

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisioner Penelitian

A. Penyaringan Pertanyaan

1. Apakah anda pengguna aplikasi Lazada ?
 - a. Ya (lanjutkan ke pertanyaan berikutnya)
 - b. Tidak (kuesioner sudah selesai dan berakhir)

B. Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin
 - a. Laki – laki
 - b. Perempuan
3. Usia
 - a. < 20 Tahun
 - b. 20 – 30 Tahun
 - c. 30 – 50 Tahun
 - d. > 50 Tahun

C. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda *checklist* (✓) pada masing – masing kolom yang sesuai dengan jawaban anda dengan pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan :

- STS = Sangat Tidak Setuju
TS = Tidak Setuju
N = Netral
S = Setuju
SS = Sangat Setuju

1. Kepercayaan (X1)

No	Pernyataan	Respon				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya percaya bahwa situs Lazada memberikan informasi yang benar pada suatu produk					
2.	Saya percaya situs Lazada sangat konsisten dalam melakukan usahanya					
3.	Situs Lazada selalu memenuhi apa yang dibutuhkan oleh konsumen					
4.	Saya percaya bahwa situs Lazada selalu menerima kritik maupun saran oleh konsumennya					
5.	Saya percaya bahwa penjual di situs Lazada memiliki perhatian untuk memberikan pelayanan terbaik kepada konsumen					
6.	Saya percaya penjual di situs Lazada selalu menjaga kualitas pelayanan kepada konsumen					
7.	Saya percaya bahwa situs Lazada akan tetap menjaga reputasinya					

2. Keamanan (X2)

No	Pernyataan	Respon				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Transaksi online di situs Lazada sangat dilindungi					
2.	Situs Lazada sudah memberikan keamanan yang cukup					
3.	Situs Lazada dapat menjaga identitas konsumennya					
4.	Situs Lazada dapat memecah masalah dari orang yang memakai akun palsu					
5.	Situs Lazada dapat menjaga informasi pribadi saya					
6.	Situs Lazada memberikan kemudahan transaksi melalui metode COD (<i>Cash On Delivery</i>)					
7.	Saya percaya pembayaran di situs Lazada aman					
8.	Saya percaya bahwa kualitas produk di situs Lazada tidak perlu diragukan lagi					

3. Persepsi Resiko (X3)

No	Pernyataan	Respon				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya percaya situs Lazada memiliki resiko barang yang datang tidak sesuai					
2.	Saya percaya situs Lazada memiliki tanggung jawab atas pengiriman produk sampai ke konsumen tepat waktu					
3.	Situs Lazada tidak pernah merugikan saya dalam bertransaksi					
4.	Transaksi di situs Lazada cukup memiliki keamanan yang tinggi					
5.	Pembelian melalui situs Lazada tidak pernah memberikan persaan takut bagi saya selama pembelian maupun sesudah pembelian					
6.	Situs Lazada akan memiliki reputasi tinggi ketika tetap menjaga kepercayaan dan memberi motivasi kepada para konsumen atau pembeli					

4. Minat Beli (Y)

No	Pernyataan	Respon				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya lebih suka berbelanja di situs Lazada untuk memenuhi kebutuhan hidup					
2.	Suatu saat saya akan membeli suatu produk di situs Lazada					
3.	Saya mereferensikan situs Lazada kepada orang lain					
4.	Situs Lazada sangat mudah untuk mencari produk yang akan kita beli					
5.	Situs Lazada memudahkan mencari informasi produk yang akan dibeli					
6.	Saya akan lebih berminat membeli di situs Lazada dibandingkan di situs lain					

