

Lampiran 4

Tabulasi Data *Pre-Test* 30 Responden

NO RESPONDEN	KUALITAS PRODUK										CITRA MEREK							HARGA					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	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	93
2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	97
3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	101
4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	99
5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	94
6	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	89
7	4	3	3	2	3	4	4	2	2	4	2	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	2	2	3	4	3	4	3	97
8	1	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	1	1	4	4	3	3	4	1	4	3	3	3	4	3	4	4	94
9	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	97
10	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	109
11	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	86
12	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96
13	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	113
14	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	103
15	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	2	98
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93
17	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	108
18	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	108
19	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
20	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88
21	3	3	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	4	93
22	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	114
23	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	106
24	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	113
25	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	95
26	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	87
27	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	94
28	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	111
29	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	95
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	92

Lampiran 5
Tabulasi Data150 Responden

NO RESPONDEN	KUALITAS PRODUK										Total	CITRA MEREK							Total	HARGA					Total	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	4	3	3	4	4	3	4	3	34	4	3	4	4	3	4	3	25	3	4	4	3	3	17	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	28
2	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	35	4	4	2	3	4	4	2	23	4	3	3	4	2	16	2	4	4	4	4	4	4	4	4	30	
3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	37	4	4	3	4	4	1	4	24	3	3	3	3	1	13	3	4	4	4	4	4	4	4	4	31	
4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	35	4	4	3	4	4	4	1	24	4	3	2	4	4	17	3	4	4	1	4	3	4	4	4	27	
5	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	34	4	3	4	3	4	3	4	25	3	4	1	3	3	14	4	3	4	3	4	3	4	3	4	28	
6	4	3	4	4	3	4	3	1	4	4	34	4	4	4	4	3	4	4	27	3	4	3	4	4	18	4	3	4	4	4	3	4	4	4	30	
7	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	35	3	3	2	3	4	3	3	21	4	3	4	3	3	17	2	4	3	4	3	4	4	3	4	27	
8	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	33	3	4	3	3	4	3	4	24	3	4	3	4	3	17	4	3	2	4	4	4	3	3	4	27	
9	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	32	3	3	4	3	4	4	3	24	4	3	4	3	4	18	3	4	4	3	3	4	3	3	4	27	
10	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	33	4	3	4	4	4	3	3	25	4	4	3	4	3	18	4	4	3	3	3	4	3	3	4	27	
11	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	33	3	3	4	3	4	3	3	23	4	4	3	3	3	17	4	4	3	3	3	4	3	3	4	27	
12	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38	4	4	2	4	4	4	3	25	4	4	3	2	4	17	2	4	2	4	1	4	3	4	4	24	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38	4	4	3	4	4	2	1	22	4	1	3	3	4	15	3	3	4	3	4	3	4	4	4	28	
14	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	30	4	4	4	3	3	4	3	25	3	3	4	4	4	18	4	3	4	3	3	3	4	3	4	27	
15	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	34	4	3	4	3	4	3	4	25	2	4	3	3	3	15	4	3	3	3	3	3	3	3	4	26	
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	3	3	3	4	25	
17	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32	3	3	3	4	4	3	4	24	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	4	3	3	3	4	25	
18	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	36	3	4	3	3	3	3	3	22	3	3	4	3	4	17	3	3	4	3	3	3	3	3	4	26	
19	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32	3	3	4	4	4	3	3	24	3	4	3	4	3	17	3	3	3	4	3	4	3	3	4	26	
20	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	33	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	24
21	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	31	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	2	3	3	14	3	3	3	3	3	3	3	3	2	23	
22	4	3	3	2	3	4	4	2	2	4	31	2	3	4	4	4	3	3	23	2	4	4	4	4	18	2	2	3	4	3	4	3	4	4	25	
23	1	3	4	4	3	4	3	3	4	4	33	3	3	3	1	1	4	4	19	3	3	4	1	4	15	3	3	3	3	4	3	4	4	4	27	
24	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33	3	4	3	3	3	3	3	22	3	3	4	3	3	16	3	3	4	3	3	3	3	3	4	26	
25	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37	3	4	4	4	4	3	4	26	3	3	4	4	3	17	3	3	4	4	4	4	4	3	4	29	
26	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29	3	3	3	2	2	3	3	19	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	
27	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33	3	4	3	3	3	3	3	22	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	3	3	4	4	25	
28	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	37	4	3	4	4	4	3	4	26	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	4	4	3	4	30	
29	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	35	3	4	3	3	3	4	4	24	3	3	4	3	3	16	3	3	4	3	4	3	4	4	4	28	
30	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	32	4	3	3	4	4	3	3	24	4	3	2	4	4	17	4	4	3	3	3	3	3	3	2	25	

NO RESPONDEN	KUALITAS PRODUK										Total	CITRA MEREK							Total	HARGA					Total	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			
31	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	34	4	3	4	4	3	4	3	25	3	4	4	3	3	17	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	28
32	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	35	4	4	2	3	4	4	2	23	4	3	3	4	2	16	2	4	4	4	4	4	4	4	4	30	
33	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	37	4	4	3	4	4	1	4	24	3	3	3	3	1	13	3	4	4	4	4	4	4	4	4	31	
34	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	35	4	4	3	4	4	4	1	24	4	3	2	4	4	17	3	4	4	1	4	3	4	4	4	27	
35	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	34	4	3	4	3	4	3	4	25	3	4	1	3	3	14	4	3	4	3	4	3	4	3	4	28	
36	4	3	4	4	3	4	3	1	4	4	34	4	4	4	4	3	4	4	27	3	4	3	4	4	18	4	3	4	4	4	3	4	4	4	30	
37	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	35	3	3	2	3	4	3	3	21	4	3	4	3	3	17	2	4	3	4	3	4	4	3	4	27	
38	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	33	3	4	3	3	4	3	4	24	3	4	3	4	3	17	4	3	2	4	4	4	3	3	4	27	
39	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	32	3	3	4	3	4	4	3	24	4	3	4	3	4	18	3	4	4	3	3	4	3	3	4	27	
40	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	33	4	3	4	4	4	3	3	25	4	4	3	4	3	18	4	4	3	3	3	4	3	3	4	27	
41	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	33	3	3	4	3	4	3	3	23	4	4	3	3	3	17	4	4	3	3	3	4	3	3	4	27	
42	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38	4	4	2	4	4	4	3	25	4	4	3	2	4	17	2	4	2	4	1	4	3	4	4	24	
43	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38	4	4	3	4	4	2	1	22	4	1	3	3	4	15	3	3	4	3	4	3	4	4	4	28	
44	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	30	4	4	4	3	3	4	3	25	3	3	4	4	4	18	4	3	4	3	3	3	4	3	4	27	
45	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	34	4	3	4	3	4	3	4	25	2	4	3	3	3	15	4	3	3	3	3	3	3	3	4	26	
46	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	33	3	3	4	4	3	3	4	24	3	3	3	4	3	16	4	3	4	3	4	3	4	3	4	28	
47	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	33	3	4	4	3	2	4	2	22	3	4	3	3	4	17	3	4	4	4	3	4	3	4	4	29	
48	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	34	4	3	3	4	3	4	3	24	4	4	3	3	2	16	4	3	4	3	4	3	2	3	4	26	
49	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	33	3	4	4	3	2	4	3	23	4	3	4	4	3	18	4	3	3	3	4	3	4	3	4	27	
50	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	33	3	3	4	3	4	3	4	24	3	4	2	3	3	15	4	4	3	4	3	4	3	3	4	28	
51	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	33	4	3	4	3	4	3	2	23	4	3	4	4	3	18	4	3	4	2	3	4	3	3	4	26	
52	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	33	4	3	2	4	3	4	3	23	4	3	4	3	4	18	3	3	3	4	3	4	4	3	4	27	
53	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	31	4	4	3	3	3	4	4	25	3	3	3	4	4	17	3	3	4	3	4	3	4	3	4	27	
54	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4	33	3	3	4	4	4	3	3	24	2	4	3	4	3	16	4	4	3	4	3	4	3	3	4	28	
55	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	31	3	3	4	3	4	3	4	24	3	3	3	4	3	16	4	4	3	4	3	4	3	4	4	29	
56	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	33	3	3	4	3	4	3	3	23	4	3	4	3	3	17	4	4	3	3	3	4	3	3	4	27	
57	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	33	4	3	2	3	4	3	4	23	3	4	3	3	3	16	3	4	3	4	3	4	3	4	4	28	
58	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	33	4	3	3	4	3	4	3	24	4	3	3	4	3	17	3	4	3	4	3	4	3	3	4	27	
59	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	34	4	4	3	4	3	4	3	25	4	3	3	4	4	18	3	3	4	3	4	3	4	3	4	27	
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	3	3	3	4	25	

