



# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1

### **PENGARUH PERSEPSI RISIKO DAN KEPERCAYAAN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN SECARA *ONLINE* DI LAZADA.CO.ID**

**(Studi Kasus Pada Pengguna Situs Belanja *Online* Lazada.co.id di Bekasi  
Selatan)**

#### **KUESIONER PENELITIAN**

#### **A. Pembuka**

Assalamualaikum Wr, Wb.

Responden yang saya hormati, perkenalkan nama saya Shafira Aznindya mahasiswa Fakultas Ekonomi jurusan Manajemen Pemasaran, Universitas Darma Persada. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang “Pengaruh Persepsi Risiko dan Kepercayaan terhadap Keputusan Pembelian Secara *Online* di Lazada.co.id”. Bersama ini saya mengharapkan kesediaan saudara/i untuk mengisi daftar pernyataan dalam kuesioner ini dengan tujuan sebagai data untuk penyusunan skripsi. Setiap informasi yang didapatkan dari kuesioner ini murni hanya untuk tujuan akademis, dan saya menjamin atas kerahasiaan dari informasi yang diberikan. Atas kesediaan saudara/i dalam menjawab pernyataan ini, saya ucapkan terimakasih.

#### **B. Pertanyaan Penyaring**

Untuk pertanyaan dibawah ini berilah tanda (x) sesuai dengan pilihan yang disediakan

1. Apakah anda Pengguna Situs Belanja *Online* Lazada.co.id bertempat tinggal di Bekasi Selatan?
  - a. IYA (Lanjutkan)
  - b. TIDAK (Stop, terima kasih)
2. Apakah anda pernah berbelanja di situs Lazada.co.id minimal 3 kali dalam 6 bulan terakhir?

- a. IYA (Lanjutkan)                      b. TIDAK (Stop, terima kasih)
3. Apakah anda sudah berusia minimal 17 tahun?
- a. IYA (Lanjutkan)                      b. TIDAK (Stop, terima kasih)

### C. Identitas Responden

Identitas Responden Untuk pertanyaan dibawah ini berilah tanda silang (x) sesuai pilihan yang sudah disediakan.

1. Nama Responden : .....
2. Email Responden : .....
3. Jenis Kelamin :
  - 1). Laki-laki                                      2) Perempuan
4. Usia :
  - 1) 17 - 20 Tahun                                      3) 25 – 30 Tahun
  - 2) 20 – 25 Tahun                                      4) > 30 Tahun
5. Pendidikan Terakhir :
  - 1) SD    4) D3
  - 2) SMP    5) Sarjana
  - 3) SMA
6. Pengeluaran Perbulan :
  - 1) < Rp. 2.000.000                                      4) Rp. 5.000.000 – Rp. 7.000.000
  - 2) Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000                                      5) > Rp. 8.000.000
  - 3) Rp. 3.000.000 – Rp. 5.000.000
7. Status Pekerjaan :
  - 1) Pelajar/Mahasiswa                                      4) Karyawan
  - 2) Wirausaha    5) Lain-lain
  - 3) PNS
8. Alamat tempat tinggal (Kelurahan):
  - 1) Marga Jaya    4) Jaka Mulya
  - 2) Jakasetia    5) Kayuringin Jaya
  - 3) Pekayon Jaya

#### D. Petunjuk Pengisian

Beri tanda check list ( $\checkmark$ ) pada salah satu kotak yang sesuai dengan pendapat anda	
<b>Kriteria Penilaian :</b>	
Sangat Tidak Setuju (STS)	: diberi skor 1
Tidak Setuju (TS)	: diberi skor 2
Netral (N)	: diberi skor 3
Setuju (S)	: diberi skor 4
Sangat Setuju (SS)	: diberi skor 5

#### 1. Persepsi Risiko (X<sub>1</sub>)

No	Indikator	STS	TS	N	S	SS
<b>Risiko Keuangan (<i>Financial Risk</i>)</b>						
1	Harga yang di ditawarkan pada Lazada.co.id lebih terjangkau					
2	Banyaknya harga yang disediakan di Lazada.co.id memudahkan saya untuk memilih barang yang sesuai.					
3	Apa yang saya bayarkan sesuai dengan apa yang terima.					
<b>Risiko Kinerja (<i>Performance Risk</i>)</b>						
4	Barang yang saya pesan atau beli di Lazada.co.id sesuai dengan pesanan.					
5	Produk yang saya pesan atau beli di Lazada.co.id berfungsi normal					
6	Produk yang saya beli di Lazada.co.id minim cacat dan kerusakan					
<b>Risiko Fisik (<i>Phsycal Risk</i>)</b>						
7	Tampilan <i>website</i> atau aplikasi Lazada.co.id memudahkan saya untuk mencari dan memilih produk yang ingin dibeli					

8	Saya mudah untuk mengakses situs belanja <i>online</i> Lazada.co.id (PC atau Aplikasi)					
9	Lazada.co.id memberikan jaminan keamanan atas produk yang saya beli					
<b>Risiko Sosial (<i>Social Risk</i>)</b>						
10	Saya tidak memikirkan anggapan orang lain ketika berbelanja di Lazada.co.id					
11	Saya menerima pengakuan positif dari keluarga/teman yang telah berbelanja di Lazada.co.id					
12	Saya menerima pengakuan positif dari lingkungan setelah berbelanja di Lazada.co.id					
<b>Risiko Psikologis (<i>Psychological Risk</i>)</b>						
13	Saya merasa puas atas barang yang dipesan atau dibeli di Lazada.co.id					
14	Saya tidak merasa dirugikan setelah memesan atau membeli di Lazada.co.id					
15	Saya merasa nyaman melakukan transaksi di Lazada.co.id					

