

## LAMPIRAN 5. UJI RELIABILITAS

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.918	42

### LAMPIRAN 6. TABULASI DATA 100 RESPONDEN

Kualitas produk 100 responden																		
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	total	rata
1	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	50	3.13
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	53	3.31
3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	45	2.81
4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	3	4	4	4	50	3.13
5	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	43	2.69
6	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	45	2.81
7	4	2	3	4	2	4	3	2	3	4	4	2	4	4	2	4	51	3.19
8	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	40	2.50
9	4	2	3	3	2	2	3	2	4	2	2	4	3	4	4	4	48	3.00
10	2	2	4	2	3	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	4	40	2.50
11	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	43	2.69
12	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	2	4	50	3.13
13	4	4	4	3	3	2	2	3	4	3	2	4	4	4	2	4	52	3.25
14	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	4	3	44	2.75
15	4	3	3	4	2	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	55	3.44
16	4	2	3	4	4	2	2	2	4	4	4	2	4	4	3	4	52	3.25
17	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	45	2.81
18	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	52	3.25
19	4	2	2	4	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	51	3.19
20	3	2	4	3	2	2	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	51	3.19
21	4	2	4	2	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	46	2.88
22	3	3	2	4	2	4	4	4	4	2	3	3	2	3	4	4	51	3.19
23	2	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	48	3.00
24	4	2	2	4	3	2	4	3	2	2	3	2	4	2	2	2	43	2.69
25	2	2	4	2	3	3	3	4	2	4	2	2	4	4	2	4	47	2.94
26	2	4	2	3	2	3	2	2	2	4	2	4	4	4	2	2	44	2.75
27	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	47	2.94
28	4	2	2	2	2	2	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	47	2.94
29	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	2	2	4	3	2	3	49	3.06
30	2	4	2	3	3	3	3	3	4	2	4	2	4	4	4	4	51	3.19
31	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	43	2.69
32	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	43	2.69
33	4	2	4	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	46	2.88
34	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	44	2.75
35	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	39	2.44
36	3	4	2	3	2	2	4	3	4	2	2	2	2	2	4	3	44	2.75

37	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	47	2.94
38	4	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	45	2.81
39	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	49	3.06
40	3	3	4	3	2	4	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	50	3.13
41	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	49	3.06
42	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	43	2.69
43	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	52	3.25
44	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	47	2.94
45	4	2	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	4	4	3	47	2.94
46	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	2	4	4	4	54	3.38
47	4	3	2	4	2	3	3	2	2	2	4	3	2	3	3	3	45	2.81
48	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	46	2.88
49	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	45	2.81
50	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	44	2.75
51	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	45	2.81
52	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	41	2.56
53	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	2	45	2.81
54	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	44	2.75
55	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	44	2.75
56	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	40	2.50
57	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	48	3.00
58	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	3	2	44	2.75
59	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	45	2.81
60	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	45	2.81
61	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	46	2.88
62	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	39	2.44
63	3	2	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	1	2	2	4	40	2.50
64	4	3	4	4	4	3	4	4	2	2	3	3	3	4	4	4	55	3.44
65	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	41	2.56
66	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	46	2.88
67	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	50	3.13
68	3	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32	2.00
69	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	47	2.94
70	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	3	2	3	48	3.00
71	3	2	2	4	2	1	1	3	3	2	4	2	3	2	2	3	39	2.44
72	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	2	47	2.94
73	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	41	2.56
74	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	47	2.94
75	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	47	2.94

76	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	47	2.94
77	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	38	2.38
78	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	52	3.25
79	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	4	2	3	3	4	4	43	2.69
80	3	3	2	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	2	3	2	44	2.75
81	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	45	2.81
82	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	45	2.81
83	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	41	2.56
84	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	53	3.31
85	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	45	2.81
86	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	4	3	2	48	3.00
87	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	46	2.88
88	2	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	43	2.69
89	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	42	2.63
90	4	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	46	2.88
91	3	2	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	43	2.69
92	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	48	3.00
93	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	48	3.00
94	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	4	4	2	46	2.88
95	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	46	2.88
96	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	44	2.75
97	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	43	2.69
98	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	4	3	41	2.56
99	3	2	2	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	42	2.63
100	3	2	2	3	2	4	2	2	3	2	4	2	3	3	2	2	41	2.56