NO RESPONDEN	KUALITAS PRODUK										Total	CITRA MEREK							Total	HARGA					Total	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						
61	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32	3	3	3	4	4	3	4	24	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	25
62	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	36	3	4	3	3	3	3	3	22	3	3	4	3	4	17	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	26		
63	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32	3	3	4	4	4	3	3	24	3	4	3	4	3	17	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	26		
64	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	33	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24		
65	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	31	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	2	3	3	14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	23			
66	4	3	3	2	3	4	4	2	2	4	31	2	3	4	4	4	3	3	23	2	4	4	4	4	18	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	25			
67	1	3	4	4	3	4	3	3	4	4	33	3	3	3	1	1	4	4	19	3	3	4	1	4	15	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	27			
68	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33	3	4	3	3	3	3	3	22	3	3	4	3	3	16	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	26			
69	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37	3	4	4	4	4	3	4	26	3	3	4	4	3	17	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	29			
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	4	3	3	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24			
71	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	37	4	4	3	3	3	4	3	24	4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	29			
72	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	35	3	3	4	4	4	4	4	26	3	4	4	4	4	19	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	28			
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32			
74	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	3	3	2	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24			
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	4	3	22	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	26			
76	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37	3	4	3	4	4	4	4	26	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32			
77	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	37	4	4	4	3	3	4	4	26	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	27			
78	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	37	4	3	4	4	4	4	3	26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	30			
79	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	32	3	4	3	3	3	3	3	22	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	26			
80	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	2	3	3	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	2	3	3	3	23				
81	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	3	3	3	16	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	26			
82	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	37	4	4	3	4	4	4	3	26	3	4	4	4	4	19	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	29			
83	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31	3	3	4	3	3	4	3	23	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	26			
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	26			
85	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	2	3	3	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	23			
86	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	3	3	3	16	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	26			
87	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	37	4	4	3	4	4	4	3	26	3	4	4	4	4	19	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	29			
88	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31	3	3	4	3	3	4	3	23	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	26			
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	26			
90	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	34	3	3	4	3	4	3	4	24	3	3	4	3	3	16	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	29			

NO RESPONDEN	KUALITAS PRODUK										Total	CITRA MEREK							Total	HARGA					Total	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	3	4	3	3	4	4	3	4	3	34	4	3	4	4	3	4	3	25	3	4	4	3	3	17	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	28
92	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	35	4	4	2	3	4	4	2	23	4	3	3	4	2	16	2	4	4	4	4	4	4	4	4	30	
93	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	37	4	4	3	4	4	1	4	24	3	3	3	3	1	13	3	4	4	4	4	4	4	4	4	31	
94	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	35	4	4	3	4	4	4	1	24	4	3	2	4	4	17	3	4	4	1	4	3	4	4	4	27	
95	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	34	4	3	4	3	4	3	4	25	3	4	1	3	3	14	4	3	4	3	4	3	4	3	4	28	
96	4	3	4	4	3	4	3	1	4	4	34	4	4	4	4	3	4	4	27	3	4	3	4	4	18	4	3	4	4	4	4	3	4	4	30	
97	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	35	3	3	2	3	4	3	3	21	4	3	4	3	3	17	2	4	3	4	3	4	4	3	4	27	
98	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	33	3	4	3	3	4	3	4	24	3	4	3	4	3	17	4	3	2	4	4	4	4	3	3	27	
99	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	32	3	3	4	3	4	4	3	24	4	3	4	3	4	18	3	4	4	3	3	4	3	3	4	27	
100	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	33	4	3	4	4	4	3	3	25	4	4	3	4	3	18	4	4	3	3	3	4	3	3	4	27	
101	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	33	3	3	4	3	4	3	3	23	4	4	3	3	3	17	4	4	3	3	3	4	3	3	4	27	
102	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38	4	4	2	4	4	4	3	25	4	4	3	2	4	17	2	4	2	4	1	4	3	4	4	24	
103	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38	4	4	3	4	4	2	1	22	4	1	3	3	4	15	3	3	4	3	4	3	4	4	4	28	
104	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	30	4	4	4	3	3	4	3	25	3	3	4	4	4	18	4	3	4	3	3	3	4	3	4	27	
105	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	34	4	3	4	3	4	3	4	25	2	4	3	3	3	15	4	3	3	3	3	3	3	3	4	26	
106	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	33	3	3	4	4	3	3	4	24	3	3	3	4	3	16	4	3	4	3	4	3	4	3	4	28	
107	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	33	3	4	4	3	2	4	2	22	3	4	3	3	4	17	3	4	4	4	3	4	3	4	4	29	
108	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	34	4	3	3	4	3	4	3	24	4	4	3	3	2	16	4	3	4	3	4	3	2	3	4	26	
109	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	33	3	4	4	3	2	4	3	23	4	3	4	4	3	18	4	3	3	3	4	3	4	3	4	27	
110	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	33	3	3	4	3	4	3	4	24	3	4	2	3	3	15	4	4	3	4	3	4	3	3	4	28	
111	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	33	4	3	4	3	4	3	2	23	4	3	4	4	3	18	4	3	4	2	3	4	3	3	4	26	
112	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	33	4	3	2	4	3	4	3	23	4	3	4	3	4	18	3	3	3	4	3	4	4	3	4	27	
113	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	31	4	4	3	3	3	4	4	25	3	3	3	4	4	17	3	3	4	3	4	3	4	3	4	27	
114	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4	33	3	3	4	4	4	3	3	24	2	4	3	4	3	16	4	4	3	4	3	4	3	3	4	28	
115	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	31	3	3	4	3	4	3	4	24	3	3	3	4	3	16	4	4	3	4	3	4	3	4	4	29	
116	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	33	3	3	4	3	4	3	3	23	4	3	4	3	3	17	4	4	3	3	3	4	3	3	4	27	
117	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	33	4	3	2	3	4	3	4	23	3	4	3	3	3	16	3	4	3	4	3	4	3	4	4	28	
118	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	33	4	3	3	4	3	4	3	24	4	3	3	4	3	17	3	4	3	4	3	4	3	3	4	27	
119	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	34	4	4	3	4	3	4	3	25	4	3	3	4	4	18	3	3	4	3	4	3	4	3	4	27	
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	3	3	4	4	25	