Lampiran 2. Data Responden

NO	USIA	JENIS KELAMIN
1	20 - 30 tahun	Perempuan
2	20 - 30 tahun	Laki-laki
3	20 - 30 tahun	Perempuan
4	< 20 tahun	Laki-laki
5	< 20 tahun	Laki-laki
6	30 - 50 tahun	Perempuan
7	30 - 50 tahun	Perempuan
8	20 - 30 tahun	Laki-laki
9	20 - 30 tahun	Perempuan
10	< 20 tahun	Perempuan
11	20 - 30 tahun	Perempuan
12	20 - 30 tahun	Perempuan
13	< 20 tahun	Perempuan
14	20 - 30 tahun	Perempuan
15	20 - 30 tahun	Perempuan
16	20 - 30 tahun	Perempuan
17	20 - 30 tahun	Perempuan
18	20 - 30 tahun	Perempuan
19	30 - 50 tahun	Perempuan
20	30 - 50 tahun	Perempuan
21	< 20 tahun	Perempuan
22	< 20 tahun	Laki-laki
23	30 - 50 tahun	Perempuan
24	< 20 tahun	Perempuan
25	20 - 30 tahun	Perempuan
26	20 - 30 tahun	Perempuan
27	20 - 30 tahun	Laki-laki
28	30 - 50 tahun	Perempuan
29	20 - 30 tahun	Perempuan
30	30 - 50 tahun	Laki-laki
31	30 - 50 tahun	Perempuan
32	20 - 30 tahun	Perempuan
33	20 - 30 tahun	Laki-laki
34	< 20 tahun	Perempuan
35	< 20 tahun	Perempuan
36	30 - 50 tahun	Perempuan
37	20 - 30 tahun	Perempuan
38	20 - 30 tahun	Laki-laki

39	20 - 30 tahun	Perempuan
40	20 - 30 tahun	Perempuan
41	> 50	Perempuan
42	20 - 30 tahun	Perempuan
43	20 - 30 tahun	Perempuan
44	20 - 30 tahun	Perempuan
45	< 20 tahun	Perempuan
46	< 20 tahun	Perempuan
47	< 20 tahun	Perempuan
48	< 20 tahun	Laki-laki
49	30 - 50 tahun	Perempuan
50	20 - 30 tahun	Perempuan
51	20 - 30 tahun	Perempuan
52	30 - 50 tahun	Perempuan
53	30 - 50 tahun	Perempuan
54	< 20 tahun	Laki-laki
55	30 - 50 tahun	Laki-laki
56	< 20 tahun	Laki-laki
57	< 20 tahun	Perempuan
58	20 - 30 tahun	Laki-laki
59	20 - 30 tahun	Laki-laki
60	20 - 30 tahun	Perempuan
61	< 20 tahun	Perempuan
62	< 20 tahun	Perempuan
63	20 - 30 tahun	Perempuan
64	< 20 tahun	Perempuan
65	20 - 30 tahun	Perempuan
66	< 20 tahun	Perempuan
67	< 20 tahun	Perempuan
68	< 20 tahun	Perempuan
69	20 - 30 tahun	Perempuan
70	20 - 30 tahun	Perempuan
71	20 - 30 tahun	Laki-laki
72	20 - 30 tahun	Perempuan
73	30 - 50 tahun	Perempuan
74	< 20 tahun	Perempuan
75	30 - 50 tahun	Perempuan
76	20 - 30 tahun	Perempuan
77	30 - 50 tahun	Perempuan
78	< 20 tahun	Laki-laki
79	< 20 tahun	Laki-laki

80	< 20 tahun	Laki-laki
81	< 20 tahun	Laki-laki
82	20 - 30 tahun	Laki-laki
83	30 - 50 tahun	Perempuan
84	20 - 30 tahun	Perempuan
85	30 - 50 tahun	Perempuan
86	< 20 tahun	Perempuan
87	30 - 50 tahun	Laki-laki
88	30 - 50 tahun	Perempuan
89	< 20 tahun	Laki-laki
90	20 - 30 tahun	Perempuan
91	30 - 50 tahun	Perempuan
92	20 - 30 tahun	Laki-laki
93	20 - 30 tahun	Perempuan
94	20 - 30 tahun	Laki-laki
95	> 50	Perempuan
96	30 - 50 tahun	Perempuan
97	< 20 tahun	Laki-laki
98	20 - 30 tahun	Laki-laki
99	20 - 30 tahun	Perempuan
100	30 - 50 tahun	Perempuan



