

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuisisioner

## KUISISIONER

Responden yang terhormat,

Saya Jatuh Indah Parmawati Mahasiswi Fakultas Ekonomi Manajemen di Universitas Untag Surabaya, yang sedang melakukan riset penelitian tentang “PENGARUH KEPERCAYAAN DAN PERSEPSI RISIKO TERHADAP MINAT BELI SECARA ONLINE (Studi Kasus Pada Perusahaan Toko Tas Felice Id di Aplikasi Lazada)”.

Untuk keperluan tersebut, maka saya mohon bantuan dan partisipasi dari bapak/ibu untuk membantu mengisi kuisisioner ini secara lengkap dan jujur sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Atas kerjasama dan perhatian bapak/ibu berikan saya ucapkan terimakasih.

Semua informasi yang dicantumkan akan dijaga kerahasiaanya, penelitian ini digunakan untuk tujuan ilmiah.

### A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
  - Perempuan
  - Laki - laki
3. Usia :
  - 15 – 20 Tahun
  - 21 – 30 Tahun
  - 31 – 40 Tahun
  - > 41 Tahun
4. Pekerjaan :
  - Pelajar / Mahasiswa
  - Karyawan Swasta
  - Wiraswasta
  - PNS
  - Ibu Rumah Tangga
5. Jenis produk yang pernah pernah di beli :
  - Tote Bag

- Hand Bag  
 Selempang  
 Dompet

### B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda silang (√) pada masing-masing kolom di bawah ini yang anda anggap paling cocok (satu jawaban saja) terhadap pernyataan di bawah ini.

Keterangan:

- Sangat Tidak Setuju (STS)
- Tidak Setuju (TS)
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS)

### C. Pertanyaan

#### Kepercayaan

No	Pernyataan	Respon			
		STS	TS	S	SS
<b>a. Benevolence (Kesungguhan/Ketulusan)</b>					
1	Felice id bersikap ramah dalam memberikan pelayanan.				
2	Felice id memiliki kemauan untuk memberikan keuntungan bagi pelanggannya.				
3	Felice id memiliki perhatian untuk memberikan pelayanan terbaik bagi pelanggannya.				
<b>b. Ability (Kemampuan)</b>					
4	Felice id memiliki kemampuan untuk menyediakan barang yang berkualitas bagi pelanggan				
5	Felice id mampu menjaga keamanan produk pada waktu pengiriman.				

6	Felice id memberikan keamanan dalam bertransaksi.				
<b>c. Integrity (Integritas)</b>					
7	Felice id tidak akan menyembunyikan informasi yang penting bagi pelanggannya.				
8	Felice id akan memenuhi apa yang diharapkan oleh pelanggannya.				
9	Felice id selalu jujur/sesuai dengan informasi yang tertera di deskripsi.				
<b>d. Wilingness to depend</b>					
10	Customer bersedia menerima konsekuensi negatif yang mungkin terjadi saat bertransaksi.				
11	Customer bersedia menerima resiko ketika berbelanja di felice id				
12	Customer tidak bersedia menerima resiko ketika berbelanja di felice id				

### Persepsi Risiko

No	Pernyataan	Respon			
		STS	TS	S	SS
<b>a. Risiko Produk</b>					
1	Produk yang ditawarkan sesuai dengan aslinya.				
2	Kemasan produk sangat aman				
3	Kualitas produk felice id sangat baik				

<b>b. Risiko Psikologi</b>					
4	Adanya perasaan kecewa dengan produk yang dibeli				
5	Adanya perasaan malu ketika memakai produk felice id				
6	Customer senang telah membeli produk di felice id				
<b>c. Risiko Keuangan</b>					
7	Bertransaksi di felice id dapat mengalami kerugian.				
8	Kualitas produk sesuai dengan harga				
9	Transaksi pembelian di felice id memiliki tingkat keamanan yang tinggi.				
<b>d. Risiko Waktu</b>					
10	Pengiriman produk sangat cepat				
11	Felice id selalu cepat merespond jika terjadinya suatu masalah atau pertanyaan				
12	Pengiriman produk tepat waktu				

**Minat Beli**

No	Pernyataan	Respon			
		STS	TS	S	SS
<b>a. Minat Transaksional</b>					
1	Saya tertarik membeli produk di felice id.				
2	Saya ingin membeli produk lainnya di felice				