## 2. Kepercayaan ( $X_2$ )

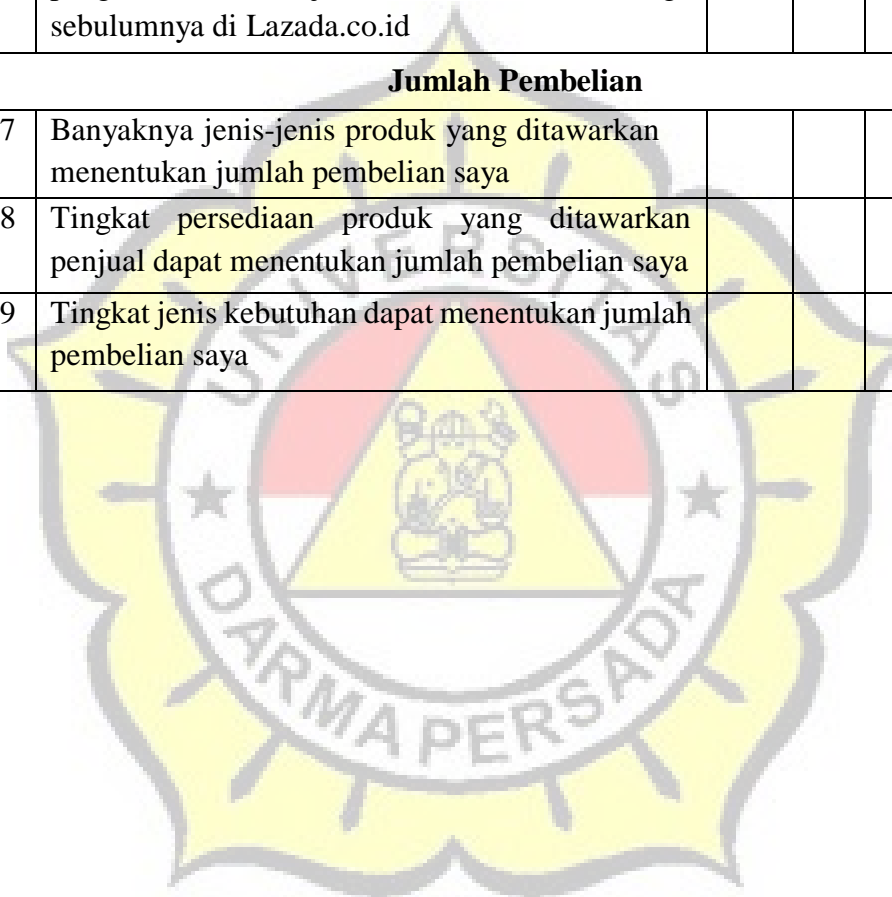
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Kemampuan (<i>Ability</i>)</b>						
16	Lazada.co.id memberikan jaminan keamanan kepada saya dalam bertransaksi					
17	Lazada.co.id dapat dipercaya dalam menyediakan barang yang berkualitas					
18	Lazada.co.id memiliki pengalaman dalam mengirimkan barang tepat waktu.					
<b>Perbuatan Baik (<i>Benevolence</i>)</b>						
19	Lazada.co.id memberikan perhatian untuk memberikan pelayanan terbaiknya kepada saya.					
20	Lazada.co.id memberikan kepuasan kepada saya ( <i>Cashback</i> dan Promo) dalam membeli produk					

21	Lazada.co.id memiliki empati kepada konsumennya yang merasa dirugikan					
<b>Integritas (<i>Integrity</i>)</b>						
22	<i>Service</i> yang diberikan pada Lazada.co.id sesuai dengan yang saya harapkan					
23	Kejujuran toko/penjual dalam menjaga dan memenuhi janjinya kepada saya					
24	Lazada.co.id berkomitmen dalam meningkatkan kinerjanya					

### 3. Keputusan Pembelian (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Pilihan Produk</b>						
25	Saya membeli produk di Lazada.co.id karena sesuai dengan kebutuhan saya.					
26	Kualitas Produk yang ada di Lazada.co.id sangat baik dibandingkan dengan yang lain					
27	Lazada.co.id memiliki banyak referensi produk yang membuat saya tertarik melakukan pembelian					
<b>Pilihan Merek</b>						
28	Saya membeli di Lazada.co.id karna menyediakan produk dengan merek-merek ternama.					
29	Saya membeli di Lazada.co.id karena popularitasnya sebagai situs belanja <i>online</i> .					
30	Saya membeli di Lazada.co.id karena pencarian informasi produknya jelas.					
<b>Pilihan Penyalur</b>						
31	Saya membeli di Lazada.co.id berdasarkan harga murah dari banyaknya penjual.					
32	Saya membeli di Lazada.co.id berdasarkan ketersediaan produk yang dimiliki penjual.					
33	Saya membeli di Lazada.co.id berdasarkan kemudahan dalam mendapatkan barang (COD,Jasa Pengiriman)					

<b>Waktu Pembelian</b>					
34	Saya melakukan pembelian di Lazada.co.id berdasarkan tingkat kenyamanan nya untuk dikunjungi setiap saat.				
35	Saya melakukan pembelian di Lazada.co.id pada saat memiliki kebutuhan tertentu.				
36	Saya melakukan pembelian karena puas dengan pengalaman belanja teman atau keluarga sebelumnya di Lazada.co.id				
<b>Jumlah Pembelian</b>					
37	Banyaknya jenis-jenis produk yang ditawarkan menentukan jumlah pembelian saya				
38	Tingkat persediaan produk yang ditawarkan penjual dapat menentukan jumlah pembelian saya				
39	Tingkat jenis kebutuhan dapat menentukan jumlah pembelian saya				



Lampiran 2

Tabulasi Data

Variabel Persepsi Risiko (X<sub>1</sub>)

No	Persepsi Risiko (X <sub>1</sub> )															Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31
3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27
4	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	39
5	1	2	4	1	1	2	1	2	1	4	5	2	3	2	2	33
6	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	20
7	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	20
8	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	18
9	2	1	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	30
10	4	3	1	4	4	3	1	2	1	2	3	2	1	2	3	36
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
12	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	3	3	2	2	1	27
13	2	1	2	2	2	2	2	1	2	4	3	3	1	1	1	29
14	2	1	1	3	3	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	26
15	2	1	1	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	31
16	1	3	1	2	2	3	2	5	2	3	3	2	1	2	1	33
17	2	1	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	2	2	27
18	5	4	3	2	5	2	1	1	2	1	2	3	1	4	2	38
19	1	1	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	35