Lampiran 3. Frekuensi Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	27	27.0	27.0	27.0
	Perempuan	73	73.0	73.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	30	30.0	30.0	30.0
	20 - 30 tahun	45	45.0	45.0	75.0
	30 - 50 tahun	23	23.0	23.0	98.0
	> 50 tahun	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



Lampiran 4. Data Jawaban Responden

No.	Kepercayaan							Total X1	Keamanan								Total X2	Persepsi Resiko						Total X3	Minat Beli						Total Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	4	3	4	5	4	4	4	28	4	4	4	4	5	5	4	3	33	4	3	3	3	4	5	22	4	4	4	4	4	4	24
2	3	3	4	4	4	4	3	25	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	3	3	3	19
3	3	2	4	3	3	4	2	21	4	4	4	4	3	3	3	4	29	4	3	4	4	4	3	22	4	2	2	3	3	4	18
4	4	4	4	3	4	4	2	25	5	4	4	4	3	3	4	3	30	4	3	4	4	4	3	22	4	2	3	2	3	3	17
5	3	3	3	3	3	3	2	20	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3	3	3	3	3	4	19	3	2	3	3	3	3	17
6	4	4	4	4	3	4	3	26	4	4	3	3	4	4	3	2	27	3	4	4	4	4	3	22	4	3	3	3	3	4	20
7	4	4	3	4	3	3	3	24	4	4	4	3	4	4	3	3	29	3	4	3	3	3	4	20	3	3	3	3	3	3	18
8	4	5	4	4	5	4	3	29	3	3	4	4	4	4	5	3	30	3	4	4	4	4	4	23	4	3	4	3	3	4	21
9	4	4	4	3	4	3	3	25	4	4	4	4	3	3	4	4	30	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	4	3	19
10	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
11	4	3	4	4	3	5	4	27	5	5	5	4	4	4	3	3	33	3	3	3	3	3	3	18	5	4	4	4	3	4	24
12	4	3	4	3	3	4	3	24	5	4	4	4	4	3	3	3	30	4	3	3	3	4	5	22	4	3	4	4	3	4	22
13	4	4	4	3	3	4	2	24	4	4	3	4	4	3	3	3	28	4	4	4	4	4	4	24	4	2	4	2	2	3	17
14	5	3	3	5	5	4	3	28	5	4	4	4	2	5	5	4	33	3	3	4	4	3	3	20	4	3	3	3	3	3	19
15	4	4	4	4	4	3	3	26	4	4	4	5	4	4	4	3	32	4	4	3	4	4	3	22	3	3	3	3	3	3	18
16	3	4	3	4	3	3	3	23	4	3	3	4	4	4	3	3	28	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18
17	4	4	4	3	5	5	5	30	4	4	3	4	3	3	5	3	29	5	3	3	3	4	3	21	5	5	4	5	4	4	27
18	3	4	4	4	4	3	3	25	3	3	4	3	4	4	4	3	28	3	3	3	3	4	4	20	3	3	3	3	3	3	18
19	3	3	4	4	4	3	3	24	4	3	3	4	3	4	4	3	28	3	3	4	3	4	4	21	3	3	3	3	4	3	19
20	4	3	4	4	4	4	3	26	3	3	4	4	3	4	4	3	28	3	3	4	4	3	4	21	4	3	3	3	3	4	20
21	4	3	5	4	3	3	3	25	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3	3	4	4	4	4	22	3	3	4	3	3	3	19

