

**Lampiran 1**



**INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNISDARMAJAYA**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

**Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No.93 Lampung 35142**

**KUISIONER**

**PENGARUH PERSEPSI KEMUDAHAN DAN KEPERCAYAAN TERHADAP  
KEPUTUSAN PEMBELIAN DI JD.ID**

**IDENTITAS PENELITIAN**

**Nama** : M. Ikhsanuddin  
**Jurusan** : Manajemen  
**Alamat** : jl,nusantara perumahan pujangga alam G blok a6  
**E-Mail** : ikhsanjack14@gmail.com

## KUESIONER PENELITIAN

Pernyataan ini berguna dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul :  
**PENGARUH PERSEPSI KEMUDAHAN DAN KEPERCAYAAN  
TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN DI JD.ID**

Petunjuk pengisian daftar pernyataan :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pertanyaan/pernyataan harus dijawab semua jangan sampai ada yang terlewatkan, agar data dapat sepenuhnya di olah oleh peneliti.
3. Berilah tanda (√) pada jawaban yang telah disediakan oleh peneliti.

### Kriteria Penilaian :

SS	: Sangat Setuju	5
S	: Setuju	4
CS	: Cukup Setuju	3
TS	: Tidak Setuju	2
STS	: Sangat Tidak Setuju	1

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : .....(Dapat dikosongkan)

2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan

3. Usia :

a. 17 Tahun – 23 Tahun       c. 31 Tahun – 37 Tahun

b. 24 Tahun – 30 Tahun       d. > 38 tahun

**Kemudahan (X1)**

1	Pengoperasian JD.id mudah dipahami	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju
2	Pengoperasian JD.id mudah dan tidak membutuhkan banyak usaha	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju
3	Fitur dalam JD.id mudah untuk dijalankan.	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju
4	Melalui JD.id dapat meningkatkan pemahaman tentang berbelanja online	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju
5	Tampilan JD.ID sangat simple	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju
6	JD.ID dapat digunakan di manapun/kapanpun	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju
7	Pengoperasian JD.id mudah dipelajari	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju
8	Dengan JD.id memungkinkan lebih cepat dalam bertransaksi berbelanja online	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju

**Kepercayaan (X2)**

1	JD.ID memiliki kemampuan untuk menyediakan barang yang berkualitas bagi konsumen.	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju
2	JD.ID mampu mengirim barang tepat pada waktunya.	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju
3	JD.ID memiliki perhatian untuk memberikan pelayanan terbaik bagi konsumen..	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju
4	JD.ID memiliki kemauan untuk memberikan keuntungan bagi konsumen	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju
5	JD.ID akan memenuhi apa yang diharapkan oleh konsumen	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju
6	JD.ID memberikan kepercayaan dalam bertransaksi.	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju

### Keputusan Pembelian (Y)

1	Produk yang disediakan oleh JD.ID sesuai dengan kebutuhan.	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju
2	Membeli produk pada JD.ID merupakan keputusan yang tepat.	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju
3	Harga yang ditawarkan di JD.ID sangat menarik	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju
4	Produk yang dijual di JD.ID lengkap	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju
5	Berbelanja di JD.ID meminimalkan resiko berbelanja online	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju
6	Merasa puas setelah berbelanja di JD.ID	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5	Sangat Setuju