3	Saya suka mengoleksi produk felice id				
<b>b. Minat Refrensial</b>					
4	saya akan merekomendasikan produk yang telah saya beli kepada orang lain.				
5	Saya akan mempromosikan produk kepada kerabat.				
6	Produk di felice id patut untuk direkomendasikan				
<b>c. Minat Preferensial</b>					
7	Saya merasa puas dan tidak akan beralih ke toko lain				
8	Saya merasa aman ketika membeli produk felice id				
9	Saya memilih produk felice id dalam memenuhi kebutuhan fashion				
<b>d. Minat Eksploratif</b>					
10	Saya tertarik untuk membeli produk setelah mendapat informasi dari teman atau kerabat				
11	Saya akan lebih berminat membeli tas di felice id dibandingkan toko lainnya.				
12	Saya ingin mencoba membeli produk lainnya di toko tas felice id				

**TRIMAKASIH ATAS PERTISIPASINYA**

## Lampiran 2 Tabulasi Karakteristik Responden

### Tabulasi Karakteristik Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Jenis Produk yang pernah di beli
1	Perempuan	15 - 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Selempang
2	Laki-laki	21 - 30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Dompot
3	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Tote bag
4	Laki-laki	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Dompot
5	Perempuan	21 - 30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Hand bag
6	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Hand bag
7	Perempuan	21 - 30 Tahun	Wiraswasta	Hand bag
8	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Tote bag
9	Laki-laki	15 - 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Dompot
10	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang
11	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Hand bag
12	Perempuan	31 - 40 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Hand bag
13	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Tote bag
14	Perempuan	21 - 30 Tahun	PNS	Selempang
15	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Hand bag
16	Perempuan	15 - 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Dompot
17	Perempuan	21 - 30 Tahun	Wiraswasta	Hand bag
18	Perempuan	21 - 30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Selempang
19	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang
20	Perempuan	21 - 30 Tahun	Wiraswasta	Hand bag
21	Perempuan	31 - 40 Tahun	Wiraswasta	Tote bag
22	Laki-laki	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Dompot
23	Laki-laki	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Dompot
24	Perempuan	21 - 30 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Selempang
25	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Tote bag
26	Laki-laki	21 - 30 Tahun	Wiraswasta	Dompot
27	Laki-laki	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Tote bag
28	Perempuan	31 - 40 Tahun	Wiraswasta	Hand bag
29	Perempuan	21 - 30 Tahun	Wiraswasta	Hand bag
30	Perempuan	21 - 30 Tahun	Wiraswasta	Hand bag

31	Perempuan	21 - 30 Tahun	Wiraswasta	Hand bag
32	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Hand bag
33	Perempuan	21 - 30 Tahun	Wiraswasta	Selempang
34	Perempuan	21 - 30 Tahun	Wiraswasta	Selempang
35	Perempuan	15 - 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Tote bag
36	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Hand bag
37	Perempuan	15 - 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Tote bag
38	Perempuan	31 - 40 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Dompot
39	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang
40	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang
41	Perempuan	21 - 30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Selempang
42	Perempuan	> 41 Tahun	Karyawan Swasta	Hand bag
43	Perempuan	21 - 30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Tote bag
44	Laki-laki	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Dompot
45	Perempuan	15 - 20 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang
46	Perempuan	21 - 30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Tote bag
47	Perempuan	21 - 30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Tote bag
48	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Hand bag
49	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang
50	Laki-laki	21 - 30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Dompot
51	Perempuan	21 - 30 Tahun	Wiraswasta	Tote bag
52	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang
53	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Dompot
54	Perempuan	21 - 30 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Selempang
55	Perempuan	21 - 30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Tote bag
56	Perempuan	21 - 30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Selempang
57	Laki-laki	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Dompot
58	Perempuan	21 - 30 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Hand bag
59	Perempuan	15 - 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Tote bag
60	Perempuan	21 - 30 Tahun	PNS	Hand bag
61	Laki-laki	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Hand bag
62	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang
63	Perempuan	21 - 30 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Selempang
64	Perempuan	21 - 30 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Hand bag
65	Perempuan	15 - 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Selempang