NO RESPONDEN	KUALITAS PRODUK										Total	CITRA MEREK							Total	HARGA						Total	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	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32	3	3	3	4	4	3	4	24	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	25
122	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	36	3	4	3	3	3	3	3	22	3	3	4	3	4	17	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	26		
123	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32	3	3	4	4	4	3	3	24	3	4	3	4	3	17	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	26		
124	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	33	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24		
125	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	31	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	2	3	3	14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	23		
126	4	3	3	2	3	4	4	2	2	4	31	2	3	4	4	4	3	3	23	2	4	4	4	4	18	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	25		
127	1	3	4	4	3	4	3	3	4	4	33	3	3	3	1	1	4	4	19	3	3	4	1	4	15	3	3	3	3	4	3	4	4	4	27			
128	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33	3	4	3	3	3	3	3	22	3	3	4	3	3	16	3	3	4	3	3	3	3	3	4	26			
129	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37	3	4	4	4	4	3	4	26	3	3	4	4	3	17	3	3	4	4	4	4	4	3	4	29			
130	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29	3	3	3	2	2	3	3	19	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24		
131	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33	3	4	3	3	3	3	3	22	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	3	3	3	4	25			
132	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	37	4	3	4	4	4	3	4	26	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	4	4	3	4	30			
133	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	35	3	4	3	3	3	4	4	24	3	3	4	3	3	16	3	3	4	3	4	3	4	4	4	28			
134	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	32	4	3	3	4	4	3	3	24	4	3	2	4	4	17	4	4	3	3	3	3	3	3	2	25			
135	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	4	3	3	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24			
136	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	37	4	4	3	3	3	4	3	24	4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	3	4	4	4	4	29			
137	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	35	3	3	4	4	4	4	4	26	3	4	4	4	4	19	3	3	3	4	4	3	4	4	4	28			
138	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32			
139	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	3	3	2	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24			
140	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	4	3	22	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	4	4	4	26			
141	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37	3	4	3	4	4	4	4	26	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32			
142	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	37	4	4	4	3	3	4	4	26	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	4	3	4	4	4	27			
143	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	37	4	3	4	4	4	4	3	26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	3	4	4	4	30			
144	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	32	3	4	3	3	3	3	3	22	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	4	3	3	3	26			
145	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	2	3	3	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	2	3	3	3	23			
146	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	3	3	3	16	4	4	3	3	3	3	3	3	3	26			
147	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	37	4	4	3	4	4	4	3	26	3	4	4	4	4	19	3	3	4	4	3	4	4	4	4	29			
148	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31	3	3	4	3	3	4	3	23	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	4	4	4	26			
149	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	4	3	3	3	26			
150	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	34	3	3	4	3	4	3	4	24	3	3	4	3	3	16	4	4	3	4	3	4	3	4	3	29			

