

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

Pengaruh Kepercayaan, Kualitas Informasi, dan Kemudahan Terhadap

Keputusan Pembelian Di Situs Jual Beli *Online* Tokopedia

IDENTITAS RESPONDEN

JENIS KELAMIN : Laki-Laki Perempuan

JURUSAN : Manajemen Akuntansi

- BERAPA KALI ANDA TELAH MELAKUKAN PEMBELIAN DI SITUS TOKOPEDIA ?

1 Kali 3 Kali

2 Kali > 3 Kali

Peneliti meminta anda untuk mengisi kuesioner untuk mengetahui pendapat anda mengenai pengaruh kepercayaan, kualitas informasi dan kemudahan terhadap keputusan pembelian di situs jual beli online Tokopedia pada mahasiswa/i aktif Fakultas ekonomi dan bisnis Universitas Esa Unggul. Penelitian ini murni bersifat akademis. Terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

PETUNJUK PENGISIAN

Peneliti telah menyediakan berbagai pernyataan untuk anda jawab. Setiap butir pernyataan hanya boleh dijawab satu kali dengan mencentang salah satu kotak dari empat pilihan kotak yang disediakan. Anda akan melihat empat kotak dengan kode ss, s, ts, sts. Adapun maknanya adalah:

- SS (SANGAT SETUJU)
- S (SETUJU)
- TS (TIDAK SETUJU)
- STS (SANGAT TIDAK SETUJU)

Variabel Kepercayaan

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Situs Tokopedia dikenal banyak orang.				
2.	Saya merasa situs Tokopedia dapat dipercaya.				
3.	Produk yang saya pesan di situs Tokopedia sesuai dengan harapan.				
4.	Situs Tokopedia menawarkan berbagai macam produk yang sesuai dengan kebutuhan saya.				
5.	Para penjual di situs Tokopedia memiliki tanggung jawab dan menyediakan jaminan pada produk yang dijual nya.				
6.	Situs Tokopedia menyediakan fasilitas untuk jaminan ganti rugi.				

Variabel Kualitas informasi

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
7.	Saya melakukan pembelian apabila situs Tokopedia memberikan informasi yang akurat.				
8.	Informasi yang diberikan situs Tokopedia dapat dipercaya.				
9.	Saya melakukan pembelian jika informasi tentang produk yang ditawarkan diberikan secara jelas dan terperinci.				
10.	Saya melakukan pembelian apabila situs Tokopedia selalu memberikan informasi yang <i>up-to-date</i> (terkini).				
11.	Informasi yang disampaikan dalam situs Tokopedia sesuai dengan harapan saya.				
12.	Informasi yang diberikan Tokopedia kepada pengguna baru sangat bermanfaat.				
13.	Informasi yang diberikan situs Tokopedia sesuai dengan kebutuhan penggunanya.				

Variabel Kemudahan

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
14.	Saya belajar menggunakan situs Tokopedia dengan cepat.				
15.	Tampilan pada situs Tokopedia bersifat <i>user friendly</i>				
16.	Proses pembelian produk pada situs Tokopedia mudah dipelajari.				
17.	Panduan Pengguna pada situs Tokopedia jelas dan dapat dimengerti.				
18.	Saya mudah mengingat bagaimana menggunakan situs Tokopedia.				
19.	Saya dengan mudah menemukan produk yang saya inginkan di situs Tokopedia.				
20.	Situs Tokopedia memiliki akses yang mudah untuk digunakan.				
21.	Proses pemesanan produk pada situs Tokopedia mudah untuk dilakukan.				

Variabel Keputusan Pembelian

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
22.	Saya membeli produk pada situs Tokopedia karena sesuai dengan kebutuhan saya.				
23.	Saya memperoleh informasi tentang situs Tokopedia dari teman.				
24.	Saya memperoleh informasi tentang situs Tokopedia melalui internet.				
25.	Saya akan melakukan pembelian jika informasi yang diberikan situs Tokopedia terpercaya.				
26.	Saya yakin membeli produk pada situs Tokopedia merupakan keputusan yang tepat.				
27.	Saya merasa harga yang ditawarkan sesuai dengan kualitas yang didapat, membuat saya tertarik untuk melakukan pembelian pada situs Tokopedia.				
28	Saya merasa puas setelah melakukan pembelian di situs jual beli <i>online</i> Tokopedia.				
29.	Melakukan pembelian pada situs Tokopedia di masa yang akan datang merupakan ide yang sangat baik.				
30.	Saya merekomendasikan orang lain untuk melakukan pembelian pada situs Tokopedia.				

Lampiran 2

KUESIONER PRA SURVEY

Responden yang terhormat

Bersama ini saya mengharapkan kesediaaan sdra/sdri untuk mengisi daftar pertanyaan dalam kuesioner ini dengan tujuan sebagai data untuk penyusunan proposal skripsi dengan judul : “**Pengaruh Kepercayaan, Kualitas Informasi dan Kemudahan Terhadap Keputusan Pembelian Di Situs Jual Beli Onlien Tokopedia** (studi kasus pada Mahasiswa FEB Universitas Esa Unggul)”. Atas kesediaan saudara/i menjawabnya dengan sejurnya dan sebaik-baiknya saya mengucapkan terima kasih.

Daftar Pertanyaan

- Kepercayaan

No.	Pertanyaan
1.	<p>Apakah anda mempercayai situs jual beli <i>online</i> Tokopedia ?</p> <p>a. Mempercayai b. Tidak Mempercayai</p> <p>Alasan :.....</p>

- Kualitas Informasi

No.	Pertanyaan
2.	<p>Apakah kualitas informasi yang ada situs jual beli <i>online</i> Tokopedia akurat ?</p> <p>a. Akurat b. Tidak Akurat</p> <p>Alasan :.....</p>

- Kemudahan

No.	Pertanyaan
3.	<p>Apakah situs jual beli <i>online</i> Tokopedia mudah untuk digunakan ?</p> <p>a.Mudah b.Sulit</p> <p>Alasan :.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

Lampiran 3

Data Tabulasi Karakteristik 30 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Laki – Laki	13	30
	Perempuan	17	
Jurusan	Manajemen	20	30
	Akuntansi	10	
Pembelian di situs jual beli Tokopedia	1 Kali	5	30
	2 Kali	7	
	3 Kali	8	
	< 3 Kali	10	

Data primer yang diolah peneliti, 2017

Data Tabulasi Karakteristik 150 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Laki – Laki	66	150
	Perempuan	84	
Jurusan	Manajemen	80	150
	Akuntansi	70	
Pembelian di situs jual beli Tokopedia	1 Kali	20	150
	2 Kali	44	
	3 Kali	36	
	< 3 Kali	50	

