

Lampiran 4

Data 165 Responden

RESPONDEŃ	ANGKATAN	USIA	PENDIDIKAN KEWIRAUASHAAN (X1)									TOTAL	RATA-RATA
			p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9		
1	2015	20-23	2	2	2	1	4	4	4	3	4	26	2.89
2	2015	20-23	3	4	3	2	2	3	4	3	3	27	3.00
3	2015	20-23	4	4	3	4	4	4	3	4	4	34	3.78
4	2015	20-23	3	3	2	3	3	4	4	4	4	30	3.33
5	2015	20-23	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33	3.67
6	2015	20-23	3	3	3	2	4	3	3	4	4	29	3.22
7	2015	20-23	3	3	3	3	4	3	3	4	4	30	3.33
8	2015	25>	2	2	2	2	2	3	3	3	4	23	2.56
9	2015	20-23	3	4	3	2	3	3	3	4	4	29	3.22
10	2015	20-23	3	3	3	4	4	4	3	4	3	31	3.44
11	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
12	2015	20-23	3	3	4	4	3	3	3	4	4	31	3.44
13	2015	20-23	3	3	3	3	2	3	3	4	3	27	3.00
14	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
15	2016	20-23	3	3	3	3	3	2	2	4	3	26	2.89
16	2015	20-23	3	3	3	2	2	2	3	3	4	25	2.78
17	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29	3.22
18	2016	20-23	3	3	2	4	4	3	4	2	4	29	3.22
19	2016	20-23	3	3	2	1	2	3	2	3	4	23	2.56
20	2016	20-23	4	4	3	2	2	3	3	3	4	28	3.11
21	2015	20-23	4	4	3	4	3	4	4	3	4	33	3.67
22	2015	20-23	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32	3.56
23	2015	20-23	3	2	2	2	2	3	3	4	4	25	2.78
24	2016	20-23	3	3	2	2	2	3	3	3	3	25	2.78
25	2016	20-23	3	3	3	4	3	3	4	2	2	27	3.00
26	2015	20-23	4	3	2	3	3	3	4	3	3	28	3.11
27	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29	3.22
28	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28	3.11
29	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
30	2015	20-23	2	2	2	1	1	1	1	1	1	12	1.33
31	2015	20-23	3	3	2	3	3	4	4	4	4	30	3.33
32	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
33	2016	20-23	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33	3.67
34	2015	20-23	3	3	2	1	2	3	3	3	3	23	2.56
35	2015	20-23	3	3	3	4	4	4	4	3	3	31	3.44
36	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29	3.22
37	2016	20-23	3	3	3	4	4	4	4	4	3	32	3.56
38	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
39	2015	20-23	4	4	3	3	3	4	4	4	4	33	3.67
40	2016	20-23	2	3	2	3	3	3	3	4	4	23	2.88
41	2016	20-23	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33	3.67
42	2015	20-23	3	4	3	4	4	3	3	3	4	31	3.44
43	2015	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
44	2015	20-23	3	3	2	3	3	3	3	4	4	28	3.11
45	2016	20-23	3	4	3	3	3	3	3	4	4	30	3.33
46	2015	20-23	4	4	3	4	4	3	3	4	4	33	3.67
47	2015	20-23	2	2	2	2	3	3	3	3	3	23	2.56
48	2015	20-23	4	3	3	3	3	4	3	3	3	29	3.22
49	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
50	2016	20-23	2	3	3	2	3	2	2	2	1	20	2.22
51	2015	20-23	2	2	2	1	1	1	1	1	1	12	1.33
52	2016	20-23	3	3	4	3	3	2	3	3	3	27	3.00
53	2016	20-23	3	3	3	2	2	3	3	2	3	24	2.67
54	2016	20-23	3	2	2	2	2	2	3	3	3	22	2.44
55	2016	20-23	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	3.89
56	2016	20-23	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34	3.78
57	2016	20-23	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33	3.67
58	2016	20-23	4	3	2	4	3	2	3	3	3	27	3.00
59	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
60	2016	20-23	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33	3.67
61	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
62	2016	20-23	3	4	3	4	3	3	3	4	3	30	3.33
63	2016	20-23	3	3	3	2	3	3	3	4	4	28	3.11
64	2016	20-23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1.00
65	2016	20-23	3	3	4	3	4	4	3	4	3	31	3.44
66	2016	20-23	3	3	2	4	4	3	3	4	3	29	3.22

RESPONDEŃ	ANGKATAN	USIA	PENDIDIKAN KEWIRAUASHAAN (X1)									TOTAL	RATA-RATA
