

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

A. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pekerjaan :

Penghasilan :

B. Daftar Pertanyaan

Berikan tanda (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan.

Kualitas Produk

No	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	ST
1	Produk yang dijual Tinkerlust mempunyai kualitas lebih baik dibandingkan dengan toko lain yang sejenis				
2	Produk pakaian bekas yang dijual Tinkerlust lebih menarik dibandingkan dengan toko lain				
3	Produk yang dijual di <i>marketplace online</i> Tinkerlust bisa disimpan dalam waktu yang lama				
4	Produk yang dijual di <i>marketplace online</i> Tinkerlust memiliki kondisi yang baik dan tidak mudah rusak				
5	Produk yang dijual di Tinkerlust bisa digunakan untuk waktu yang lama				
6	Produk pakaian bekas di Tinkerlust bermanfaat untuk saya				

7	Tinkerlust menjual pakaian bekas yang terjamin keasliannya				
8	Saya merasa produk preloved Tinkerlust dapat memberikan kenyamanan pada saat dipakai				
9	Tinkerlust memberikan keterangan yang jelas mengenai produk yang dijual				
10	Produk yang dibeli di Tinkerlust sesuai dengan spesifikasi yang dijelaskan				
11	Tampilan dan kemasan pakaian di Tinkerlust menarik				
12	Saya merasa Tinkerlust memberikan reputasi yang baik.				
13	Saya merasa Tinkerlust dapat dipercaya.				
14	Saya merasa Tinkerlust memberikan pelayanan dan kualitas yang baik				

Keputusan Pembelian

No	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	ST
1	Saya membeli di <i>marketplace online</i> Tinkerlust karena adanya kebutuhan.				
2	Sebelum saya membeli di Tinkerlust saya mencari informasi tentang thriftshop lainnya				
3	Saya memutuskan untuk membeli produk di Tinkerlust setelah membandingkan dengan toko yang lain				
4	Saya merasa yakin ketika membeli produk di Tinkerlust				
5	Informasi yang diberikan tentang produk di Tinkerlust sesuai dengan kenyataan yang ada				
6	Saya akan memberikan informasi kepada orang lain untuk membeli produk di Tinkerlust				
7	Saya akan membeli lagi produk di Tinkerlust				

8	Saya merasa puas setelah membeli produk di Tinkerlust				
9	Saya akan menjadikan Tinkerlust sebagai pilihan pertama untuk membeli pakaian bekas				