Data primer yang diolah peneliti, 2017

Lampiran 4

Tabulasi Data Pre-Test 30 Responden

No Responden	BUTIR SOAL PERNYATAAN																														
	Kepercayaan						Kualitas Informasi						Kemudahan						Keputusan Pembelian												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Total	
1	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	101	
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	118	
3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	102	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92	
6	3	2	3	3	2	3	4	2	4	2	3	3	4	3	3	2	2	3	4	2	4	4	3	2	3	3	4	4	3	90	
7	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	95
8	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	72	
9	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91	
10	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	100	
11	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	4	2	4	3	2	3	3	3	92	
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	89	
13	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	95	
14	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	101	
15	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	108	
16	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	98	
17	2	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	85	
18	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	2	4	3	4	4	103	
19	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	111	
20	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	94	
21	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	93	
22	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	98	
23	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	105	
24	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	101	
25	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	117	
26	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	101	
27	3	3	2	3	4	2	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	84	
28	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	105	
29	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	113	
30	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110	

Data primer yang diolah peneliti, 2017

Lampiran 5

Tabulasi Data 150 Responden

No	Kepercayaan						Kualitas Informasi						KEMUDAHAN						KEPUTUSAN PEMBELIAN						TOTAL									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30				
1	3	3	2	4	3	2	17	3	3	3	3	2	4	4	22	4	3	3	2	3	4	2	2	23	4	3	4	3	2	3	2	4	28	
2	2	2	3	4	3	4	18	4	4	3	4	4	3	3	25	4	2	3	3	4	4	4	4	4	28	4	4	3	4	3	4	3	3	31
3	3	4	2	2	3	3	17	4	4	3	3	2	2	3	21	4	4	3	3	3	4	3	3	3	27	3	2	4	3	4	4	3	3	29
4	3	3	3	3	3	4	19	3	4	4	3	3	3	4	24	4	4	3	3	4	4	4	3	3	28	3	3	3	3	3	3	2	4	28
5	3	3	3	3	3	4	19	3	3	3	4	4	4	4	25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	4	3	3	4	3	3	4	30
6	4	4	4	4	3	3	22	3	4	4	3	4	4	4	26	4	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3	4	4	4	3	4	3	3	31
7	4	4	4	4	3	3	22	3	4	4	4	3	3	4	25	3	4	3	4	4	4	4	4	4	30	4	3	4	4	4	4	4	3	33
8	3	4	4	4	3	3	21	3	4	2	3	3	3	3	21	3	4	3	4	4	4	4	3	4	29	4	3	3	3	4	3	4	3	31
9	3	4	3	3	3	4	20	2	3	4	3	3	3	4	22	3	3	4	4	3	4	4	3	3	28	4	3	4	3	4	3	4	4	32
10	3	3	2	4	3	2	17	2	3	3	3	2	4	4	21	4	3	3	2	3	4	2	2	23	4	3	4	3	2	3	3	4	29	
11	2	2	3	4	3	4	18	4	4	3	4	4	3	3	25	4	2	3	3	4	4	4	4	4	28	4	4	3	4	3	4	3	3	31
12	3	4	2	2	3	3	17	4	4	3	3	2	3	3	22	4	4	3	3	3	4	3	3	3	27	3	2	4	3	4	4	3	3	30
13	3	3	4	4	3	3	20	4	4	3	3	4	4	4	26	4	4	4	3	3	3	4	3	3	28	3	4	4	3	4	3	4	3	31
14	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	2	20	2	2	3	3	3	3	3	3	3	23	3	3	3	3	3	3	3	3	27
15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	2	2	2	2	3	20	2	3	2	3	3	3	3	2	23	
16	4	2	2	2	3	3	16	3	2	3	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	2	4	4	2	24	3	3	2	3	3	3	3	2	25
17	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	2	3	3	3	20	2	3	3	3	3	3	3	3	3	23	3	3	3	3	2	3	2	2	24
18	4	3	4	3	3	3	20	4	4	4	3	4	3	4	26	3	3	3	3	3	4	4	4	3	27	4	3	3	3	3	3	3	4	30
19	3	2	4	3	3	4	19	3	3	4	4	3	3	3	23	2	3	3	4	2	3	3	4	24	3	4	3	4	3	2	3	3	28	
20	3	2	4	4	3	4	20	3	3	4	4	3	3	3	23	2	3	3	4	2	3	3	4	24	3	4	3	3	3	2	3	4	28	
21	3	2	4	4	3	4	20	3	3	4	4	3	3	3	23	2	3	3	4	2	3	3	4	24	3	4	3	3	3	3	4	3	30	
22	2	2	1	3	3	3	14	2	3	3	3	4	3	2	20	3	2	3	2	3	3	3	3	22	4	3	2	4	2	3	3	3	26	
23	3	2	3	3	3	2	16	2	3	4	3	3	3	4	22	2	4	3	3	4	3	1	3	23	2	3	3	2	3	4	2	1	22	
24	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	3	4	3	3	25	3	3	3	3	3	2	3	3	23	3	3	3	3	3	3	3	4	28	
25	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	4	4	23	3	3	3	4	3	4	4	3	27	4	3	3	3	4	3	3	2	28	
26	3	3	4	4	3	3	20	4	4	3	3	4	4	4	26	4	4	4	3	4	3	3	3	28	4	4	4	3	4	3	2	3	30	
27	3	3	2	3	4	3	18	3	3	4	3	3	3	3	22	2	3	2	3	3	3	3	3	22	2	3	3	3	2	4	3	1	24	
28	3	3	3	3	4	3	19	3	2	4	2	3	3	4	21	3	3	3	3	4	2	3	4	25	4	3	3	3	3	3	3	3	28	
29	2	2	3	3	3	2	15	3	3	3	2	3	3	3	20	4	3	3	3	4	3	3	3	26	4	3	3	3	2	2	4	3	26	
30	2	2	3	2	3	2	14	3	4	3	3	3	3	3	22	3	3	4	4	4	4	3	2	4	27	4	4	3	4	3	3	3	2	29