Lampiran 6
Uji Validitas

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015
VAR00001	Pearson Correlation	1	0,109	0,171	-0,152	0,109	0,280	.466**	0,251	-0,061	0,021	0,251	0,109	.466**	1.000**	1.000**
	Sig. (2-tailed)		0,568	0,366	0,423	0,568	0,134	0,009	0,182	0,750	0,912	0,182	0,568	0,009	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00002	Pearson Correlation	0,109	1	0,257	.429*	1.000**	0,085	0,009	0,287	0,172	.433*	0,287	1.000**	0,009	0,109	0,109
	Sig. (2-tailed)	0,568		0,171	0,018	0,000	0,656	0,962	0,124	0,365	0,017	0,124	0,000	0,962	0,568	0,568
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00003	Pearson Correlation	0,171	0,257	1	0,271	0,257	0,208	.369*	0,209	0,271	0,329	0,209	0,257	.369*	0,171	0,171
	Sig. (2-tailed)	0,366	0,171		0,148	0,171	0,270	0,045	0,267	0,148	0,075	0,267	0,171	0,045	0,366	0,366
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00004	Pearson Correlation	-0,152	.429*	0,271	1	.429*	.380*	-0,081	.515**	.654**	0,134	.515**	.429*	-0,081	-0,152	-0,152
	Sig. (2-tailed)	0,423	0,018	0,148		0,018	0,038	0,671	0,004	0,000	0,481	0,004	0,018	0,671	0,423	0,423
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00005	Pearson Correlation	0,109	1.000**	0,257	.429*	1	0,085	0,009	0,287	0,172	.433*	0,287	1.000**	0,009	0,109	0,109
	Sig. (2-tailed)	0,568	0,000	0,171	0,018		0,656	0,962	0,124	0,365	0,017	0,124	0,000	0,962	0,568	0,568
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015
VAR00006	Pearson Correlation	0,280	0,085	0,208	.380 ⁺	0,085	1	0,239	.391 ⁺	.380 ⁺	0,264	.391 ⁺	0,085	0,239	0,280	0,280
	Sig. (2-tailed)	0,134	0,656	0,270	0,038	0,656		0,203	0,033	0,038	0,158	0,033	0,656	0,203	0,134	0,134
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00007	Pearson Correlation	.466 ^{**}	0,009	.369 ⁺	-0,081	0,009	0,239	1	0,208	0,040	0,344	0,208	0,009	1,000 ^{**}	.466 ^{**}	.466 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,962	0,045	0,671	0,962	0,203		0,270	0,832	0,063	0,270	0,962	0,000	0,009	0,009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00008	Pearson Correlation	0,251	0,287	0,209	.515 ^{**}	0,287	.391 ⁺	0,208	1	.396 ⁺	0,172	1,000 ^{**}	0,287	0,208	0,251	0,251
	Sig. (2-tailed)	0,182	0,124	0,267	0,004	0,124	0,033	0,270		0,030	0,363	0,000	0,124	0,270	0,182	0,182
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00009	Pearson Correlation	-0,061	0,172	0,271	.654 ^{**}	0,172	.380 ⁺	0,040	.396 ⁺	1	0,033	.396 ⁺	0,172	0,040	-0,061	-0,061
	Sig. (2-tailed)	0,750	0,365	0,148	0,000	0,365	0,038	0,832	0,030		0,861	0,030	0,365	0,832	0,750	0,750
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00010	Pearson Correlation	0,021	.433 ⁺	0,329	0,134	.433 ⁺	0,264	0,344	0,172	0,033	1	0,172	.433 ⁺	0,344	0,021	0,021
	Sig. (2-tailed)	0,912	0,017	0,075	0,481	0,017	0,158	0,063	0,363	0,861		0,363	0,017	0,063	0,912	0,912
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015
VAR00011	Pearson Correlation	0,251	0,287	0,209	.515**	0,287	.391*	0,208	1.000**	.396*	0,172	1	0,287	0,208	0,251	0,251
	Sig. (2-tailed)	0,182	0,124	0,267	0,004	0,124	0,033	0,270	0,000	0,030	0,363		0,124	0,270	0,182	0,182
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00012	Pearson Correlation	0,109	1.000**	0,257	.429*	1.000**	0,085	0,009	0,287	0,172	.433*	0,287	1	0,009	0,109	0,109
	Sig. (2-tailed)	0,568	0,000	0,171	0,018	0,000	0,656	0,962	0,124	0,365	0,017	0,124		0,962	0,568	0,568
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00013	Pearson Correlation	.466**	0,009	.369*	-0,081	0,009	0,239	1.000**	0,208	0,040	0,344	0,208	0,009	1	.466**	.466**
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,962	0,045	0,671	0,962	0,203	0,000	0,270	0,832	0,063	0,270	0,962		0,009	0,009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00014	Pearson Correlation	1.000**	0,109	0,171	-0,152	0,109	0,280	.466**	0,251	-0,061	0,021	0,251	0,109	.466**	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,568	0,366	0,423	0,568	0,134	0,009	0,182	0,750	0,912	0,182	0,568	0,009		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00015	Pearson Correlation	1.000**	0,109	0,171	-0,152	0,109	0,280	.466**	0,251	-0,061	0,021	0,251	0,109	.466**	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,568	0,366	0,423	0,568	0,134	0,009	0,182	0,750	0,912	0,182	0,568	0,009	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015
VAR00016	Pearson Correlation	0,007	0,282	.408*	.558**	0,282	.367*	0,279	.420*	0,172	0,321	.420*	0,282	0,279	0,007	0,007
	Sig. (2-tailed)	0,972	0,131	0,025	0,001	0,131	0,046	0,135	0,021	0,365	0,084	0,021	0,131	0,135	0,972	0,972
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00017	Pearson Correlation	0,171	0,257	1.000**	0,271	0,257	0,208	.369*	0,209	0,271	0,329	0,209	0,257	.369*	0,171	0,171
	Sig. (2-tailed)	0,366	0,171	0,000	0,148	0,171	0,270	0,045	0,267	0,148	0,075	0,267	0,171	0,045	0,366	0,366
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00018	Pearson Correlation	0,247	0,116	0,183	.391*	0,116	.372*	0,055	.671**	.651**	-0,091	.671**	0,116	0,055	0,247	0,247
	Sig. (2-tailed)	0,188	0,541	0,332	0,033	0,541	0,043	0,774	0,000	0,000	0,634	0,000	0,541	0,774	0,188	0,188
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00019	Pearson Correlation	.555**	0,049	0,154	0,088	0,049	.577**	.460*	0,316	0,088	.381*	0,316	0,049	.460*	.555**	.555**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,797	0,416	0,645	0,797	0,001	0,010	0,089	0,645	0,038	0,089	0,797	0,010	0,001	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00020	Pearson Correlation	0,021	.433*	0,329	0,134	.433*	0,264	0,344	0,172	0,033	1.000**	0,172	.433*	0,344	0,021	0,021
	Sig. (2-tailed)	0,912	0,017	0,075	0,481	0,017	0,158	0,063	0,363	0,861	0,000	0,363	0,017	0,063	0,912	0,912
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015
VAR00021	Pearson Correlation	1.000**	0,109	0,171	-0,152	0,109	0,280	.466**	0,251	-0,061	0,021	0,251	0,109	.466**	1.000**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,568	0,366	0,423	0,568	0,134	0,009	0,182	0,750	0,912	0,182	0,568	0,009	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00022	Pearson Correlation	0,312	-0,005	0,257	0,300	-0,005	.932**	0,279	0,287	0,300	0,209	0,287	-0,005	0,279	0,312	0,312
	Sig. (2-tailed)	0,093	0,980	0,171	0,107	0,980	0,000	0,135	0,124	0,107	0,268	0,124	0,980	0,135	0,093	0,093
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00023	Pearson Correlation	0,247	0,116	0,183	.391*	0,116	.372*	0,055	.671**	.651**	-0,091	.671**	0,116	0,055	0,247	0,247
	Sig. (2-tailed)	0,188	0,541	0,332	0,033	0,541	0,043	0,774	0,000	0,000	0,634	0,000	0,541	0,774	0,188	0,188
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00024	Pearson Correlation	0,247	0,116	0,183	.391*	0,116	.372*	0,055	.671**	.651**	-0,091	.671**	0,116	0,055	0,247	0,247
	Sig. (2-tailed)	0,188	0,541	0,332	0,033	0,541	0,043	0,774	0,000	0,000	0,634	0,000	0,541	0,774	0,188	0,188
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00025	Pearson Correlation	0,243	.636**	0,154	0,351	.636**	0,144	0,046	0,181	0,219	0,267	0,181	.636**	0,046	0,243	0,243
	Sig. (2-tailed)	0,196	0,000	0,416	0,057	0,000	0,447	0,809	0,339	0,244	0,154	0,339	0,000	0,809	0,196	0,196
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015
VAR00026	Pearson Correlation	.706**	0,106	.365*	0,000	0,106	.505**	.653**	0,209	0,135	0,329	0,209	0,106	.653**	.706**	.706**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,578	0,047	1,000	0,578	0,004	0,000	0,267	0,476	0,075	0,267	0,578	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00027	Pearson Correlation	0,171	0,257	1,000**	0,271	0,257	0,208	.369*	0,209	0,271	0,329	0,209	0,257	.369*	0,171	0,171
	Sig. (2-tailed)	0,366	0,171	0,000	0,148	0,171	0,270	0,045	0,267	0,148	0,075	0,267	0,171	0,045	0,366	0,366
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00028	Pearson Correlation	.429*	0,355	0,180	0,000	0,355	0,310	0,322	0,304	0,118	0,185	0,304	0,355	0,322	.429*	.429*
	Sig. (2-tailed)	0,018	0,054	0,342	1,000	0,054	0,095	0,083	0,103	0,535	0,329	0,103	0,054	0,083	0,018	0,018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00029	Pearson Correlation	0,007	0,282	.408*	.558**	0,282	.367*	0,279	.420*	0,172	0,321	.420*	0,282	0,279	0,007	0,007
	Sig. (2-tailed)	0,972	0,131	0,025	0,001	0,131	0,046	0,135	0,021	0,365	0,084	0,021	0,131	0,135	0,972	0,972
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00030	Pearson Correlation	0,058	.462*	.376*	0,167	.462*	0,286	.393*	0,138	0,067	.831**	0,138	.462*	.393*	0,058	0,058
	Sig. (2-tailed)	0,760	0,010	0,040	0,377	0,010	0,125	0,032	0,468	0,725	0,000	0,468	0,010	0,032	0,760	0,760
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021	VAR00022	VAR00023	VAR00024	VAR00025	VAR00026	VAR00027	VAR00028	VAR00029	VAR00030	VAR00031
VAR00001	Pearson Correlation	0,007	0,171	0,247	.555**	0,021	1.000**	0,312	0,247	0,247	0,243	.706**	0,171	.429*	0,007	0,058	.607**
	Sig. (2-tailed)	0,972	0,366	0,188	0,001	0,912	0,000	0,093	0,188	0,188	0,196	0,000	0,366	0,018	0,972	0,760	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00002	Pearson Correlation	0,282	0,257	0,116	0,049	.433*	0,109	-0,005	0,116	0,116	.636**	0,106	0,257	0,355	0,282	.462*	.518**
