

## LAMPIRAN 1

### TABULASI DATA KUESIONER

#### 1. Jawaban Kuesioner Financial Socialization (X1)

NO.	X1				TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
1	5	5	4	5	19
2	5	5	5	4	19
3	6	6	4	6	22
4	5	5	6	4	20
5	5	5	4	6	20
6	4	6	6	5	21
7	5	4	4	5	18
8	5	5	6	5	21
9	5	6	6	6	23
10	4	5	4	4	17
11	6	6	6	6	24
12	6	6	6	6	24
13	4	5	5	4	18
14	6	6	5	4	21
15	5	6	6	6	23
16	4	6	6	6	22
17	6	5	4	5	20
18	6	4	6	6	22
19	4	4	5	6	19
20	4	5	4	4	17
21	6	6	6	6	24
22	6	6	6	6	24
23	4	5	5	4	18
24	6	6	5	4	21
25	5	6	6	6	23
26	6	5	6	5	22
27	5	6	5	4	20
28	4	6	6	6	22
29	6	6	5	5	22
30	4	4	4	4	16
31	4	5	6	4	19
32	4	5	6	5	20

33	5	4	4	5	18
34	5	5	4	5	19
35	4	4	6	6	20
36	5	5	4	4	18
37	5	4	6	4	19
38	4	4	5	5	18
39	6	6	5	4	21
40	5	4	5	4	18
41	4	4	4	4	16
42	5	5	5	5	20
43	4	4	5	4	17
44	4	4	5	4	17
45	5	5	5	4	19
46	5	4	5	5	19
47	4	4	5	5	18
48	5	4	4	4	17
49	5	5	5	5	20
50	4	5	4	4	17
51	5	5	5	4	19
52	4	5	4	4	17
53	5	5	5	5	20
54	4	4	4	4	16
55	4	4	4	4	16
56	4	4	5	4	17
57	5	4	5	5	19
58	4	4	4	4	16
59	5	4	5	4	18
60	4	5	4	5	18
61	4	4	5	4	17
62	4	4	4	4	16
63	5	5	5	4	19
64	4	4	5	4	17
65	4	4	4	4	16
66	1	1	1	1	4
67	5	5	3	3	16
68	1	1	1	1	4
69	3	4	3	3	13
70	5	4	5	5	19
71	1	1	1	1	4
72	4	5	4	4	17
73	3	3	3	3	12
74	3	3	3	3	12
75	4	5	5	5	19

76	3	3	5	5	16
77	1	1	1	1	4
78	5	5	4	4	18
79	5	5	3	3	16
80	4	5	3	3	15
81	5	5	3	3	16
82	1	1	1	1	4
83	5	4	3	3	15
84	5	4	5	5	19
85	1	1	1	1	4
86	5	3	3	3	14
87	5	5	4	4	18
88	5	5	5	5	20
89	5	4	5	5	19
90	6	6	6	6	24
91	4	6	6	6	22
92	5	4	5	5	19
93	4	4	5	4	17
94	5	6	6	6	23
95	5	6	6	6	23
96	5	4	5	5	19
97	6	6	6	5	23
98	5	5	6	6	22
99	5	6	6	6	23
100	4	6	6	6	22
101	5	6	5	6	22
102	5	5	6	5	21
103	5	6	6	5	22
104	5	5	6	6	22
105	6	6	6	5	23
106	5	5	5	5	20
107	5	6	5	6	22
108	5	6	5	6	22
109	4	5	5	4	18
110	6	5	5	4	20
111	5	6	5	5	21
112	5	6	5	4	20
113	5	5	6	5	21
114	5	6	5	6	22
115	5	6	6	2	19
116	5	6	5	6	22
117	6	5	5	5	21
118	5	6	5	4	20

119	5	6	6	4	21
120	6	5	5	6	22
121	5	5	6	6	22
122	5	6	5	6	22
123	6	5	6	5	22
124	5	6	5	6	22
125	6	5	4	5	20
126	5	6	4	5	20
127	4	5	5	3	17
128	4	6	4	5	19
129	5	5	6	4	20
130	4	6	5	6	21
131	5	6	5	5	21
132	5	6	5	6	22
133	5	6	5	5	21
134	4	5	3	4	16
135	5	6	5	6	22
136	5	5	6	5	21
137	5	6	5	6	22
138	6	4	5	5	20
139	5	6	5	6	22
140	5	6	5	6	22
141	5	5	6	6	22
142	5	6	2	5	18
143	5	4	5	6	20
144	6	6	6	5	23
145	5	5	4	6	20
146	4	5	6	4	19
147	6	5	5	5	21
148	6	5	4	6	21
149	5	4	5	5	19
150	5	6	5	4	20
<b>TOTAL</b>	702	732	714	698	2846