20	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	25
21	3	1	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	26
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
23	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	28
24	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	27
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
26	2	1	1	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	31
27	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31
28	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	17
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	34
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
31	1	1	2	3	4	3	2	2	3	1	3	1	4	1	5	36
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
34	3	1	1	1	1	1	3	1	2	1	3	3	1	1	1	24
35	3	4	4	2	4	4	5	4	2	2	5	3	5	3	3	53
36	2	2	2	1	1	5	1	1	1	2	2	2	2	2	2	28
37	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	26
38	3	3	2	1	2	3	4	2	3	4	3	4	2	3	3	42
39	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
40	1	1	3	3	2	1	2	2	1	2	2	2	3	3	1	29
41	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	36
42	2	2	2	1	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	28
43	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	20
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
46	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
47	3	3	2	1	2	2	3	3	2	1	1	1	2	2	2	30
48	2	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	2	23

49	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	22
50	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
51	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
52	4	3	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	2	1	1	27
53	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	20
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
55	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	22
56	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	26
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
59	2	1	1	1	1	3	1	1	3	2	1	1	1	1	2	22
60	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	32
61	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	3	4	2	2	3	33
62	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	24
63	3	3	5	3	3	3	3	4	4	1	3	3	4	3	4	49
64	3	3	2	3	3	2	1	1	1	1	1	3	3	2	2	31
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
66	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	40
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	40
68	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	28
69	2	4	4	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	38
70	3	2	2	2	3	3	1	1	2	1	3	3	1	2	2	31
71	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
72	3	2	3	3	3	3	2	1	1	4	2	2	3	3	2	37
73	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	22
74	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	31
75	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	22
76	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	25
77	1	1	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	29

78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
79	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	35
80	2	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	20
81	2	3	3	2	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	33
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	17
83	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	63
84	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	46
85	3	2	2	1	1	1	4	1	2	1	1	1	4	4	2	30
86	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	43
87	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
89	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	25
90	1	1	1	2	3	2	3	2	2	2	5	1	3	2	2	32
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
92	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	33
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
94	3	2	3	2	1	2	2	3	2	1	3	2	2	2	3	33
95	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	28
96	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
97	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
98	2	1	2	2	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	2	29
99	4	2	1	2	2	2	3	1	2	4	2	2	2	2	2	33
100	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<b>Total</b>	217	191	196	200	199	206	195	182	196	204	218	207	197	194	194	
<b>Rata - Rata</b>	2.17	1.91	1.96	2.00	1.99	2.06	1.95	1.82	1.96	2.04	2.18	2.07	1.97	1.94	1.94	
<b>Validitas</b>	0.622	0.739	0.751	0.671	0.665	0.736	0.736	0.748	0.708	0.574	0.709	0.743	0.749	0.765	0.820	

## Lampiran 3

**Tabulasi Data**  
**Variabel Kepercayaan (X<sub>2</sub>)**

No	Kepercayaan (X <sub>2</sub> )									Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	
1	4	3	3	3	4	3	4	3	3	30
2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	30
4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29
5	4	4	5	4	2	2	5	2	5	33
6	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
7	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
8	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
9	4	4	5	4	4	3	4	4	4	36
10	5	5	4	5	5	4	3	5	4	40
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
12	5	4	4	3	4	4	4	3	5	36
13	4	5	3	4	4	3	4	3	3	33
14	2	2	3	2	3	2	2	1	3	20
15	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33
16	5	3	3	4	4	4	3	5	4	35
17	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37

18	3	4	3	5	5	4	4	3	5	36
19	4	4	4	3	4	2	3	3	3	30
20	4	5	5	4	4	5	5	4	4	40
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
23	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
24	5	3	5	4	5	4	4	4	4	38
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
26	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33
27	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
28	5	5	4	5	5	4	5	4	5	42
29	4	4	5	4	4	2	4	4	5	36
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
31	5	4	4	5	3	5	3	1	5	35
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
34	5	5	4	5	5	3	5	4	4	40
35	4	3	3	3	3	4	3	3	3	29
36	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
37	5	4	4	5	5	5	4	4	4	40
38	4	2	2	4	4	4	4	3	4	31
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
40	5	3	3	4	4	5	4	3	4	35
41	4	3	4	3	3	4	4	3	3	31
42	4	4	4	4	4	5	4	5	5	39



68	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
70	4	5	4	4	4	3	4	5	3	36
71	4	4	3	4	4	5	5	4	5	38
72	4	3	4	4	5	5	5	5	5	40
73	5	4	4	5	5	5	5	4	5	42
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
75	5	5	5	4	5	5	4	4	5	42
76	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
77	4	4	4	3	3	4	4	3	4	33
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
79	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
81	4	4	3	4	4	3	4	5	5	36
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
84	3	3	3	3	2	2	3	2	3	24
85	5	4	5	4	4	5	5	4	4	40
86	4	3	4	3	3	3	2	3	3	28
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
88	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
89	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
90	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
91	3	3	3	3	3	4	3	3	4	29
92	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34

93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
94	5	4	3	4	3	4	3	5	3	34
95	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
46	5	5	5	5	4	5	5	4	5	43
97	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
98	4	3	4	5	5	4	4	4	4	37
99	4	4	4	4	2	2	3	4	4	31
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
<b>Total</b>	421	408	401	408	401	395	404	388	414	
<b>Rata - Rata</b>	4.21	4.08	4.01	4.08	4.01	3.95	4.04	3.88	4.14	
<b>Validitas</b>	<b>0.80</b>	<b>0.801</b>	<b>0.79</b>	<b>0.828</b>	<b>0.811</b>	<b>0.75</b>	<b>0.866</b>	<b>0.752</b>	<b>0.831</b>	





## Lampiran 4

## Tabulasi Data

## Variabel Keputusan Pembelian (Y)

No	Keputusan Pembelian															Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
1	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	68
2	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	64
3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	54
4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	50
5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	2	5	3	5	3	4	60
6	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	62
7	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
8	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	68
9	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	63
10	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	62
11	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	68
12	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	4	4	4	5	65
13	5	3	4	4	4	4	4	2	5	4	5	2	5	4	5	60
14	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
15	4	3	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	60
16	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	47
17	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	60
18	4	4	5	3	5	5	3	4	5	5	4	4	3	4	2	60