	Sig. (2-tailed)	0,131	0,171	0,541	0,797	0,017	0,568	0,980	0,541	0,541	0,000	0,578	0,171	0,054	0,131	0,010	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00003	Pearson Correlation	.408*	1.000**	0,183	0,154	0,329	0,171	0,257	0,183	0,183	0,154	.365*	1.000**	0,180	.408*	.376*	.568**
	Sig. (2-tailed)	0,025	0,000	0,332	0,416	0,075	0,366	0,171	0,332	0,332	0,416	0,047	0,000	0,342	0,025	0,040	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00004	Pearson Correlation	.558**	0,271	.391*	0,088	0,134	-0,152	0,300	.391*	.391*	0,351	0,000	0,271	0,000	.558**	0,167	.432*
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,148	0,033	0,645	0,481	0,423	0,107	0,033	0,033	0,057	1,000	0,148	1,000	0,001	0,377	0,017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00005	Pearson Correlation	0,282	0,257	0,116	0,049	.433*	0,109	-0,005	0,116	0,116	.636**	0,106	0,257	0,355	0,282	.462*	.518**
	Sig. (2-tailed)	0,131	0,171	0,541	0,797	0,017	0,568	0,980	0,541	0,541	0,000	0,578	0,171	0,054	0,131	0,010	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021	VAR00022	VAR00023	VAR00024	VAR00025	VAR00026	VAR00027	VAR00028	VAR00029	VAR00030	VAR00031
VAR00006	Pearson Correlation	.367*	0,208	.372*	.577**	0,264	0,280	.932**	.372*	.372*	0,144	.505**	0,208	0,310	.367*	0,286	.598**
	Sig. (2-tailed)	0,046	0,270	0,043	0,001	0,158	0,134	0,000	0,043	0,043	0,447	0,004	0,270	0,095	0,046	0,125	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00007	Pearson Correlation	0,279	.369*	0,055	.460*	0,344	.466**	0,279	0,055	0,055	0,046	.653**	.369*	0,322	0,279	.393*	.563**
	Sig. (2-tailed)	0,135	0,045	0,774	0,010	0,063	0,009	0,135	0,774	0,774	0,809	0,000	0,045	0,083	0,135	0,032	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00008	Pearson Correlation	.420*	0,209	.671**	0,316	0,172	0,251	0,287	.671**	.671**	0,181	0,209	0,209	0,304	.420*	0,138	.634**
	Sig. (2-tailed)	0,021	0,267	0,000	0,089	0,363	0,182	0,124	0,000	0,000	0,339	0,267	0,267	0,103	0,021	0,468	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00009	Pearson Correlation	0,172	0,271	.651**	0,088	0,033	-0,061	0,300	.651**	.651**	0,219	0,135	0,271	0,118	0,172	0,067	.404*
	Sig. (2-tailed)	0,365	0,148	0,000	0,645	0,861	0,750	0,107	0,000	0,000	0,244	0,476	0,148	0,535	0,365	0,725	0,027
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00010	Pearson Correlation	0,321	0,329	-0,091	.381*	1,000**	0,021	0,209	-0,091	-0,091	0,267	0,329	0,329	0,185	0,321	.831**	.505**
	Sig. (2-tailed)	0,084	0,075	0,634	0,038	0,000	0,912	0,268	0,634	0,634	0,154	0,075	0,075	0,329	0,084	0,000	0,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021	VAR00022	VAR00023	VAR00024	VAR00025	VAR00026	VAR00027	VAR00028	VAR00029	VAR00030	VAR00031
VAR00011	Pearson Correlation	.420*	0,209	.671**	0,316	0,172	0,251	0,287	.671**	.671**	0,181	0,209	0,209	0,304	.420*	0,138	.634**
	Sig. (2-tailed)	0,021	0,267	0,000	0,089	0,363	0,182	0,124	0,000	0,000	0,339	0,267	0,267	0,103	0,021	0,468	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00012	Pearson Correlation	0,282	0,257	0,116	0,049	.433*	0,109	-0,005	0,116	0,116	.636**	0,106	0,257	0,355	0,282	.462*	.518**
	Sig. (2-tailed)	0,131	0,171	0,541	0,797	0,017	0,568	0,980	0,541	0,541	0,000	0,578	0,171	0,054	0,131	0,010	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00013	Pearson Correlation	0,279	.369*	0,055	.460*	0,344	.466**	0,279	0,055	0,055	0,046	.653**	.369*	0,322	0,279	.393*	.563**
	Sig. (2-tailed)	0,135	0,045	0,774	0,010	0,063	0,009	0,135	0,774	0,774	0,809	0,000	0,045	0,083	0,135	0,032	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00014	Pearson Correlation	0,007	0,171	0,247	.555**	0,021	1,000**	0,312	0,247	0,247	0,243	.706**	0,171	.429*	0,007	0,058	.607**
	Sig. (2-tailed)	0,972	0,366	0,188	0,001	0,912	0,000	0,093	0,188	0,188	0,196	0,000	0,366	0,018	0,972	0,760	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00015	Pearson Correlation	0,007	0,171	0,247	.555**	0,021	1,000**	0,312	0,247	0,247	0,243	.706**	0,171	.429*	0,007	0,058	.607**
	Sig. (2-tailed)	0,972	0,366	0,188	0,001	0,912	0,000	0,093	0,188	0,188	0,196	0,000	0,366	0,018	0,972	0,760	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021	VAR00022	VAR00023	VAR00024	VAR00025	VAR00026	VAR00027	VAR00028	VAR00029	VAR00030	VAR00031
VAR00016	Pearson Correlation	1	.408*	0,262	0,342	0,321	0,007	0,282	0,262	0,262	0,196	0,257	.408*	0,092	1.000**	.574**	.557**
	Sig. (2-tailed)		0,025	0,163	0,064	0,084	0,972	0,131	0,163	0,163	0,300	0,171	0,025	0,629	0,000	0,001	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00017	Pearson Correlation	.408*	1	0,183	0,154	0,329	0,171	0,257	0,183	0,183	0,154	.365*	1.000**	0,180	.408*	.376*	.568**
	Sig. (2-tailed)	0,025		0,332	0,416	0,075	0,366	0,171	0,332	0,332	0,416	0,047	0,000	0,342	0,025	0,040	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00018	Pearson Correlation	0,262	0,183	1	0,297	-0,091	0,247	0,262	1.000**	1.000**	0,149	0,183	0,183	0,160	0,262	-0,023	.526**
	Sig. (2-tailed)	0,163	0,332		0,111	0,634	0,188	0,163	0,000	0,000	0,433	0,332	0,332	0,399	0,163	0,905	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00019	Pearson Correlation	0,342	0,154	0,297	1	.381*	.555**	.489**	0,297	0,297	0,100	.772**	0,154	.538**	0,342	0,305	.653**
	Sig. (2-tailed)	0,064	0,416	0,111		0,038	0,001	0,006	0,111	0,111	0,599	0,000	0,416	0,002	0,064	0,101	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00020	Pearson Correlation	0,321	0,329	-0,091	.381*	1	0,021	0,209	-0,091	-0,091	0,267	0,329	0,329	0,185	0,321	.831**	.505**
	Sig. (2-tailed)	0,084	0,075	0,634	0,038		0,912	0,268	0,634	0,634	0,154	0,075	0,075	0,329	0,084	0,000	0,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021	VAR00022	VAR00023	VAR00024	VAR00025	VAR00026	VAR00027	VAR00028	VAR00029	VAR00030	VAR00031
VAR00021	Pearson Correlation	0,007	0,171	0,247	.555**	0,021	1	0,312	0,247	0,247	0,243	.706**	0,171	.429*	0,007	0,058	.607**
	Sig. (2-tailed)	0,972	0,366	0,188	0,001	0,912		0,093	0,188	0,188	0,196	0,000	0,366	0,018	0,972	0,760	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00022	Pearson Correlation	0,282	0,257	0,262	.489**	0,209	0,312	1	0,262	0,262	0,196	.558**	0,257	0,224	0,282	0,239	.541**
	Sig. (2-tailed)	0,131	0,171	0,163	0,006	0,268	0,093		0,163	0,163	0,300	0,001	0,171	0,235	0,131	0,204	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00023	Pearson Correlation	0,262	0,183	1.000**	0,297	-0,091	0,247	0,262	1	1.000**	0,149	0,183	0,183	0,160	0,262	-0,023	.526**
	Sig. (2-tailed)	0,163	0,332	0,000	0,111	0,634	0,188	0,163		0,000	0,433	0,332	0,332	0,399	0,163	0,905	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00024	Pearson Correlation	0,262	0,183	1.000**	0,297	-0,091	0,247	0,262	1.000**	1	0,149	0,183	0,183	0,160	0,262	-0,023	.526**
	Sig. (2-tailed)	0,163	0,332	0,000	0,111	0,634	0,188	0,163		0,000	0,433	0,332	0,332	0,399	0,163	0,905	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00025	Pearson Correlation	0,196	0,154	0,149	0,100	0,267	0,243	0,196	0,149	0,149	1	0,309	0,154	.403*	0,196	0,305	.485**
	Sig. (2-tailed)	0,300	0,416	0,433	0,599	0,154	0,196	0,300	0,433	0,433		0,097	0,416	0,027	0,300	0,101	0,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021	VAR00022	VAR00023	VAR00024	VAR00025	VAR00026	VAR00027	VAR00028	VAR00029	VAR00030	VAR00031
VAR00026	Pearson Correlation	0,257	.365 [*]	0,183	.772 ^{**}	0,329	.706 ^{**}	.558 ^{**}	0,183	0,183	0,309	1	.365 [*]	.595 ^{**}	0,257	.376 [*]	.733 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,171	0,047	0,332	0,000	0,075	0,000	0,001	0,332	0,332	0,097	0,047	0,001	0,171	0,040	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00027	Pearson Correlation	.408 [*]	1,000 ^{**}	0,183	0,154	0,329	0,171	0,257	0,183	0,183	0,154	.365 [*]	1	0,180	.408 [*]	.376 [*]	.568 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,025	0,000	0,332	0,416	0,075	0,366	0,171	0,332	0,332	0,416	0,047	0,342	0,025	0,040	0,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00028	Pearson Correlation	0,092	0,180	0,160	.538 ^{**}	0,185	.429 [*]	0,224	0,160	0,160	.403 [*]	.595 ^{**}	0,180	1	0,092	0,226	.545 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,629	0,342	0,399	0,002	0,329	0,018	0,235	0,399	0,399	0,027	0,001	0,342	0,629	0,231	0,002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00029	Pearson Correlation	1,000 ^{**}	.408 [*]	0,262	0,342	0,321	0,007	0,282	0,262	0,262	0,196	0,257	.408 [*]	0,092	1	.574 ^{**}	.557 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,025	0,163	0,064	0,084	0,972	0,131	0,163	0,163	0,300	0,171	0,025	0,629	0,001	0,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00030	Pearson Correlation	.574 ^{**}	.376 [*]	-0,023	0,305	.831 ^{**}	0,058	0,239	-0,023	-0,023	0,305	.376 [*]	.376 [*]	0,226	.574 ^{**}	1	.567 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,040	0,905	0,101	0,000	0,760	0,204	0,905	0,905	0,101	0,040	0,040	0,231	0,001	0,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Lampiran 7
Uji Reliabilitas