66	Perempuan	15 - 20 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang
67	Perempuan	21 - 30 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Dompét
68	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang
69	Perempuan	21 - 30 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Selempang
70	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang
71	Perempuan	31 - 40 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Dompét
72	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Hand bag
73	Perempuan	21 - 30 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Hand bag
74	Perempuan	21 - 30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Tote bag
75	Perempuan	21 - 30 Tahun	PNS	Hand bag
76	Perempuan	31 - 40 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Hand bag
77	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang
78	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang
79	Perempuan	31 - 40 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Dompét
80	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang
81	Perempuan	21 - 30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Selempang
82	Perempuan	> 41 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Dompét
83	Laki-laki	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang
84	Perempuan	31 - 40 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Selempang
85	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Tote bag
86	Perempuan	21 - 30 Tahun	PNS	Hand bag
87	Perempuan	15 - 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Hand bag
88	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang
89	Laki-laki	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Dompét
90	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang
91	Perempuan	31 - 40 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Hand bag
92	Perempuan	21 - 30 Tahun	Wiraswasta	Selempang
93	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Tote bag
94	Laki-laki	21 - 30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Dompét
95	Perempuan	21 - 30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Selempang
96	Perempuan	21 - 30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Tote bag
97	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Hand bag
98	Perempuan	21 - 30 Tahun	Wiraswasta	Tote bag
99	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Hand bag
100	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang



101	Perempuan	21 - 30 Tahun	Wiraswasta	Selempang
102	Perempuan	21 - 30 Tahun	Wiraswasta	Hand bag
103	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang
104	Perempuan	21 - 30 Tahun	Wiraswasta	Hand bag
105	Perempuan	31 - 40 Tahun	Wiraswasta	Selempang
106	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Selempang
107	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Hand bag
108	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Dompot
109	Perempuan	15 - 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Hand bag
110	Perempuan	21 - 30 Tahun	Wiraswasta	Selempang
111	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Tote bag
112	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Hand bag
113	Perempuan	15 - 20 Tahun	Wiraswasta	Selempang
114	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Tote bag
115	Perempuan	31 - 40 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Hand bag
116	Perempuan	15 - 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Hand bag
117	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Dompot
118	Perempuan	21 - 30 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Selempang
119	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Tote bag
120	Perempuan	21 - 30 Tahun	Karyawan Swasta	Hand bag

### Lampiran 3 Tabulasi Kuesioner Variabel Kepercayaan

#### Tabulasi Kuesioner Variabel Kepercayaan

No	Kepercayaan (X1)												Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	
1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	39
2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	46
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	39
4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	43
5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	45
6	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	45
7	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	44
8	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	46
9	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
10	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	44
11	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	41
12	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	45
13	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	42
14	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	45
15	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
16	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
17	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47

18	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	44
19	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	45
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	37
21	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	42
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
24	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
25	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	45
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	44
28	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	44
29	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	44
30	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	42
31	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	40
32	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	42
33	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	41
34	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	42
35	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	41
36	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	40
37	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	42
38	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	44
39	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	43

40	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
41	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	41
42	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	41
43	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	39
44	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	39
45	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	43
46	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	41
47	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	40
48	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
49	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	38
50	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	43
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
52	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	43
53	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	40
54	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	39
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	38
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
57	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
59	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	42
60	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	39
61	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	46

62	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	38
63	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	43
64	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	41
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	39
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	38
67	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	40
68	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	41
69	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	43
70	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	40
71	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	41
72	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	38
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
74	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	42
75	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	44
76	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	40
77	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	40
78	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	40
79	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	42
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
81	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	43
82	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	42
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47

84	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	41
85	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	44
86	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	43
87	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	41
88	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	43
89	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	41
90	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	43
91	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	44
92	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	40
93	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	41
94	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	41
95	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	40
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	38
97	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	41
98	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	42
99	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	42
100	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	42
101	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	41
102	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	41
103	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	41
104	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	42
105	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	41

106	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	41
107	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	40
108	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	41
109	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	45
110	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	41
111	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	41
112	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
113	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	37
114	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	41
115	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	42
116	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	40
117	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	40
118	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	46
119	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	39
120	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	42

**Tabulasi Kuesioner Variabel Persepsi Risiko (X2)**

No	Persepsi Risiko (X2)												Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
1	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	39
2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	42

3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	39
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	42
5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	43
6	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	40
7	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	41
8	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	46
9	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	46
10	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	44
11	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	39
12	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	44
13	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	46
14	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	46
15	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	46
16	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	45
17	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	43
18	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
19	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
20	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	40
21	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	45
22	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	46
23	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	46
24	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	44