2. Jawaban Kuesioner Financial Attitude (X2)

NO	X2						TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X.6	X2
1	6	5	6	5	6	4	32
2	4	4	4	4	4	5	25
3	6	4	4	4	4	4	26
4	6	4	4	4	5	5	28
5	5	4	5	4	4	4	26
6	5	5	5	4	4	4	27
7	5	5	4	5	4	5	28
8	5	5	5	5	4	4	28
9	6	4	4	5	4	5	28
10	4	5	4	4	4	5	26
11	6	4	5	4	5	4	28
12	6	4	4	4	4	5	27
13	4	5	5	5	5	5	29
14	6	4	4	4	4	4	26
15	4	5	5	4	4	4	26
16	6	4	4	4	4	4	26
17	5	4	4	5	5	4	27
18	5	4	6	6	5	6	32
19	6	6	5	6	6	4	33
20	4	5	6	6	4	4	29
21	6	4	5	4	4	4	27
22	6	4	4	4	5	4	27
23	4	5	5	5	6	4	29
24	4	4	4	4	4	5	25
25	4	5	5	4	4	4	26
26	4	4	4	5	4	4	25
27	4	5	4	4	4	4	25
28	4	4	4	4	4	5	25
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	5	5	4	4	5	27
31	4	4	5	4	4	4	25
32	5	4	4	4	4	5	26
33	4	5	5	5	4	5	28
34	5	5	4	4	5	5	28
35	4	4	4	5	4	4	25
36	4	5	5	5	5	5	29
37	5	5	4	4	4	4	26

38	5	4	4	5	4	5	27
39	5	4	4	4	4	5	26
40	5	4	4	5	5	4	27
41	5	4	4	4	4	4	25
42	4	5	4	4	4	4	25
43	4	4	4	4	4	5	25
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	5	5	4	4	5	27
46	4	4	5	4	4	4	25
47	5	4	4	4	4	5	26
48	4	4	5	4	4	5	26
49	4	5	5	4	4	5	27
50	4	5	5	4	4	4	26
51	6	5	5	5	5	4	30
52	4	6	4	5	5	4	28
53	4	4	5	5	4	5	27
54	6	6	5	4	5	5	31
55	5	6	6	5	5	4	31
56	4	5	4	5	6	4	28
57	4	6	5	4	4	5	28
58	6	6	4	4	4	6	30
59	6	4	5	4	6	5	30
60	5	5	5	5	5	5	30
61	4	5	5	6	4	4	28
62	4	4	4	6	4	4	26
63	4	4	5	5	5	4	27
64	6	6	4	4	6	5	31
65	6	6	4	6	6	5	33
66	1	1	1	1	1	1	6
67	5	5	3	5	5	3	26
68	1	1	1	1	1	1	6
69	3	4	3	3	4	3	20
70	5	4	5	5	4	5	28
71	1	1	1	1	1	1	6
72	4	5	4	4	5	4	26
73	3	3	3	3	3	3	18
74	3	3	3	3	3	3	18
75	4	5	5	4	5	5	28
76	3	3	5	3	3	5	22
77	1	1	1	1	1	1	6
78	5	5	4	5	5	4	28

79	5	5	3	5	5	3	26
80	4	5	3	4	5	3	24
81	5	5	3	5	5	3	26
82	1	1	1	1	1	1	6
83	5	4	3	5	4	3	24
84	5	4	5	5	4	5	28
85	1	1	1	1	1	1	6
86	5	3	3	5	3	3	22
87	5	5	4	5	5	4	28
88	5	5	5	5	5	5	30
89	5	4	5	5	4	5	28
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	5	5	4	4	5	27
92	6	6	5	4	6	6	33
93	4	4	5	6	6	5	30
94	6	6	4	5	4	4	29
95	6	6	4	4	4	4	28
96	4	4	5	5	5	6	29
97	4	6	4	6	6	4	30
98	6	4	5	5	6	5	31
99	6	6	4	5	5	6	32
100	6	6	4	4	5	4	29
101	6	5	4	5	5	6	25
102	5	6	5	5	5	6	26
103	6	6	4	6	6	5	28
104	5	6	6	5	6	5	28
105	6	5	6	6	5	4	28
106	6	5	5	5	4	6	25
107	6	5	6	5	6	5	28
108	5	6	5	6	5	6	27
109	5	6	5	5	5	4	26
110	6	5	3	5	5	6	24
111	6	4	5	6	5	6	26
112	5	6	5	6	6	5	28
113	4	5	5	4	6	5	24
114	6	6	5	5	6	5	28
115	4	4	6	6	5	5	25
116	5	6	5	4	5	6	25
117	4	6	5	5	5	6	25
118	6	5	5	6	5	6	27
119	6	5	5	2	5	5	23

120	4	5	5	6	5	6	25
121	5	5	4	6	5	6	25
122	6	5	6	5	6	5	28
123	6	5	6	5	6	5	28
124	5	5	6	5	6	5	27
125	5	6	5	4	5	6	25
126	6	5	6	5	5	6	27
127	4	5	6	4	5	4	24
128	6	5	6	5	6	6	28
129	6	5	5	6	5	5	27
130	6	5	5	6	5	6	27
131	5	6	4	6	5	5	26
132	5	6	5	6	5	6	27
133	5	4	5	5	6	5	25
134	5	6	4	5	6	5	26
135	5	6	6	5	6	5	28
136	6	5	5	6	6	5	28
137	5	6	6	6	6	6	29
138	6	5	5	6	5	6	27
139	5	6	6	6	6	6	29
140	5	6	6	6	6	6	29
141	6	6	6	5	5	5	28
142	6	6	5	6	6	6	29
143	6	5	5	6	6	5	28
144	6	5	6	5	5	5	27
145	6	6	5	6	5	6	28
146	5	6	5	5	6	4	27
147	5	6	5	5	6	6	27
148	6	6	5	6	6	5	29
149	6	6	5	6	6	5	29
150	5	6	4	6	5	5	26
<b>TOTAL</b>	721	712	677	696	699	689	3925