No	Kepercayaan						Kualitas Informasi						KEMUDAHAN						KEPUTUSAN PEMBELIAN						TOTAL									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29					
31	2	2	3	2	3	3	15	3	3	3	3	3	2	20	2	3	3	3	2	3	21	3	3	2	3	3	3	3	2	25				
32	3	3	2	4	4	4	20	3	4	4	2	3	4	2	22	3	3	4	3	2	3	23	3	3	2	3	2	2	3	3	23			
33	3	3	2	3	3	3	17	4	4	4	2	3	2	3	22	2	3	2	3	3	3	22	3	3	3	3	2	3	2	3	24			
34	4	3	4	4	2	3	20	3	4	4	4	3	4	4	26	3	3	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	2	3	4	32			
35	4	3	4	3	3	3	20	4	4	3	4	3	3	4	25	3	3	3	4	2	3	3	4	25	2	4	4	4	3	3	4	31		
36	3	4	4	4	3	3	21	4	4	3	3	3	4	4	25	2	3	4	3	4	3	3	25	2	4	4	3	3	4	4	3	30		
37	3	3	4	4	3	3	20	4	2	3	3	4	2	2	20	2	4	4	3	3	3	2	4	25	3	3	3	2	2	2	3	4	25	
38	2	3	4	3	4	4	20	3	3	4	4	4	4	3	25	4	3	3	4	3	4	4	29	3	4	2	3	4	3	1	2	3	25	
39	4	3	4	4	3	2	20	3	4	4	3	4	3	3	24	4	2	3	4	3	3	2	2	23	3	4	4	2	3	2	3	3	27	
40	4	3	4	3	4	3	21	4	3	3	4	4	3	3	24	3	3	4	4	4	3	3	3	27	4	3	3	3	2	2	3	3	26	
41	3	3	3	3	4	4	20	4	4	3	3	3	3	3	23	3	4	4	3	3	4	4	3	28	4	3	3	3	4	2	3	3	28	
42	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	4	4	3	25	3	4	4	4	4	3	4	4	30	4	4	4	4	4	3	3	4	33	
43	3	4	4	4	4	3	22	4	4	3	3	3	4	4	25	2	3	4	3	4	3	3	25	2	4	4	3	3	4	4	3	30		
44	3	3	4	4	4	3	21	4	2	3	3	4	2	2	20	2	4	4	3	3	3	2	4	25	3	3	3	2	2	2	3	4	25	
45	2	3	4	3	4	4	20	3	3	4	4	4	4	3	25	4	3	3	4	3	4	4	29	3	4	2	3	4	3	3	2	3	27	
46	4	3	4	4	4	2	21	3	4	4	3	4	3	3	24	4	2	3	4	3	3	2	2	23	3	4	4	2	3	3	3	3	27	
47	4	3	4	3	4	3	21	4	3	3	4	4	3	3	24	3	3	4	4	4	3	3	3	27	4	3	3	3	2	2	4	3	3	27
48	3	3	3	3	3	4	19	4	4	3	3	3	3	3	23	3	4	4	3	3	4	4	3	28	4	3	3	3	3	4	3	3	29	
49	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	4	4	3	25	3	4	4	4	4	3	4	4	30	4	4	4	4	4	3	3	4	33	
50	4	2	3	4	3	4	20	3	4	4	4	3	4	4	26	4	3	4	4	4	4	3	4	30	4	4	3	4	3	4	4	4	33	
51	4	3	2	2	2	4	17	2	4	3	2	4	3	3	21	2	3	3	3	4	2	3	2	22	3	3	3	2	4	2	1	3	4	25
52	4	3	4	4	4	3	22	4	3	4	3	3	2	2	21	4	4	3	3	4	4	2	3	27	3	4	4	3	4	4	3	4	33	
53	2	3	3	3	2	3	16	2	3	3	2	2	3	4	19	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3	3	2	4	4	3	3	3	28	
54	3	4	4	2	2	3	18	3	4	3	3	3	3	3	22	3	4	4	3	4	3	4	3	28	4	4	3	3	4	3	3	3	30	
55	3	4	4	3	4	3	21	4	4	4	3	4	3	3	25	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	4	4	3	3	3	3	29	
56	4	4	3	4	3	3	21	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3	4	4	3	4	4	2	4	3	31
57	3	4	3	3	4	3	20	4	3	4	4	4	3	3	25	3	3	3	4	3	3	4	3	26	4	4	3	3	4	4	4	3	32	
58	3	2	3	3	3	3	17	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	2	3	3	3	26	
59	2	3	3	2	2	2	14	2	3	3	3	2	2	3	18	2	3	2	3	3	2	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	3	27	
60	2	2	2	4	1	2	13	3	3	3	3	2	3	3	20	2	2	2	3	2	3	3	2	19	2	2	2	2	3	3	3	3	23	