Lampiran 2

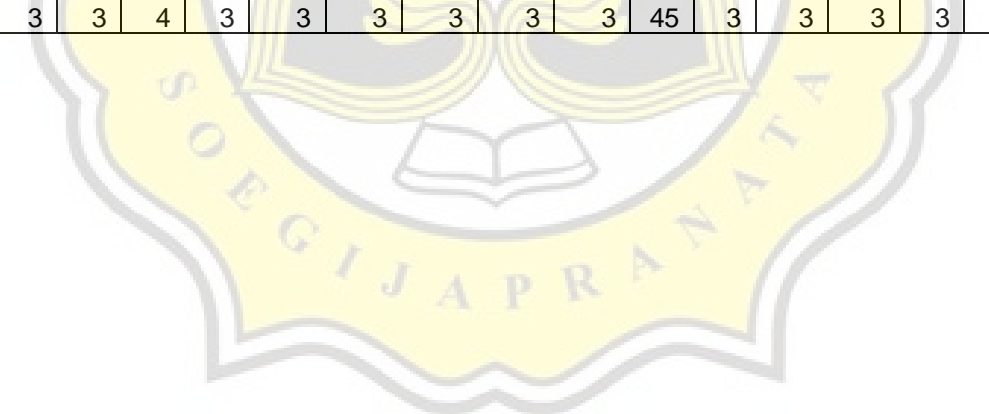
Hasil Rekapitulasi Data

	KUALITAS PRODUK														KEPUTUSAN PEMBELIAN										
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	TX	Y1	Y2	3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8		Y9
1	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	49	4	4	3	4	4	4	4	3	4	34
2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	51	3	3	4	4	3	4	4	3	3	31
3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	50	4	4	3	2	3	3	3	3	3	28
4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	53	4	3	3	4	4	3	4	3	4	32
5	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	50	4	3	3	4	4	3	3	3	4	31
6	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	53	3	3	4	4	3	2	3	3	2	27
7	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	51	4	3	3	4	4	3	3	4	3	31
8	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	52	4	4	3	4	4	4	4	3	2	32
9	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	51	4	3	4	4	3	3	4	4	3	32
10	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	53	3	4	3	3	4	3	3	3	2	28
11	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	51	3	4	3	3	4	3	4	4	4	32
12	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	52	4	3	3	4	3	4	3	3	4	31
13	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	51	4	4	3	4	3	4	3	3	4	32
14	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	54	3	3	3	3	4	3	4	4	4	31
15	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	53	3	4	4	4	3	4	4	3	3	32	
16	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	51	3	3	4	4	3	3	3	4	4	31
17	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	52	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29	
18	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	54	4	3	3	3	4	3	4	4	3	31	
19	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	51	3	4	4	3	4	3	3	4	4	32
20	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	50	4	4	3	4	3	4	3	3	3	31
21	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	50	3	3	4	3	4	3	3	3	3	29
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	55	3	4	4	4	4	4	4	3	4	34

23	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
24	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	52	4	3	3	3	3	3	4	4	4	32
25	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	51	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	33
26	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	52	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	33
27	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	51	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
28	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	52	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	29
29	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	53	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	35
30	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	52	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	34
31	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	52	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
32	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	54	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
33	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	52	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	34
34	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	51	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	34
35	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	52	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	33
36	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	53	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	32
37	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	31
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	55	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	54	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	35
40	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
41	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	52	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	33
42	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
43	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34	
44	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	51	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	53	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
46	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	51	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34	
47	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	52	4	4	3	3	4	3	4	4	3	32	
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	53	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	33	
49	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	48	3	3	4	4	3	4	3	4	4	32	
50	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	49	4	3	4	2	3	3	4	3	2	28	
51	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	48	4	4	3	3	3	3	4	4	4	32	

52	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	50	3	4	3	4	4	3	3	4	4	32
53	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	47	3	4	4	3	3	3	4	3	4	31
54	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	47	3	4	4	3	4	4	3	4	4	33
55	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	48	3	4	4	3	3	4	4	3	4	32
56	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	50	3	3	4	3	3	3	4	3	4	30
57	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	49	4	4	3	4	3	3	4	4	3	32
58	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	48	3	4	4	3	3	4	4	3	3	31
59	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	48	4	4	3	3	3	4	4	4	4	33
60	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	45	1	1	2	3	3	3	2	3	2	20
61	3	3	2	2	2	2	4	2	3	4	3	3	3	3	39	2	2	2	2	3	3	2	3	2	21
62	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	49	2	2	3	3	3	3	2	3	1	22
63	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	48	3	4	4	3	3	4	4	4	3	32
64	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	52	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
65	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	48	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34
66	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	48	4	4	3	4	4	3	3	3	4	32
67	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	49	4	3	4	3	4	3	4	4	4	33
68	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	51	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
69	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	47	3	3	3	4	4	3	4	4	3	31
70	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	50	4	3	3	4	4	3	4	4	4	33
71	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	49	3	3	4	4	3	4	3	4	4	32
72	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	48	3	4	3	3	4	3	4	4	3	31
73	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	51	4	4	3	3	4	3	4	3	4	32
74	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	50	3	3	4	3	4	3	4	4	3	31
75	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	50	4	3	4	3	4	3	4	3	3	31
76	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	48	4	4	3	4	4	3	3	4	4	33
77	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	50	3	4	3	4	3	4	4	4	4	33
78	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	50	3	4	4	4	3	4	3	3	4	32
79	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	49	4	3	3	3	4	3	3	4	3	30
80	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	48	4	3	3	4	4	3	4	4	3	32

81	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	48	3	4	3	3	4	4	3	4	3	31
82	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	48	4	3	4	4	4	3	3	4	4	33
83	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	49	4	4	3	4	4	3	3	4	4	33
84	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
85	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	50	4	4	4	3	3	4	4	3	4	33
86	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53	4	4	4	3	4	3	3	4	3	32
87	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	50	4	4	4	3	3	4	4	3	4	33
88	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	46	3	3	3	3	4	2	2	3	2	25
89	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	48	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34
90	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	49	4	3	3	3	3	3	3	3	4	29
91	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	45	3	4	3	4	3	3	4	3	3	30
92	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	49	4	3	4	3	4	3	4	3	3	31
93	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	48	3	4	4	3	3	4	3	4	4	32
94	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	49	4	3	3	3	4	4	3	3	4	31
95	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	49	3	4	3	4	4	3	4	3	4	32
96	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	50	3	3	4	3	3	3	4	3	4	30
97	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27