3. Jawaban Kuesioner Locus Of Control (X3)

NO	X3				TOTAL
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
1	4	5	5	6	20
2	5	5	4	4	18
3	4	6	4	6	20
4	5	5	6	5	21
5	6	5	4	5	20
6	4	5	4	5	18
7	5	5	5	5	20
8	6	4	5	4	19
9	5	5	5	5	20
10	5	5	6	6	22
11	4	5	4	6	19
12	5	6	4	4	19
13	5	5	4	6	20
14	4	5	6	6	21
15	6	4	5	4	19
16	6	4	4	4	18
17	4	5	5	5	19
18	6	4	6	6	22
19	4	5	5	6	20
20	4	6	5	4	19
21	4	4	6	4	18
22	4	6	4	6	20
23	4	6	5	4	19
24	5	4	5	6	20
25	4	4	5	6	19
26	6	5	4	6	21
27	6	6	4	4	20
28	5	4	6	6	21
29	4	4	6	4	18
30	5	5	6	5	21
31	6	6	4	4	20
32	5	6	4	4	19
33	5	6	5	6	22
34	5	5	5	6	21
35	6	4	6	6	22
36	5	4	4	4	17
37	6	4	6	4	20

38	5	6	5	4	20
39	5	6	4	4	19
40	4	4	5	5	18
41	6	4	4	5	19
42	6	6	6	5	23
43	5	4	4	4	17
44	4	4	4	4	16
45	5	5	4	5	19
46	6	6	4	6	22
47	5	6	4	6	21
48	5	5	6	6	22
49	5	4	4	6	19
50	6	5	5	6	22
51	4	4	5	5	18
52	4	6	4	4	18
53	5	5	5	5	20
54	5	6	5	4	20
55	4	6	4	6	20
56	4	5	4	5	18
57	5	4	4	5	18
58	6	6	6	6	24
59	5	4	6	4	19
60	5	4	5	4	18
61	4	4	6	6	20
62	4	5	4	4	17
63	4	5	4	4	17
64	5	4	4	6	19
65	5	4	5	5	19
66	1	1	1	1	4
67	5	5	3	5	18
68	1	1	1	1	4
69	3	4	3	3	13
70	5	4	5	5	19
71	1	1	1	1	4
72	4	5	4	4	17
73	3	3	3	3	12
74	3	3	3	3	12
75	4	5	5	4	18
76	3	3	5	3	14
77	1	1	1	1	4
78	5	5	4	5	19

79	5	5	3	5	18
80	4	5	3	4	16
81	5	5	3	5	18
82	1	1	1	1	4
83	5	4	3	5	17
84	5	4	5	5	19
85	1	1	1	1	4
86	5	3	3	5	16
87	5	5	4	5	19
88	5	5	5	5	20
89	5	4	5	5	19
90	4	4	4	5	17
91	5	5	5	5	20
92	6	6	5	5	22
93	5	6	4	4	19
94	4	5	4	4	17
95	6	4	6	4	20
96	6	4	5	4	19
97	4	5	5	4	18
98	5	5	4	4	18
99	6	6	4	5	21
100	4	4	5	6	19
101	5	6	5	5	21
102	4	5	5	4	18
103	5	5	6	6	22
104	6	6	4	5	21
105	6	5	6	5	22
106	5	6	4	6	21
107	6	5	6	5	22
108	5	6	5	5	21
109	4	5	5	4	18
110	4	5	5	4	18
111	4	5	6	5	20
112	5	6	5	6	22
113	5	4	5	6	20
114	4	5	5	6	20
115	6	6	6	5	23
116	5	6	4	5	20
117	5	6	5	5	21
118	6	5	5	6	22
119	6	6	2	4	18

120	6	5	5	6	22
121	5	5	4	6	20
122	6	5	6	5	22
123	5	6	5	6	22
124	6	5	6	5	22
125	6	5	6	5	22
126	5	6	5	6	22
127	5	6	5	5	21
128	5	6	5	6	22
129	6	6	5	6	23
130	6	5	5	6	22
131	5	6	5	5	21
132	5	6	4	5	20
133	5	5	6	5	21
134	4	4	5	6	19
135	5	6	5	6	22
136	6	5	5	6	22
137	5	6	6	5	22
138	6	5	5	4	20
139	6	5	5	6	22
140	6	5	5	6	22
141	6	6	5	5	22
142	5	6	5	5	21
143	6	5	6	5	22
144	6	6	6	6	24
145	6	5	5	5	21
146	4	5	4	6	19
147	5	6	6	6	23
148	5	5	5	5	20
149	4	5	6	5	20
150	5	6	5	5	21
<b>TOTAL</b>	720	727	692	727	2866

4. Jawaban Kuesioner Financial Management Behavior (Y)

NO	Y						TOTAL
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
1	5	6	5	6	5	6	33
2	4	4	4	6	4	4	26
3	6	6	6	6	6	4	34
4	4	6	6	4	6	5	31
5	6	5	6	5	4	6	32
6	5	5	5	5	4	4	28
7	5	5	5	4	5	4	28
8	5	5	5	5	5	4	29
9	6	6	4	4	5	4	29
10	4	4	5	6	6	6	31
11	6	6	4	5	4	5	30
12	6	6	4	4	4	6	30
13	4	4	5	5	5	5	28
14	4	6	4	6	6	4	30
15	6	4	5	5	6	6	32
16	6	6	6	6	6	6	36
17	5	5	4	4	5	5	28
18	6	5	4	6	6	6	33
19	6	6	6	5	6	6	35
20	4	4	5	6	6	4	29
21	6	6	4	5	4	4	29
22	6	6	4	4	4	5	29
23	4	4	5	5	5	6	29
24	4	6	4	6	6	6	32
25	6	4	5	5	6	6	32
26	5	6	4	4	5	4	28
27	4	4	5	4	4	4	25
28	6	6	6	6	6	6	36
29	5	6	6	6	6	6	35
30	4	4	5	5	4	4	26
31	4	6	6	5	4	6	31
32	5	5	6	6	6	4	32
33	5	4	5	5	5	6	30
34	5	5	5	4	4	5	28
35	6	6	6	4	5	6	33
36	4	6	5	5	5	5	30
37	4	5	5	6	4	4	28

