

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

Kuisisioner Penelitian

Yth. Saudara/i Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Saya Hasan Nursukma (17414352), mahasiswa jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo saat ini sedang melakukan penelitian untuk skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh Kepercayaan, Keamanan Data, Kualitas Layanan, dan Persepsi Risiko Menggunakan e-Commerce terhadap Keputusan Pembelian Online (Survei pada Pengguna Aplikasi Tokopedia di Ponorogo)”** maka dengan ini saya memohon kesediaan saudara responden, untuk mengisi pertanyaan dibawah ini pada jawaban yang anda anggap paling tepat. Tidak ada maksud apapun dibalik pengisian daftar pertanyaan tersebut kecuali hanya untuk keperluan ilmiah yang sedang saya teliti. Oleh karena itu jawaban yang saudara berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Atas Perhatian dan Partisipasi saudara/i, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Hasan Nursukma

BAGIAN I (Identitas Responden)

Kriteria Responden

1. Apakah anda mempunyai aplikasi Tokopedia?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda pernah dan masih melakukan transaksi pembelian melalui situs Tokopedia.com di enam bulan terakhir ini?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anda tinggal di wilayah kab. Ponorogo?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika jawaban anda menjawab “Tidak”, maka anda tidak dianjurkan untuk melanjutkan pengisian kuesioner dibawah ini.

1. Nama :
2. No. Hp : (boleh diabaikan)
3. Jenis Kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
4. Usia
 - a. < 19 tahun
 - b. 19 – 25 tahun
 - c. 26 – 35 tahun
 - d. 36 – 45 tahun
 - e. >45 tahun
3. Profesi
 - a. Pelajar / Mahasiswa
 - b. Pegawai Negeri Sipil
 - c. Karyawan Swasta
 - d. Wirausaha
 - e. Ibu Rumah Tangga
5. Seberapa sering melakukan transaksi dalam membeli produk secara online pada aplikasi Tokopedia ?
 - a. 1 kali
 - b. Lebih dari 1 kali

BAGIAN II (Pertanyaan Penelitian)

Petunjuk Pengisian, Berilah respon terhadap pernyataan dalam tabel dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom yang sesuai dengan persepsi saudara/i mengenai pernyataan tersebut. Skala respon adalah sebagai berikut :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No.	Pertanyaan	Pilih Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
*	Kepercayaan.					
	Jaminan kepuasan					
1.	Saya merasa bahwa Tokopedia memiliki itikad baik untuk memberikan kepuasan kepada pelanggannya					
	Perhatian					
2.	Saya percaya bahwa Tokopedia memiliki perhatian lebih dalam memenuhi tanggung jawabnya kepada Pelanggannya					
	Keterusterangan					
3.	Saya rasa informasi yang ditawarkan oleh Tokopedia jujur.					
*	Keamanan					
	Kerahasiaan Data					
4.	Saya merasa aman membagi informasi pribadi kepada Tokopedia					
	Pengelolaan Data					
5.	Saya yakin informasi pribadi yang saya berikan tidak akan disalahgunakan oleh pihak ketiga.					
	Jaminan Keamanan					
6.	Saya merasa Tokopedia dapat memberikan jaminan atas data pribadi yang saya berikan.					
*	Kualitas Pelayanan					
	Reliability (Kehandalan)					
7.	Saya merasa bahwa Tokopedia berusaha memberikan pelayanan yang terbaik					