19	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
20	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	67
21	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	64	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	61	
23	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	67	
24	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	67	
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	
26	4	3	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	60	
27	4	3	5	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	54	
28	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	74	
29	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	60	
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	
31	4	5	3	5	3	4	5	4	5	5	4	4	5	4	3	63	
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	
34	5	4	5	5	3	4	3	3	5	5	5	5	3	3	3	61	
35	4	4	3	3	5	3	3	5	5	2	5	4	4	5	2	57	
36	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	66	
37	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	62	
38	4	2	3	4	2	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	49	
39	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	63	
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	60	
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	46	
42	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	66	
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	74	
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	74	
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	
47	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	58	

48	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	5	5	65
49	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	68
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
51	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	69
52	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	62
53	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	64
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
55	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
56	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	66
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
59	4	3	5	5	3	5	2	3	4	5	4	2	3	3	4	55
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
61	5	4	3	2	2	4	5	3	4	5	4	4	3	4	3	55
62	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
63	4	3	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
64	5	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	3	2	5	56
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
68	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	53
69	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
70	5	2	3	3	5	3	4	3	4	5	3	4	3	4	4	55
71	5	3	4	3	3	4	3	4	5	4	4	5	5	5	5	62
72	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	71
73	5	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
75	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	70
76	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	3	4	61

77	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
79	3	3	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	56
80	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	4	3	4	4	3	63
81	5	5	4	4	3	4	4	3	5	4	4	3	5	5	3	61
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
84	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	37
85	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	67
86	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	48
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	74
88	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	56
92	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	56
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
94	5	3	3	4	3	3	2	4	4	4	5	4	4	2	2	52
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
96	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
97	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	66
98	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	60
99	5	2	3	1	2	3	4	4	4	4	2	4	1	2	2	43
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
<b>Total</b>	438	388	412	399	409	407	400	406	419	420	425	409	407	408	404	
<b>Rata - Rata</b>	4.38	3.88	4.12	3.99	4.09	4.07	4	4.06	4.19	4.2	4.25	4.09	4.07	4.08	4.04	
<b>Validitas</b>	<b>0.706</b>	<b>0.774</b>	<b>0.797</b>	<b>0.785</b>	<b>0.82</b>	<b>0.887</b>	<b>0.8</b>	<b>0.79</b>	<b>0.780</b>	<b>0.71</b>	<b>0.73</b>	<b>0.777</b>	<b>0.792</b>	<b>0.823</b>	<b>0.789</b>	

## Lampiran 5

**Tabulasi Data**  
**Profil Responden**

No	Nama Lengkap	Nomor Hp	Email	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Pengeluaran Perbulan	Status Pekerjaan	Alamat tempat tinggal (Kelurahan)
1	Ainarizquita	081289416583	rizquita.aina@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	D3	Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000	Lain-Lain	Pekayon Jaya
2	Hanifa Safira	085885633653	hanifasafiraaa@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	SMA	Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Pekayon Jaya
3	Danendra Aprilia Z.	087775443802	Danendra.aprilia21@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Pekayon Jaya
4	Fajar Tri Bahtiat	08998707592	fajarbahtiar45@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	SMA	Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000	Lain-Lain	Pekayon Jaya
5	Endru	085774848615	Thisisenyo@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	SMA	Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000	Karyawan	Pekayon Jaya
6	Hanizah Thaharah	0818210230	qwertypsycic@gmail.com	Perempuan	> 30 Tahun	D3	Rp. 5.000.000 - Rp. 7.000.000	Wirausaha	Jakasetia
7	Eva Rifarany	081212477742	Rifarany@gmail.com	Perempuan	> 30 Tahun	Sarjana	> Rp. 8.000.000	Lain-Lain	Jakasetia

8	chairul sukma	08121863115	chairul.sukma@yahoo.com	Laki - Laki	> 30 Tahun	Sarjana	> Rp. 8.000.000	Karyawan	Jakasetia
9	Furry	08119991045	Dneyllafurry@gmail.com	Perempuan	> 30 Tahun	Sarjana	Rp. 5.000.000 - Rp. 7.000.000	Karyawan	Jakasetia
10	Rima Aruna Pusparany	0818861494	rima.aruna@gmail.com	Perempuan	> 30 Tahun	Sarjana	< Rp. 2.000.000	Wirausaha	Jakasetia
11	Anisa Nabila	087877007654	anisanabilaa@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	Sarjana	< Rp. 2.000.000	Karyawan	Pekayon Jaya
12	Firis basma	081287690480	firisbasma@yahoo.com	Perempuan	> 30 Tahun	Sarjana	Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000	Lain-Lain	Jakasetia
13	Hanalia Oesman	081286887176	Hanaliaoesman210@gmail.com	Perempuan	> 30 Tahun	Sarjana	> Rp. 8.000.000	Lain-Lain	Jakasetia
14	Margie	081222331802	Natasya_sonya@yahoo.com	Perempuan	> 30 Tahun	Sarjana	Rp. 3.000.000 - Rp.5.000.000	Wirausaha	Jakasetia
15	Wiyasha Adi Gunawan	08129904235	gunawan.asa@gmail	Laki - Laki	> 30 Tahun	Sarjana	Rp. 5.000.000 - Rp. 7.000.000	Wirausaha	Jakasetia
16	Syifa Halimah	081288406113	syifanrhlmh@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	D3	Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000	Karyawan	Pekayon Jaya
17	Friska Ananda	083893088858	friska.wardani666@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	SMA	Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Pekayon Jaya
18	Putri	082299893463	Asmaraniputri1988@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	Sarjana	< Rp. 2.000.000	Karyawan	Jakasetia
19	Anggi	087772666026	Mrsanggia14@gmail.com	Perempuan	> 30 Tahun	Sarjana	Rp. 3.000.000 - Rp.5.000.000	Lain-Lain	Jakasetia
20	Sinta Heriyanti	085862807489	Bocilbarbar13@gmail.com	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Jakasetia