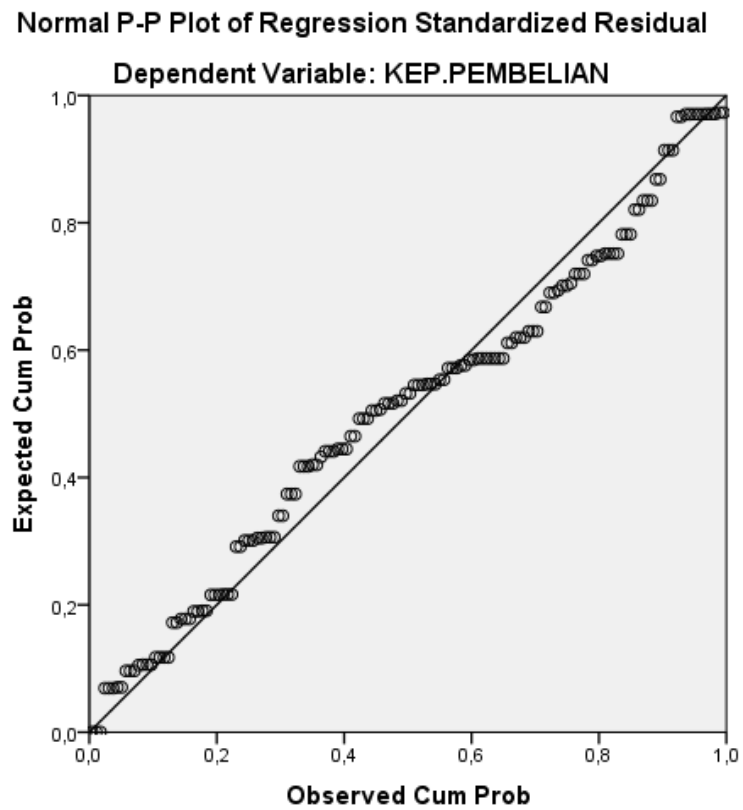
Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,922	30