Lampiran 3

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Kualitas Produk

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	TX
X1	Pearson Correlation	1	-,239*	,300**	0,097	,230*	0,140	0,010	0,019	0,102	-	-	-	-	0,118	,312**
	Sig. (2-tailed)		0,019	0,003	0,347	0,023	0,171	0,925	0,855	0,321	0,839	0,537	0,715	0,715	0,251	0,002
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X2	Pearson Correlation	-,239*	1	-,022	0,082	,213*	0,196	0,103	0,174	-	,207*	0,022	0,036	0,121	0,030	,360**
	Sig. (2-tailed)	0,019		0,834	0,425	0,036	0,055	0,317	0,088	0,345	0,042	0,834	0,730	0,239	0,769	0,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X3	Pearson Correlation	,300**	-,022	1	-,065	,278**	0,128	0,099	-	0,156	-	-	-	-	0,085	,340**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,834		0,528	0,006	0,213	0,337	0,594	0,126	0,678	0,377	0,626	0,626	0,405	0,001
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X4	Pearson Correlation	0,097	0,082	-,065	1	-,023	,337**	0,173	0,111	0,024	0,151	-	0,025	0,066	-	,382**
	Sig. (2-tailed)	0,347	0,425	0,528		0,823	0,001	0,090	0,278	0,813	0,140	0,809	0,811	0,523	0,914	0,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97

X5	Pearson Correlation	,230*	,213*	,278**	-	1	0,102	0,105	0,120	0,042	0,004	0,032	-	0,039	0,085	,449**
	Sig. (2-tailed)	0,023	0,036	0,006	0,823		0,322	0,307	0,243	0,685	0,965	0,758	0,001	0,706	0,406	0,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X6	Pearson Correlation	0,140	0,196	0,128	,337**	0,102	1	0,052	0,149	0,097	0,066	0,025	0,051	0,182	0,070	,505**
	Sig. (2-tailed)	0,171	0,055	0,213	0,001	0,322		0,612	0,145	0,343	0,519	0,811	0,619	0,075	0,495	0,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X7	Pearson Correlation	0,010	0,103	0,099	0,173	0,105	0,052	1	-	0,085	-	-	0,075	-	0,092	,319**
	Sig. (2-tailed)	0,925	0,317	0,337	0,090	0,307	0,612		0,103	0,407	0,046	0,014	0,465	0,011	0,368	0,001
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X8	Pearson Correlation	0,019	0,174	-	0,111	0,120	0,149	-	1	-	0,084	0,172	,200*	-	,220*	,373**
	Sig. (2-tailed)	0,855	0,088	0,055	0,278	0,243	0,145	0,103		0,010	0,925	0,412	0,091	0,050	0,140	0,031
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X9	Pearson Correlation	0,102	-	0,156	0,024	0,042	0,097	0,085	-	1	0,148	0,170	0,062	-	0,051	,354**
	Sig. (2-tailed)	0,321	0,097	0,126	0,813	0,685	0,343	0,407	0,010		0,149	0,096	0,548	0,023	0,619	0,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X10	Pearson Correlation	-	,207*	-	0,151	0,004	0,066	-	0,084	0,148	1	-	,265**	,265**	0,029	,392**
	Sig. (2-tailed)	0,021	0,043	0,043	0,140	0,965	0,519	0,046	0,653	0,412	0,149		0,080	0,436	0,009	0,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X11	Pearson Correlation	-	0,022	-	-	0,032	0,025	-	0,172	0,170	-	1	-	0,128	0,009	,249*
	Sig. (2-tailed)	0,063	0,834	0,091	0,025	0,758	0,811	0,014	0,896	0,091	0,096	0,436		0,993	0,213	0,930
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97