25	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	44
26	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	43
27	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	43
28	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	41
29	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	43
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	46
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
32	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	44
33	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	44
34	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	46
35	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	44
36	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	44
37	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	43
38	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	42
39	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	39
40	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	44
41	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	41
42	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3	37
43	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	39
44	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
45	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	42
46	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	39

47	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	38
48	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	41
49	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	39
50	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	41
51	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	38
52	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	39
53	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	40
54	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	42
55	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	39
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
57	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	38
58	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	38
59	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	38
60	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	40
61	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	46
62	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	40
63	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	42
64	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	40
65	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	38
66	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	38
67	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	43
68	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	40

69	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	41
70	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	39
71	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	38
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
74	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	43
75	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
76	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
79	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	44
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
81	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	41
82	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	37
83	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
84	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	41
85	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	42
86	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	41
87	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	40
88	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	40
89	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	41
90	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	39

91	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	41
92	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	40
93	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	43
94	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	39
95	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	38
96	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	40
97	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	41
98	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	40
99	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	42
100	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	41
101	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	39
102	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	39
103	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	43
104	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	38
105	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	40
106	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
107	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	39
108	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	37
109	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	39
110	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	41
111	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	41
112	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	42

113	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	41
114	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	41
115	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	39
116	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	40
117	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	39
118	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	40
119	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	40
120	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	43

**Tabulasi Kuesioner Variabel Minat Beli (Y)**

No	Kepercayaan (X1)												Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	
1	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	39
2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	42
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	40
4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	42
5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	43
6	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	41
7	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	43
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
14	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	42
15	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	42
16	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	44
17	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	45
18	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	42
19	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	41
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
21	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	41
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
25	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	42
26	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	40
27	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	43
28	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	38
29	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	42
30	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	43
31	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	41
32	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	45

33	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	42
34	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	43
35	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	42
36	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	42
37	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
40	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	46
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
43	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	39
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
45	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	39
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
47	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	41
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
49	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
50	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	41
51	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	38
52	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
53	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	45
54	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	39

55	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	38
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
57	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	42
58	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	42
59	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	43
60	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	41
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
62	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	39
63	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	39
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
66	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	39
67	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	38
68	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
69	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	40
70	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	38
71	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	38
72	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	38
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
75	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	39
76	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	41



77	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	38
78	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	38
79	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	46
80	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	46
81	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	41
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	37
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
84	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	41
85	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	42
86	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	42
87	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	40
88	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	41
89	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	39
90	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	42
91	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	43
92	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	40
93	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	43
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	39
95	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	42
96	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	38
97	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
98	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	40

99	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	41
100	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	41
101	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	41
102	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	42
103	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	42
104	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	42
105	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	41
106	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	40
107	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	42
108	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	42
109	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	42
110	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	43
111	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	42
112	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	42
113	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	41
114	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	41
115	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	40
116	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	42
117	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	38
118	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	42
119	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	42
120	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	44

## Lampiran 4 Uji Validitas

### Uji Validitas Kepercayaan (X1)

Correlations														
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	Total
X1 .1	Pearson Correlation	1	.468**	.247**	.068	.365**	.262**	.005	-.019	.533**	.358**	.363**	.287**	.688**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.463	.000	.004	.955	.839	.000	.000	.000	.001	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1 .2	Pearson Correlation	.468**	1	.215*	.140	.300**	.312**	.105	.099	.124	.234*	.066	.188*	.567**
	Sig. (2-tailed)	.000		.018	.126	.001	.001	.255	.280	.177	.010	.477	.039	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1 .3	Pearson Correlation	.247**	.215*	1	.268**	.180*	.165	.306**	.178	.123	.267**	-.055	-.094	.493**
	Sig. (2-tailed)	.007	.018		.003	.049	.071	.001	.051	.180	.003	.550	.307	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120