Lampiran 8

Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

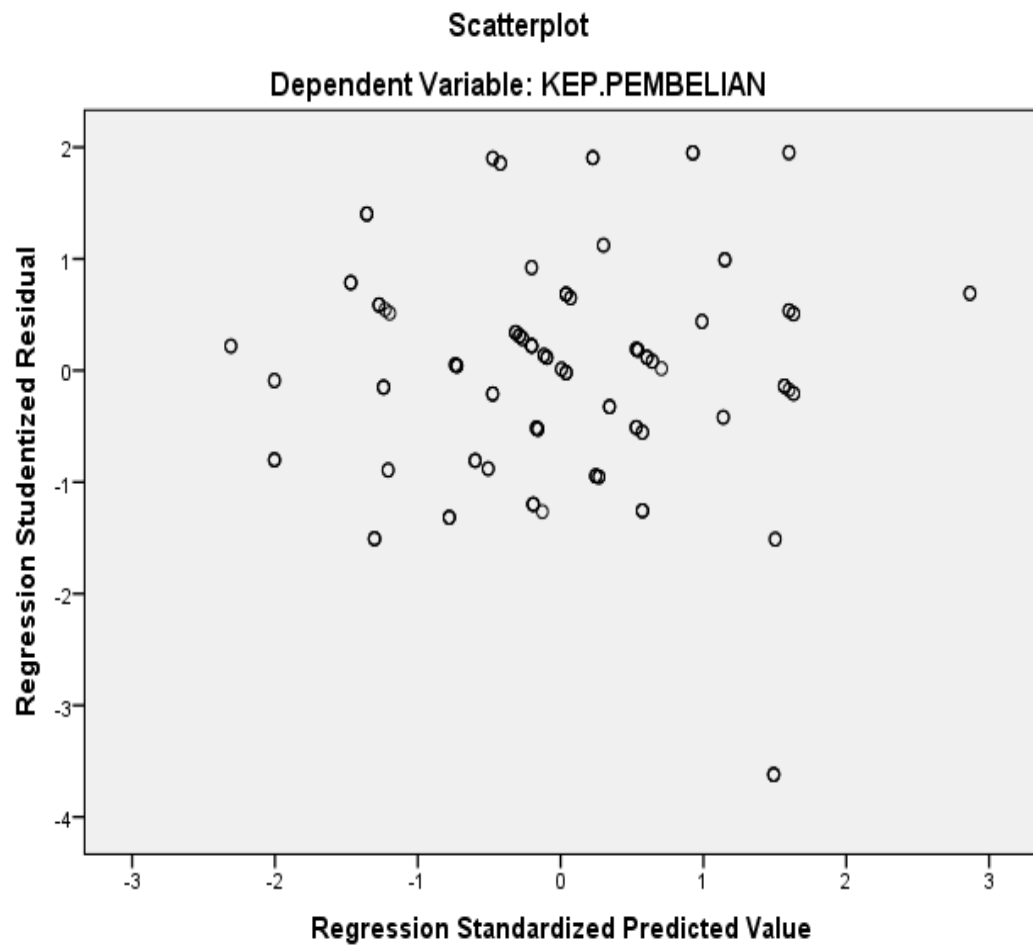


2. Uji Multikolinearitas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	K.PRODUK	,652	1,533
	CITRA.MERREK	,507	1,971
	HARGA	,578	1,729

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

3. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 9
Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	6,230	1,783		3,494	,001		
K.PRODUK	,327	,059	,400	5,529	,000	,652	1,533
CITRA.MEREK	,387	,084	,376	4,584	,000	,507	1,971
HARGA	,045	,111	,032	,410	,682	,578	1,729

a. Dependent Variable: KEP.PEMBELIAN

Lampiran 10

Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6,230	1,783		3,494	,001
K.PRODUK	,327	,059	,400	5,529	,000
CITRA.MEREK	,387	,084	,376	4,584	,000
HARGA	,045	,111	,032	,410	,682

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

Lampiran 11

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	300,646	3	100,215	48,894	,000 ^b
	Residual	299,247	146	2,050		
	Total	599,893	149			

a. Dependent Variable: KEP.PEMBELIAN

b. Predictors: (Constant), HARGA, K.PRODUK, CITRA.MEREK

Lampiran 12
Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,708 ^a	,501	,491	1,43166	1,852

a. Predictors: (Constant), HARGA, K.PRODUK, CITRA.MERЕК

a. Dependent Variable: KEP.PEMBELIAN

Lampiran 13 Tabel Nilai Distribusi t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 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

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	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
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

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)

df \ Pr	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
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Lampiran 14
Tabel r Product Moment

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Saya Erry Nur Asiah (NIM 2013-11-072), mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian tentang “Pengaruh Kualitas Produk, Citra Merek dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Teh Botol Sosro” Dalam rangka penulisan tugas akhir skripsi. Oleh karena itu, saya mohon kesediaan anda untuk meluangkan waktu guna mengisi kuisisioner ini dengan tepat dan teliti. Data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

No. Responden

DATA RESPONDEN

Petunjuk :

Isilah data responden dibawah ini kemudian pilihan jawaban dimasukkan ke dalam kotak yang tersedia.