## Lampiran 2

### Hasil Jawaban Responden

#### 1. Jawaban Kuisisioner Kemudahan (X)

No	KM1	KM2	KM3	KM4	KM5	KM6	KM7	KM8
1	4	4	5	5	4	5	3	3
2	5	3	5	4	5	5	2	2
3	4	5	3	5	3	4	4	4
4	3	4	4	5	4	3	3	4
5	4	3	4	4	3	4	3	1
6	4	5	5	5	5	3	3	3
7	3	4	3	3	3	4	3	3
8	4	4	5	4	4	5	3	3
9	3	5	4	5	3	4	2	5
10	4	5	5	3	3	5	3	3
11	3	3	5	5	3	3	3	2
12	4	3	4	3	3	4	4	1
13	5	4	5	5	5	4	4	3
14	3	3	5	5	1	2	3	3
15	4	5	5	4	4	5	4	3
16	4	2	4	4	3	3	4	3
17	3	4	5	5	4	5	2	2
18	4	4	4	4	3	4	4	3
19	4	5	5	5	5	5	4	4
20	4	3	4	4	4	4	3	3
21	3	4	4	3	4	4	3	3
22	4	4	3	4	3	3	1	2
23	4	5	4	4	4	5	4	3
24	3	4	3	3	4	4	3	3
25	4	4	4	4	4	4	3	4
26	4	5	5	4	5	5	4	4
27	3	5	4	3	5	5	3	3
28	4	4	4	5	5	5	4	3
29	4	4	4	5	4	5	4	4
30	5	5	5	5	4	5	5	3
31	3	5	4	5	4	3	5	5
32	3	4	2	4	2	3	3	4
33	3	5	4	4	4	3	2	4
34	3	4	4	2	3	3	3	3
35	3	3	3	2	4	3	2	4
36	4	4	5	2	4	4	3	5
37	3	3	2	1	5	5	2	5

38	4	5	4	4	4	5	1	3
39	5	5	5	5	4	4	2	4
40	4	4	3	4	4	4	3	5
41	5	5	4	4	5	5	3	3
42	3	3	4	5	3	5	1	4
43	3	4	3	4	4	4	1	3
44	3	4	4	3	4	4	3	5
45	4	4	5	3	4	4	4	4
46	3	3	5	5	5	3	2	4
47	3	4	4	4	3	4	3	3
48	4	3	4	4	4	3	4	4
49	4	4	5	3	3	3	2	2
50	4	4	5	3	3	3	4	4
51	2	3	4	2	3	4	4	4
52	1	4	4	2	4	3	4	3
53	3	4	4	3	5	3	5	5
54	4	3	3	3	4	4	5	2
55	3	3	2	3	1	3	5	4
56	4	5	3	3	3	4	4	5
57	4	5	4	4	2	4	5	3
58	5	5	4	3	4	4	4	4
59	5	4	4	3	3	3	2	4
60	3	3	3	4	5	4	3	3
61	5	4	5	3	3	4	4	4
62	3	4	3	2	2	3	4	5
63	3	4	4	4	3	4	3	5
64	3	4	4	3	4	4	4	4
65	3	4	4	4	4	3	4	4
66	4	3	3	4	4	4	5	5
67	4	4	5	3	4	4	4	5
68	3	4	5	4	5	5	4	4
69	4	4	3	5	4	3	3	4
70	4	4	5	4	5	3	4	5
71	4	4	3	3	3	3	4	3
72	3	4	3	3	1	4	4	4
73	3	4	4	4	4	3	5	3
74	3	3	5	3	4	4	4	4
75	4	4	4	5	5	4	5	4
76	3	4	4	4	3	3	4	4
77	4	4	5	4	5	4	3	3
78	5	4	4	4	3	4	5	4
79	3	3	5	3	4	4	3	4

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



## 2. Jawaban Kuisisioner Kepercayaan (X2)

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	Total KP
1	4	2	3	4	4	3	20
2	3	3	2	4	3	4	19
3	3	4	4	2	4	2	19
4	4	3	3	3	4	3	20
5	3	2	2	3	3	2	15
6	3	3	4	4	4	4	22
7	2	2	3	2	2	2	13
8	3	4	3	4	3	3	20
9	3	3	4	3	4	2	19
10	5	5	4	4	2	2	22
11	5	5	2	4	4	2	22
12	2	2	2	3	2	2	13
13	4	3	3	4	4	4	22
14	2	3	2	4	4	4	19
15	3	4	4	4	3	3	21
16	2	3	1	3	3	2	14
17	3	3	3	4	4	3	20
18	4	4	3	3	3	2	19
19	4	5	4	4	4	4	25
20	3	3	2	3	3	3	17
21	2	3	3	3	2	3	16
22	2	3	3	2	3	2	15
23	3	4	4	3	3	3	20
24	4	4	3	2	2	3	18
25	3	3	3	3	3	3	18
26	4	4	4	4	3	4	23
27	4	3	4	3	2	4	20
28	3	4	3	3	4	4	21
29	4	4	3	3	4	3	21
30	3	4	4	4	4	3	22
31	3	4	3	3	4	3	20
32	4	3	3	3	3	4	20
33	5	4	4	4	4	4	25
34	3	5	3	5	5	3	24
35	3	4	4	4	5	4	24
36	5	5	4	4	4	4	26
37	4	3	5	5	5	4	26
38	4	4	4	5	4	3	24
39	3	4	3	4	2	4	20
40	4	2	5	3	3	4	21