X1 .8	Pearson Correlation	- .019	.099	.178	.327 **	.172	.159	.148	1	.045	.133	-.149	-.130	.340 **
	Sig. (2- tailed)	.839	.280	.051	.000	.060	.082	.106		.625	.147	.104	.155	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1 .9	Pearson Correlation	.533 **	.124	.123	.082	.228 *	.180 *	-.064	.045	1	.183*	.214*	.123	.486 **
	Sig. (2- tailed)	.000	.177	.180	.375	.012	.050	.489	.625		.045	.019	.181	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1 .10	Pearson Correlation	.358 **	.234 *	.267 **	.065	.198 *	.144	.009	.133	.183 *	1	-.112	.024	.437 **
	Sig. (2- tailed)	.000	.010	.003	.484	.030	.118	.924	.147	.045		.223	.794	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1 .11	Pearson Correlation	.363 **	.066	-.055	.065	.208 *	.080	.017	-.149	.214 *	-.112	1	.513**	.378 **
	Sig. (2- tailed)	.000	.477	.550	.483	.023	.385	.851	.104	.019	.223		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

X1 .12	Pearson Correlation	.287**	.188*	-.094	-.008	.112	.114	-.013	-.130	.123	.024	.513**	1	.355**
	Sig. (2-tailed)	.001	.039	.307	.927	.224	.214	.884	.155	.181	.794	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
sk or _to tal	Pearson Correlation	.688**	.567**	.493**	.411**	.634**	.558**	.392**	.340**	.486**	.437**	.378**	.355**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														

### Uji Validitas Persepsi Risiko (X2)

Correlations														
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Tota l
X2 .1	Pearson Correlation	1	.265**	.168	.110	-.099	.176	.137	.111	.067	.004	.045	.011	.338**

	Sig. (2-tailed)		,003	,067	,231	,282	,054	,135	,226	,464	,965	,627	,907	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2 .2	Pearson Correlation	,265**	1	,644**	,377**	,087	,192*	-,084	,019	,315**	,352**	,269**	,343**	,629**
	Sig. (2-tailed)	,003		,000	,000	,344	,036	,362	,834	,000	,000	,003	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2 .3	Pearson Correlation	,168	,644**	1	,543**	,371**	,337**	,068	,053	,131	,381**	,375**	,373**	,736**
	Sig. (2-tailed)	,067	,000		,000	,000	,000	,463	,564	,153	,000	,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2 .4	Pearson Correlation	,110	,377**	,543**	1	,566**	,195*	-,034	-,053	,125	,135	,106	,067	,519**
	Sig. (2-tailed)	,231	,000	,000		,000	,033	,714	,564	,174	,142	,249	,470	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2 .5	Pearson Correlation	-,099	,087	,371**	,566**	1	,020	,038	-,061	,052	,029	,010	,000	,322**

	Sig. (2-tailed)	,282	,344	,000	,000		,827	,676	,511	,572	,750	,915	1,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2 .6	Pearson Correlation	,176	,192*	,337**	,195*	,020	1	,245**	,099	,115	,290**	,307**	,297**	,542**
	Sig. (2-tailed)	,054	,036	,000	,033	,827		,007	,283	,209	,001	,001	,001	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2 .7	Pearson Correlation	,137	-,084	,068	-,034	,038	,245**	1	,524**	-,054	,119	,051	,079	,351**
	Sig. (2-tailed)	,135	,362	,463	,714	,676	,007		,000	,557	,197	,581	,392	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2 .8	Pearson Correlation	,111	,019	,053	-,053	-,061	,099	,524**	1	-,078	,101	,012	,157	,314**
	Sig. (2-tailed)	,226	,834	,564	,564	,511	,283	,000		,400	,271	,893	,087	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2 .9	Pearson Correlation	,067	,315**	,131	,125	,052	,115	-,054	-,078	1	,420**	,233*	,229*	,417**



	Sig. (2-tailed)	,464	,000	,153	,174	,572	,209	,557	,400		,000	,010	,012	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2 .10	Pearson Correlation	,004	,352**	,381**	,135	,029	,290**	,119	,101	,420**	1	,566**	,632**	,663**
	Sig. (2-tailed)	,965	,000	,000	,142	,750	,001	,197	,271	,000		,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2 .11	Pearson Correlation	,045	,269**	,375**	,106	,010	,307**	,051	,012	,233*	,566**	1	,659**	,598**
	Sig. (2-tailed)	,627	,003	,000	,249	,915	,001	,581	,893	,010	,000		,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2 .12	Pearson Correlation	,011	,343**	,373**	,067	,000	,297**	,079	,157	,229*	,632**	,659**	1	,625**
	Sig. (2-tailed)	,907	,000	,000	,470	1,000	,001	,392	,087	,012	,000	,000		,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2	Pearson Correlation	,338**	,629**	,736**	,519**	,322**	,542**	,351**	,314**	,417**	,663**	,598**	,625**	1