22	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	3	4	4	3	26	4	4	3	3	3	3	4	3	27	4	3	3	3	4	4	21	4	3	3	3	3	3	19
24	4	5	3	4	4	4	3	27	3	3	5	4	4	4	4	3	30	4	3	3	3	3	4	20	4	3	3	3	3	3	19
25	5	5	5	5	2	4	4	30	5	5	2	5	5	5	2	2	31	3	2	5	5	3	3	21	4	4	5	5	2	5	25
26	3	4	3	3	3	4	3	23	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3	3	4	4	4	4	22	4	3	3	3	4	3	20
27	3	3	4	4	5	3	3	25	4	3	3	4	3	4	5	4	30	3	3	4	4	4	4	22	3	3	3	3	3	3	18
28	4	4	4	4	3	3	4	26	5	4	4	5	4	4	3	3	32	4	4	4	4	3	4	23	3	4	4	5	3	4	23
29	3	4	3	4	4	4	3	25	4	4	4	3	3	4	4	3	29	3	3	4	4	4	4	22	4	3	3	3	3	3	19
30	4	4	4	4	3	3	3	25	4	4	4	3	5	4	3	3	30	3	4	3	4	3	4	21	3	3	4	4	3	3	20
31	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	5	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	3	27	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3	4	4	4	3	4	22	4	3	3	3	3	3	19
33	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	4	4	3	30	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
35	4	3	4	3	3	4	3	24	4	3	4	4	3	3	3	3	27	4	3	3	3	4	4	21	4	3	3	3	4	3	20
36	3	4	4	4	3	3	3	24	4	4	4	4	3	4	3	3	29	2	3	4	4	4	4	21	3	3	3	3	3	4	19
37	4	5	4	3	4	3	2	25	3	4	4	4	5	3	4	3	30	4	4	1	4	4	4	21	3	2	3	5	3	4	20
38	2	4	4	4	4	4	2	24	3	4	4	4	4	4	4	2	29	4	3	3	3	3	3	19	4	2	2	3	3	4	18
39	4	5	5	4	4	3	3	28	4	4	2	4	4	4	4	4	30	4	3	4	4	4	4	23	3	3	3	3	4	5	21
40	5	4	5	4	4	4	3	29	4	3	4	4	5	4	4	4	32	4	3	4	4	4	4	23	4	3	3	3	4	5	22
41	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
42	3	3	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	2	30	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	4	23
43	4	4	4	4	4	3	3	26	4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	3	4	3	3	3	20	3	3	4	4	3	4	21
44	3	4	5	3	4	4	3	26	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3	3	4	3	4	3	20	4	3	4	3	3	4	21
45	4	3	4	3	3	4	3	24	4	4	4	5	4	3	3	2	29	3	4	4	4	4	4	23	4	3	4	3	3	4	21
46	3	4	4	3	3	4	3	24	3	4	4	4	3	3	3	3	27	3	3	4	4	3	3	20	4	3	3	3	3	3	19

47	5	4	3	4	4	4	4	28	4	3	3	4	4	4	4	4	30	5	4	5	5	4	5	28	4	4	4	3	3	4	22
48	4	4	4	4	3	4	2	25	3	3	4	3	2	4	3	4	26	4	2	4	4	4	4	22	4	2	2	3	3	4	18
49	4	4	4	4	4	4	2	26	4	4	3	3	2	4	4	2	26	4	4	4	4	5	4	25	4	2	3	4	3	3	19
50	4	3	4	4	4	4	3	26	5	3	3	5	4	4	4	3	31	3	3	4	4	3	4	21	4	3	3	3	3	3	19
51	4	4	3	4	4	3	3	25	5	4	2	4	4	4	4	3	30	3	4	4	4	3	4	22	3	3	4	3	3	4	20
52	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
54	5	5	5	3	4	5	5	32	5	3	4	4	4	3	4	3	30	5	5	5	4	4	4	27	5	5	5	2	3	5	25
55	4	4	4	3	4	4	4	27	4	3	4	3	3	3	4	4	28	3	3	4	4	4	4	22	4	4	4	4	3	4	23
56	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18
57	4	4	4	5	5	5	4	31	5	5	5	5	5	5	5	4	39	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	4	4	4	26
58	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
59	3	3	5	5	4	5	4	29	4	4	5	4	4	5	4	3	33	4	3	4	3	4	4	22	5	4	4	4	3	5	25
60	5	4	5	3	4	5	3	29	4	3	4	4	4	3	4	4	30	4	3	3	4	3	4	21	5	3	4	4	3	3	22
61	2	2	3	3	2	4	2	18	4	4	3	3	4	3	4	3	28	3	3	2	2	3	4	17	4	2	3	3	2	3	17
62	4	5	5	3	3	3	3	26	3	4	4	3	2	3	4	4	27	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	5	5	22
63	4	4	3	4	3	4	3	25	4	4	3	3	2	4	3	3	26	3	4	4	4	4	4	23	4	3	3	3	3	3	19
64	3	4	4	3	4	4	3	25	3	3	4	3	4	3	4	3	27	3	4	3	3	4	4	21	4	3	4	3	3	3	20
65	3	4	3	3	3	3	3	22	4	4	2	4	3	3	3	2	25	3	4	4	3	4	4	22	3	3	3	3	4	3	19
66	4	3	5	4	4	4	3	27	4	3	4	4	3	4	4	3	29	4	3	4	4	4	4	23	4	3	4	3	3	4	21
67	3	2	4	4	4	3	2	22	3	3	3	3	4	4	4	2	26	3	3	3	4	3	3	19	3	2	3	3	3	4	18
68	4	4	4	4	4	4	2	26	4	4	3	3	2	4	4	2	26	4	4	4	4	5	4	25	4	2	3	4	4	3	20
69	4	4	4	4	4	4	3	27	4	4	4	4	4	4	4	2	30	4	2	3	4	4	4	21	4	3	3	3	3	3	19
70	4	4	3	4	4	3	3	25	5	4	2	4	4	4	4	3	30	3	4	4	4	3	4	22	3	3	4	3	3	4	20
71	3	4	5	4	3	4	2	25	4	4	3	3	4	4	3	4	29	4	3	4	4	4	4	23	4	2	3	3	3	4	19