38	5	5	4	4	5	4	27
39	4	5	6	6	6	6	33
40	6	5	6	6	5	5	33
41	4	5	6	4	6	6	31
42	5	4	5	4	4	4	26
43	6	6	6	6	6	6	36
44	4	6	6	6	6	6	34
45	4	4	5	5	4	4	26
46	5	6	6	5	4	6	32
47	5	5	6	6	6	4	32
48	6	6	6	5	4	4	31
49	5	4	5	5	4	4	27
50	6	4	5	5	4	4	28
51	4	6	5	5	5	5	30
52	4	4	6	4	5	5	28
53	5	4	4	5	5	4	27
54	6	6	6	5	4	5	32
55	4	5	6	6	5	5	31
56	4	4	5	4	5	6	28
57	5	4	6	5	4	4	28
58	4	6	6	4	4	4	28
59	6	6	4	5	4	6	31
60	5	5	5	5	5	5	30
61	4	4	5	5	6	4	28
62	6	4	4	4	6	4	28
63	4	4	4	5	5	5	27
64	6	6	6	4	4	6	32
65	6	6	6	4	6	6	34
66	1	1	1	1	1	1	6
67	5	5	3	5	5	5	28
68	1	1	1	1	1	1	6
69	3	4	3	3	4	3	20
70	5	4	5	5	4	5	28
71	1	1	1	1	1	1	6
72	4	5	4	4	5	4	26
73	3	3	3	3	3	3	18
74	3	3	3	3	3	3	18
75	4	5	5	4	5	5	28
76	3	3	5	3	3	5	22
77	1	1	1	1	1	1	6
78	5	5	4	5	5	4	28

79	5	5	3	5	5	3	26
80	4	5	3	4	5	3	24
81	5	5	3	5	5	3	26
82	1	1	1	1	1	1	6
83	5	4	3	5	4	3	24
84	5	4	5	5	4	5	28
85	1	1	1	1	1	1	6
86	5	3	3	5	3	3	22
87	5	5	4	5	5	4	28
88	5	5	5	5	5	5	30
89	5	4	5	5	4	5	28
90	6	6	6	6	6	6	36
91	6	4	5	5	4	4	28
92	5	6	6	5	4	6	32
93	4	4	4	5	6	6	29
94	6	6	6	4	5	4	31
95	6	6	6	4	4	4	30
96	5	4	4	5	5	5	28
97	5	4	6	4	6	6	31
98	6	6	4	5	5	6	32
99	6	6	6	4	5	5	32
100	6	6	6	4	4	5	31
101	6	5	5	4	5	5	30
102	6	5	6	5	5	4	31
103	6	5	5	6	6	5	33
104	6	6	6	5	6	4	33
105	6	4	6	5	6	5	32
106	6	6	5	6	6	5	34
107	5	6	5	4	4	5	29
108	6	5	5	6	3	5	30
109	4	5	6	6	5	5	31
110	6	5	2	3	5	5	26
111	6	5	5	5	6	5	32
112	5	6	4	6	5	5	31
113	4	5	6	5	5	4	29
114	6	4	5	5	6	5	31
115	6	5	5	5	6	3	30
116	5	6	5	6	4	5	31
117	5	5	6	6	5	5	32
118	5	4	5	6	6	5	31
119	5	5	4	4	6	5	29

120	5	6	4	5	6	5	31
121	5	6	4	5	6	5	31
122	6	5	6	5	5	6	33
123	5	6	5	4	5	6	31
124	5	6	5	4	4	5	29
125	6	4	5	6	5	6	32
126	6	5	6	5	6	6	34
127	5	4	5	6	4	4	28
128	5	5	6	5	6	5	32
129	5	6	5	5	6	6	33
130	5	6	5	4	6	5	31
131	5	5	6	5	6	5	32
132	5	6	5	6	5	5	32
133	6	5	5	6	5	5	32
134	5	6	5	4	5	4	29
135	5	6	5	6	5	6	33
136	6	5	6	5	6	5	33
137	6	6	6	4	5	6	33
138	5	6	5	6	5	5	32
139	6	6	6	4	5	6	33
140	6	6	6	4	5	6	33
141	5	5	5	6	6	5	32
142	5	6	6	4	5	5	31
143	6	5	5	6	5	5	32
144	5	5	6	5	6	5	32
145	5	6	6	4	5	6	32
146	4	3	4	6	5	4	26
147	6	6	5	5	6	6	34
148	6	5	6	4	5	5	31
149	6	6	6	5	6	5	34
150	6	5	5	6	5	6	33
<b>TOTAL</b>	741	738	729	714	726	712	4360



## LAMPIRAN 2

### KARAKTERISTIK RESPONDEN

#### 1. Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	27	18.0	18.0
	Perempuan	123	82.0	100.0
	Total	150	100.0	100.0

#### 2. Responden Berdasarkan Usia

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-25 tahun	74	49.3	49.3
	26-30 tahun	56	37.3	86.7
	> 31 tahun	20	13.3	100.0
	Total	150	100.0	100.0