1. Jenis Kelamin :

a. Laki – laki

b. Perempuan

2. Usia :

a. 17 – 22 tahun

b. 23 – 28 tahun

c. 29 – 34 tahun

d. >35 tahun

3. Pendidikan Terakhir :

a. SMP

b. SMA

c. S1

d. S2

e. S3

f. Lainnya (sebutkan)

4. Pekerjaan :

a. Pelajar / Mahasiswa

b. PNS

c. Wirausaha

d. Karyawan Swasta

e. Lainnya (sebutkan)

5. Intensitas membeli dan meminum Teh Botol Sosro dalam sebulan?

a. 1 – 2 kali

b. 3 – 5 kali

c. > 5 kali

DAFTAR ISI

Petunjuk :

Isilah semua pertanyaan dalam kuesioner sesuai dengan kenyataan, dengan cara memberikan tanda (√) pada kotak pilihan yang sudah tersedia.

Keterangan :

No.	Pernyataan	Skor
1.	Sangat Tidak Setuju (STS)	1
2.	Tidak Setuju (TS)	2
3.	Setuju (S)	3
4.	Sangat Setuju (SS)	4

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
	Kualitas Produk (X1)	STS	TS	S	SS
1.	Rasa teh botol sosro sangat enak				
2.	Rasa teh botol sosro dapat bersaing dengan produk yang sejenis				
3.	Setelah minum Teh Botol Sosro, tubuh saya merasa lebih segar				
4.	Minum Teh Botol Sosro dapat melegakan dahaga				
5.	Saya suka kemasan teh botol sosro yang menggunakan botol kaca				
6.	Saya suka kemasan teh botol sosro yang menggunakan plastik				
7.	Saya suka kemasan teh botol sosro yang menggunakan kardus kotak kecil				
8.	Kemasan teh botol sosro sangat menarik				
9.	Teh botol sosro memiliki rasa yang sangat khas yang tidak dimiliki oleh produk teh lainnya				
10.	Masa kadaluwarsa teh botol sosro cukup lama				
	Citra Merek (X2)	STS	TS	S	SS
11.	Merek Teh botol sosro dapat dipertanggung jawabkan				
12.	Teh botol sosro sudah memiliki <i>image</i> yang baik dikalangan masyarakat				
13.	Teh botol sosro sudah terkenal di kalangan masyarakat Indonesia				
14.	Teh botol sosro mudah diperoleh dimana saja				
15.	Saya membeli teh botol sosro berdasarkan popularitas merek teh dalam kemasan siap minum				
16.	Kualitas merek Teh botol sosro sesuai dengan fungsinya				

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
17.	Kualitas merek teh botol sosro sesuai dengan manfaat yang didapat				
	Harga (X3)	STS	TS	S	SS
18.	Harga teh botol sosro sangat terjangkau				
19.	Harga teh botol sosro sesuai dengan kualitas produknya				
20.	Harga teh botol sosro sesuai dengan manfaat yang diperoleh				
21.	Harga teh botol dapat bersaing dengan produk lain yang sejenis				
22.	Harga teh botol sosro beragam sesuai dengan jenis kemasannya				
	Keputusan Pembelian (Y)	STS	TS	S	SS
23.	Pada saat saya haus, pilihan utama saya adalah teh botol sosro				
24.	Setelah makan, saya akan minum teh botol sosro				
25.	Setelah mencari informasi sebelumnya, saya memutuskan untuk membeli teh botol sosro				
26.	Saya mendapatkan informasi tentang teh botol sosro melalui keluarga, teman dan internet				
27.	Setelah mengevaluasi dengan membandingkan kualitas produk, citra merek dan harga, saya memutuskan untuk membeli teh botol sosro				
28.	Saya memutuskan untuk membeli teh botol sosro pada saat saya haus				
29.	Saya membeli teh botol sosro karena sesuai dengan selera saya				
30.	Saya ingin kembali membeli produk teh botol sosro				

LAMPIRAN 2

PRA SURVEI

PRA SURVEI

Responden yang terhormat,

Terima kasih atas partisipasi anda telah meluangkan waktu untuk mengisi daftar pertanyaan pra survey ini, dengan tujuan sebagai data untuk penelitian saya mengenai “Pengaruh Kualitas Produk, Citra Merek dan Harga terhadap Keputusan Pembelian” (studi di wilayah Kelurahan Cengkareng Timur, Jakarta Barat). Saya berharap responden dapat menjawab dengan sebaik-baiknya.

A. Kualitas Produk

No	Pertanyaan
1.	<p>Menurut anda, bagaimanakah kualitas produk dari Teh Botol Sosro ?</p> <p style="text-align: center;">a. Baik b. Tidak Baik</p> <p>Alasannya :</p>

B. Citra Merek

No	Pertanyaan
1.	<p>Menurut pandangan anda, bagaimana citra merek yang dimiliki oleh Teh Botol Sosro?</p> <p style="text-align: center;">a. Baik b. Tidak Baik</p> <p>Alasannya :</p>

LAMPIRAN 3

Data Tabulasi Karakteristik 30 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	17	30
	Perempuan	13	
Usia	17-22 Tahun	11	30
	23-28 Tahun	9	
	29-34 Tahun	6	
	>35 Tahun	4	
Pendidikan Terakhir	SMP	9	30
	SMA/SMK	13	
	Perguruan Tinggi (S1)	5	
	Lain-lain...	3	
Pekerjaan	Pelajar	14	30
	PNS	3	
	Wirausaha	6	
	Karyawan Swasta	4	
	Lain-lain...	3	
Intensitas belanja dalam sebulan	1 - 2 kali	20	30
	3 - 5 kali	8	
	> 5 kali	2	

Sumber : Data primer yang diolah peneliti, 2017

Data Tabulasi Karakteristik 150 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	88	150
	Perempuan	62	
Usia	17-22 Tahun	53	150
	23-28 Tahun	47	
	29-34 Tahun	32	
	>35 Tahun	18	
Pendidikan Terakhir	SMP	7	150
	SMA/SMK	87	
	Perguruan Tinggi (S1)	47	
	Lain-lain...	9	
Pekerjaan	Pelajar	97	150
	PNS	5	
	Wirausaha	6	
	Karyawan Swasta	40	
	Lain-lain...	2	
Intensitas belanja dalam sebulan	1 - 2 kali	59	150
	3 - 5 kali	79	
	> 5 kali	12	

Sumber : Data primer yang diolah peneliti, 2017