No	Kepercayaan						Kualitas Informasi						KEMUDAHAN						KEPUTUSAN PEMBELIAN						TOTAL								
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28					
61	3	2	3	3	3	3	17	3	3	3	2	3	3	3	20	3	2	2	3	3	3	3	2	21	3	3	3	3	3	3	2	25	
62	4	3	3	4	1	3	18	3	3	3	4	3	4	3	23	4	3	4	3	4	4	3	4	29	3	4	4	3	3	4	4	3	31
63	2	2	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	3	4	24	3	3	3	3	2	4	3	4	25	3	4	3	2	3	3	3	4	29
64	2	2	4	3	3	4	18	3	3	4	3	3	3	4	23	3	3	4	3	3	3	3	3	25	4	4	3	2	3	3	3	4	30
65	2	2	4	3	2	4	17	3	3	4	3	3	3	4	23	3	3	4	3	2	3	3	3	24	4	4	3	2	3	3	3	4	30
66	3	3	3	3	3	2	17	2	4	3	3	2	4	3	21	2	1	2	3	3	3	2	4	20	3	1	2	2	3	2	3	3	22
67	4	2	3	3	1	3	16	3	2	3	1	3	2	4	18	2	4	2	3	4	1	4	1	21	3	3	3	2	3	4	1	2	22
68	3	3	3	2	3	3	17	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	4	3	4	4	3	3	27	3	3	3	3	3	3	3	3	27
69	3	3	3	4	2	4	19	4	3	3	3	3	4	3	23	4	3	2	3	3	3	3	4	25	3	3	3	3	4	4	4	3	30
70	4	4	3	3	4	3	21	4	3	4	3	4	4	3	25	3	3	3	4	3	3	4	3	26	4	4	3	3	4	4	2	3	30
71	3	2	3	3	2	3	16	2	3	3	3	3	2	3	19	2	4	1	2	4	3	3	3	22	3	2	3	3	3	3	4	3	27
72	4	3	4	2	4	3	20	3	3	3	3	3	4	3	22	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3	3	3	3	3	4	3	3	27
73	4	4	3	3	3	3	20	2	3	3	3	3	4	4	22	3	2	2	3	3	3	3	2	21	3	3	2	2	3	3	3	2	23
74	4	3	4	3	2	4	20	3	4	4	3	3	4	3	24	2	3	2	4	4	4	3	3	25	2	3	2	2	3	3	3	2	23
75	2	2	3	3	2	3	15	3	3	3	3	2	3	3	20	4	3	2	3	3	3	3	3	24	2	3	2	2	3	2	3	3	23
76	2	3	3	3	3	3	17	2	3	3	3	2	3	3	19	2	2	3	4	2	3	3	3	22	4	2	3	3	4	2	2	4	26
77	3	2	3	3	3	3	17	2	3	3	3	3	3	3	20	2	3	2	2	3	3	3	2	20	3	2	3	3	2	3	3	3	24
78	4	3	4	4	3	4	22	3	4	4	3	4	4	2	24	3	4	4	4	4	3	3	4	29	4	4	4	3	4	4	4	4	34
79	3	4	4	4	4	4	23	3	4	4	4	4	4	3	26	3	3	3	3	3	3	3	4	25	2	3	2	3	4	4	4	4	29
80	3	4	4	3	4	4	22	4	4	3	3	3	3	4	24	3	4	3	4	3	3	3	3	26	4	3	2	4	4	3	2	3	28
81	3	4	3	3	4	2	19	3	4	4	4	2	2	2	21	2	4	3	4	3	3	4	3	26	3	3	3	2	3	4	3	3	26
82	4	3	4	4	2	3	20	3	4	3	3	4	4	3	24	4	3	4	3	4	4	3	4	29	3	2	3	4	2	3	4	4	27
83	4	3	4	3	2	4	20	3	3	2	3	3	3	2	19	2	4	3	3	2	2	4	23	3	3	3	3	4	2	4	2	28	
84	3	4	3	4	4	3	21	4	3	4	3	3	2	2	21	3	3	3	4	3	3	3	4	26	4	3	4	4	3	3	3	4	31
85	3	4	3	3	4	4	21	3	3	3	3	3	3	4	22	4	3	3	4	4	4	4	3	29	3	3	4	4	3	3	3	3	29
86	4	3	4	4	4	3	22	3	3	3	3	4	4	3	23	4	4	4	4	4	3	4	4	31	4	4	4	3	4	4	4	4	34
87	3	4	4	3	4	4	22	4	4	3	3	3	3	4	24	3	4	3	4	3	3	3	3	26	4	3	2	4	4	3	2	3	28
88	3	4	3	3	2	2	17	3	4	4	4	2	2	2	21	2	4	3	4	3	3	4	3	26	3	3	3	2	3	2	2	4	25
89	4	3	4	4	2	3	20	3	4	3	3	4	4	3	24	4	3	4	3	4	4	3	4	29	3	2	3	4	2	3	4	4	27
90	4	3	4	3	2	4	20	3	3	2	3	3	3	2	19	2	4	3	3	3	2	2	4	23	3	3	3	4	2	4	2	4	28

No	Kepercayaan						Kualitas Informasi						KEMUDAHAN						KEPUTUSAN PEMBELIAN						TOTAL									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30				
91	3	4	3	4	4	3	21	4	3	4	3	3	2	2	21	3	3	3	4	3	3	3	4	26	4	3	4	4	3	3	3	4	31	
92	3	4	3	3	4	4	21	3	3	3	3	3	3	4	22	4	3	3	4	4	4	4	3	29	3	3	4	4	3	3	3	3	29	
93	4	3	4	4	3	3	21	3	3	3	3	4	4	3	23	4	4	4	4	3	4	4	4	31	4	4	4	3	4	4	3	4	34	
94	4	3	4	4	3	4	22	3	4	4	3	4	4	2	24	3	4	4	4	4	3	3	4	29	4	4	4	3	4	4	1	4	32	
95	3	4	4	4	3	4	22	3	4	4	4	4	4	3	26	3	3	3	3	3	3	3	4	25	2	3	2	3	4	4	3	4	29	
96	3	4	4	3	3	4	21	4	4	3	3	3	3	4	24	3	4	3	4	3	3	3	3	26	4	3	2	4	4	3	2	3	28	
97	3	4	3	3	4	2	19	3	4	4	4	2	2	2	21	2	4	3	4	3	3	4	3	26	3	3	3	2	3	2	2	4	3	25
98	4	3	4	4	4	3	22	3	4	3	3	4	4	3	24	4	3	4	3	4	4	3	4	29	3	2	3	4	2	3	4	4	2	27
99	4	3	4	3	3	4	21	3	3	2	3	3	3	2	19	2	4	3	3	3	2	2	4	23	3	3	3	3	4	2	3	2	4	27
100	3	4	3	3	2	4	19	2	3	4	3	3	3	4	22	3	3	4	4	3	4	4	3	28	4	3	4	3	4	3	2	4	4	31
101	4	4	4	4	3	4	23	3	4	3	4	4	3	4	25	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	4	3	3	3	3	4	4	3	31
102	3	3	3	3	3	3	18	3	3	4	3	3	4	3	23	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3	3	4	4	4	4	3	3	31	
103	4	4	4	4	2	4	22	4	4	3	3	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	4	3	3	3	3	4	4	3	31
104	3	3	3	1	4	4	18	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	4	3	4	30	4	3	3	4	4	4	4	4	34	
105	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	4	4	3	4	24	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	4	4	3	3	3	3	3	29	
106	4	4	4	4	3	4	23	3	4	3	4	4	4	3	25	3	3	4	4	3	4	4	3	28	4	3	3	4	4	4	4	4	34	
107	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	4	22	4	4	3	4	4	4	3	3	28	3	4	4	3	3	3	3	3	29	
108	4	4	4	2	2	4	20	3	4	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	3	4	4	4	4	4	1	31
109	3	3	3	3	2	3	17	4	3	3	3	3	3	3	22	4	3	4	4	4	4	3	3	28	3	4	4	3	3	3	3	3	29	
110	4	4	4	4	2	4	22	4	4	4	3	4	3	4	26	4	4	3	4	3	4	4	4	30	4	3	3	4	4	4	4	4	34	
111	3	3	3	3	2	3	17	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	4	4	3	3	3	3	3	29	
112	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	3	27	4	3	4	3	4	4	4	3	29	4	3	3	4	4	4	4	4	34	
113	3	3	3	3	2	3	17	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	4	4	4	4	3	28	3	4	4	3	3	3	3	3	29	
114	4	4	4	4	3	4	23	4	2	4	2	4	2	2	20	4	4	4	3	3	4	3	4	29	4	3	3	4	4	4	4	4	34	
115	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	2	3	3	20	4	3	3	4	4	4	3	4	28	3	4	4	3	3	3	3	3	29	
116	4	4	3	4	3	4	22	3	4	3	4	4	3	4	25	4	3	4	3	4	4	4	4	30	4	3	3	4	4	4	4	4	34	
117	3	3	3	3	4	3	19	3	3	3	4	3	3	4	23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	2	4	3	3	3	3	3	27	
118	4	1	2	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	4	28	2	3	4	4	4	4	4	2	27	2	3	3	4	1	2	4	4	27	
119	3	3	3	3	4	3	19	3	3	4	3	3	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	4	4	1	3	3	3	4	28	
120	4	4	4	4	4	4	24	2	4	2	4	4	4	4	24	4	4	4	4	2	2	4	4	28	4	3	3	4	4	4	4	3	33	