72	4	3	3	3	3	3	2	21	4	3	2	2	3	3	3	2	22	2	3	4	3	3	4	19	3	2	3	3	3	3	17
73	5	4	4	5	5	5	3	31	5	5	5	5	5	5	5	3	38	5	4	4	4	4	4	25	5	3	4	4	3	4	23
74	4	3	3	3	3	3	2	21	4	3	2	2	3	3	3	5	25	2	3	4	3	3	5	20	3	2	3	3	3	3	17
75	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
76	5	5	3	4	5	4	3	29	4	5	3	4	3	4	5	3	31	2	3	3	3	3	4	18	4	3	3	3	2	3	18
77	4	4	5	4	4	4	3	28	4	4	4	5	4	4	4	3	32	3	4	4	4	3	4	22	4	3	3	4	3	3	20
78	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18
79	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	5	5	5	30
80	5	4	4	4	5	4	4	30	5	5	4	3	4	4	5	4	34	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	4	3	3	22
81	4	4	4	4	4	3	3	26	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	4	4	22
82	4	4	4	3	4	4	3	26	4	4	4	3	4	3	4	4	30	3	3	4	4	4	4	22	4	3	4	4	3	3	21
83	4	4	4	4	3	4	3	26	4	4	3	4	4	4	3	3	29	3	3	4	3	3	4	20	4	3	3	3	4	3	20
84	4	3	4	4	3	4	4	26	5	4	3	5	4	4	3	4	32	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
85	5	5	4	4	4	4	4	30	4	4	4	5	4	4	4	5	34	5	4	4	4	4	5	26	4	4	4	4	4	4	24
86	3	4	4	4	3	4	3	25	4	3	4	5	4	4	3	2	29	4	3	4	4	3	4	22	4	3	3	4	3	4	21
87	4	5	4	5	5	4	4	31	5	5	4	4	4	5	5	4	36	4	4	5	4	5	5	27	4	4	4	4	4	5	25
88	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	3	4	4	26	5	5	5	5	5	5	30
89	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	3	5	4	4	26	5	5	5	5	5	5	30
90	4	5	5	5	5	4	5	33	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4	5	4	4	4	4	25	4	5	5	4	4	5	27
91	4	3	5	4	3	4	3	26	4	3	3	4	4	4	3	4	29	3	3	4	4	3	4	21	4	3	4	4	4	4	23
92	5	4	5	4	4	5	5	32	4	5	5	5	5	4	4	4	36	5	5	4	4	5	4	27	5	5	5	4	5	4	28
93	4	4	4	3	4	4	3	26	4	4	4	4	3	3	4	3	29	3	3	4	4	4	4	22	4	3	4	3	3	4	21
94	5	5	4	4	4	4	4	30	4	5	4	5	4	4	4	5	35	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	5	4	5	4	5	31	4	5	5	4	2	4	5	2	31	5	4	4	5	4	5	27	4	5	4	5	5	4	27
96	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24