8.	Saya rasa transaksi di Tokopedia tidak berbelit-belit					
	Responsibility (Daya Tanggap)					
9.	Tokopedia cepat dalam meneruskan orderan pelanggan kepada penjual.					
10.	Tokopedia cepat tanggap dalam menyelesaikan masalah pelanggan.					
	Empathy (Empati)					
11.	Tokopedia menyediakan barang yang dibutuhkan pelanggan.					
12.	Penjual di Tokopedia mampu menjalin hubungan yang baik dengan pelanggan.					
	Assurance (Jaminan)					
13.	Saya merasa Tokopedia menjamin keamanan produk yang dijual oleh mitranya.					
	Tangibles (Bukti Fisik)					
14.	Saya merasa bahwa tampilan aplikasi Tokopedia sangat menarik					
15.	Saya merasa penataan fitur Tokopedia rapi dan mudah dimengerti					
*	Persepsi Resiko					
	Resiko Produk					
16.	Saya merasa khawatir apabila produk yang ditampilkan di Tokopedia tidak sesuai dengan realitanya.					
	Resiko Transaksi					
17.	Saya rasa transaksi pembayaran yang direkomendasikan Tokopedia penuh resiko.					
	Resiko Psikologi					
18.	Saya merasa takut menjadi korban penipuan melalui Tokopedia					
*	Keputusan Pembelian					
	Sesuai Kebutuhan					
19.	Saya memutuskan untuk melakukan pembelian di Tokopedia karena produk yang ditawarkan sesuai dengan kebutuhan saya.					
	Mempunyai Manfaat					
20.	Saya berbelanja di Tokopedia karena produk yang disediakan mempunyai manfaat bagi diri saya.					

	Ketepatan Dalam Membeli Produk					
21.	Saya senang melakukan transaksi di Tokopedia karena produk yang ada di foto sesuai dengan realitanya.					
	Pembelian Berulang					
22.	Saya berniat bertransaksi kembali di Tokopedia di masa yang akan datang karena merasa puas dengan transaksi sebelumnya.					



Lampiran 2. Output SPSS Karakteristik Responden

Output SPSS Karakteristik Responden

1. Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Wanita	64	66.7	66.7	66.7
Laki-laki	32	33.3	33.3	100.0
Total	96	100.0	100.0	

2. Berdasarkan Usia

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 19 tahun	5	5.2	5.2	5.2
19 – 25 tahun	53	55.2	55.2	60.4
26 – 35 tahun	19	19.8	19.8	80.2
36 – 45 tahun	16	16.7	16.7	96.9
> 45 tahun	3	3.1	3.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

3. Berdasarkan Profesi

Profesi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pelajar / Mahasiswa	43	44.8	44.8	44.8
Pegawai Negeri Sipil	8	8.3	8.3	53.1
Karyawan Swasta	29	30.2	30.2	83.3
Wiraswasta	12	12.5	12.5	95.8
Ibu Rumah Tangga	4	4.2	4.2	100.0
Total	96	100.0	100.0	

4. Berdasarkan Frekuensi Pembelian

Frekuensi Pembelian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 Kali	37	38.5	38.5	39.2
Lebih dari 1 kali	59	61.5	61.5	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Lampiran 3. Data Tabulasi Kuesioner Penelitian

DATA TABULASI KUESIONER PENELITIAN

NO	Kepercayaan (X1)				Keamanan (X2)				Kualitas Pelayanan (X3)									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3
1	4	4	3	11	4	3	4	11	5	5	5	4	5	5	5	4	4	42
2	5	5	5	15	5	3	5	13	5	5	5	4	5	4	5	4	4	41
3	4	5	5	14	4	4	5	13	4	4	5	4	5	5	5	5	5	42
4	4	4	4	12	5	5	4	14	5	5	5	4	4	4	5	4	5	41
5	4	4	4	12	4	5	4	13	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33
6	5	4	5	14	5	5	4	14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
7	4	4	3	11	4	3	4	11	4	3	4	3	4	3	3	3	3	30
8	5	5	4	14	3	4	3	10	4	4	4	3	5	4	4	3	5	36
9	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
10	4	5	5	14	4	5	4	13	3	3	3	3	4	4	3	4	5	32
11	4	5	4	13	5	5	4	14	4	4	5	3	5	5	4	4	4	38
12	4	4	4	12	4	4	3	11	5	3	4	3	5	3	4	4	4	35
13	5	5	5	15	5	3	4	12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
14	4	4	5	13	5	4	5	14	5	4	4	4	5	4	4	5	4	39
15	5	4	4	13	3	4	4	11	5	4	3	4	3	4	3	3	3	32
16	3	4	4	11	4	3	4	11	4	4	3	3	3	4	3	3	3	30
17	5	5	4	14	4	5	4	13	3	3	5	4	3	3	3	4	3	31
18	5	5	5	15	5	5	3	13	5	5	4	5	5	4	5	4	5	42
19	4	4	4	12	4	4	4	12	2	4	2	3	3	2	4	4	3	27
20	4	4	4	12	3	3	4	10	4	3	4	5	4	4	4	3	4	35
21	4	3	5	12	4	4	3	11	4	3	4	3	3	4	3	4	3	31
22	5	5	4	14	4	5	4	13	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
23	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	3	3	4	3	4	5	31
24	4	4	3	11	3	3	3	9	4	3	2	2	2	3	3	4	5	28
25	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	3	4	3	3	4	4	32
26	4	4	3	11	5	5	4	14	3	4	3	4	3	4	3	3	3	30