No	Kepercayaan						Kualitas Informasi						KEMUDAHAN						KEPUTUSAN PEMBELIAN						TOTAL								
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30			
121	3	3	3	3	4	3	19	3	3	3	3	3	3	21	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3	3	4	4	4	4	3	3	4	32
122	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	4	4	26	4	2	2	2	4	2	2	4	22	4	4	3	3	3	3	2	2	3	27
123	3	3	3	3	4	3	19	4	3	3	3	3	3	22	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3	3	2	4	4	4	3	3	4	30
124	4	4	4	4	2	4	22	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	3	4	31	4	4	3	1	4	4	4	4	4	32
125	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	4	4	3	4	3	27	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
126	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	28	4	3	3	4	4	4	4	4	30	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
127	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	3	4	3	25	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
128	2	4	4	4	3	1	18	4	4	4	3	3	4	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	3	2	4	4	4	4	4	32
129	3	4	4	1	3	3	18	3	3	3	3	3	4	23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
130	4	3	3	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	3	4	31	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
131	4	4	4	4	3	4	23	3	4	3	4	4	3	25	4	4	4	3	4	4	3	4	30	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
132	3	3	3	3	3	3	18	3	3	4	3	3	4	23	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
133	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	4	4	26	4	4	4	4	4	4	3	4	31	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
134	4	4	4	4	1	3	4	20	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	4	3	4	30	4	4	3	1	4	3	4	4	3	30
135	3	3	3	3	2	3	17	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	4	3	4	4	3	27	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
136	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	4	3	3	4	29	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
137	3	3	3	3	3	3	18	3	4	4	4	3	4	25	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
138	4	4	4	2	3	4	21	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	3	2	4	4	4	4	4	32
139	3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	3	4	3	23	3	4	4	3	3	4	3	3	27	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
140	4	4	4	4	3	4	23	3	3	4	3	3	4	23	4	3	4	4	4	4	4	4	31	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
141	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	4	3	25	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	4	3	3	3	4	4	4	3	31
142	3	3	3	3	4	3	19	3	3	4	3	3	4	23	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3	3	4	4	4	4	3	3	3	31
143	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	4	4	26	4	4	4	4	4	4	3	4	31	4	4	3	3	3	4	4	3	31	
144	3	3	3	1	3	4	17	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	4	3	4	30	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
145	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	4	4	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
146	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	4	4	25	3	3	4	4	3	4	4	3	28	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
147	3	3	3	3	4	3	19	3	3	3	3	3	4	22	4	4	3	4	4	3	3	3	28	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
148	4	4	4	2	3	4	21	3	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	3	4	4	4	4	4	1	31
149	3	3	3	3	4	3	19	4	3	3	3	3	3	22	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
150	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	3	4	3	26	4	4	3	4	3	4	4	4	30	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34