21	Friska Ananda	083893088858	friska.wardani666@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	SMA	Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Pekayon Jaya
22	Muhammad Riski	085694218212	riski.email@gmail.com	Laki - Laki	> 30 Tahun	D3	> Rp. 8.000.000	Karyawan	Jakasetia
23	Oriza	085666666666	Oriza@gmail.com	Perempuan	25 – 30 Tahun	Sarjana	Rp. 3.000.000 - Rp.5.000.000	Karyawan	Jakasetia
24	Donny Ariefian	08983619578	doniars04@gmail.com	Laki - Laki	> 30 Tahun	Sarjana	> Rp. 8.000.000	Wirausaha	Jakasetia
25	Putri	082299893463	Asmaraniputri1988@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	Sarjana	< Rp. 2.000.000	Karyawan	Jakasetia
26	Dita Maliyah	083898033794	ditamaliyah21@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	Sarjana	< Rp. 2.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Jaka Mulya
27	Dimas Azharianto	082113846996	azhariantod@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	Sarjana	< Rp. 2.000.000	Lain-Lain	Pekayon Jaya
28	Muhammad Satia Apriliano	081398329083	satia_apriliano@yahoo.co.id	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	Sarjana	< Rp. 2.000.000	Karyawan	Marga Jaya
29	Novanda Candra Murni	085921389440	novandacandra98@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	SMA	Rp. 5.000.000 - Rp. 7.000.000	Karyawan	Jaka Mulya
30	Emanuel Sani	085695043769	raymonsntago@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Pekayon Jaya
31	Gantari Alzena	085703353601	gantarialzenazalin@gmail.com	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Jaka Mulya
32	Indah	081806082830	Wardhaniindah0@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	SMA	Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000	Karyawan	Jaka Mulya
33	Hikmah	081563864916	Hikmahnya31@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	Sarjana	< Rp. 2.000.000	Lain-Lain	Jakasetia
34	Ersa Nur Anggraeni	085921729503	ersa.anggraeni@yahoo.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	SMA	Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000	Karyawan	Jakasetia

35	Achmad Dwi	081220525656	Achmaddwi1798@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	Sarjana	< Rp. 2.000.000	Wirausaha	Pekayon Jaya
36	Habib Ahmadi W	081299297698	habibahmadi133@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	Sarjana	< Rp. 2.000.000	Karyawan	Pekayon Jaya
37	Alinda Pratiwi	089619783498	pratiwialinda3@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	SMA	Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000	Karyawan	Pekayon Jaya
38	Muhammad Fiqri Haikal	085777607368	Haikalmetsu@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Lain-Lain	Pekayon Jaya
39	Dimas yoga	082210832168	Dimasyogap21@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Pekayon Jaya
40	Muhammad Luthfianza	0859590584	luthfianza17@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	Sarjana	< Rp. 2.000.000	Lain-Lain	Pekayon Jaya
41	Egy tri lestari S	083876656146	etrils@yahoo.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	Sarjana	< Rp. 2.000.000	Lain-Lain	Jaka Mulya
42	Aprillia Fitrotul	087871750598	aprilliafitrotulk@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	Sarjana	Rp. 3.000.000 - Rp.5.000.000	Karyawan	Jakasetia
43	Achmad Fauzi	089653049068	acmdfauzi2015@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	D3	Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000	Karyawan	Pekayon Jaya
44	Haiqal Novariz	089679087735	keepnafas@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	D3	Rp. 3.000.000 - Rp.5.000.000	Wirausaha	Pekayon Jaya
45	Ahmad Rijal	082111007851	Ahmadrjal981@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Pekayon Jaya
46	Fadilah afif	08561156638	fadilahadd@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	SMA	Rp. 3.000.000 - Rp.5.000.000	Karyawan	Jakasetia
47	M. Kenny Setyadharna	085772129697	Kenny.mk65@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	D3	Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000	Karyawan	Jakasetia



48	Shandra dewi	082110775155	shandradewiii9898@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	D3	< Rp. 2.000.000	Lain-Lain	Pekayon Jaya
49	Winda Elizabeth	08981998715	elisabeth.winda41@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Pekayon Jaya
50	Graciella Oliviani	085925350683	graciellaoliviani@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	D3	< Rp. 2.000.000	Wirausaha	Jaka Mulya
51	Muhammad Asya	087878657350	nisya261212@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Pekayon Jaya
52	Waliyyan Aziza	085829368358	Waliyyanaziza09@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Kayuringin Jaya
53	Hugo abistha	085722246745	Hugoabisthazalin1@gmail.com	Laki - Laki	17 - 20 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Jakasetia
54	Ina Suryani	085703353601	inasuryani.insure@gmail.com	Perempuan	> 30 Tahun	Sarjana	Rp. 3.000.000 - Rp.5.000.000	Lain-Lain	Kayuringin Jaya
55	Fahrizal	085793840539	fahrizal.ghij1@gmail.com	Laki - Laki	> 30 Tahun	D3	Rp. 3.000.000 - Rp.5.000.000	Lain-Lain	Kayuringin Jaya
56	Muhammad Asri	087789033984	asri.exwork@gmail.com	Laki - Laki	> 30 Tahun	D3	Rp. 3.000.000 - Rp.5.000.000	Karyawan	Jakasetia
57	Renaldi lesmana	085925068719	renaldylesmana.rl@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	D3	< Rp. 2.000.000	PNS	Pekayon Jaya
58	Farhan Ramdhan	0896323001227	Alghifarighifari98@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Pekayon Jaya
59	Widiya putri	081284800998	Widiyaputri45@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	SMA	> Rp. 8.000.000	Lain-Lain	Marga Jaya
60	Erik cantona	089511015634	Erikcantona@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	SMA	Rp. 3.000.000 - Rp.5.000.000	Karyawan	Marga Jaya
61	Dauz	081310309303	dauzrizal@gmail.com	Laki - Laki	> 30 Tahun	Sarjana	> Rp. 8.000.000	Wirausaha	Pekayon Jaya