#### 3. Responden Berdasarkan Pendapatan

Pendapatan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rp 5.000.000 - Rp 7.400.000	76	50.7	50.7
	Rp 7.500.000 - Rp 9.000.000	53	35.3	86.0
	> Rp 10.000.000	21	14.0	100.0
	Total	150	100.0	100.0

**LAMPIRAN 3**  
**HASIL JAWABAN RESPONDEN**

1. Financial Socialization (X1)

**X1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	6	4.0	4.0	4.0
CTS	4	2.7	2.7	6.7
CS	40	26.7	26.7	33.3
S	76	50.7	50.7	84.0
SS	24	16.0	16.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

**X1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	6	4.0	4.0	4.0
CTS	4	2.7	2.7	6.7
CS	36	24.0	24.0	30.7
S	54	36.0	36.0	66.7
SS	50	33.3	33.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

**X1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	6	4.0	4.0	4.0
TS	1	.7	.7	4.7
CTS	10	6.7	6.7	11.3
CS	29	19.3	19.3	30.7
S	64	42.7	42.7	73.3
SS	40	26.7	26.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

**X1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	6	4.0	4.0	4.0
TS	1	.7	.7	4.7
CTS	10	6.7	6.7	11.3
Valid CS	46	30.7	30.7	42.0
S	46	30.7	30.7	72.7
SS	41	27.3	27.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Perhitungan skala Likert variabel

variasi menu :

Jumlah sampel : 150

Jumlah pernyataan : 4

- Responden yang menjawab sangat tidak baik (skor 1) berjumlah 24 orang
- Responden yang menjawab tidak baik (skor 2) berjumlah 2 orang
- Responden yang menjawab cukup baik (skor 3) berjumlah 28 orang
- Responden yang menjawab baik (skor 4) berjumlah 151 orang
- Responden yang menjawab sangat baik (skor 5) berjumlah 240 orang
- Responden yang menjawab sangat baik (skor 6) berjumlah 155 orang

**Rumus:  $T \times P_n$** 

T : Total jumlah responden yang memilih

$P_n$  : Pilihan angka skor likert

- Responden yang menjawab Sangat Tidak Setuju (skor 1) =  $24 \times 1 = 24$
- Responden yang menjawab Tidak Setuju (skor 2) =  $2 \times 2 = 4$
- Responden yang menjawab Cukup Tidak setuju (skor 3) =  $28 \times 3 = 84$
- Responden yang menjawab Cukup Setuju (skor 4) =  $151 \times 4 = 604$

- Responden yang menjawab Setuju (skor 5) =  $240 \times 5 = 1200$
- Responden yang menjawab Sangat Setuju (skor 6) =  $155 \times 6 = 930$

Semua hasil dijumlahkan, total skor = 2846

### **Interpretasi Skor Perhitungan**

$Y = \text{skor tertinggi likert} \times \text{jumlah responden} \times \text{jumlah pernyataan}$

$$= 6 \times 150 \times 4$$

$$= 3600$$

$X = \text{skor terendah likert} \times \text{jumlah responden} \times \text{jumlah pernyataan}$

$$= 1 \times 150 \times 4$$

$$= 600$$

### **Rumus Interval**

$$I = 100 / \text{jumlah skor}$$

$$\text{Maka} = 100 / 6 = 16.66 \text{ (dibulatkan menjadi 17)}$$

Intervalnya jarak dari terendah 0% hingga tertinggi 100%.

Berikut kriteria interpretasi skor berdasarkan interval :

- Angka 0% – 14,99% = Sangat Tidak Baik
- Angka 15% – 31,99% = Tidak Baik
- Angka 32% – 48,99% = Cukup Tidak Baik
- Angka 49% – 65,99% = Cukup Baik
- Angka 66% – 82,99% = Baik
- Angka 83% – 100% = Sangat Baik

### Penyelesaian Akhir

$$\text{Rumus Indeks \%} = \text{Total Skor} / Y \times 100$$

$$= 2846 / 3600 \times 100$$

$$= 79,06 \text{ (Baik).}$$

Maka, hasil untuk variasi menu berada dalam kategori Baik.

## 2. Financial Attitude (X2)

**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	6	4.0	4.0	4.0
CTS	4	2.7	2.7	6.7
CS	45	30.0	30.0	36.7
S	47	31.3	31.3	68.0
SS	48	32.0	32.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

**X2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	6	4.0	4.0	4.0
CTS	4	2.7	2.7	6.7
CS	45	30.0	30.0	36.7
S	56	37.3	37.3	74.0
SS	39	26.0	26.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

**X2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	6	4.0	4.0	4.0
CTS	10	6.7	6.7	10.7
Valid CS	49	32.7	32.7	43.3
S	65	43.3	43.3	86.7
SS	20	13.3	13.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

**X2.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	6	4.0	4.0	4.0
TS	1	.7	.7	4.7
CTS	4	2.7	2.7	7.3
Valid CS	51	34.0	34.0	41.3
S	56	37.3	37.3	78.7
SS	32	21.3	21.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

**X2.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	6	4.0	4.0	4.0
CTS	4	2.7	2.7	6.7
Valid CS	53	35.3	35.3	42.0
S	53	35.3	35.3	77.3
SS	34	22.7	22.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

**X2.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	6	4.0	4.0	4.0
CTS	9	6.0	6.0	10.0
CS	47	31.3	31.3	41.3
S	60	40.0	40.0	81.3
SS	28	18.7	18.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Perhitungan skala Likert variabel

variasi menu :