Data primer yang diolah peneliti, 2017

Lampiran 6

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas 30 responden

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	p26	p27	p28	p29	p30	total	
p1	Pearson Correlation	1	.364	0.297	0.237	0.223	0.331	0.094	0.075	0.190	0.255	0.149	0.339	0.322	0.179	.403	.799	0.163	0.132	0.249	0.339	0.289	0.130	0.201	0.306	0.223	.403	0.339	0.179	0.094	0.298	.475
	Sig. (2-tailed)		0.048	0.111	0.207	0.237	0.074	0.621	0.695	0.313	0.174	0.432	0.067	0.083	0.345	0.027	0.000	0.390	0.487	0.185	0.067	0.122	0.493	0.286	0.101	0.237	0.027	0.067	0.345	0.621	0.109	0.008
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p2	Pearson Correlation	.364	1	0.297	.364	.438	.437	0.329	.410	0.283	.473	0.149	0.339	0.198	.528	.502	.447	.366	.598	.365	0.239	.733	0.130	0.201	0.306	.438	.502	0.339	0.179	0.094	.405	.635
	Sig. (2-tailed)	0.048		0.111	0.048	0.016	0.016	0.076	0.024	0.130	0.008	0.432	0.067	0.294	0.003	0.005	0.013	0.047	0.000	0.047	0.203	0.000	0.493	0.286	0.101	0.016	0.005	0.067	0.345	0.621	0.026	0.000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p3	Pearson Correlation	0.297	0.297	1	0.193	0.181	.528	.268	.425	0.305	-0.059	0.014	0.357	.363	0.145	0.167	0.268	0.298	0.297	.392	0.357	0.235	0.106	0.271	0.328	0.181	0.167	0.357	-0.044	-0.019	0.156	.442
	Sig. (2-tailed)	0.111	0.111		0.306	0.338	0.003	0.152	0.019	0.101	0.756	0.940	0.053	0.049	0.443	0.379	0.152	0.110	0.111	0.032	0.053	0.211	0.577	0.148	0.077	0.338	0.379	0.053	0.816	0.920	0.410	0.015
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p4	Pearson Correlation	0.237	.364	0.193	1	.545	.437	0.329	0.298	.467	.473	.806	.538	0.322	.412	.502	0.329	.569	0.132	.598	.538	0.289	0.130	0.070	.501	.545	.502	.538	0.295	.799	.405	.733
	Sig. (2-tailed)	0.207	0.048	0.306		0.002	0.016	0.076	0.109	0.009	0.008	0.000	0.002	0.083	0.024	0.005	0.076	0.001	0.487	0.000	0.002	0.122	0.493	0.713	0.005	0.002	0.005	0.002	0.113	0.000	0.026	0.000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p5	Pearson Correlation	0.223	.438	0.181	.545	1	0.218	0.060	.395	0.075	.586	.604	0.236	.388	0.220	.500	0.358	.577	.437	.635	0.068	0.348	0.165	0.137	0.201	1.000	.500	0.236	0.319	.458	.415	.635
	Sig. (2-tailed)	0.237	0.016	0.338	0.002		0.247	0.754	0.031	0.692	0.001	0.000	0.209	0.034	0.242	0.005	0.052	0.001	0.016	0.000	0.723	0.059	0.382	0.470	0.287	0.000	0.005	0.209	0.086	0.011	0.023	0.000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	p26	p27	p28	p29	p30	total	
p6	Pearson Correlation	0.331	.437	.528	.437	0.218	1	0.215	0.357	.570	0.151	0.259	.547	0.093	.384	.448	0.215	.668	.423	.423	.547	.453	.379	.433	.598	0.218	.448	.547	0.191	0.215	.372	.684
	Sig. (2-tailed)	0.074	0.016	0.003	0.016	0.247		0.254	0.053	0.001	0.425	0.168	0.002	0.626	0.036	0.013	0.254	0.000	0.020	0.020	0.002	0.012	0.039	0.017	0.000	0.247	0.013	0.002	0.313	0.254	0.043	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p7	Pearson Correlation	0.094	0.329	0.268	0.329	0.060	0.215	1	.414	0.136	0.000	0.146	.516	.618	.409	0.146	0.130	0.132	0.129	0.345	.424	0.247	0.241	.462	.469	0.060	0.146	.516	-0.022	0.348	0.020	.457
	Sig. (2-tailed)	0.621	0.076	0.152	0.076	0.754	0.254		0.023	0.472	1.000	0.442	0.004	0.000	0.025	0.440	0.492	0.488	0.496	0.062	0.020	0.189	0.200	0.010	0.009	0.754	0.440	0.004	0.910	0.060	0.918	0.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p8	Pearson Correlation	0.075	.410	.425	0.298	.395	0.357	.414	1	0.176	.416	0.212	.438	.490	0.085	0.276	0.207	.492	.393	.598	0.175	.440	0.172	0.212	.415	.395	0.276	.438	0.188	0.000	0.187	.561
	Sig. (2-tailed)	0.695	0.024	0.019	0.109	0.031	0.053	0.023		0.353	0.022	0.261	0.015	0.006	0.654	0.140	0.273	0.006	0.032	0.000	0.354	0.015	0.364	0.261	0.023	0.031	0.140	0.015	0.320	1.000	0.321	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p9	Pearson Correlation	0.190	0.283	0.305	.467	0.075	.570	0.136	0.176	1	0.106	0.232	.419	-0.027	0.358	.572	0.222	.420	-0.048	.459	.853	0.298	0.142	0.117	.384	0.075	.572	.419	0.273	.392	.510	.574
	Sig. (2-tailed)	0.313	0.130	0.101	0.009	0.692	0.001	0.472	0.353		0.579	0.218	0.021	0.888	0.052	0.001	0.239	0.021	0.802	0.011	0.000	0.110	0.455	0.536	0.036	0.692	0.001	0.021	0.144	0.032	0.004	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p10	Pearson Correlation	0.255	.473	-0.059	.473	.586	0.151	0.000	.416	0.106	1	.414	0.342	0.106	0.267	.453	.404	.437	.367	.567	0.000	.477	0.224	0.075	0.307	.586	.453	0.342	.667	0.303	.366	.583
	Sig. (2-tailed)	0.174	0.008	0.756	0.008	0.001	0.425	1.000	0.022	0.579		0.023	0.064	0.576	0.154	0.012	0.027	0.016	0.046	0.001	1.000	0.008	0.235	0.693	0.099	0.001	0.012	0.064	0.000	0.104	0.047	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	p26	p27	p28	p29	p30	total	
p11	Pearson Correlation	0.149	0.149	0.014	.806**	.604**	0.259	0.146	0.212	0.232	.414*	1	.371*	0.243	0.237	0.351	0.146	.410*	0.165	.405*	0.268	0.218	0.067	-0.005	0.339	.604**	0.351	.371*	0.237	.753**	0.242	.538**
	Sig. (2-tailed)	0.432	0.432	0.940	0.000	0.000	0.168	0.442	0.261	0.218	0.023		0.044	0.196	0.208	0.057	0.442	0.025	0.385	0.026	0.153	0.247	0.724	0.981	0.067	0.000	0.057	0.044	0.208	0.000	0.197	0.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p12	Pearson Correlation	0.339	0.339	0.357	.538**	0.236	.547**	.516**	.438*	.419*	0.342	.371*	1	.407*	.402*	.373*	0.240	.494**	0.146	.603**	.609**	.540**	0.306	0.350	.963**	0.236	.373	1.000**	0.311	0.332	0.301	.758**
	Sig. (2-tailed)	0.067	0.067	0.053	0.002	0.209	0.002	0.004	0.015	0.021	0.064	0.044		0.025	0.028	0.043	0.202	0.006	0.441	0.000	0.000	0.002	0.100	0.058	0.000	0.209	0.043	0.000	0.095	0.073	0.106	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p13	Pearson Correlation	0.322	0.198	.363*	0.322	.388*	0.093	.618**	.490**	-0.027	0.106	0.243	.407*	1	0.011	-0.029	0.275	0.327	0.102	.442*	0.213	0.249	0.063	0.269	.370*	.388*	-0.029	.407*	0.011	0.160	-0.166	.412*
	Sig. (2-tailed)	0.083	0.294	0.049	0.083	0.034	0.626	0.000	0.006	0.888	0.576	0.196	0.025		0.953	0.879	0.142	0.078	0.591	0.014	0.257	0.185	0.739	0.151	0.044	0.034	0.879	0.025	0.953	0.398	0.381	0.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p14	Pearson Correlation	0.179	.528**	0.145	.412*	0.220	.384*	.409*	0.085	0.358	0.267	0.237	.402*	0.011	1	.566**	0.194	0.102	0.317	.423*	.402*	.519**	.418*	.526**	.444*	0.220	.566**	.402*	0.359	.409*	.469**	.608**
	Sig. (2-tailed)	0.345	0.003	0.443	0.024	0.242	0.036	0.025	0.654	0.052	0.154	0.208	0.028	0.953		0.001	0.305	0.590	0.088	0.020	0.028	0.003	0.022	0.003	0.014	0.242	0.001	0.028	0.051	0.025	0.009	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p15	Pearson Correlation	.403	.502**	0.167	.502**	.500**	.448*	0.146	0.276	.572**	.453*	0.351	.373*	-0.029	.566**	1	.421*	.372*	0.221	.584*	.528**	.407*	0.254	0.229	0.337	.500**	1.000**	.373*	.384*	.513*	.797**	.742*
	Sig. (2-tailed)	0.027	0.005	0.379	0.005	0.005	0.013	0.440	0.140	0.001	0.012	0.057	0.043	0.879	0.001		0.020	0.043	0.241	0.001	0.003	0.026	0.176	0.225	0.069	0.005	0.000	0.043	0.036	0.004	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	p26	p27	p28	p29	p30	total	
p16	Pearson Correlation	.799**	.447	0.268	0.329	0.358	0.215	0.130	0.207	0.222	.404	0.146	0.240	0.275	0.194	.421	1	0.226	0.237	0.345	0.332	0.247	0.120	0.097	0.198	0.358	.421	0.240	0.302	0.130	0.315	.508**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.013	0.152	0.076	0.052	0.254	0.492	0.273	0.239	0.027	0.442	0.202	0.142	0.305	0.020		0.231	0.207	0.062	0.073	0.189	0.526	0.609	0.293	0.052	0.020	0.202	0.105	0.492	0.090	0.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p17	Pearson Correlation	0.163	.366	0.298	.569**	.577**	.668**	0.132	.492	.420	.437	.410	.494	0.327	0.102	.372	0.226	1	.457	.643**	.414	.382	0.156	0.116	.538**	.577**	.372	.494	0.196	0.320	0.290	.677**