harga 100 responden										
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	total	rata
1	3	3	3	3	3	3	3	4	19	3.13
2	4	3	3	3	3	3	3	4	19	3.25
3	4	4	4	4	4	4	3	3	22	3.75
4	4	4	4	4	4	4	3	4	23	3.88
5	3	3	3	3	3	3	3	3	18	3.00
6	3	3	3	3	3	3	3	3	18	3.00
7	4	4	3	4	4	3	4	4	22	3.75
8	4	4	4	4	4	4	4	3	23	3.88
9	4	4	4	4	4	4	3	4	23	3.88
10	3	3	3	3	3	3	4	4	20	3.25
11	3	3	3	3	3	3	3	4	19	3.13
12	4	4	4	4	4	4	4	4	24	4.00
13	4	4	4	4	3	3	4	4	22	3.75
14	3	3	3	3	3	3	3	3	18	3.00
15	3	3	3	3	3	3	4	4	20	3.25
16	3	3	3	3	3	3	4	4	20	3.25
17	3	3	3	3	3	4	4	4	21	3.38
18	4	4	4	4	4	4	3	4	23	3.88
19	3	4	3	3	2	3	4	4	19	3.25
20	3	4	3	4	3	4	4	4	22	3.63
21	3	3	3	3	3	3	4	4	20	3.25
22	4	4	4	4	4	4	3	3	22	3.75
23	4	4	4	4	4	4	4	4	24	4.00
24	4	4	4	4	4	3	4	4	23	3.88
25	4	4	4	4	3	3	4	4	22	3.75
26	4	4	3	4	4	4	4	4	23	3.88
27	3	3	3	3	3	3	3	3	18	3.00
28	3	3	3	2	2	2	4	4	17	2.88
29	3	3	3	3	3	3	4	4	20	3.25
30	4	4	4	4	4	4	4	4	24	4.00
31	4	3	3	4	3	3	3	3	19	3.25
32	4	4	3	4	3	3	2	3	18	3.25
33	4	4	3	3	3	3	3	3	18	3.25
34	4	4	3	3	4	3	2	3	18	3.25
35	4	4	3	3	3	3	3	3	18	3.25
36	4	3	3	4	3	3	2	3	18	3.13
37	3	4	3	4	3	3	3	3	19	3.25

38	4	4	4	4	4	3	2	3	20	3.50
39	3	3	4	3	4	3	3	3	20	3.25
40	c	3	4	4	3	3	2	3	19	3.14
41	3	3	3	4	3	4	3	4	21	3.38
42	3	3	3	3	3	4	2	4	19	3.13
43	4	4	2	4	3	3	2	4	18	3.25
44	4	4	3	3	3	3	3	4	19	3.38
45	4	3	2	4	3	4	2	4	19	3.25
46	4	4	3	3	3	3	2	4	18	3.25
47	4	4	2	4	3	4	4	4	21	3.63
48	3	3	3	3	3	3	3	4	19	3.13
49	4	3	3	4	4	4	2	3	20	3.38
50	4	4	3	3	3	3	2	3	17	3.13
51	3	3	3	3	3	3	2	3	17	2.88
52	4	4	3	4	2	3	2	3	17	3.13
53	3	3	3	3	3	3	2	3	17	2.88
54	3	3	3	3	3	3	2	3	17	2.88
55	3	3	3	3	3	3	2	3	17	2.88
56	3	3	3	3	3	3	2	2	16	2.75
57	3	3	3	3	3	3	2	3	17	2.88
58	3	3	3	3	3	3	2	2	16	2.75
59	3	3	3	3	3	3	2	3	17	2.88
60	4	4	3	3	3	3	2	3	17	3.13
61	3	3	3	3	4	4	2	3	19	3.13
62	3	3	3	3	3	3	2	3	17	2.88
63	4	4	4	4	3	3	3	3	20	3.50
64	4	4	4	4	3	3	2	3	19	3.38
65	4	3	3	3	3	3	2	3	17	3.00
66	3	3	3	3	3	3	2	3	17	2.88
67	4	4	4	4	4	3	2	3	20	3.50
68	2	2	3	2	3	3	2	3	16	2.50
69	4	4	3	3	4	4	2	4	20	3.50
70	4	4	4	4	4	4	2	4	22	3.75
71	3	1	4	3	1	2	2	4	16	2.50
72	4	4	4	3	4	4	2	4	21	3.63
73	3	3	3	3	3	3	2	4	18	3.00
74	4	4	4	4	4	4	2	3	21	3.63
75	2	4	4	3	4	4	2	4	21	3.38
76	4	4	3	4	4	3	2	4	20	3.50