Y1 .3	Pearson Correlation	.110	.106	1	.376**	.121	-.164	.265**	.267**	.235**	.159	.245**	.194*	.439**
	Sig. (2-tailed)	.232	.248		.000	.186	.074	.003	.003	.010	.083	.007	.034	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y1 .4	Pearson Correlation	.228*	.259**	.376**	1	.037	.235**	.252**	.253**	.017	.216*	.197*	.320**	.510**
	Sig. (2-tailed)	.012	.004	.000		.689	.010	.006	.005	.854	.018	.031	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y1 .5	Pearson Correlation	.336**	.305**	.121	.037	1	.366**	.145	.109	.242	.251**	.132	.286**	.502**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.186	.689		.000	.114	.236	.008	.006	.152	.002	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y1 .6	Pearson Correlation	.276**	.304**	-.164	.235**	.366**	1	.175	.146	.188*	.275**	-.030	.169	.442**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.074	.010	.000		.056	.111	.040	.002	.745	.065	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120



Y1 .11	Pearson Correlation	.102	.093	.245**	.197*	.132	-.030	.233*	.277**	.214*	.189*	1	.441**	.460**
	Sig. (2-tailed)	.267	.315	.007	.031	.152	.745	.010	.002	.019	.039		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y1 .12	Pearson Correlation	.293**	.250**	.194*	.320**	.286**	.169	.325**	.297**	.129	.462**	.441**	1	.622**
	Sig. (2-tailed)	.001	.006	.034	.000	.002	.065	.000	.001	.162	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
total sk or	Pearson Correlation	.687**	.689**	.439**	.510**	.502**	.442**	.611**	.591**	.535**	.569**	.460**	.622**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														

**Lampiran 5 Uji Reliabilitas****Uji Reliabilitas**

a. Kepercayaan (X1)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,697	12

b. Persepsi Risiko (X2)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,735	12

c. Minat Beli (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,796	12

## Lampiran 6 Uji Normalitas

### Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,55660335
Most Extreme Differences	Absolute	,074
	Positive	,036
	Negative	-,074
Kolmogorov-Smirnov Z		,805
Asymp. Sig. (2-tailed)		,535

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran 7 Uji Multikolinieritas

### Uji Multikolinieritas

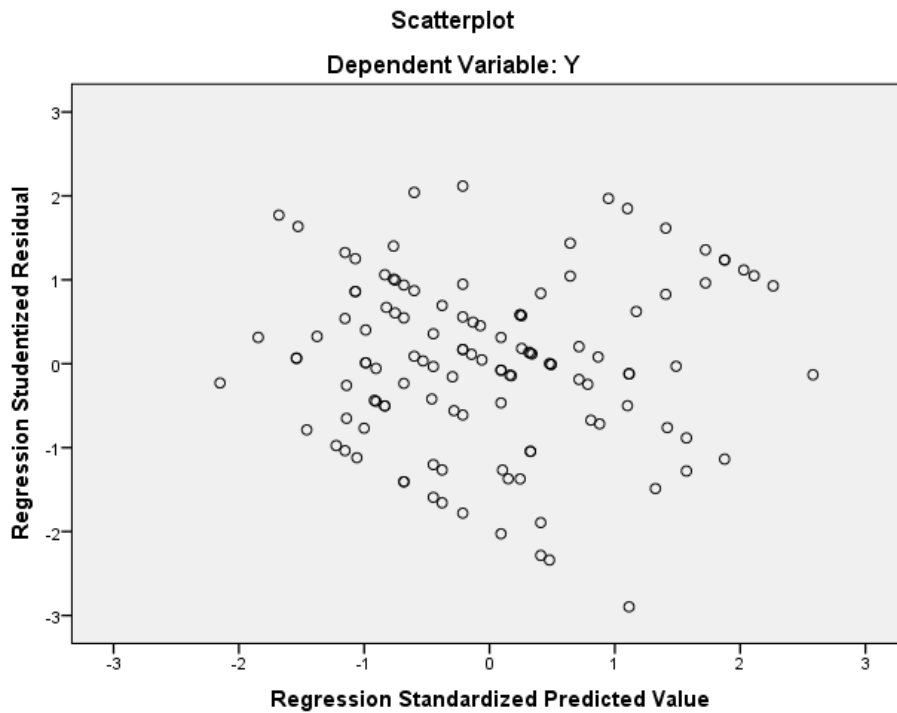
#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	7,839	3,868		2,027	,045		
X1	,314	,105	,269	2,989	,003	,642	1,558
X2	,484	,101	,429	4,772	,000	,642	1,558