Jumlah sampel : 150

Jumlah pernyataan : 6

- Responden yang menjawab sangat tidak baik (skor 1) berjumlah 24 orang
- Responden yang menjawab tidak baik (skor 2) berjumlah 1 orang
- Responden yang menjawab cukup baik (skor 3) berjumlah 27 orang
- Responden yang menjawab baik (skor 4) berjumlah 200 orang
- Responden yang menjawab sangat baik (skor 5) berjumlah 234 orang
- Responden yang menjawab sangat baik (skor 6) berjumlah 114 orang

**Rumus:  $T \times P_n$** 

T : Total jumlah responden yang memilih

$P_n$  : Pilihan angka skor likert

- Responden yang menjawab Sangat Tidak Setuju (skor 1) =  $24 \times 1 = 24$
- Responden yang menjawab Tidak Setuju (skor 2) =  $1 \times 2 = 2$
- Responden yang menjawab Cukup Tidak setuju (skor 3) =  $27 \times 3 = 81$

- Responden yang menjawab Cukup Setuju (skor 4) =  $200 \times 4 = 800$
- Responden yang menjawab Setuju (skor 5) =  $234 \times 5 = 1170$
- Responden yang menjawab Sangat Setuju (skor 6) =  $114 \times 6 = 684$

Semua hasil dijumlahkan, total skor = 2761

### **Interpretasi Skor Perhitungan**

$Y = \text{skor tertinggi likert} \times \text{jumlah responden} \times \text{jumlah pernyataan}$

$$= 6 \times 150 \times 6$$

$$= 5400$$

$X = \text{skor terendah likert} \times \text{jumlah responden} \times \text{jumlah pernyataan}$

$$= 1 \times 150 \times 6$$

$$= 900$$

### **Rumus Interval**

$$I = 100 / \text{jumlah skor}$$

$$\text{Maka} = 100 / 6 = 16.66 \text{ (dibulatkan menjadi 17)}$$

Intervalnya jarak dari terendah 0% hingga tertinggi 100%.

Berikut kriteria interpretasi skor berdasarkan interval :

- Angka 0% – 14,99% = Sangat Tidak Baik
- Angka 15% – 31,99% = Tidak Baik
- Angka 32% – 48,99% = Cukup Tidak Baik
- Angka 49% – 65,99% = Cukup Baik
- Angka 66% – 82,99% = Baik
- Angka 83% – 100% = Sangat Baik



### Penyelesaian Akhir

$$\text{Rumus Indeks \%} = \text{Total Skor} / Y \times 100$$

$$= 2761 / 5400 \times 100$$

$$= 51,13 \text{ (Cukup Baik).}$$

Maka, hasil untuk variasi menu berada dalam kategori Baik.

### 3. Locus Of Control (X3)

#### X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	6	4.0	4.0	4.0
CTS	4	2.7	2.7	6.7
CS	37	24.7	24.7	31.3
S	64	42.7	42.7	74.0
SS	39	26.0	26.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

#### X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	6	4.0	4.0	4.0
CTS	4	2.7	2.7	6.7
CS	35	23.3	23.3	30.0
S	61	40.7	40.7	70.7
SS	44	29.3	29.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

**X3.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	6	4.0	4.0	4.0
TS	1	.7	.7	4.7
CTS	9	6.0	6.0	10.7
Valid CS	43	28.7	28.7	39.3
S	61	40.7	40.7	80.0
SS	30	20.0	20.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

**X3.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	6	4.0	4.0	4.0
CTS	4	2.7	2.7	6.7
Valid CS	38	25.3	25.3	32.0
S	55	36.7	36.7	68.7
SS	47	31.3	31.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Perhitungan skala Likert variabel

variasi menu :

Jumlah sampel : 150

Jumlah pernyataan : 4

- Responden yang menjawab sangat tidak baik (skor 1) berjumlah 24 orang
- Responden yang menjawab tidak baik (skor 2) berjumlah 1 orang
- Responden yang menjawab cukup baik (skor 3) berjumlah 21 orang
- Responden yang menjawab baik (skor 4) berjumlah 153 orang
- Responden yang menjawab sangat baik (skor 5) berjumlah 241 orang
- Responden yang menjawab sangat baik (skor 6) berjumlah 160 orang

**Rumus: T x Pn**

T : Total jumlah responden yang memilih

Pn : Pilihan angka skor likert

- Responden yang menjawab Sangat Tidak Setuju (skor 1) =  $24 \times 1 = 24$
- Responden yang menjawab Tidak Setuju (skor 2) =  $1 \times 2 = 2$
- Responden yang menjawab Cukup Tidak setuju (skor 3) =  $21 \times 3 = 63$
- Responden yang menjawab Cukup Setuju (skor 4) =  $153 \times 4 = 612$
- Responden yang menjawab Setuju (skor 5) =  $241 \times 5 = 1205$
- Responden yang menjawab Sangat Setuju (skor 6) =  $160 \times 6 = 960$

Semua hasil dijumlahkan, total skor = 2866

**Interpretasi Skor Perhitungan**

Y = skor tertinggi likert x jumlah responden x jumlah pernyataan

$$= 6 \times 150 \times 4$$

$$= 3600$$

X = skor terendah likert x jumlah responden x jumlah pernyataan

$$= 1 \times 150 \times 4$$

$$= 600$$

**Rumus Interval**

$$I = 100 / \text{jumlah skor}$$

$$\text{Maka} = 100 / 6 = 16.66 \text{ (dibulatkan menjadi 17)}$$

Intervalnya jarak dari terendah 0% hingga tertinggi 100%.