	Sig. (2-tailed)	0.390	0.047	0.110	0.001	0.001	0.000	0.468	0.006	0.021	0.016	0.025	0.006	0.078	0.590	0.043	0.231		0.011	0.000	0.023	0.037	0.410	0.543	0.002	0.001	0.043	0.006	0.300	0.085	0.120	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p18	Pearson Correlation	0.132	.598**	0.297	0.132	.437	.423	0.129	.393	-0.048	.367	0.165	0.146	0.102	0.317	0.221	0.237	.457	1	0.253	-0.037	.601**	0.179	0.237	0.212	.437	0.221	0.146	0.210	0.022	0.117	.444*
	Sig. (2-tailed)	0.487	0.000	0.111	0.487	0.016	0.020	0.496	0.032	0.802	0.046	0.385	0.441	0.591	0.088	0.241	0.207	0.011		0.178	0.848	0.000	0.344	0.208	0.262	0.016	0.241	0.441	0.265	0.910	0.538	0.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p19	Pearson Correlation	0.249	.365	.392	.598**	.635**	.423	0.345	.598	.459	.567**	.405	.603	.442	.423	.584	0.345	.643**	0.253	1	.511**	.397	0.179	0.237	.569**	.635**	.584**	.603	.423	.452	.508**	.810**
	Sig. (2-tailed)	0.185	0.047	0.032	0.000	0.000	0.020	0.062	0.000	0.011	0.001	0.026	0.000	0.014	0.020	0.001	0.062	0.000	0.178		0.004	0.039	0.344	0.208	0.001	0.000	0.001	0.000	0.020	0.012	0.004	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p20	Pearson Correlation	0.339	0.239	0.357	.538**	0.068	.547	.424	0.175	.853**	0.000	0.268	.609	0.213	.402	.528	0.332	.414	-0.037	.511**	1	0.279	0.102	0.144	.581	0.068	.528	.609	0.128	.516	.468	.642
	Sig. (2-tailed)	0.067	0.203	0.053	0.002	0.723	0.002	0.020	0.354	0.000	1.000	0.153	0.000	0.257	0.028	0.003	0.073	0.023	0.848	0.004		0.136	0.591	0.447	0.001	0.723	0.003	0.000	0.501	0.004	0.009	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	p26	p27	p28	p29	p30	total	
p21	Pearson Correlation	0.289	.733**	0.235	0.289	0.348	.453*	0.247	.440*	0.298	.477**	0.218	.540**	0.249	.519**	.407*	0.247	.382*	.601**	.397*	0.279	1	0.171	0.241	.588**	0.348	.407*	.540**	0.316	0.041	0.317	.649**
	Sig. (2-tailed)	0.122	0.000	0.211	0.122	0.059	0.012	0.189	0.015	0.110	0.008	0.247	0.002	0.185	0.003	0.026	0.189	0.037	0.000	0.030	0.136		0.367	0.199	0.001	0.059	0.026	0.002	0.089	0.829	0.088	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p22	Pearson Correlation	0.130	0.130	0.106	0.130	0.165	.379*	0.241	0.172	0.142	0.224	0.067	0.306	0.063	.418*	0.254	0.120	0.156	0.179	0.179	0.102	0.171	1	.874**	0.350	0.165	0.254	0.306	.418*	0.120	0.109	.403*
	Sig. (2-tailed)	0.493	0.493	0.577	0.493	0.382	0.039	0.200	0.364	0.455	0.235	0.724	0.100	0.739	0.022	0.176	0.526	0.410	0.344	0.344	0.591	0.367		0.000	0.058	0.382	0.176	0.100	0.022	0.526	0.566	0.027
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p23	Pearson Correlation	0.201	0.201	0.271	0.070	0.137	.433*	.462*	0.212	0.117	0.075	-0.005	0.350	0.269	.526**	0.229	0.097	0.116	0.237	0.237	0.144	0.241	.874**	1	.400*	0.137	0.229	0.350	0.285	0.097	0.088	.438*
	Sig. (2-tailed)	0.286	0.286	0.148	0.713	0.470	0.017	0.010	0.261	0.536	0.693	0.981	0.058	0.151	0.003	0.225	0.609	0.543	0.208	0.208	0.447	0.199	0.000		0.029	0.470	0.225	0.058	0.127	0.609	0.644	0.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p24	Pearson Correlation	0.306	0.306	0.328	.501**	0.201	.598**	.469**	.415*	.384*	0.307	0.339	.963**	.370*	.444*	0.337	0.198	.538**	0.212	.569**	.581**	.588**	0.350	.400*	1	0.201	0.337	.963**	0.265	0.289	0.262	.734**
	Sig. (2-tailed)	0.101	0.101	0.077	0.005	0.287	0.000	0.009	0.023	0.036	0.099	0.067	0.000	0.044	0.014	0.069	0.293	0.002	0.262	0.001	0.001	0.058	0.029		0.287	0.069	0.000	0.157	0.122	0.163	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p25	Pearson Correlation	0.223	.438*	0.181	.545**	1.00**	0.218	0.060	.395*	0.075	.586**	.604**	0.236	.388*	0.220	.500**	0.358	.577*	.437*	.635**	0.068	0.348	0.165	0.137	0.201	1	.500**	0.236	0.319	.458*	.415*	.635**
	Sig. (2-tailed)	0.237	0.016	0.338	0.002	0.000	0.247	0.754	0.031	0.692	0.001	0.000	0.209	0.034	0.242	0.005	0.052	0.001	0.016	0.000	0.723	0.059	0.382	0.470	0.287		0.005	0.209	0.086	0.011	0.023	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	p26	p27	p28	p29	p30	total	
p26	Pearson Correlation	.403	.502 ^{**}	0.167	.502 ^{**}	.500 ^{**}	.448 [*]	0.146	0.276	.572 ^{**}	.453	0.351	.373 [*]	-0.029	.566 ^{**}	1.000 ^{**}	.421 [*]	.372 [*]	0.221	.584 ^{**}	.528 ^{**}	.407 [*]	0.254	0.229	0.337	.500 ^{**}	1	.373 [*]	.384 [*]	.513 ^{**}	.797 ^{**}	.742 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.027	0.005	0.379	0.005	0.005	0.013	0.440	0.140	0.001	0.012	0.057	0.043	0.879	0.001	0.000	0.020	0.043	0.241	0.001	0.003	0.026	0.176	0.225	0.069	0.005		0.043	0.036	0.004	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
p27	Pearson Correlation	0.339	0.339	0.357	.538 ^{**}	0.236	.547 [*]	.516 ^{**}	.438 [*]	.419 [*]	0.342	.371 [*]	1.000 ^{**}	.407 [*]	.402 [*]	.373 [*]	0.240	.494 ^{**}	0.146	.603 ^{**}	.609 ^{**}	.540 ^{**}	0.306	0.350	.963 ^{**}	0.236	.373 [*]	1	0.311	0.332	0.301	.758 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.067	0.067	0.053	0.002	0.209	0.002	0.004	0.015	0.021	0.064	0.044	0.000	0.025	0.028	0.043	0.020	0.006	0.441	0.000	0.000	0.002	0.100	0.058	0.000	0.209	0.043		0.095	0.073	0.106	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p28	Pearson Correlation	0.179	0.179	-0.044	0.295	0.319	0.191	-0.022	0.188	0.273	.667 ^{**}	0.237	0.311	0.011	0.359	.384 [*]	0.302	0.196	0.210	.423 [*]	0.128	0.316	.418 [*]	0.285	0.265	0.319	.384 [*]	0.311	1	0.302	0.273	.479 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.345	0.345	0.816	0.113	0.086	0.313	0.910	0.320	0.144	0.000	0.208	0.095	0.953	0.051	0.036	0.105	0.300	0.265	0.020	0.501	0.089	0.022	0.127	0.157	0.086	0.036	0.095		0.105	0.144	0.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p29	Pearson Correlation	0.094	0.094	-0.019	.799 ^{**}	.458 [*]	0.215	0.348	0.000	.392 [*]	0.303	.753 ^{**}	0.332	0.160	.409 [*]	.513 ^{**}	0.130	0.320	0.022	.452 [*]	.516 ^{**}	0.041	0.120	0.097	0.289	.458 [*]	.513 ^{**}	0.332	0.302	1	.414 [*]	.548 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.621	0.621	0.920	0.000	0.011	0.254	0.060	1.000	0.032	0.104	0.000	0.073	0.398	0.025	0.004	0.492	0.085	0.910	0.012	0.004	0.829	0.526	0.609	0.122	0.011	0.004	0.073	0.105		0.023	0.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p30	Pearson Correlation	0.298	.405 [*]	0.156	.405 [*]	.415 [*]	.372 [*]	0.020	0.187	.510 ^{**}	.366 [*]	0.242	0.301	-0.166	.469 ^{**}	.797 ^{**}	0.315	0.290	0.117	.508 ^{**}	.468 ^{**}	0.317	0.109	0.088	0.262	.415 [*]	.797 ^{**}	0.301	0.273	.414 [*]	1	.595 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.109	0.026	0.410	0.026	0.023	0.043	0.918	0.321	0.004	0.047	0.197	0.106	0.381	0.009	0.000	0.090	0.120	0.538	0.004	0.009	0.088	0.566	0.644	0.163	0.023	0.000	0.106	0.144	0.023		0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.475 [*]	.635 ^{**}	.442 [*]	.733 ^{**}	.635 ^{**}	.684 ^{**}	.457 [*]	.561 ^{**}	.574 ^{**}	.583 ^{**}	.538 ^{**}	.758 ^{**}	.412 [*]	.608 ^{**}	.742 ^{**}	.508 ^{**}	.677 ^{**}	.444 [*]	.810 ^{**}	.642 ^{**}	.649 ^{**}	.403 [*]	.438 [*]	.734 ^{**}	.635 ^{**}	.742 ^{**}	.758 ^{**}	.479 ^{**}	.546 ^{**}	.595 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.011	0.001	0.001	0.002	0.000	0.024	0.000	0.000	0.004	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.027	0.016	0.000	0.000	0.000	0.007	0.002	0.001			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Data primer yang diolah peneliti, 2017