77	3	4	2	2	2	2	2	3	13	2.50
78	4	4	4	4	4	4	2	3	21	3.63
79	4	4	3	4	4	4	2	4	21	3.63
80	3	3	3	3	2	3	2	3	16	2.75
81	3	3	3	3	3	3	2	1	15	2.63
82	4	4	3	4	3	3	2	3	18	3.25
83	4	3	3	3	3	3	2	4	18	3.13
84	3	4	3	4	3	4	2	3	19	3.25
85	4	4	3	3	3	3	2	3	17	3.13
86	3	4	3	4	3	4	2	3	19	3.25
87	4	3	3	3	3	3	2	4	18	3.13
88	3	3	3	3	3	3	2	4	18	3.00
89	4	3	3	3	3	3	2	4	18	3.13
90	3	3	3	3	3	3	2	3	17	2.88
91	3	3	3	3	3	3	2	3	17	2.88
92	3	3	3	3	3	3	2	4	18	3.00
93	3	3	3	3	3	3	3	4	19	3.13
94	4	1	3	3	2	3	3	4	18	2.88
95	3	3	4	3	3	3	2	3	18	3.00
96	3	3	3	3	3	3	2	4	18	3.00
97	3	3	3	3	3	3	2	3	17	2.88
98	3	3	3	3	3	3	2	3	17	2.88
99	3	3	3	3	3	3	2	3	17	2.88
100	4	3	4	4	4	4	2	4	22	3.63

Citra merek 100 responden								
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	total	rata
1	3	3	3	3	3	3	18	3.00
2	4	3	3	4	4	3	21	3.50
3	3	3	4	3	3	3	19	3.17
4	4	4	4	4	4	4	24	4.00
5	3	3	3	3	3	3	18	3.00
6	3	2	3	3	3	3	17	2.83
7	3	4	4	2	3	4	20	3.33
8	4	3	4	4	4	4	23	3.83
9	4	4	4	4	3	3	22	3.67
10	2	3	2	3	3	3	16	2.67
11	3	2	2	2	2	3	14	2.33
12	4	3	3	3	4	4	21	3.50
13	3	3	3	3	3	4	19	3.17
14	3	3	3	3	3	3	18	3.00
15	3	3	4	3	3	3	19	3.17
16	3	3	2	3	3	3	17	2.83
17	3	3	3	3	3	2	17	2.83
18	4	4	4	4	4	4	24	4.00
19	3	3	3	3	3	3	18	3.00
20	3	4	3	4	3	4	21	3.50
21	3	3	3	3	3	3	18	3.00
22	4	3	4	3	3	4	21	3.50
23	3	3	4	4	3	4	21	3.50
24	4	4	4	4	4	4	24	4.00
25	3	2	3	2	3	3	16	2.67
26	3	3	3	3	3	3	18	3.00
27	3	3	3	3	3	3	18	3.00
28	3	3	3	3	3	3	18	3.00
29	3	3	3	3	3	3	18	3.00
30	4	4	3	3	3	3	20	3.33
31	3	3	3	3	3	4	19	3.17
32	3	3	3	3	3	3	18	3.00
33	3	3	3	3	3	3	18	3.00
34	4	3	4	3	3	3	20	3.33
35	3	4	4	4	4	3	22	3.67
36	4	4	4	3	3	3	21	3.50
37	3	3	3	3	4	4	20	3.33





77	3	2	3	2	3	3	16	2.67
78	4	4	4	3	4	4	23	3.83
79	3	3	3	3	3	3	18	3.00
80	3	3	3	4	3	3	19	3.17
81	3	3	3	3	3	3	18	3.00
82	3	3	3	3	3	3	18	3.00
83	3	3	3	3	3	3	18	3.00
84	4	4	3	4	3	4	22	3.67
85	3	3	3	3	3	3	18	3.00
86	3	4	3	4	3	4	21	3.50
87	3	3	3	3	3	3	18	3.00
88	3	3	3	3	3	3	18	3.00
89	3	3	3	3	3	3	18	3.00
90	3	3	3	3	3	3	18	3.00
91	3	3	3	3	3	3	18	3.00
92	3	3	3	3	3	3	18	3.00
93	3	3	3	3	3	3	18	3.00
94	3	3	3	3	3	3	18	3.00
95	3	3	3	3	3	3	18	3.00
96	3	3	3	3	3	3	18	3.00
97	3	3	3	3	3	3	18	3.00
98	3	3	3	3	3	3	18	3.00
99	2	3	2	2	2	3	14	2.33
100	2	3	4	4	3	3	19	3.17