Berikut kriteria interpretasi skor berdasarkan interval :

- Angka 0% – 14,99% = Sangat Tidak Baik
- Angka 15% – 31,99% = Tidak Baik
- Angka 32% – 48,99% = Cukup Tidak Baik
- Angka 49% – 65,99% = Cukup Baik
- Angka 66% – 82,99% = Baik
- Angka 83% – 100% = Sangat Baik

**Penyelesaian Akhir**

$$\begin{aligned} \text{Rumus Indeks \%} &= \text{Total Skor} / Y \times 100 \\ &= 2866 / 3600 \times 100 \\ &= 79,61 \text{ (Baik)}. \end{aligned}$$

Maka, hasil untuk variasi menu berada dalam kategori Baik.

4. Financial Management Behavior (Y)

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	6	4.0	4.0	4.0
CTS	4	2.7	2.7	6.7
CS	31	20.7	20.7	27.3
S	55	36.7	36.7	64.0
SS	54	36.0	36.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

**Y.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	6	4.0	4.0	4.0
CTS	5	3.3	3.3	7.3
Valid CS	35	23.3	23.3	30.7
S	47	31.3	31.3	62.0
SS	57	38.0	38.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

**Y.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	6	4.0	4.0	4.0
TS	1	.7	.7	4.7
Valid CTS	9	6.0	6.0	10.7
CS	27	18.0	18.0	28.7
S	56	37.3	37.3	66.0
SS	51	34.0	34.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

**Y.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	6	4.0	4.0	4.0
CTS	5	3.3	3.3	7.3
Valid CS	40	26.7	26.7	34.0
S	61	40.7	40.7	74.7
SS	38	25.3	25.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Y.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	6	4.0	4.0	4.0
CTS	5	3.3	3.3	7.3
CS	36	24.0	24.0	31.3
S	57	38.0	38.0	69.3
SS	46	30.7	30.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Y.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	6	4.0	4.0	4.0
CTS	9	6.0	6.0	10.0
CS	38	25.3	25.3	35.3
S	55	36.7	36.7	72.0
SS	42	28.0	28.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Perhitungan skala Likert variabel

variasi menu :

Jumlah sampel : 150

Jumlah pernyataan : 6

- Responden yang menjawab sangat tidak baik (skor 1) berjumlah 24 orang
- Responden yang menjawab tidak baik (skor 2) berjumlah 1 orang
- Responden yang menjawab cukup baik (skor 3) 28 orang
- Responden yang menjawab baik (skor 4) berjumlah 141 orang
- Responden yang menjawab sangat baik (skor 5) berjumlah 229 orang
- Responden yang menjawab sangat baik (skor 6) berjumlah 177 orang

**Rumus: T x Pn**

T : Total jumlah responden yang memilih

Pn : Pilihan angka skor likert

- Responden yang menjawab Sangat Tidak Setuju (skor 1) =  $24 \times 1 = 24$
- Responden yang menjawab Tidak Setuju (skor 2) =  $1 \times 2 = 2$
- Responden yang menjawab Cukup Tidak setuju (skor 3) =  $28 \times 3 = 84$
- Responden yang menjawab Cukup Setuju (skor 4) =  $141 \times 4 = 564$
- Responden yang menjawab Setuju (skor 5) =  $229 \times 5 = 1145$
- Responden yang menjawab Sangat Setuju (skor 6) =  $177 \times 6 = 1062$

Semua hasil dijumlahkan, total skor = 2881

**Interpretasi Skor Perhitungan**

Y = skor tertinggi likert x jumlah responden x jumlah pernyataan

$$= 6 \times 150 \times 6$$

$$= 5400$$

X = skor terendah likert x jumlah responden x jumlah pernyataan

$$= 1 \times 150 \times 6$$

$$= 900$$

**Rumus Interval**

$$I = 100 / \text{jumlah skor}$$

$$\text{Maka} = 100 / 6 = 16.66 \text{ (dibulatkan menjadi 17)}$$

Intervalnya jarak dari terendah 0% hingga tertinggi 100%.

Berikut kriteria interpretasi skor berdasarkan interval :

- Angka 0% – 14,99% = Sangat Tidak Baik
- Angka 15% – 31,99% = Tidak Baik
- Angka 32% – 48,99% = Cukup Tidak Baik
- Angka 49% – 65,99% = Cukup Baik
- Angka 66% – 82,99% = Baik
- Angka 83% – 100% = Sangat Baik

### **Penyelesaian Akhir**

$$\begin{aligned}\text{Rumus Indeks \%} &= \text{Total Skor} / Y \times 100 \\ &= 2881 / 5400 \times 100 \\ &= 53,35 \text{ (Cukup Baik)}.\end{aligned}$$

Maka, hasil untuk variasi menu berada dalam kategori Baik.