41	4	5	4	4	4	3	24
42	3	3	5	5	4	4	24
43	4	2	3	5	3	4	21
44	3	3	4	5	4	3	22
45	5	2	4	4	4	4	23
46	4	3	5	5	5	4	26
47	4	2	5	4	4	5	24
48	5	1	5	5	4	3	23
49	4	2	2	4	3	4	19
50	5	3	4	5	4	4	25
51	3	3	4	5	4	4	23
52	3	1	4	3	4	4	19
53	4	1	3	3	4	4	19
54	3	3	5	5	4	4	24
55	4	4	4	4	4	3	23
56	4	2	5	5	4	4	24
57	3	3	5	3	3	4	21
58	4	4	3	4	3	4	22
59	3	2	2	3	3	4	17
60	4	4	5	3	4	3	23
61	3	4	4	3	4	4	22
62	3	4	4	4	4	3	22
63	4	5	4	4	4	4	25
64	4	5	3	5	5	4	26
65	3	5	4	4	3	4	23
66	5	4	3	4	4	5	25
67	4	5	4	4	4	5	26
68	4	4	3	3	3	3	20
69	4	2	4	3	3	5	21
70	4	3	4	4	4	3	22
71	3	4	4	4	4	4	23
72	3	4	5	5	5	3	25
73	4	3	3	3	3	3	19
74	5	4	5	4	5	3	26
75	4	4	3	4	4	4	23
76	3	5	4	4	4	3	23
77	3	4	4	4	4	4	23
78	4	4	4	5	4	3	24
79	5	3	4	3	4	3	22
80	3	4	5	4	3	3	22
81	3	4	3	3	3	5	21
82	3	4	5	5	3	5	25

83	3	5	3	4	4	3	22
84	3	4	4	4	3	3	21
85	3	5	3	3	3	4	21
86	3	4	4	3	4	3	21
87	3	3	3	4	3	3	19
88	4	4	5	5	4	3	25
89	4	5	4	5	5	3	26
90	3	5	4	4	3	4	23
91	4	3	3	3	3	3	19
92	4	4	5	5	4	5	27
93	4	4	4	4	4	5	25
94	4	3	4	4	4	3	22
95	4	4	5	5	4	5	27
96	3	5	4	5	5	4	26
97	5	4	4	4	3	5	25
98	3	3	5	1	4	3	19
99	3	4	4	2	5	3	21
100	3	4	4	3	4	4	22