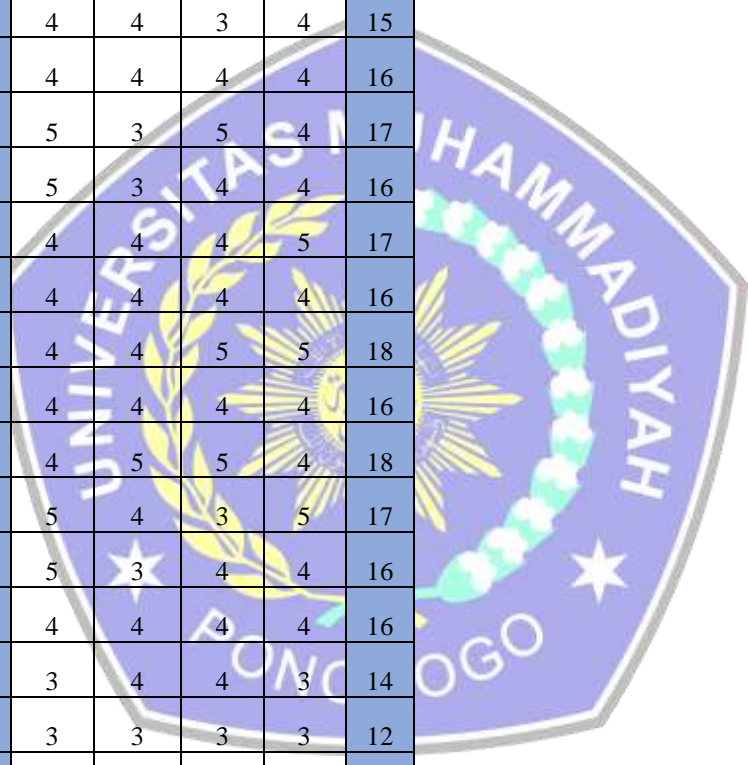
27	4	4	5	13	3	3	3	9	4	3	3	3	3	4	4	3	3	30
28	4	4	3	11	3	4	4	11	4	3	4	3	4	3	4	3	3	31
29	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
30	4	4	4	12	4	4	5	13	4	3	4	4	4	3	3	3	4	32
31	5	3	4	12	4	3	4	11	3	3	4	4	4	3	4	3	3	31
32	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	4	5	4	3	3	3	3	31
33	3	4	5	12	5	4	5	14	4	3	4	3	4	3	4	3	3	31
34	4	4	5	13	5	4	5	14	4	3	4	4	4	3	4	3	3	32
35	4	4	5	13	3	3	3	9	5	5	3	3	5	3	5	4	4	37
36	5	4	5	14	5	3	4	12	3	4	4	3	4	3	4	3	3	31
37	4	3	3	10	3	3	2	8	4	3	4	3	3	3	4	3	3	30
38	5	5	4	14	4	3	4	11	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38
39	5	4	3	12	4	3	4	11	4	4	4	4	3	3	4	4	3	33
40	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	3	4	4	3	4	3	3	31
41	2	3	3	8	3	2	3	8	3	4	3	4	4	3	3	3	3	30
42	5	5	3	13	3	2	4	9	3	4	3	4	3	3	3	4	4	31
43	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	3	4	3	3	3	4	4	31
44	4	3	2	9	4	3	3	10	4	3	3	4	3	4	5	4	4	34
45	3	3	3	9	3	3	2	8	3	4	3	4	4	3	4	3	3	31
46	5	5	5	15	4	5	4	13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
47	4	4	4	12	4	5	5	14	4	3	3	3	4	4	4	3	3	31
48	3	4	3	10	3	3	4	10	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
49	4	3	4	11	4	4	4	12	4	3	3	4	4	3	4	3	3	31
50	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	2	2	3	4	2	3	4	28
51	4	4	4	12	4	3	3	10	4	5	3	4	3	3	3	3	4	32
52	3	3	3	9	3	4	4	11	4	3	3	3	3	3	3	4	4	30
53	5	4	4	13	4	3	3	10	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
54	5	5	4	14	5	4	4	13	3	3	4	3	5	4	3	3	3	31
55	3	3	3	9	3	3	3	9	4	4	4	3	3	3	3	3	2	29
56	4	5	4	13	3	3	2	8	5	5	3	3	5	3	3	4	5	36
57	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	4	3	3	4	4	4	4	35
58	3	3	3	9	3	4	3	10	3	3	3	3	4	4	4	3	3	30