			p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9		
67	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
68	2016	20-23	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	3.89
69	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
70	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
71	2016	20-23	3	4	3	4	4	4	4	4	4	34	3.78
72	2016	20-23	3	3	3	4	4	3	4	4	4	32	3.56
73	2016	20-23	3	3	3	3	4	3	4	2	3	28	3.11
74	2016	20-23	3	3	2	3	2	3	3	3	4	26	2.89
75	2016	20-23	4	3	3	3	3	4	4	4	4	32	3.56
76	2016	20-23	2	2	2	2	2	3	3	3	3	22	2.44
77	2016	20-23	4	3	3	4	4	4	4	3	3	32	3.56
78	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
79	2016	20-23	3	3	3	4	4	3	3	3	4	30	3.33
80	2016	20-23	3	4	3	4	4	4	3	3	3	31	3.44
81	2016	20-23	3	4	2	4	4	4	4	4	4	33	3.67
82	2016	20-23	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28	3.11
83	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
84	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
85	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
86	2016	20-23	2	3	3	3	3	4	3	3	3	27	3.00
87	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29	3.22
88	2015	25>	4	4	3	3	4	3	3	4	4	32	3.56
89	2015	20-23	3	3	4	4	3	3	3	4	4	31	3.44
90	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	4	4	4	30	3.33
91	2015	20-23	3	3	4	3	3	3	3	4	4	30	3.33
92	2015	20-23	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31	3.44
93	2015	20-23	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31	3.44
94	2015	20-23	4	4	4	3	3	3	3	4	4	32	3.56
95	2015	20-23	3	3	3	3	4	4	4	3	4	31	3.44
96	2015	20-23	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31	3.44
97	2015	20-23	3	3	3	4	3	3	3	4	4	30	3.33
98	2015	20-23	3	3	2	2	2	3	3	4	4	26	2.89
99	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29	3.22
100	2015	25>	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33	3.67
101	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
102	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
103	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	4	4	4	30	3.33
104	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
105	2016	20-23	3	2	3	2	3	2	3	3	2	23	2.56
106	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	4	4	4	30	3.33
107	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29	3.22
108	2016	20-23	4	4	3	4	4	3	3	4	4	33	3.67
109	2016	20-23	3	3	3	3	3	4	4	4	4	31	3.44
110	2016	20-23	3	3	3	4	3	3	3	4	4	30	3.33
111	2016	20-23	4	4	4	2	2	4	4	4	4	32	3.56
112	2015	20-23	3	3	3	4	3	3	3	4	4	30	3.33
113	2015	20-23	3	3	3	3	3	4	4	4	4	31	3.44
114	2015	20-23	3	3	3	4	3	3	3	4	4	30	3.33
115	2015	20-23	3	4	4	3	3	3	3	4	4	31	3.44
116	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
117	2016	20-23	3	3	3	4	4	4	4	3	3	31	3.44
118	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	4	4	4	30	3.33
119	2016	20-23	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31	3.44
120	2015	20-23	2	3	3	3	3	3	3	3	4	27	3.00
121	2015	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35	3.89
122	2015	20-23	3	3	3	3	3	4	4	3	3	29	3.22
123	2015	20-23	3	3	4	4	4	4	4	4	3	33	3.67
124	2015	20-23	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33	3.67
125	2015	20-23	3	3	4	3	4	4	3	3	4	31	3.44
126	2015	20-23	3	3	2	3	3	3	4	2	3	26	2.89
127	2015	20-23	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34	3.78
128	2015	25>	3	4	3	3	3	4	4	3	3	30	3.33
129	2015	20-23	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	3.89
130	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	4	4	4	30	3.33