N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X12 Pearson Correlation	-0,038	0,036	-0,050	0,025	-0,001	0,051	0,075	,200*	0,062	,265**	-0,001	1	0,126	,242*	,382**	
X12 Sig. (2-tailed)	0,715	0,730	0,626	0,811	0,994	0,619	0,465	0,050	0,548	0,009	0,993		0,218	0,017	0,000	
N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	
X13 Pearson Correlation	-0,038	0,121	-0,050	0,066	0,039	0,182	-0,011	-0,151	-0,023	,265**	0,128	0,126	1	-0,056	,307**	
X13 Sig. (2-tailed)	0,715	0,239	0,626	0,523	0,706	0,075	0,914	0,140	0,821	0,009	0,213	0,218		0,589	0,002	
N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	
X14 Pearson Correlation	0,118	0,030	0,085	-0,011	0,085	0,070	0,092	,220*	0,051	0,029	0,009	,242*	-0,056	1	,383**	
X14 Sig. (2-tailed)	0,251	0,769	0,405	0,914	0,406	0,495	0,368	0,031	0,619	0,774	0,930	0,017	0,589		0,000	
N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	
TX Pearson Correlation	,312**	,360**	,340**	,382**	,449**	,505**	,319**	,373**	,354**	,392**	,249*	,382**	,307**	,383**	1	
TX Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,014	0,000	0,002	0,000		
N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,660	15

Lampiran 4

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Keputusan Pembelian

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	TY
Y1	Pearson Correlation	1	,344*	0,137	0,163	,220*	0,139	,308*	0,060	,264*	,549*
	Sig. (2-tailed)		0,001	0,182	0,111	0,030	0,174	0,002	0,556	0,009	0,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y2	Pearson Correlation	,344*	1	,314*	,238*	0,113	,365*	,354*	0,145	,383*	,676*
	Sig. (2-tailed)	0,001		0,002	0,019	0,272	0,000	0,000	0,156	0,000	0,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y3	Pearson Correlation	0,137	,314*	1	0,145	-0,071	,261*	,240*	0,067	,262*	,481*
	Sig. (2-tailed)	0,182	0,002		0,156	0,492	0,010	0,018	0,517	0,010	0,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y4	Pearson Correlation	0,163	,238*	0,145	1	0,189	,258*	0,072	0,174	,282*	,510*
	Sig. (2-tailed)	0,111	0,019	0,156		0,064	0,011	0,485	0,088	0,005	0,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y5	Pearson Correlation	,220*	0,113	-0,071	0,189	1	-0,037	0,080	,278*	0,138	,363*
	Sig. (2-tailed)	0,030	0,272	0,492	0,064		0,718	0,434	0,006	0,178	0,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y6	Pearson Correlation	0,139	,365*	,261*	,258*	-0,037	1	,244*	0,111	,375*	,556*
	Sig. (2-tailed)	0,174	0,000	0,010	0,011	0,718		0,016	0,280	0,000	0,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y7	Pearson Correlation	,308*	,354*	,240*	0,072	0,080	,244*	1	,205*	,325*	,585*
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,018	0,485	0,434	0,016		0,044	0,001	0,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97

Y8	Pearson Correlation	0,060	0,145	0,067	0,174	,278*	0,111	,205*	1	,299*	,456*
	Sig. (2-tailed)	0,556	0,156	0,517	0,088	0,006	0,280	0,044		0,003	0,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y9	Pearson Correlation	,264*	,383*	,262*	,282*	0,138	,375*	,325*	,299*	1	,704*
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,000	0,010	0,005	0,178	0,000	0,001	0,003		0,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
T Y	Pearson Correlation	,549*	,676*	,481*	,510*	,363*	,556*	,585*	,456*	,704*	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,731	10

Lampiran 5

Hasil Uji Regresi Linear Sederhana

UJI T PARSIAL

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	3,113	4,836		,644	,521
	Kualitas Produk	,567	,096	,518	5,904	,000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

UJI F SIMULTAN

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	202,030	1	202,030	34,858	,000 ^b
	Residual	550,609	95	5,796		
	Total	752,639	96			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Kualitas Produk

UJI R2 KOEFISIEN DETERMINASI

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,518 ^a	,268	,261	2,40746

a. Predictors: (Constant), Kualitas Produk

PAPER NAME

TA-17.M1.0010.docx

WORD COUNT

5485 Words

CHARACTER COUNT

35962 Characters

PAGE COUNT

42 Pages

FILE SIZE

383.3KB

SUBMISSION DATE

Oct 28, 2022 3:10 PM GMT+7

REPORT DATE

Oct 28, 2022 3:12 PM GMT+7

● **18% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 18% Internet database
- Crossref database
- 8% Submitted Works database
- 6% Publications database
- Crossref Posted Content database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded text blocks
- Quoted material
- Small Matches (Less than 10 words)

Summary