97	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	4	3	27	5	5	5	5	5	5	30
98	4	4	5	4	4	4	4	29	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
99	4	4	4	3	3	3	4	25	4	3	3	3	3	3	4	4	27	3	3	4	4	4	4	22	3	4	3	3	5	3	21
100	4	5	4	5	4	4	4	30	4	4	5	4	4	5	4	4	34	4	4	5	4	5	4	26	4	4	4	4	4	5	25



Lampiran 5. Output Jawaban Responden

1. Jawaban Responden Pada Variabel Kepercayaan (X1)

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Netral	21	21.0	21.0	23.0
	Setuju	61	61.0	61.0	84.0
	Sangat Setuju	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Netral	23	23.0	23.0	26.0
	Setuju	57	57.0	57.0	83.0
	Sangat Setuju	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	19	19.0	19.0	19.0
	Setuju	60	60.0	60.0	79.0
	Sangat Setuju	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	28	28.0	28.0	28.0
	Setuju	59	59.0	59.0	87.0
	Sangat Setuju	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Netral	30	30.0	30.0	32.0
	Setuju	53	53.0	53.0	85.0
	Sangat Setuju	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	26	26.0	26.0	26.0
	Setuju	62	62.0	62.0	88.0
	Sangat Setuju	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	14	14.0	14.0	14.0
	Netral	49	49.0	49.0	63.0
	Setuju	28	28.0	28.0	91.0
	Sangat Setuju	9	9.0	9.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

2. Jawaban Responden Pada Variabel Keamanan (X2)

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	14	14.0	14.0	14.0
	Setuju	67	67.0	67.0	81.0
	Sangat Setuju	19	19.0	19.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	25	25.0	25.0	25.0
	Setuju	60	60.0	60.0	85.0
	Sangat Setuju	15	15.0	15.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	7.0	7.0	7.0
	Netral	26	26.0	26.0	33.0
	Setuju	55	55.0	55.0	88.0
	Sangat Setuju	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Netral	23	23.0	23.0	25.0
	Setuju	58	58.0	58.0	83.0
	Sangat Setuju	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	7.0	7.0	7.0
	Netral	25	25.0	25.0	32.0
	Setuju	54	54.0	54.0	86.0
	Sangat Setuju	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	28	28.0	28.0	28.0
	Setuju	59	59.0	59.0	87.0
	Sangat Setuju	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	26	26.0	26.0	27.0
	Setuju	58	58.0	58.0	85.0
	Sangat Setuju	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	13	13.0	13.0	13.0
	Netral	44	44.0	44.0	57.0
	Setuju	35	35.0	35.0	92.0
	Sangat Setuju	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

3. Jawaban Responden Pada Variabel Persepsi Resiko (X3)**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.0	4.0	4.0
	Netral	39	39.0	39.0	43.0
	Setuju	45	45.0	45.0	88.0
	Sangat Setuju	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Netral	48	48.0	48.0	51.0
	Setuju	41	41.0	41.0	92.0
	Sangat Setuju	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	2.0
	Netral	24	24.0	24.0	26.0
	Setuju	66	66.0	66.0	92.0
	Sangat Setuju	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	27	27.0	27.0	28.0
	Setuju	66	66.0	66.0	94.0
	Sangat Setuju	6	6.0	6.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	31	31.0	31.0	31.0
	Setuju	64	64.0	64.0	95.0
	Sangat Setuju	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	19	19.0	19.0	19.0
	Setuju	74	74.0	74.0	93.0
	Sangat Setuju	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