131	2015	20-23	4	4	3	3	4	4	3	4	3	31	3.44
132	2015	20-23	3	3	4	4	4	3	4	3	3	31	3.44
133	2015	20-23	3	3	4	3	4	4	3	3	3	30	3.33
134	2015	20-23	3	3	4	3	3	4	4	4	4	32	3.56

RESPONDEŃ	ANGKATAN	USIA	PENDIDIKAN KEWIRAUASHAAN (X1)									TOTAL	RATA-RATA
			p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9		
135	2015	20-23	3	3	3	4	3	4	4	4	4	32	3.56
136	2015	20-23	3	3	2	2	3	2	2	3	3	23	2.56
137	2016	20-23	3	3	3	4	3	4	4	4	4	32	3.56
138	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28	3.11
139	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
140	2016	20-23	3	3	3	3	4	3	3	4	4	30	3.33
141	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29	3.22
142	2016	20-23	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33	3.67
143	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29	3.22
144	2015	25>	3	3	3	3	3	3	4	4	4	30	3.33
145	2015	20-23	2	2	2	3	3	3	3	3	3	24	2.67
146	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
147	2015	20-23	2	2	2	3	3	3	3	4	4	26	2.89
148	2016	20-23	3	2	3	3	3	3	3	2	3	25	2.78
149	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26	2.89
150	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26	2.89
151	2016	25>	3	3	3	3	3	3	4	4	4	30	3.33
152	2016	20-23	3	3	3	3	3	4	4	4	4	31	3.44
153	2016	20-23	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	3.89
154	2016	20-23	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31	3.44
155	2016	20-23	4	4	3	2	2	3	3	4	4	29	3.22
156	2016	20-23	3	3	4	3	3	4	4	4	4	32	3.56
157	2016	25>	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34	3.78
158	2016	20-23	3	3	3	3	3	4	4	4	4	31	3.44
159	2016	20-23	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34	3.78
160	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29	3.22
161	2016	20-23	4	4	4	3	3	3	3	4	4	32	3.56
162	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29	3.22
163	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29	3.22
164	2016	20-23	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34	3.78
165	2015	20-23	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30	3.33
RESPONDEŃ	ANGKATAN	USIA	EFIKASI DIRI (X2)									TOTAL	RATA-RATA
			e1	e2	e3	e4	e5	e6					
1	2015	20-23	2	4	4	3	4	4	21	3.50			
2	2015	20-23	2	1	3	2	1	1	10	1.67			
3	2015	20-23	3	4	4	4	2	3	20	3.33			
4	2015	20-23	3	3	4	3	3	3	19	3.17			
5	2015	20-23	3	3	4	3	2	3	18	3.00			
6	2015	20-23	2	3	3	3	2	2	15	2.50			
7	2015	20-23	3	3	3	4	4	4	21	3.50			
8	2015	25>	2	3	3	3	3	3	17	2.83			
9	2015	20-23	2	3	3	3	3	2	16	2.67			
10	2015	20-23	3	3	3	3	2	3	17	2.83			
11	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00			
12	2015	20-23	3	3	3	3	3	4	19	3.17			
13	2015	20-23	4	3	4	3	3	4	21	3.50			
14	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00			
15	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00			
16	2015	20-23	2	3	3	2	3	3	16	2.67			
17	2015	20-23	3	2	3	2	2	2	14	2.33			
18	2016	20-23	2	3	4	3	4	4	20	3.33			
19	2016	20-23	1	2	1	3	1	3	11	1.83			
20	2016	20-23	3	3	4	3	3	3	19	3.17			
21	2015	20-23	2	3	4	3	4	2	18	3.00			
22	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00			
23	2015	20-23	4	4	3	4	3	4	22	3.67			
24	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00			
25	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00			
26	2015	20-23	3	3	2	2	1	2	13	2.17			
27	2016	20-23	3	2	3	3	3	3	17	2.83			
28	2016	20-23	2	2	3	3	3	3	16	2.67			
29	2015	20-23	2	2	2	2	2	3	13	2.17			
30	2015	20-23	2	2	1	2	2	2	11	1.83			
31	2015	20-23	3	3	4	3	3	3	19	3.17			