### 3. Jawaban Kuisisioner Keputusan Pembelian (Y)

No	KPE1	KPE2	KPE3	KPE4	KPE5	KPE6	Total KPE
1	4	4	4	4	5	5	29
2	4	4	5	3	5	4	29
3	3	4	4	5	3	5	26
4	2	3	3	4	4	5	24
5	3	4	4	3	4	4	24
6	2	4	4	5	5	5	29
7	3	3	3	4	3	3	21
8	4	4	4	4	5	4	28
9	3	4	3	5	4	5	26
10	4	4	4	5	5	3	27
11	2	5	3	3	5	5	25
12	3	3	4	3	4	3	22
13	3	3	5	4	5	5	29
14	1	3	3	3	5	5	24
15	4	4	4	5	5	4	29
16	2	3	4	2	4	4	21
17	4	5	3	4	5	5	29
18	3	3	4	4	4	4	24
19	4	4	4	5	5	5	31
20	3	4	4	3	4	4	25
21	3	2	3	4	4	3	22
22	2	3	4	4	3	4	22
23	4	2	4	5	4	4	26
24	3	3	3	4	3	3	22
25	3	3	4	4	4	4	25
26	4	4	4	5	5	4	30
27	4	4	3	5	4	3	27
28	4	5	4	4	4	5	30
29	4	4	4	4	4	5	28
30	4	5	5	5	5	5	32
31	4	4	4	5	3	4	27
32	4	2	3	5	3	3	24
33	4	3	4	5	3	3	26
34	3	4	3	3	2	3	21
35	4	3	4	5	3	3	26
36	4	3	3	4	4	3	25
37	3	4	1	3	3	4	22
38	4	4	3	3	2	3	22
39	4	5	4	5	3	3	28
40	4	4	2	4	4	4	26

41	5	5	2	3	2	4	24
42	3	4	1	4	4	2	22
43	3	3	4	3	3	3	23
44	3	4	5	3	5	3	26
45	4	3	5	4	4	2	26
46	3	5	4	5	4	4	29
47	5	5	5	4	4	4	32
48	3	4	4	5	5	2	26
49	4	5	2	3	3	3	24
50	4	3	3	4	4	4	26
51	4	4	4	4	3	2	25
52	3	4	4	4	4	1	24
53	4	4	3	3	2	2	22
54	4	3	4	4	3	4	26
55	3	4	4	3	3	3	23
56	3	3	5	4	3	3	25
57	4	4	4	4	3	4	27
58	5	4	4	3	2	4	26
59	4	3	3	4	4	2	24
60	3	4	4	4	5	3	26
61	4	4	4	3	4	4	27
62	5	3	4	3	2	3	23
63	4	3	4	5	3	4	27
64	5	5	4	5	3	4	30
65	5	5	4	5	3	2	28
66	5	5	4	4	5	2	30
67	5	4	5	5	4	3	31
68	5	3	4	4	3	1	23
69	3	4	5	5	4	2	28
70	2	4	5	4	4	4	26
71	4	4	4	4	3	3	26
72	3	4	5	5	4	3	27
73	2	4	5	4	3	4	25
74	3	3	4	4	4	4	25
75	3	4	5	3	3	4	26
76	3	3	4	4	4	2	23
77	4	2	4	5	5	4	28
78	3	3	3	3	3	1	19
79	5	5	4	3	3	4	27
80	2	5	5	5	4	3	27
81	4	3	5	4	3	2	26
82	5	3	3	4	4	3	27

83	5	2	4	3	3	4	24
84	3	2	5	4	4	2	23
85	3	4	3	4	3	3	24
86	5	5	4	3	3	4	27
87	2	5	3	4	4	3	24
88	5	3	5	3	3	3	25
89	3	5	4	5	4	4	28
90	3	4	4	4	4	2	25
91	4	3	3	4	3	2	22
92	2	3	4	5	4	3	26
93	4	3	2	4	3	4	25
94	3	4	4	5	5	3	27
95	3	4	4	3	3	2	24
96	4	3	3	3	3	2	22
97	3	2	5	4	4	4	27
98	5	4	4	3	4	4	27
99	5	4	4	3	5	4	28
100	4	3	3	1	4	3	22

### Lampiran 3

#### Karakteristik Responden

##### 1. Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	42	42.0	42.0	42.0
	Perempuan	58	58.0	58.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

##### 2. Responden Berdasarkan Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 – 23 Tahun	32	32.0	32.0	32.0
	24 – 30 Tahun	47	47.0	47.0	79.0
	31 – 37 Tahun	17	17.0	17.0	96.0
	> 38 Tahun	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## Lampiran 4