4. Jawaban Responden Pada Variabel Minat Beli (Y)

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	26	26.0	26.0	26.0
	Setuju	62	62.0	62.0	88.0
	Sangat Setuju	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	14	14.0	14.0	14.0
	Netral	49	49.0	49.0	63.0
	Setuju	28	28.0	28.0	91.0
	Sangat Setuju	9	9.0	9.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Netral	44	44.0	44.0	47.0
	Setuju	44	44.0	44.0	91.0
	Sangat Setuju	9	9.0	9.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Netral	50	50.0	50.0	53.0
	Setuju	38	38.0	38.0	91.0
	Sangat Setuju	9	9.0	9.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.0	4.0	4.0
	Netral	55	55.0	55.0	59.0
	Setuju	33	33.0	33.0	92.0
	Sangat Setuju	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	40	40.0	40.0	40.0
	Setuju	47	47.0	47.0	87.0
	Sangat Setuju	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas

1. Variabel Kepercayaan (X1)

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.485**	.290**	.330**	.392**	.394**	.473**	.711**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.001	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.485**	1	.250*	.276**	.375**	.195	.390**	.639**
	Sig. (2-tailed)	.000		.012	.006	.000	.052	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.290**	.250*	1	.262**	.234*	.403**	.372**	.581**
	Sig. (2-tailed)	.003	.012		.009	.019	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.330**	.276**	.262**	1	.461**	.318**	.445**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.001	.006	.009		.000	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.392**	.375**	.234*	.461**	1	.387**	.451**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.019	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.394**	.195	.403**	.318**	.387**	1	.495**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000	.052	.000	.001	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.473**	.390**	.372**	.445**	.451**	.495**	1	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total X1	Pearson Correlation	.711**	.639**	.581**	.645**	.701**	.660**	.786**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

2. Variabel Keamanan (X2)

		Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.490**	.078	.446**	.275**	.358**	.123	.175	.556**
	Sig. (2-tailed)		.000	.441	.000	.006	.000	.221	.082	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.490**	1	.340**	.397**	.318**	.424**	.260**	.154	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.001	.000	.009	.125	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.078	.340**	1	.405**	.286**	.333**	.366**	.237*	.631**
	Sig. (2-tailed)	.441	.001		.000	.004	.001	.000	.018	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.446**	.397**	.405**	1	.477**	.433**	.193	.159	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.055	.115	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.275**	.318**	.286**	.477**	1	.417**	.112	.230*	.643**
	Sig. (2-tailed)	.006	.001	.004	.000		.000	.267	.021	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.358**	.424**	.333**	.433**	.417**	1	.367**	.212*	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.034	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.123	.260**	.366**	.193	.112	.367**	1	.355**	.557**
	Sig. (2-tailed)	.221	.009	.000	.055	.267	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	.175	.154	.237*	.159	.230*	.212*	.355**	1	.538**
	Sig. (2-tailed)	.082	.125	.018	.115	.021	.034	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total X2	Pearson Correlation	.556**	.656**	.631**	.700**	.643**	.696**	.557**	.538**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

3. Variabel Persepsi Resiko (X3)

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.511**	.226*	.383**	.497**	.185	.737**
	Sig. (2-tailed)		.000	.024	.000	.000	.065	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.511**	1	.306**	.374**	.379**	.221*	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.000	.027	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.226*	.306**	1	.534**	.335**	.174	.644**
	Sig. (2-tailed)	.024	.002		.000	.001	.084	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.383**	.374**	.534**	1	.329**	.152	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.131	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.497**	.379**	.335**	.329**	1	.331**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001		.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.185	.221*	.174	.152	.331**	1	.472**
	Sig. (2-tailed)	.065	.027	.084	.131	.001		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total X3	Pearson Correlation	.737**	.726**	.644**	.691**	.705**	.472**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

4. Variabel Minat Beli (Y)

		Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total Y
Y1	Pearson Correlation	1	.495**	.486**	.367**	.222*	.375**	.627**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.027	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.495**	1	.755**	.609**	.619**	.551**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.486**	.755**	1	.571**	.360**	.552**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.367**	.609**	.571**	1	.474**	.472**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.222*	.619**	.360**	.474**	1	.427**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.027	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	.375**	.551**	.552**	.472**	.427**	1	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total Y	Pearson Correlation	.627**	.897**	.821**	.770**	.690**	.738**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas

1. Variabel Kepercayaan (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.768	8

2. Variabel Keamanan (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.751	9

3. Variabel Persepsi Resiko (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.765	7

4. Variabel Minat Beli(Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.791	7

Lampiran 8. Hasil Analisis Linier Berganda, Uji T, Uji F Dan R2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.868 ^a	.754	.746	1.62228	1.775

a. Predictors: (Constant), Persepsi Resiko, Keamanan, Kepercayaan

b. Dependent Variable: Minat Beli

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	774.309	3	258.103	98.072	.000 ^b
	Residual	252.651	96	2.632		
	Total	1026.960	99			

a. Dependent Variable: Minat Beli

b. Predictors: (Constant), Persepsi Resiko, Keamanan, Kepercayaan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	3.981	1.638		2.430	.017
	Kepercayaan	.572	.101	.577	5.681	.000
	Keamanan	.196	.086	.209	2.288	.024
	Persepsi Resiko	.190	.093	.146	2.053	.043

a. Dependent Variable: Minat Beli

Lampiran 9. Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas (Kolmogrov-Smirnov)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.59750743
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.044
	Negative	-.090
Test Statistic		.090
Asymp. Sig. (2-tailed)		.055 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Uji Linearitas



ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Beli * Kepercayaan	Between	(Combined)	800.243	15	53.350	19.766	.000
	Groups	Linearity	747.645	1	747.645	277.007	.000
		Deviation from Linearity	52.598	14	3.757	1.392	.175
	Within Groups			226.717	84	2.699	
Total			1026.960	99			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Beli * Keamanan	Between Groups	(Combined) Linearity	677.484	15	45.166	10.856	.000
		Deviation from Linearity	621.859	1	621.859	149.470	.000
			55.625	14	3.973	.955	.505
	Within Groups		349.476	84	4.160		
Total			1026.960	99			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Beli * Persepsi Resiko	Between Groups	(Combined) Linearity	570.335	11	51.849	9.992	.000
		Deviation from Linearity	471.308	1	471.308	90.830	.000
			99.027	10	9.903	1.908	.054
	Within Groups		456.625	88	5.189		
Total			1026.960	99			

3. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	3.981	1.638		2.430	.017		
Kepercayaan	.572	.101	.577	5.681	.000	.248	4.025
Keamanan	.196	.086	.209	2.288	.024	.307	3.263
Persepsi Resiko	.190	.093	.146	2.053	.043	.507	1.971

a. Dependent Variable: Minat Beli

4. Uji Heteroskedastisitas (Glejser)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.396	.921		1.516	.133
Kepercayaan	.086	.057	.304	1.522	.131
Keamanan	-.004	.048	-.016	-.088	.930
Persepsi Resiko	-.101	.052	-.271	-1.941	.055

a. Dependent Variable: Abs_Res



Lampiran 10. Distribusi Nilai R Tabel

Tabel r untuk df = 1 - 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
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
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 11. Distribusi Nilai T Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 200)

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

37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
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
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



Lampiran 12. Distribusi Nilai F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11

36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95

84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93



Lampiran 13. Berita acara bimbingan skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **ANANDA DWI KURNIAWAN**
2. NIM : 17414488
3. Jurusan : S1 Manajemen
4. Bidang : Pemasaran
5. Alamat : Jln.Raya Po-Pct Rt 01 Rw 01 Dkh.Durungan Ds.Madusari Siman Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kepercayaan, Keamanan, dan Persepsi Resiko Terhadap Minat Beli Online Shop (Studi Kasus Pada Pengguna Situs Lazada Di Kabupaten Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
28-9-2021	Revisi Latar blkg, Tinjauan Pustaka, Definisi operasional, Definisi Pustaka	
11-10-2021	Definisi operasional	
12-10-2021	Ace proposal Revisi Proposal	
19-11-2021	Ace Bab 1,2,3 Kuesioner revisi (blm terdapat indikator)	
26-11-2021	Revisi Bab 1,2,3 + Anket	
22-12-2021	Ace Bab 1,2,3	