62	Jimi Gunawan	0895331930315	Jimigwn153@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	Sarjana	Rp. 3.000.000 - Rp.5.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Pekayon Jaya
63	Javas	08118462045	Java.sukma@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	Sarjana	Rp. 5.000.000 - Rp. 7.000.000	Karyawan	Jakasetia
64	Dien	08121051045	Dnfurry@yahoo.com	Perempuan	> 30 Tahun	Sarjana	> Rp. 8.000.000	Karyawan	Jakasetia
65	Ahmad	0816916291	Awahyudi@gmail.com	Laki - Laki	> 30 Tahun	D3	> Rp. 8.000.000	PNS	Jakasetia
66	Widiya putri	081284800998	Widiyaputri45@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	SMA	> Rp. 8.000.000	Lain-Lain	Marga Jaya
67	Thalibnu firas	089604440177	thalibnufiras@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Karyawan	Pekayon Jaya
68	Alicia Putri Rahmadiyahani	0822275385287	Aliciaputrirahmadiyahani15@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	Sarjana	Rp. 2.000.000 - Rp. 3.000.000	Karyawan	Marga Jaya
69	Fitri	081511854066	ini.pipity@gmail.com	Perempuan	> 30 Tahun	D3	Rp. 2.000.000 - Rp. 3.000.000	Karyawan	Jakasetia
70	Mila Wiraswastanti Utari	085776546630	Umila129@gmail.com	Perempuan	> 30 Tahun	D3	Rp. 2.000.000 - Rp. 3.000.000	Lain-Lain	Jakasetia
71	Umi estri rahayu	087883731318	umy_s3@yahoo.com	Perempuan	> 30 Tahun	Sarjana	Rp. 2.000.000 - Rp. 3.000.000	Lain-Lain	Jakasetia
72	Andina	081362460704	andienmail@yahoo.com	Perempuan	> 30 Tahun	Sarjana	Rp. 2.000.000 - Rp. 3.000.000	Karyawan	Kayuringin Jaya
73	Ira Masito	081808800649	ira.masito@gmail.com	Perempuan	> 30 Tahun	Sarjana	Rp. 5.000.000 - Rp. 7.000.000	Karyawan	Jakasetia

74	Jay anggono	087783181413	jay.anggono30@gmail.com	Laki - Laki	17 - 20 Tahun	Sarjana	> Rp. 8.000.000	Wirausaha	Pekayon Jaya
75	Aditya catur	087779101787	adityacaturnugroho73@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	Sarjana	> Rp. 8.000.000	Lain-Lain	Jakasetia
76	Boy alfian	083871551728	boyalfian96@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	Sarjana	Rp. 3.000.000 - Rp.5.000.000	Karyawan	Jaka Mulya
77	Ruki	085718911510	rukiyulianti@gmail.com	Perempuan	25 – 30 Tahun	Sarjana	Rp. 3.000.000 - Rp.5.000.000	Lain-Lain	Pekayon Jaya
78	Icha	08111230189	nafisahfillah@gmail.com	Perempuan	> 30 Tahun	Sarjana	Rp. 3.000.000 - Rp.5.000.000	Lain-Lain	Pekayon Jaya
79	Muhammad Reza Kurniawan	081295542746	rezakarduniakhirat@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	Sarjana	Rp. 2.000.000 - Rp. 3.000.000	Karyawan	Pekayon Jaya
80	Tamia	085156191072	tamia.rustanti@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	Sarjana	< Rp. 2.000.000	Karyawan	Pekayon Jaya
81	Yudha	089660600598	Dauzfizal@gmail.com	Laki - Laki	> 30 Tahun	Sarjana	> Rp. 8.000.000	Wirausaha	Kayuringin Jaya
82	Reihan Nizar Fajari	087796516106	han284815@gmail.com	Laki - Laki	17 - 20 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Marga Jaya
83	Gita Karina	08111917118	gita.karina14@gmail.com	Perempuan	25 – 30 Tahun	Sarjana	Rp. 3.000.000 - Rp.5.000.000	Karyawan	Kayuringin Jaya
84	Silfi Aripriyah	082118418498	silfi.aripriyah@gmail.com	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Marga Jaya
85	Faris Rayhan	085697269225	Fish.cokstore@gmail.com	Laki - Laki	20 – 25 Tahun	Sarjana	< Rp. 2.000.000	Lain-Lain	Jakasetia
86	Ulfah Dian Nilasari	085921380344	ulfadianss28@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Jakasetia
87	Bunga Nur Asyifa Mulyono	081947039522	Bungss614@gmail.com	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Jakasetia

88	agustha chelsea kurniasari	081515491679	agusthachelseaaaa@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	SMA	Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Jakasetia
89	Dinda Sekar Rantika	089603076631	dinda46ak@gmail.com	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Pelajar/Mahasiswa/i	Jakasetia
90	Yunita Silalahi	081271208840	Yntsrs27@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	D3	Rp. 3.000.000 - Rp.5.000.000	Karyawan	Jakasetia
91	Rere	082338377511	Dapur78ku@gmail.com	Perempuan	> 30 Tahun	Sarjana	> Rp. 8.000.000	Wirausaha	Jakasetia
92	Yurika fitrilia	0817981140	yurika.fitrilia@gmail.com	Perempuan	> 30 Tahun	SMA	Rp. 5.000.000 - Rp. 7.000.000	Wirausaha	Jakasetia
93	Herlinda	087821192325	Herlindabdg@gmail.com	Perempuan	> 30 Tahun	SMA	> Rp. 8.000.000	Wirausaha	Jakasetia
94	Siti Nurhayati	085819512306	sitinurhayati09@gmail.com	Perempuan	> 30 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Lain-Lain	Jakasetia
95	Indah Mutiara	085156732459	imutiara40@gmail.com	Perempuan	20 – 25 Tahun	Sarjana	Rp. 5.000.000 - Rp. 7.000.000	Lain-Lain	Jakasetia
96	Umi estri rahayu	087883731318	umy_s3@yahoo.com	Perempuan	> 30 Tahun	Sarjana	Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000	Lain-Lain	Jakasetia
97	Andina	081362460704	andiensmail@yahoo.com	Perempuan	> 30 Tahun	Sarjana	Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000	Karyawan	Kayuringin Jaya
98	Siti Nurhayati	085819512306	sitinurhayati09@gmail.com	Perempuan	> 30 Tahun	SMA	< Rp. 2.000.000	Lain-Lain	Jakasetia
99	Cindika	081285939523	Cin_dk@yahoo.com	Perempuan	> 30 Tahun	Sarjana	> Rp. 8.000.000	Lain-Lain	Jakasetia
100	Dian Amanda	0817211706	dy_1709@yahoo.com	Perempuan	> 30 Tahun	Sarjana	> Rp. 8.000.000	Lain-Lain	Jakasetia

## Lampiran 6

### HASIL *OUTPUT* SPSS 24 PERSEPSI RISIKO DAN KEPERCAYAAN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN

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

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	Kepercayaan, Persepsi Risiko <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.819 <sup>a</sup>	.671	.665	5.575

a. Predictors: (Constant), Kepercayaan, Persepsi Risiko

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6161.322	2	3080.661	99.115	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3014.918	97	31.082		
	Total	9176.240	99			