### Hasil Jawaban Responden

#### 1. Jawaban Responden Kemudahan (X1)

**Kemudahan 1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.0	1.0	1.0
2	1	1.0	1.0	2.0
Valid 3	43	43.0	43.0	45.0
4	44	44.0	44.0	89.0
5	11	11.0	11.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Kemudahan 2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.0	2.0	2.0
3	23	23.0	23.0	25.0
Valid 4	53	53.0	53.0	78.0
5	22	22.0	22.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Kemudahan 3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	3.0	3.0	3.0
3	19	19.0	19.0	22.0
Valid 4	45	45.0	45.0	67.0
5	33	33.0	33.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



Lampiran 5

Hasil Uji Validitas

1. Hasil Uji Validitas Kemudahan (X1)

		Correlations								Total
		KMD 1	KMD 2	KMD 3	KMD 4	KMD 5	KMD 6	KMD 7	KMD 8	Kemudahan
Kemudahan 1	Pearson Correlation	1	.027	.306	.175	.354	.347	.382*	-.130	.503**
	Sig. (2- tailed)		.886	.100	.354	.055	.060	.037	.494	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kemudahan 2	Pearson Correlation	.027	1	.083	.083	.378*	.472**	.174	.526**	.645**
	Sig. (2- tailed)	.886		.663	.665	.039	.008	.356	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kemudahan 3	Pearson Correlation	.306	.083	1	.374*	.255	.244	.154	-.056	.492**
	Sig. (2- tailed)	.100	.663		.042	.174	.195	.416	.767	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kemudahan 4	Pearson Correlation	.175	.083	.374*	1	.067	-.126	.115	.307	.426*
	Sig. (2- tailed)	.354	.665	.042		.723	.506	.546	.099	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kemudahan 5	Pearson Correlation	.354	.378*	.255	.067	1	.581**	.162	.171	.685**
	Sig. (2- tailed)	.055	.039	.174	.723		.001	.392	.366	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kemudahan 6	Pearson Correlation	.347	.472**	.244	-.126	.581**	1	.266	.093	.657**
	Sig. (2- tailed)	.060	.008	.195	.506	.001		.156	.623	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kemudahan 7	Pearson Correlation	.382*	.174	.154	.115	.162	.266	1	.191	.541**

Kemudahan 8	Sig. (2-tailed)	.037	.356	.416	.546	.392	.156	.311	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	-.130	.526**	-.056	.307	.171	.093	.191	.507**
	Sig. (2-tailed)	.494	.003	.767	.099	.366	.623	.311	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Kemudahan	Pearson Correlation	.503**	.645**	.492**	.426*	.685**	.657**	.541**	.507**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.006	.019	.000	.000	.002	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

## 2. Hasil Uji Validitas Kepercayaan (X2)

		Correlations						
		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	Total Kepercayaan
Kepercayaan 1	Pearson Correlation	1	.573**	.317	.338	.175	.126	.698**
	Sig. (2-tailed)		.001	.088	.068	.356	.506	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Kepercayaan 2	Pearson Correlation	.573**	1	.400*	.253	.167	.092	.689**
	Sig. (2-tailed)	.001		.029	.178	.378	.627	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Kepercayaan 3	Pearson Correlation	.317	.400*	1	.083	.083	.219	.582**
	Sig. (2-tailed)	.088	.029		.663	.665	.244	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Kepercayaan 4	Pearson Correlation	.338	.253	.083	1	.374*	.475**	.650**

Kepercayaan 5	Sig. (2-tailed)	.068	.178	.663		.042	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.175	.167	.083	.374*	1	.254	.535**
Kepercayaan 6	Sig. (2-tailed)	.356	.378	.665	.042		.176	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.126	.092	.219	.475**	.254	1	.564**
Total Kepercayaan	Sig. (2-tailed)	.506	.627	.244	.008	.176		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.698**	.689**	.582**	.650**	.535**	.564**	1
Total Kepercayaan	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.002	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### 3. Hasil Uji Validitas Keputusan Pembelian (Y)