59	5	4	4	13	5	3	4	12	3	3	3	4	3	4	3	4	3	30
60	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	3	3	4	3	3	4	32
61	3	4	4	11	3	4	3	10	4	3	3	4	4	3	4	3	4	32
62	4	4	4	12	4	3	4	11	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30
63	4	4	3	11	4	3	4	11	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31
64	5	4	4	13	3	3	3	9	3	3	3	3	3	4	4	4	4	31
65	4	4	3	11	3	2	2	7	3	4	2	2	4	3	4	4	4	30
66	4	3	3	10	2	2	3	7	3	3	3	3	3	3	3	5	5	31
67	5	4	4	13	4	4	4	12	3	4	3	3	4	3	3	4	3	30
68	4	4	4	12	4	5	5	14	4	3	3	4	3	3	4	4	4	32
69	4	5	4	13	4	3	4	11	4	3	4	4	2	4	3	4	3	31
70	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	3	3	4	3	4	3	4	32
71	3	3	3	9	4	2	3	9	3	3	3	5	3	3	5	3	4	32
72	3	4	3	10	5	3	4	12	3	3	4	3	3	3	3	4	3	29
73	4	2	3	9	5	4	5	14	3	3	4	3	3	4	3	4	5	32
74	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	2	3	4	3	2	4	29
75	5	5	5	15	4	5	4	13	5	4	4	5	4	5	4	5	4	40
76	5	4	5	14	4	4	4	12	5	4	4	3	5	5	4	4	5	39
77	5	4	3	12	3	4	4	11	5	5	5	4	4	3	5	3	4	38
78	5	5	5	15	5	5	4	14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
79	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
80	4	4	5	13	4	3	4	11	5	4	4	3	5	3	4	5	5	38
81	5	4	4	13	3	3	3	9	4	4	4	4	5	5	5	5	4	40
82	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
83	5	4	4	13	5	4	4	13	4	4	4	4	5	4	4	5	5	39
84	4	4	4	12	3	2	4	9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
85	4	4	3	11	4	4	4	12	4	3	4	4	5	5	5	4	4	38
86	5	5	5	15	4	3	5	12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
87	5	5	4	14	3	3	3	9	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38
88	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
89	5	5	4	14	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
90	4	4	5	13	5	4	5	14	5	4	4	4	4	5	4	4	5	39

91	5	5	5	15	4	2	3	9	5	4	4	4	5	4	4	5	3	38
92	5	5	4	14	4	4	5	13	5	4	4	4	5	4	5	4	5	40
93	4	4	5	13	4	4	5	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
94	4	4	3	11	3	3	3	9	4	4	4	4	5	4	3	4	4	36
95	5	5	4	14	4	5	4	13	5	5	5	4	3	4	4	5	4	39
96	4	5	4	13	3	4	4	11	4	5	4	5	4	5	4	5	5	41