keputusan pembelian 100 responden														
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	total	rata
1	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	34	2.83
2	4	3	2	2	2	3	4	3	3	3	4	3	36	3.00
3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	37	3.08
4	4	4	4	1	3	2	4	4	4	4	4	4	42	3.50
5	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	34	2.83
6	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	32	2.67
7	4	4	3	2	3	4	3	4	4	2	3	4	40	3.33
8	4	4	4	2	2	2	3	3	4	4	4	4	40	3.33
9	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	3	3	40	3.33
10	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	32	2.67
11	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	31	2.58
12	4	4	4	3	1	1	4	3	3	3	4	4	38	3.17
13	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	41	3.42
14	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	34	2.83
15	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	38	3.17
16	3	3	3	2	4	1	3	3	2	3	3	3	33	2.75
17	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	31	2.58
18	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	46	3.83
19	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	39	3.25
20	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	40	3.33
21	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	38	3.17
22	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	42	3.50
23	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	44	3.67
24	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	43	3.58
25	4	4	4	2	2	4	3	2	3	2	3	3	36	3.00
26	4	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	37	3.08
27	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	35	2.92
28	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	37	3.08
29	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	38	3.17
30	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	41	3.42
31	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	37	3.08
32	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	36	3.00
33	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38	3.17
34	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	40	3.33
35	4	4	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	40	3.33
36	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	40	3.33
37	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	39	3.25

38	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	40	3.33
39	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	41	3.42
40	c	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	36	3.27
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.00
42	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	37	3.08
43	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	37	3.08
44	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	37	3.08
45	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	36	3.00
46	4	4	3	2	2	2	4	4	3	3	3	4	38	3.17
47	4	4	2	2	2	2	4	3	3	4	4	4	38	3.17
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.00
49	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	36	3.00
50	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38	3.17
51	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35	2.92
52	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	37	3.08
53	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35	2.92
54	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35	2.92
55	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	34	2.83
56	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	34	2.83
57	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35	2.92
58	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35	2.92
59	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35	2.92
60	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38	3.17
61	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	41	3.42
62	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	36	3.00
63	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	40	3.33
64	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	42	3.50
65	4	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	35	2.92
66	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	35	2.92
67	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	44	3.67
68	2	2	3	2	2	2	3	2	1	4	3	3	29	2.42
69	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	41	3.42
70	4	4	2	4	3	2	4	4	3	3	3	4	40	3.33
71	3	1	4	3	2	2	1	3	2	4	1	2	28	2.33
72	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	40	3.33
73	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4	4	36	3.00
74	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	3.25
75	2	4	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	36	3.00
76	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	37	3.08

77	3	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	32	2.67
78	4	4	4	2	3	2	4	4	4	3	4	4	42	3.50
79	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	36	3.00
80	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	36	3.00
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.00
82	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	38	3.17
83	4	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	36	3.00
84	3	4	3	4	1	3	4	4	3	4	3	4	40	3.33
85	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	37	3.08
86	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	41	3.42
87	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	34	2.83
88	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	34	2.83
89	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.00
90	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	37	3.08
91	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	36	3.00
92	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35	2.92
93	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	34	2.83
94	4	1	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	32	2.67
95	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	36	3.00
96	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35	2.92
97	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	32	2.67
98	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	32	2.67
99	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	30	2.50
100	4	3	4	2	3	2	2	3	4	4	3	3	37	3.08

## LAMPIRAN 6. ANALISIS JALUR

### Persamaan Substruktur 1

Pengaruh Kualitas Produk dan Harga Terhadap Citra Merek

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	harga, kualitas produk <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: citra merek			
b. All requested variables entered.			

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.614 <sup>a</sup>	.377	.364	.27737
a. Predictors: (Constant), harga, kualitas produk				

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.520	2	2.260	29.374	.000 <sup>b</sup>
	Residual	7.463	97	.077		
	Total	11.982	99			
a. Dependent Variable: citra merek						
b. Predictors: (Constant), harga, kualitas produk						

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.816	.339		2.410	.018
	kualitas produk	.257	.122	.189	2.111	.037
	harga	.492	.087	.507	5.674	.000
a. Dependent Variable: citra merek						

### Persamaan Substruktur 2

## Pengaruh Kualitas Produk, Harga dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	citra merek, kualitas produk, harga <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: keputusan pembelian			
b. All requested variables entered.			

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.870 <sup>a</sup>	.758	.750	.13946
a. Predictors: (Constant), citra merek, kualitas produk, harga				

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.837	3	1.946	100.033	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1.867	96	.019		
	Total	7.704	99			
a. Dependent Variable: keputusan pembelian						
b. Predictors: (Constant), citra merek, kualitas produk, harga						

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.426	.175		2.429	.017
	kualitas produk	.152	.063	.139	2.420	.017
	harga	.213	.050	.274	4.238	.000
	citra merek	.484	.051	.604	9.489	.000
a. Dependent Variable: keputusan pembelian						