32	2015	20-23	3	2	3	2	3	3	16	2.67			

RESPONDEŃ	ANGKATAN	USIA	EFIKASI DIRI (x2)						TOTAL	RATA-RATA
			e1	e2	e3	e4	e5	e6		
33	2016	20-23	3	3	4	3	3	3	19	3.17
34	2015	20-23	4	1	3	2	3	3	16	2.67
35	2015	20-23	3	3	3	3	3	4	19	3.17
36	2016	20-23	3	3	4	4	3	3	20	3.33
37	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
38	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
39	2015	20-23	3	4	4	4	4	4	23	3.83
40	2016	20-23	2	3	3	2	3	2	15	2.50
41	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	24	4.00
42	2015	20-23	4	4	4	3	3	3	21	3.50
43	2015	20-23	2	3	4	4	2	2	17	2.83
44	2015	20-23	3	3	4	2	3	3	18	3.00
45	2016	20-23	3	3	4	3	3	3	19	3.17
46	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
47	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
48	2015	20-23	3	4	3	3	3	3	19	3.17
49	2016	20-23	3	3	4	4	3	3	20	3.33
50	2016	20-23	1	1	1	2	2	1	8	1.33
51	2015	20-23	2	2	1	1	1	2	9	1.50
52	2016	20-23	2	2	3	3	2	3	15	2.50
53	2016	20-23	2	3	3	3	3	3	17	2.83
54	2016	20-23	2	3	3	3	3	3	17	2.83
55	2016	20-23	3	4	4	4	4	4	23	3.83
56	2016	20-23	4	4	3	3	2	3	19	3.17
57	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
58	2016	20-23	1	3	3	3	3	3	16	2.67
59	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
60	2016	20-23	3	4	4	3	2	3	19	3.17
61	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	24	4.00
62	2016	20-23	3	4	4	3	3	4	21	3.50
63	2016	20-23	2	3	3	2	3	3	16	2.67
64	2016	20-23	2	2	1	2	2	3	12	2.00
65	2016	20-23	3	3	4	3	3	4	20	3.33
66	2016	20-23	2	3	4	4	3	3	19	3.17
67	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
68	2016	20-23	3	4	4	2	4	3	20	3.33
69	2016	20-23	2	3	2	2	3	3	15	2.50
70	2016	20-23	3	3	3	3	2	3	17	2.83
71	2016	20-23	3	4	4	3	3	3	20	3.33
72	2016	20-23	4	3	3	3	3	3	19	3.17
73	2016	20-23	2	2	2	2	2	2	12	2.00
74	2016	20-23	4	4	4	4	3	4	23	3.83
75	2016	20-23	3	4	3	3	3	3	19	3.17
76	2016	20-23	3	4	4	4	4	4	23	3.83
77	2016	20-23	4	4	3	3	3	3	20	3.33
78	2016	20-23	3	2	3	3	2	3	16	2.67
79	2016	20-23	4	4	4	3	2	2	19	3.17
80	2016	20-23	3	3	4	4	3	4	21	3.50
81	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	24	4.00
82	2016	20-23	2	3	3	3	3	3	17	2.83
83	2016	20-23	3	4	4	4	4	4	23	3.83
84	2016	20-23	3	2	3	3	2	3	16	2.67
85	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	24	4.00
86	2016	20-23	3	3	3	2	3	2	16	2.67
87	2015	20-23	2	2	3	3	3	3	16	2.67
88	2015	25>	3	3	4	3	2	2	17	2.83
89	2015	20-23	3	3	4	4	2	2	18	3.00
90	2015	20-23	3	3	4	3	2	3	18	3.00
91	2015	20-23	3	3	4	3	3	2	18	3.00
92	2015	20-23	2	3	4	4	2	3	18	3.00
93	2015	20-23	4	3	4	3	3	2	19	3.17
94	2015	20-23	3	3	4	3	2	2	17	2.83
95	2015	20-23	2	3	3	3	4	2	17	2.83
96	2015	20-23	3	4	4	4	3	3	21	3.50
97	2015	20-23	3	3	4	3	2	2	17	2.83
98	2015	20-23	3	3	4	4	2	3	19	3.17
99	2015	20-23	2	2	3	3	2	2	14	2.33
100	2015	25>	3	3	3	3	2	3	17	2.83

RESPONDEŃ	ANGKATAN	USIA	EFIKASI DIRI (x2)						TOTAL	RATA-RATA
			e1	e2	e3	e4	e5	e6		
101	2016	20-23	3	3	4	4	4	4	22	3.67
102	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	24	4.00
103	2016	20-23	3	4	4	4	4	3	22	3.67
104	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
105	2016	20-23	3	3	2	2	3	2	15	2.50
106	2015	20-23	4	3	3	4	2	3	19	3.17
107	2016	20-23	2	2	3	3	2	2	14	2.33
108	2016	20-23	3	3	4	3	3	3	19	3.17
109	2016	20-23	3	3	3	3	3	2	17	2.83
110	2016	20-23	2	2	3	3	2	2	14	2.33
111	2016	20-23	2	2	3	3	2	2	14	2.33
112	2015	20-23	2	2	3	3	2	2	14	2.33
113	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
114	2015	20-23	2	3	3	3	3	3	17	2.83
115	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