NO	Persepsi Resiko (X4)				Keputusan Pembelian (Y)				
	X4.1	X4.2	X4.3	X4	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1
1	3	4	3	10	5	4	4	5	18
2	2	2	5	9	5	5	5	5	20
3	4	2	3	9	5	5	4	4	18
4	4	3	3	10	4	4	4	5	17
5	3	3	3	9	4	4	4	3	15
6	5	5	5	15	5	5	5	5	20
7	3	3	2	8	4	4	3	3	14
8	4	3	4	11	3	5	4	4	16
9	4	2	2	8	5	5	4	4	18
10	5	3	2	10	5	5	4	5	19
11	4	3	2	9	4	4	5	4	17
12	4	4	3	11	4	3	3	5	15
13	4	3	3	10	5	5	5	5	20
14	3	4	4	11	5	4	5	4	18
15	4	2	4	10	4	4	4	4	16
16	4	3	4	11	4	4	3	4	15
17	3	2	3	8	4	4	4	5	17
18	4	2	2	8	5	3	5	4	17
19	4	3	3	10	4	4	4	4	16
20	3	2	3	8	3	4	3	3	13
21	3	3	3	9	4	5	4	5	18
22	4	3	3	10	5	5	5	5	20

23	4	4	5	13	4	3	3	5	15
24	2	3	5	10	4	4	2	3	13
25	4	4	4	12	4	4	4	4	16
26	4	3	3	10	4	4	3	3	14
27	3	2	3	8	5	5	4	5	19
28	3	3	4	10	4	4	3	3	14
29	4	3	4	11	4	4	4	4	16
30	5	5	4	14	5	4	4	4	17
31	3	3	3	9	4	4	4	4	16
32	3	3	2	8	4	4	3	4	15
33	3	4	3	10	4	4	4	4	16
34	3	2	2	7	5	3	5	4	17
35	3	2	3	8	5	3	4	4	16
36	4	3	3	10	4	4	4	5	17
37	3	3	3	9	4	4	4	4	16
38	3	3	2	8	4	4	5	5	18
39	4	3	4	11	4	4	4	4	16
40	4	4	4	12	4	5	5	4	18
41	5	5	5	15	5	4	3	5	17
42	4	4	4	12	5	3	4	4	16
43	4	4	4	12	4	4	4	4	16
44	3	4	3	10	3	4	4	3	14
45	3	3	3	9	3	3	3	3	12
46	4	4	4	12	5	5	5	5	20
47	4	3	3	10	4	4	4	4	16
48	2	4	2	8	3	3	5	3	14
49	3	4	4	11	4	4	3	4	15
50	4	3	4	11	3	5	4	5	17
51	5	2	3	10	4	5	4	4	17
52	5	2	5	12	4	4	3	4	15
53	4	4	2	10	4	4	4	4	16
54	4	4	4	12	4	4	4	5	17



55	4	4	2	10	3	3	3	4	13
56	4	3	3	10	3	3	4	3	13
57	3	2	2	7	4	4	4	4	16
58	3	3	3	9	3	3	3	3	12
59	3	2	3	8	4	5	4	5	18
60	4	4	4	12	4	4	4	4	16
61	5	5	5	15	3	3	4	5	15
62	4	2	3	9	5	5	3	4	17
63	3	3	4	10	3	3	4	3	13
64	5	3	4	12	4	5	4	4	17
65	5	4	5	14	3	4	5	3	15
66	3	3	3	9	3	3	4	3	13
67	4	3	5	12	4	4	4	4	16
68	3	3	3	9	5	4	4	4	17
69	3	2	3	8	5	4	4	5	18
70	4	2	3	9	4	4	4	4	16
71	4	4	4	12	3	3	3	3	12
72	5	3	3	11	4	4	3	2	13
73	5	3	3	11	4	3	4	4	15
74	4	4	4	12	4	4	4	4	16
75	2	2	2	6	4	4	4	4	16
76	4	5	4	13	5	5	5	4	19
77	3	2	2	7	4	4	4	5	17
78	2	2	2	6	5	5	4	5	19
79	2	2	2	6	4	4	3	3	14
80	4	2	3	9	5	5	4	4	18
81	5	4	5	14	4	5	4	4	17
82	4	4	4	12	4	4	4	4	16
83	3	3	2	8	4	4	4	5	17
84	4	4	4	12	4	4	4	4	16
85	5	3	3	11	5	5	3	5	18
86	4	4	4	12	5	5	5	5	20