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 8 Uji Heteroskedastitas

### Uji Heteroskedastitas



## Lampiran 9 Hasil Regresi Linear Berganda

### Hasil Regresi Linear Berganda

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,839	3,868		2,027	,045
	X1	,314	,105	,269	2,989	,003
	X2	,484	,101	,429	4,772	,000
a. Dependent Variable: Y						



### Lampiran 10 Hasil Uji T (Parsial)

#### Hasil Uji T (Parsial)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,839	3,868		2,027	,045
	X1	,314	,105	,269	2,989	,003
	X2	,484	,101	,429	4,772	,000
a. Dependent Variable: Y						

### Lampiran 11 Hasil Uji F (Simultan)

#### Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA <sup>a</sup>					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	505,181	2	252,591	37,995	,000 <sup>b</sup>
Residual	777,810	117	6,648		
Total	1282,992	119			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

## Lampiran 12 Data Statistik

## Data Statistik Uji R

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

<b>26</b>	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
<b>27</b>	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
<b>28</b>	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
<b>29</b>	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
<b>31</b>	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

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

<b>77</b>	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
<b>78</b>	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
<b>79</b>	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
<b>84</b>	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211


Tabel r untuk df = 101 - 150

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
<b>101</b>	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196

<b>102</b>	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
<b>103</b>	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
<b>104</b>	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
<b>105</b>	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
<b>106</b>	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
<b>107</b>	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
<b>108</b>	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
<b>109</b>	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
<b>110</b>	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
<b>111</b>	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
<b>112</b>	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
<b>113</b>	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
<b>114</b>	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
<b>115</b>	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
<b>116</b>	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
<b>117</b>	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
<b>118</b>	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
<b>119</b>	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
<b>120</b>	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
<b>121</b>	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
<b>122</b>	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
<b>123</b>	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
<b>124</b>	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
<b>125</b>	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
<b>126</b>	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
<b>127</b>	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
<b>128</b>	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
<b>129</b>	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
<b>130</b>	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
<b>131</b>	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
<b>132</b>	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811

<b>133</b>	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
<b>134</b>	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
<b>135</b>	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
<b>136</b>	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
<b>137</b>	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
<b>138</b>	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
<b>139</b>	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
<b>140</b>	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
<b>141</b>	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
<b>142</b>	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
<b>143</b>	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
<b>144</b>	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
<b>145</b>	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
<b>146</b>	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
<b>147</b>	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
<b>148</b>	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
<b>149</b>	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
<b>150</b>	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

**Lampiran 13**  
**Kartu Bimbingan Skripsi**




**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp. (031) 5925289, 081216781170, Email: [web@untag-sby.ac.id](mailto:web@untag-sby.ac.id)

SEMESTER

Gasal / Genap

/

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI



Nama Mahasiswa / NBI : JATUH INDAH PARMAWATI

Nama Pembimbing : Dr. FELICK ANGGIA BKP, SE, MPM

Judul Skripsi : PE

PENGARUH KEPERCAYAAN DAN PERSEPSI RISIKO TERHADAP

MINAT BELI SECARA ONLINE (Studi kasus pada perusahaan toko tau police id di  
aplikasi LETA OA)

Mulai Program Skripsi : Semester ..... Thn. Ak. .... Selesai Bimbingan Tanggal.....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	31 / 3 / 21		Revisi Judul	/
2	19 / 5 / 21		Revisi proposal	/
3	4 / 6 / 21		Bab 2, 3 & kuesioner di revisi	/
4	12 / 6 / 21		Referensi diperbaharui 10 Tahun Terakhir Kuesioner / Indikator 3 Item	/
			ACC Penelitian Lapangan	/
			ACC Ujian Skripsi	/

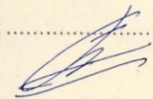
Perpanjangan I \_\_\_\_\_

Semester : \_\_\_\_\_

Th. Ak. : \_\_\_\_\_

Paraf Kajur : \_\_\_\_\_

Surabaya, .....



**Dr. Feleks A.B.K. Panjaitan, MM., Cm.NNLP., CMA**  
( Nama dan tanda tangan Pembimbing )