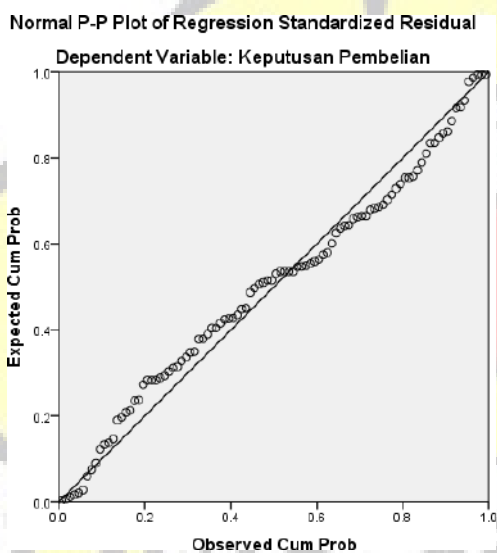
a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Kepercayaan, Persepsi Risiko

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	8.762	3.514		2.493	.014
	Persepsi Risiko	.427	.102	.425	4.181	.000
	Kepercayaan	.739	.166	.451	4.443	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.000000
	Std. Deviation	5.51848856
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.071
	Negative	-.081
Test Statistic		.081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.104 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

- b. Calculated from data.  
c. Lilliefors Significance Correction.

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

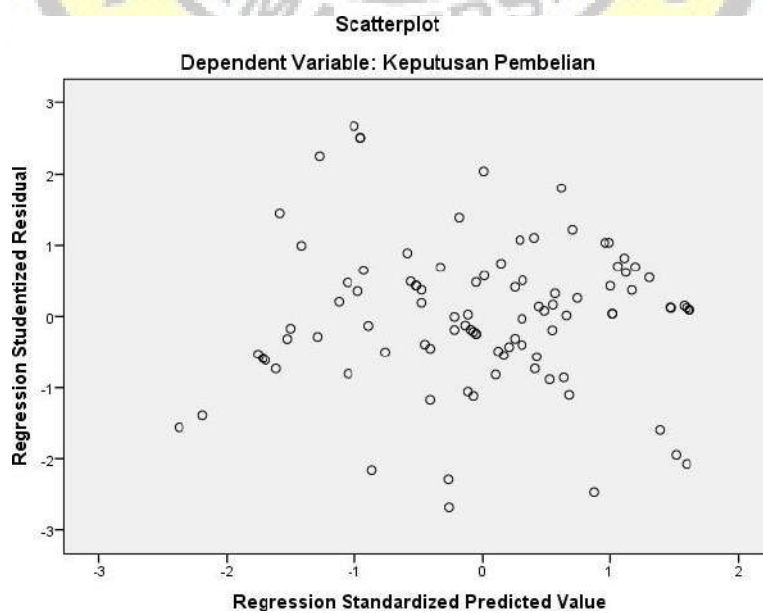
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	23.546	5.574		4.224	.000		
	Persepsi Risiko	-.164	.072	-.157	-2.285	.024	.717	1.395
	Kepercayaan	1.187	.113	.725	10.545	.000	.717	1.395

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.819 <sup>a</sup>	.671	.665	5.575	1.647

- a. Predictors: (Constant), Kepercayaan, Persepsi Risiko  
b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian



## HASIL OUTPUT SPSS 24 PERSEPSI RISIKO TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Persepsi Risiko <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.543 <sup>a</sup>	.295	.288	8.126

a. Predictors: (Constant), Persepsi Risiko

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	78.777	2.780	28.338	.000
	Persepsi Risiko	-.568	.089	-.543	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

## HASIL OUTPUT SPSS KEPERCAYAAN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepercayaan <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.



**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.809 <sup>a</sup>	.654	.650	5.694

a. Predictors: (Constant), Kepercayaan

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5999.057	1	5999.057	185.040	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3177.183	98	32.420		
	Total	9176.240	99			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Kepercayaan

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.647	3.582		3.810	.000
	Kepercayaan	1.324	.097	.809	13.603	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

## Lampiran 7

## T Tabel

## Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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
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

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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

## Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df	Pr 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
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

Lampiran 8

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
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	2.12	2.07	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



**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
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



## 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
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

## Lampiran 9

## R Tabel

Tabel r untuk df = 1 - 50

Tabel r untuk df = 1 - 50					
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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

