	1	.864**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110	110
Total_KP	<i>Pearson Correlation</i>	.868**	.903**	.886**	.864**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110

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

2. Uji Reliabilitas

a. Kepercayaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	4

b. Kemudahan

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.888	4

c. Kualitas Informasi

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.871	4

d. Keputusan Pembelian

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.901	4

Lampiran 6

Hasil Analisis Data

Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KualitasInformasi, Kepercayaan, Kemudahan ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KeputusanPembelian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.852 ^a	.726	.718	1.512

a. Predictors: (Constant), KualitasInformasi, Kepercayaan, Kemudahan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	641.169	3	213.723	93.504	.000 ^a
	Residual	242.286	106	2.286		
	Total	883.455	109			

a. Predictors: (Constant), KualitasInformasi, Kepercayaan, Kemudahan

b. Dependent Variable: KeputusanPembelian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	3.478	.859		4.050	.000
	Kepercayaan	.182	.097	.204	1.877	.063
	Kemudahan	.390	.122	.414	3.201	.002
	KualitasInformasi	.245	.101	.273	2.428	.017

a. *Dependent Variable:* KeputusanPembelian

Lampiran 7

Tabel t

Distribusi Nilai t_{tabel}

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1.	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	61.	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
2.	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	62.	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
3.	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	63.	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
4.	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	64.	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
5.	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	65.	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
6.	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	66.	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
7.	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	67.	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
8.	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	68.	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
9.	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	69.	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
10.	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	70.	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
11.	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	71.	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
12.	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	72.	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
13.	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	73.	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
14.	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	74.	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
15.	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	75.	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
16.	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	76.	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
17.	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	77.	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
18.	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	78.	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
19.	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	79.	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
20.	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	80.	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
21.	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	81.	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
22.	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	82.	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
23.	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	83.	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645

24.	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797		84.	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
25.	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787		85.	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
26.	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779		86.	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
27.	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771		87.	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
28.	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763		88.	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
29.	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756		89.	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
30.	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750		90.	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
31.	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744		91.	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
32.	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738		92.	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
33.	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733		93.	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
34.	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728		94.	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
35.	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724		95.	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
36.	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719		96.	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
37.	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715		97.	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
38.	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712		98.	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
39.	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708		99.	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
40.	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704		100.	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
41.	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701		101.	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
42.	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698		102.	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
43.	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695		103.	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
44.	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692		104.	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
45.	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690		105.	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
46.	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687		106.	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
47.	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685		107.	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
48.	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682		108.	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
49.	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680		109.	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
50.	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678		110.	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
51.	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676		111.	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
52.	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674		112.	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
53.	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672		113.	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625

54.	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55.	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56.	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
57.	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665
58.	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663
59.	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662
60.	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

Dari "Table of Percentage Points of the t-Distribution." Biometrika, Vol. 32. (1941), p. 300. Reproduced by permission of the Biometrika Trustess.

Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40	19,40	19,41	19,42	19,42	19,43
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,76	8,74	8,73	8,71	8,70
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,94	5,91	5,89	5,87	5,86
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,70	4,68	4,66	4,64	4,62
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00	3,98	3,96	3,94
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,60	3,57	3,55	3,53	3,51
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,31	3,28	3,26	3,24	3,22
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,10	3,07	3,05	3,03	3,01
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,94	2,91	2,89	2,86	2,85
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,82	2,79	2,76	2,74	2,72
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,72	2,69	2,66	2,64	2,62
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,63	2,60	2,58	2,55	2,53
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,57	2,53	2,51	2,48	2,46
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,51	2,48	2,45	2,42	2,40
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,46	2,42	2,40	2,37	2,35
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,41	2,38	2,35	2,33	2,31
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,37	2,34	2,31	2,29	2,27
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,34	2,31	2,28	2,26	2,23
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,31	2,28	2,25	2,22	2,20
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,22	2,20	2,18
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,26	2,23	2,20	2,17	2,15
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,24	2,20	2,18	2,15	2,13
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,22	2,18	2,15	2,13	2,11
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,14	2,11	2,09
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,12	2,09	2,07
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,20	2,17	2,13	2,10	2,08	2,06
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12	2,09	2,06	2,04
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,14	2,10	2,08	2,05	2,03
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,13	2,09	2,06	2,04	2,01
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,25	2,20	2,15	2,11	2,08	2,05	2,03	2,00
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31	2,24	2,19	2,14	2,10	2,07	2,04	2,01	1,99
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30	2,23	2,18	2,13	2,09	2,06	2,03	2,00	1,98
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29	2,23	2,17	2,12	2,08	2,05	2,02	1,99	1,97
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11	2,07	2,04	2,01	1,99	1,96
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,11	2,07	2,03	2,00	1,98	1,95
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,20	2,14	2,10	2,06	2,02	2,00	1,97	1,95
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09	2,05	2,02	1,99	1,96	1,94
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46	2,34	2,26	2,19	2,13	2,08	2,04	2,01	1,98	1,95	1,93
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,04	2,00	1,97	1,95	1,92
41	4,08	3,23	2,83	2,60	2,44	2,33	2,24	2,17	2,11	2,06	2,03	2,00	1,97	1,94	1,92
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06	2,03	1,99	1,96	1,94	1,91
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23	2,16	2,11	2,06	2,02	1,99	1,96	1,93	1,91
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05	2,01	1,98	1,95	1,92	1,90
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42	2,31	2,22	2,15	2,10	2,05	2,01	1,97	1,94	1,92	1,89

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	3.95	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
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