116	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
117	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
118	2016	20-23	4	4	3	3	3	3	20	3.33
119	2016	20-23	2	2	3	3	2	2	14	2.33
120	2015	20-23	2	3	3	3	3	3	17	2.83
121	2015	20-23	3	3	3	3	2	2	16	2.67
122	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
123	2015	20-23	2	3	3	3	3	3	17	2.83
124	2015	20-23	4	4	3	3	2	3	19	3.17
125	2015	20-23	3	4	3	3	3	3	19	3.17
126	2015	20-23	3	2	3	4	4	3	19	3.17
127	2015	20-23	3	4	4	4	4	4	23	3.83
128	2015	25>	3	3	3	3	3	4	19	3.17
129	2015	20-23	4	4	4	4	3	4	23	3.83
130	2015	20-23	3	4	3	4	3	4	21	3.50
131	2015	20-23	4	4	3	4	4	3	22	3.67
132	2015	20-23	4	4	4	3	3	3	21	3.50
133	2015	20-23	4	3	3	3	4	4	21	3.50
134	2015	20-23	3	3	4	4	3	3	20	3.33
135	2015	20-23	4	4	4	4	3	4	23	3.83
136	2015	20-23	4	2	3	2	3	4	18	3.00
137	2016	20-23	2	3	3	3	2	3	16	2.67
138	2016	20-23	3	4	4	3	3	3	20	3.33
139	2016	20-23	2	3	3	3	3	2	16	2.67
140	2016	20-23	3	3	4	4	2	3	19	3.17
141	2016	20-23	3	4	4	4	3	3	21	3.50
142	2016	20-23	3	4	4	3	3	3	20	3.33
143	2016	20-23	2	3	4	4	4	2	19	3.17
144	2015	25>	2	3	4	4	3	3	19	3.17
145	2015	20-23	3	3	4	3	3	3	19	3.17
146	2015	20-23	3	3	3	3	2	3	14	2.80
147	2015	20-23	2	3	3	3	2	2	15	2.50
148	2016	20-23	3	3	4	3	3	3	19	3.17
149	2016	20-23	3	2	3	3	3	2	16	2.67
150	2016	20-23	3	3	3	2	3	3	17	2.83
151	2016	25>	2	3	4	3	2	3	17	2.83
152	2016	20-23	2	4	4	4	2	2	18	3.00
153	2016	20-23	2	3	3	4	3	3	18	3.00
154	2016	20-23	4	3	3	3	3	3	19	3.17
155	2016	20-23	4	4	4	4	3	3	22	3.67
156	2016	20-23	2	3	4	4	2	2	17	2.83
157	2016	25>	3	3	4	4	3	3	20	3.33
158	2016	20-23	2	3	3	3	2	2	15	2.50
159	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
160	2016	20-23	2	3	3	3	3	3	17	2.83
161	2016	20-23	2	3	3	3	2	3	16	2.67
162	2016	20-23	3	3	3	3	2	3	17	2.83
163	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
164	2016	20-23	2	3	4	3	2	3	17	2.83
165	2015	20-23	2	2	2	3	2	3	14	2.33

RESPONDEŃ	ANGKATAN	USIA	LOCUS of Control (X3)								TOTAL	RATA-RATA
			L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8		
1	2015	20-23	4	3	4	4	4	3	4	3	29	3.63
2	2015	20-23	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3.25
3	2015	20-23	3	4	4	4	4	4	4	3	30	3.75
4	2015	20-23	4	4	3	4	4	2	4	4	29	3.63
5	2015	20-23	4	3	4	4	3	3	3	3	27	3.38
6	2015	20-23	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3.13
7	2015	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
8	2015	25>	3	3	3	4	3	4	3	3	26	3.25
9	2015	20-23	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3.25
10	2015	20-23	4	3	3	3	3	3	4	3	26	3.25
11	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
12	2015	20-23	4	3	3	3	4	4	4	3	28	3.50
13	2015	20-23	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3.50
14	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
15	2016	20-23	4	3	3	4	3	3	4	3	27	3.38
16	2015	20-23	3	3	3	4	3	3	3	4	26	3.25
17	2015	20-23	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
18	2016	20-23	4	3	4	4	3	3	4	3	28	3.50
19	2016	20-23	4	3	4	2	4	1	2	3	23	2.88
20	2016	20-23	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3.88
21	2015	20-23	4	3	4	4	3	4	3	4	29	3.63
22	2015	20-23	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3.13
23	2015	20-23	4	3	4	4	4	4	3	4	30	3.75
24	2016	20-23	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
25	2016	20-23	3	3	3	4	3	4	4	3	27	3.38
26	2015	20-23	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3.13
27	2016	20-23	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