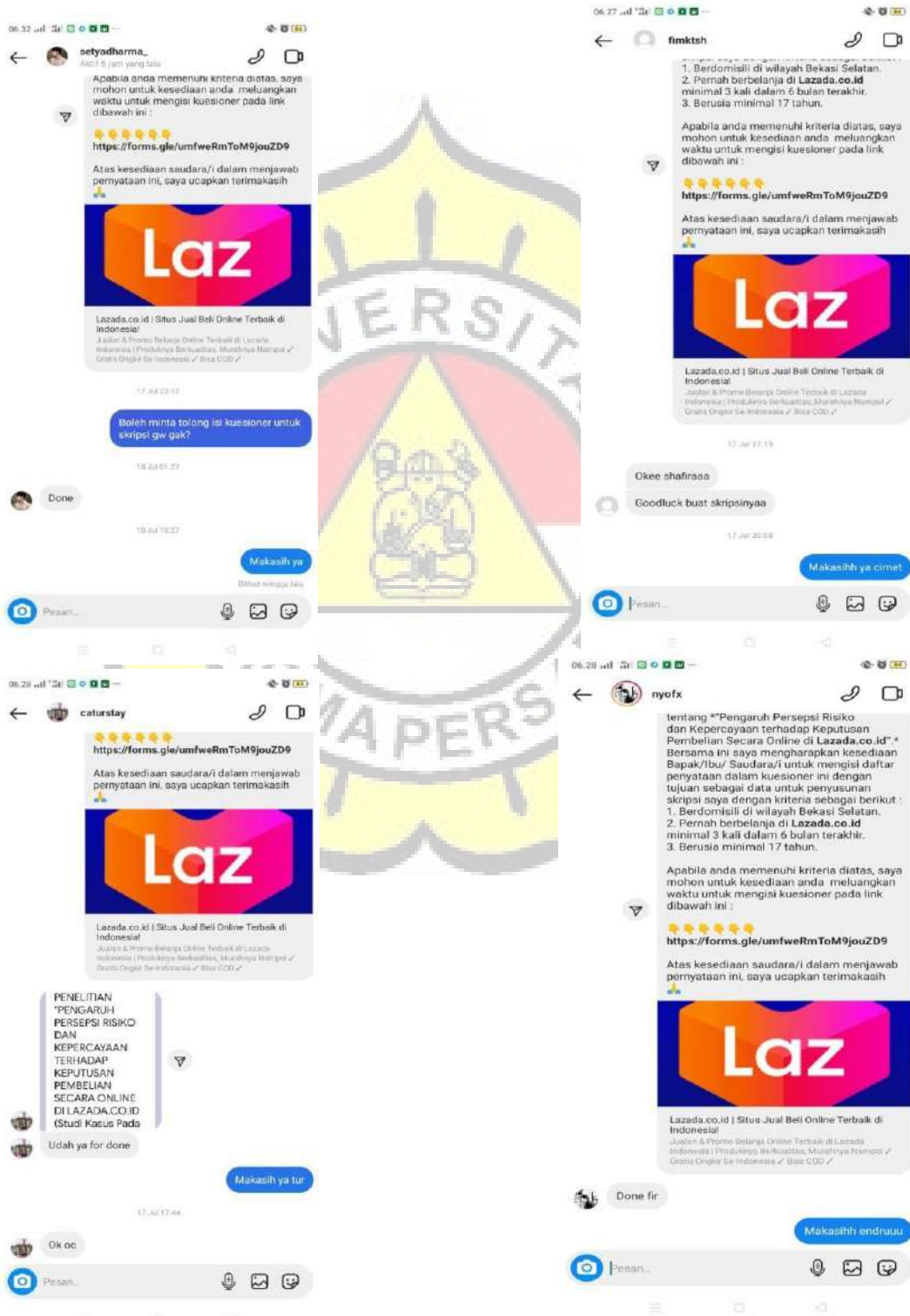


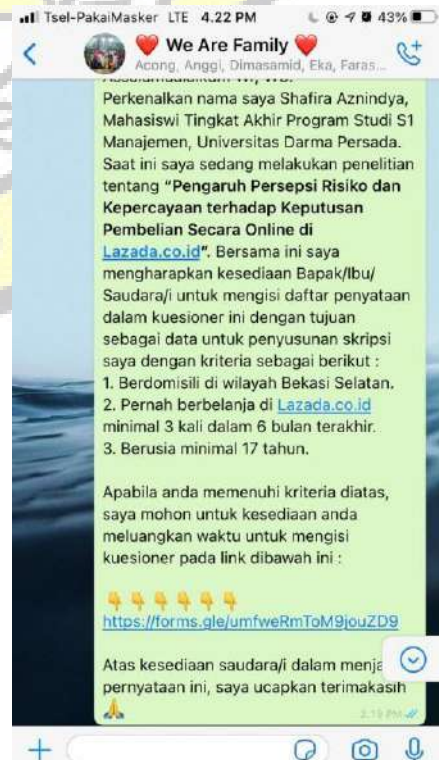
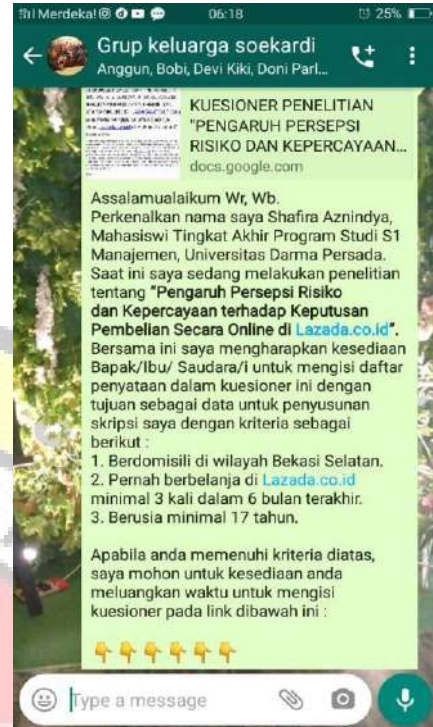
Tabel r untuk df = 51 – 100

Tabel r untuk df = 51 - 100					
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	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 10

BUKTI PENYEBARAN KUESIONER





## Lampiran 11

### CATATAN KEGIATAN KONSULTASI

(Selama Penulisan Skripsi)

Judul Skripsi : “Pengaruh Persepsi Risiko dan Kepercayaan terhadap Keputusan Pembelian Secara *Online* di Lazada.co.id (Studi Kasus Pada Pengguna Situs Belanja *Online* Lazada.co.id di Bekasi Selatan)”

Dosen Pembimbing : Dr. Firsan Nova

Hari/Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Pembimbing
28 April 2021	Konsultasi Judul Skripsi	
29 April 2021	Menyusun Bab 1 – Bab 3	
28 Mei 2021	ACC Bab 1 – Bab 3	
31 Mei 2021	Daftar Sidang Seminar Proposal	
7 Juni 2021	Sidang Seminar Proposal	
28 Juni 2021	Konsultasi mengenai Revisi Seminar Proposal	
7 Juli 2021	Konsultasi Kuesioner Penelitian	
15 Juli 2021	ACC Kuesioner Penelitian	
25 Juli 2021	Olah Data	
05 Agustus 2021	ACC Pengajuan Sidang Akhir	



**Lampiran 13****DATA RIWAYAT HIDUP**

Nama : Shafira Aznindya

Tempat Tanggal Lahir : Bekasi, 14 Mei 1998

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Jl. Pondok Kuning Mas, Blok G3/8, RT01/RW13  
Bekasi Selatan.

Pendidikan : SD Negeri Jaka Setia III (2004-2010)  
SMP Jaya Bekasi (2010-2013)  
SMA Tulus Bhakti Bekasi (2013-2016)  
Universitas Darma Persada (2017-2021)

Email : Aznindyashfr14@gmail.com

The watermark logo of Universitas Darma Persada is a large, semi-transparent yellow emblem with a scalloped border. It features a central shield with a red and white design, a star on the left, and the text 'UNIVERSITAS DARMA PERSADA' around the perimeter.