		Correlations						
		KPE1	KPE2	KPE3	KPE4	KPE5	KPE 6	Total KPE
Keputusan Pembelian 1	Pearson Correlation	1	.355	.347	.472**	.244	-.126	.630**
	Sig. (2-tailed)		.054	.060	.008	.195	.506	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Keputusan Pembelian 2	Pearson Correlation	.355	1	.141	.138	.428*	.463*	.654**
	Sig. (2-tailed)	.054		.458	.466	.018	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Keputusan Pembelian 3	Pearson Correlation	.347	.141	1	.027	.306	.175	.487**
	Sig. (2-tailed)	.060	.458		.886	.100	.354	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30

Keputusan Pembelian 4	Pearson Correlation	.472**	.138	.027	1	.083	.083	.523**
	Sig. (2-tailed)	.008	.466	.886		.663	.665	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
Keputusan Pembelian 5	Pearson Correlation	.244	.428*	.306	.083	1	.374*	.688**
	Sig. (2-tailed)	.195	.018	.100	.663		.042	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Keputusan Pembelian 6	Pearson Correlation	-.126	.463*	.175	.083	.374*	1	.531**
	Sig. (2-tailed)	.506	.010	.354	.665	.042		.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total Keputusan Pembelian	Pearson Correlation	.630**	.654**	.487**	.523**	.688**	.531**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.003	.000	.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 6

### Hasil Uji Reliabilitas

#### 1. Hasil Uji Reliabilitas Kemudahan(X1)

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

Cronbach's Alpha	N of Items
.686	8

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

#### 2. Hasil Uji Reliabilitas Kepercayaan (X2)

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

Cronbach's Alpha	N of Items
.680	6

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

#### 3. Hasil Uji Reliabilitas Keputusan Pembelian (Y)

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

Cronbach's Alpha	N of Items
.644	6

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

**Lampiran 7**  
**Hasil Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Total Kemudahan	Total Kepercayaan	Total Keputusan Pembelian
N		100	100	100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	29.97	21.70	25.68
	Std. Deviation	3.086	3.030	2.662
	Absolute	.094	.099	.098
Most Extreme Differences	Positive	.071	.058	.082
	Negative	-.094	-.099	-.098
Kolmogorov-Smirnov Z		.939	.994	.978
Asymp. Sig. (2-tailed)		.341	.276	.294

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran 8

### Hasil Uji multikolinieritas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	9.983	2.508		3.981	.000		
1 Total Kemudahan	.393	.076	.456	5.197	.000	.950	1.053
Total Kepercayaan	.180	.077	.205	2.342	.021	.950	1.053

a. Dependent Variable: Total Keputusan Pembelian

## Lampiran 9

### Hasil Uji Linieritas

#### 1. Kemudahan terhadap Keputusan Pembelian

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)	222.451	13	17.112	3.070	.001
Total Keputusan Pembelian * Total Kemudahan	Between Groups	176.577	1	176.577	31.682	.000
	Deviation from Linearity	45.873	12	3.823	.686	.761
	Within Groups	479.309	86	5.573		
	Total	701.760	99			

#### 2. Kepercayaan terhadap Keputusan Pembelian

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)	183.071	14	13.077	2.143	.017
Total Keputusan Pembelian * Total Kepercayaan	Between Groups	66.250	1	66.250	10.857	.001
	Deviation from Linearity	116.821	13	8.986	1.473	.145
	Within Groups	518.689	85	6.102		
	Total	701.760	99			



## Lampiran 10

### Hasil Analisis Regresi

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total Kepercayaan , Total Kemudahan <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Total Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.540 <sup>a</sup>	.292	.277	2.264

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

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	204.680	2	102.340	19.971	.000 <sup>b</sup>
	Residual	497.080	97	5.125		
	Total	701.760	99			

a. Dependent Variable: Total Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Total Kepercayaan , Total Kemudahan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.983	2.508		3.981	.000
	Total Kemudahan	.393	.076	.456	5.197	.000
	Total Kepercayaan	.180	.077	.205	2.342	.021

a. Dependent Variable: Total Keputusan Pembelian

Lampiran 11  
r Tabel

r Tabel

Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan		
n	95%	99%	n	95%	99%	n	95%	99%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,157	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,276	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,297	0,361			

Lampiran 12

Tabel t

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
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