87	3	4	4	11	4	5	4	4	17
88	2	2	2	6	5	5	4	5	19
89	4	4	4	12	5	4	5	5	19
90	5	5	5	15	5	5	5	5	20
91	3	3	2	8	4	4	4	5	17
92	5	3	5	13	4	4	4	4	16
93	4	4	4	12	4	4	4	4	16
94	5	4	4	13	4	4	3	4	15
95	4	3	4	11	4	5	5	5	19
96	4	3	3	10	4	5	4	4	17



Lampiran 4. r-tabel

r-Tabel

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920

Lampiran 5. Output SPSS Hasil Uji Validitas

1. Variabel Kepercayaan (X1)

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.TOT
X1.1	Pearson Correlation	1	.549**	.369**	.791**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
X1.2	Pearson Correlation	.549**	1	.465**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96
X1.3	Pearson Correlation	.369**	.465**	1	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96
X1.TOT	Pearson Correlation	.791**	.829**	.781**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96

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

2. Variabel Keamanan (X2)

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.TOT
X2.1	Pearson Correlation	1	.424**	.553**	.805**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
X2.2	Pearson Correlation	.424**	1	.415**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96
X2.3	Pearson Correlation	.553**	.415**	1	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96
X2.TOT	Pearson Correlation	.805**	.794**	.803**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96

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

3. Variabel Kualitas Pelayanan (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.TOT
X3.1 Pearson Correlation	1	.534**	.514**	.259*	.450**	.466**	.472**	.379**	.419**	.723**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.011	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.2 Pearson Correlation	.534**	1	.372**	.381**	.409**	.375**	.437**	.417**	.411**	.694**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.3 Pearson Correlation	.514**	.372**	1	.442**	.445**	.476**	.439**	.326**	.231*	.682**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.023	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.4 Pearson Correlation	.259*	.381**	.442**	1	.323**	.376**	.481**	.358**	.192	.610**
Sig. (2-tailed)	.011	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.061	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.5 Pearson Correlation	.450**	.409**	.445**	.323**	1	.408**	.558**	.342**	.367**	.700**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.001	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.6 Pearson Correlation	.466**	.375**	.476**	.376**	.408**	1	.430**	.501**	.484**	.725**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.7 Pearson Correlation	.472**	.437**	.439**	.481**	.558**	.430**	1	.386**	.387**	.739**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.8 Pearson Correlation	.379**	.417**	.326**	.358**	.342**	.501**	.386**	1	.558**	.686**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000		.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.9 Pearson Correlation	.419**	.411**	.231*	.192	.367**	.484**	.387**	.558**	1	.654**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.023	.061	.000	.000	.000	.000		.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.T Pearson Correlation	.723**	.694**	.682**	.610**	.700**	.725**	.739**	.686**	.654**	1
OT Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

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

4. Variabel Persepsi Resiko (X4)

		Correlations			
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.TOT
X4.1	Pearson Correlation	1	.392**	.446**	.758**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
X4.2	Pearson Correlation	.392**	1	.498**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96
X4.3	Pearson Correlation	.446**	.498**	1	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96
X4.TOT	Pearson Correlation	.758**	.792**	.831**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96

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

5. Variabel Keputusan Pembelian (Y)

		Correlations				
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.TOT
Y1.1	Pearson Correlation	1	.443**	.308**	.498**	.762**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.000
	N	96	96	96	96	96
Y1.2	Pearson Correlation	.443**	1	.273**	.402**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000		.007	.000	.000
	N	96	96	96	96	96
Y1.3	Pearson Correlation	.308**	.273**	1	.364**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.002	.007		.000	.000
	N	96	96	96	96	96
Y1.4	Pearson Correlation	.498**	.402**	.364**	1	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96
Y1.TOT	Pearson Correlation	.762**	.721**	.661**	.785**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96