**LAMPIRAN 4**  
**Uji Prasyarat Data**

**a. Hasil Uji Validitas**

**1. Variabel Financial Socialization**

		<b>Correlations</b>				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.706**	.619**	.633**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150
X1.2	Pearson Correlation	.706**	1	.652**	.668**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150
X1.3	Pearson Correlation	.619**	.652**	1	.694**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	150	150	150	150	150
X1.4	Pearson Correlation	.633**	.668**	.694**	1	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	150	150	150	150	150
Total_X1	Pearson Correlation	.846**	.875**	.862**	.872**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150

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

## LAMPIRAN 4

### Uji Prasyarat Data

#### a. Hasil Uji Validitas

#### 2. Variabel Financial Attitude

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.631**	.549**	.613**	.689**	.620**	.764**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150
X2.2	Pearson Correlation	.631**	1	.616**	.660**	.767**	.643**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150
X2.3	Pearson Correlation	.549**	.616**	1	.620**	.679**	.696**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150
X2.4	Pearson Correlation	.613**	.660**	.620**	1	.730**	.633**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150
X2.5	Pearson Correlation	.689**	.767**	.679**	.730**	1	.639**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150
X2.6	Pearson Correlation	.620**	.643**	.696**	.633**	.639**	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	150	150	150	150	150	150	150
Total_X2	Pearson Correlation	.764**	.770**	.740**	.747**	.787**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150	150	150

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

## LAMPIRAN 4

### Uji Prasyarat Data

#### a. Hasil Uji Validitas

#### 3. Variabel Internal Locus of Control

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.614**	.581**	.610**	.847**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150
X3.2	Pearson Correlation	.614**	1	.470**	.591**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150
X3.3	Pearson Correlation	.581**	.470**	1	.593**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	150	150	150	150	150
X3.4	Pearson Correlation	.610**	.591**	.593**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	150	150	150	150	150
Total_X3	Pearson Correlation	.847**	.809**	.801**	.847**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150

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

## LAMPIRAN 4

### Uji Prasyarat Data

#### a. Hasil Uji Validitas

#### 4. Variabel Financial Management Behavior

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.681**	.591**	.544**	.576**	.605**	.817**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150
Y.2	Pearson Correlation	.681**	1	.616**	.501**	.584**	.640**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150
Y.3	Pearson Correlation	.591**	.616**	1	.549**	.579**	.673**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150
Y.4	Pearson Correlation	.544**	.501**	.549**	1	.639**	.547**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150
Y.5	Pearson Correlation	.576**	.584**	.579**	.639**	1	.630**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150
Y.6	Pearson Correlation	.605**	.640**	.673**	.547**	.630**	1	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	150	150	150	150	150	150	150
Total_Y	Pearson Correlation	.817**	.824**	.823**	.769**	.818**	.839**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150	150	150

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

## LAMPIRAN 4

### Uji Prasyarat Data

#### b. Hasil Uji Reliabilitas

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Total_X1	74.34	179.877	.845	.927
Total_X2	67.15	158.864	.858	.920
Total_X3	74.21	181.655	.891	.919
Total_Y	64.25	133.274	.911	.914

**LAMPIRAN 5**  
**Uji Asumsi Klasik**

**a. Hasil Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.32528158
	Absolute	.102
Most Extreme Differences	Positive	.102
	Negative	-.054
Kolmogorov-Smirnov Z		1.244
Asymp. Sig. (2-tailed)		.090

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**b. Hasil Uji Multikolinearitas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.450	1.099		.409	.683		
	Total_X1	.512	.085	.356	6.015	.000	.329	3.035
	Total_X2	.391	.075	.329	5.235	.000	.292	3.425
	Total_X3	.454	.108	.298	4.216	.000	.231	4.326

a. Dependent Variable: Total\_Y

## LAMPIRAN 5

### Uji Asumsi Klasik

#### c. Hasil Uji Heterokedasitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.182	.698		1.693	.093
	Total_X1	.099	.054	.261	1.834	.069
	Total_X2	-.027	.047	-.087	-.578	.564
	Total_X3	-.030	.068	-.075	-.439	.661

a. Dependent Variable: RES\_2

## LAMPIRAN 6

### Analisis Regresi Linear Berganda dan Uji T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.450	1.099		.409	.683
	Total_X1	.512	.085	.356	6.015	.000
	Total_X2	.391	.075	.329	5.235	.000
	Total_X3	.454	.108	.298	4.216	.000

a. Dependent Variable: Total\_Y

## LAMPIRAN 7

### Akun Twitter @starfess





## LAMPIRAN 8

Tabel Untuk Alpha  $\alpha$  5% t

df	0,05	0,025
105	1.659	1.983
106	1.659	1.983
107	1.659	1.982
108	1.659	1.982
109	1.659	1.982
110	1.659	1.982
111	1.659	1.982
112	1.659	1.981
113	1.658	1.981
114	1.658	1.981
115	1.658	1.981
116	1.658	1.981
117	1.658	1.980
118	1.658	1.980
119	1.658	1.980
120	1.658	1.980
121	1.658	1.980
122	1.657	1.980
123	1.657	1.979
124	1.657	1.979
125	1.657	1.979
126	1.657	1.979
127	1.657	1.979
128	1.657	1.979
129	1.657	1.979
130	1.657	1.978
131	1.657	1.978
132	1.656	1.978
133	1.656	1.978
134	1.656	1.978
135	1.656	1.978
136	1.656	1.978
137	1.656	1.977
138	1.656	1.977
139	1.656	1.977
140	1.656	1.977
141	1.656	1.977
142	1.656	1.977
143	1.656	1.977
144	1.656	1.977
145	1.655	1.976
146	1.655	1.976
147	1.655	1.976
148	1.655	1.976
149	1.655	1.976
150	1.655	1.976
151	1.655	1.976
152	1.655	1.976

## LAMPIRAN 9

Distribusi nilai  $r_{\text{tabel}}$  signifikansi 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	<b>0.361</b>	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081