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.939	.938	30

Lampiran 7
Hasil Analisis Jalur (*Path Analysis*)

1. Tahap I

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.646^a	.417	.409	2.369

a. Predictors: (Constant), Kualitas_Informasi, Kepercayaan

a. Dependent Variable : Kemudahan

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.411	1.972		3.250	.001
	Kepercayaan	.414	.098	.324	4.230	.000
	Kualitas_Informasi	.514	.098	.404	5.271	.000

a. Dependent Variable: Kemudahan

2. Tahap II

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.765^a	.585	.576	2.029

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

Kualitas_Informasi

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.575	1.749		3.188	.002
	Kepercayaan	.242	.089	.187	2.720	.007
	Kualitas_Informasi_masi	.183	.091	.142	2.013	.046
	Kemudahan	.550	.071	.544	7.787	.000

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

3. Tabel Korelasi Antar variabel

Correlations						
		Kepercayaan	Kualitas_Informasi	Kemudahan	Keputusan_Pembelian	
Kepercayaan	Pearson Correlation	1	.569**	.554**	.569**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	
Kualitas_Informasi	Pearson Correlation	.569**	1	.588**	.568**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	
	N	150	150	150	150	
Kemudahan	Pearson Correlation	.554**	.588**	1	.731**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	
	N	150	150	150	150	
Keputusan_Pembelian	Pearson Correlation	.569**	.568**	.731**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		
	N	150	150	150	150	

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

Lampiran 8

Tabel Nilai r *Product Moment*

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

Lampiran 9

Tabel Nilai Distribusi t

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43978	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	0.68278	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	0.68158	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

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.85754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.85744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.85734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.85723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.85714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.85704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.85694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.85685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.85675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.85666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.85657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.85648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.85639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.85630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.85622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.85613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.85605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.85597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.85589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.85581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.85573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.85566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.85558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.85550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.85543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.85536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.85529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.85521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.85514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.85508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.85501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.85494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.85487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.85481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.85474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.85468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.85462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.85455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.85449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.85443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195