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

Lampiran 6. Output SPSS Uji Reliabilitas

1. Variabel Kepercayaan (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.716	3

2. Variabel Keamanan (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.714	3

3. Variabel Kualitas Pelayanan (X3)

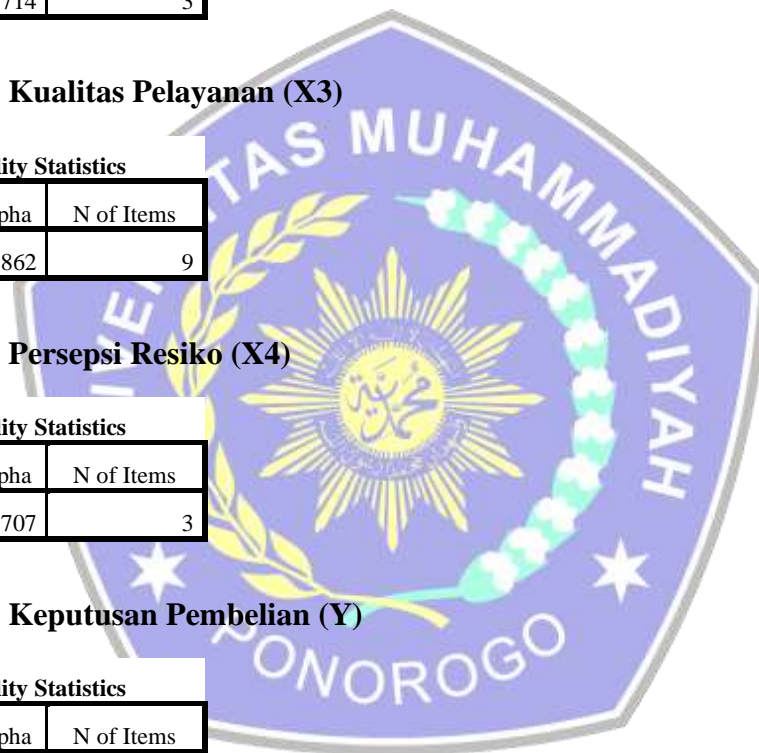
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.862	9

4. Variabel Persepsi Resiko (X4)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.707	3

5. Variabel Keputusan Pembelian (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.712	4



Lampiran 7. Tabel t dan F

1. t-Tabel

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607

45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
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

2. 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 8. Ouput SPSS Hasil Regresi, Koefisien Determinasi, Uji t dan Uji F

1. Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.775	1.459		1.217	.227
Kepercayaan	.599	.111	.487	5.403	.000
Keamanan	.202	.082	.184	2.454	.016
Kualitas Pelayanan	.104	.037	.247	2.853	.005
Persepsi Resiko	.133	.065	.141	2.041	.044

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

2. Koefisien Determinasi

<i>Model Summary</i>				
<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	0,756 ^a	0,572	0,553	1,32314

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

3. Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	212.927	4	53.232	30.406	.000 ^b
Residual	159.313	91	1.751		
Total	372.240	95			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

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

Lampiran 9. Berita Acara



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

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 : HASAN NURSUKMA
2. NIM : 17414352
3. Jurusan : Manajemen S-1
4. Bidang : Pemasaran
5. Alamat : Dkh. Dawang Rt. 1 Rw. 1, Ds. Slahung, Kec. Slahung, Kab. Ponorogo JATIM
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kepercayaan, Keamanan Data, Kualitas Pelayanan, dan Persepsi Risiko Menggunakan E-Commerce terhadap Keputusan Pembelian Online (Survei pada Pengguna Aplikasi Tokopedia di Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2020 - Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
27/12 2020	Revisi proposal	[Signature]
12/1 2021	Acc proposal	[Signature]
16/1 - 2021	Revisi proposal	[Signature]
27/1 - 2021	Acc proposal	[Signature]
9/3 2021	Konsultasi kuisioner	[Signature]
16/3 2021	Acc kuisioner	[Signature]
17/3 2021	Revisi Bab 1 s.d. 3	[Signature]
30/3 2021	Acc Bab 1 s.d. 3	[Signature]
8/4 - 2021	Acc Bab 1 - III	[Signature]
1/6 2021	Revisi bab 4.5	[Signature]
10/6 2021	Acc bab 4.5	[Signature]
26/6 - 2021	Revisi Bab IV - V	
	Caro membaca jawaban Responden	
	Pembahasan → dibaca per bnda	
	Kabr temuannya apa.	[Signature]
2/7 - 2021	Revisi Bab IV - V	
	daftar pustaka	[Signature]
3/7 - 2021	Acc Bab IV - V	[Signature]
	dg Revisi Rangkasan	[Signature]