28	2016	20-23	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
29	2015	20-23	3	2	3	3	2	3	3	3	22	2.75
30	2015	20-23	1	1	1	1	1	2	2	2	11	1.38
31	2015	20-23	4	4	3	4	4	2	4	4	29	3.63
32	2015	20-23	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2.88
33	2016	20-23	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
34	2015	20-23	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
35	2015	20-23	3	2	3	3	2	3	3	3	22	2.75
36	2016	20-23	3	3	3	4	3	3	4	3	26	3.25
37	2016	20-23	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3.25
38	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
39	2015	20-23	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3.88
40	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
41	2016	20-23	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
42	2015	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
43	2015	20-23	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
44	2015	20-23	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3.13
45	2016	20-23	4	4	3	4	4	3	3	4	29	3.63
46	2015	20-23	3	3	3	4	3	3	3	4	26	3.25
47	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
48	2015	20-23	4	3	3	3	3	4	4	3	27	3.38
49	2016	20-23	3	4	4	4	4	4	4	3	30	3.75
50	2016	20-23	2	1	2	1	1	2	1	1	11	1.38
51	2015	20-23	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
52	2016	20-23	3	3	4	4	3	4	2	3	26	3.25
53	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
54	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
55	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
56	2016	20-23	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3.75
57	2016	20-23	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
58	2016	20-23	3	3	3	4	2	2	3	3	23	2.88
59	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
60	2016	20-23	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
61	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
62	2016	20-23	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3.13
63	2016	20-23	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3.63
64	2016	20-23	2	2	2	1	2	1	1	1	12	1.50
65	2016	20-23	4	4	2	3	3	4	4	2	26	3.25
66	2016	20-23	3	3	3	4	3	3	4	4	27	3.38

RESPONDEŃ	ANGKATAN	USIA	LOCUS of Control (X3)								TOTAL	RATA-RATA
			L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8		
67	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
68	2016	20-23	3	3	4	2	2	1	2	3	20	2.50
69	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
70	2016	20-23	3	2	3	3	2	3	3	3	22	2.75
71	2016	20-23	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
72	2016	20-23	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3.25
73	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
74	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	2	3	29	3.63
75	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
76	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
77	2016	20-23	3	3	3	3	2	2	3	4	23	2.88
78	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
79	2016	20-23	3	3	4	4	3	3	3	4	27	3.38
80	2016	20-23	3	4	3	4	3	3	4	4	28	3.50
81	2016	20-23	4	4	3	4	3	3	4	4	29	3.63
82	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
83	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
84	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
85	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
86	2016	20-23	3	3	4	3	3	3	2	3	24	3.00
87	2015	20-23	4	3	4	4	3	4	4	4	30	3.75
88	2015	25>	4	3	3	4	3	3	3	3	26	3.25
89	2015	20-23	4	4	4	4	3	4	4	3	30	3.75
90	2015	20-23	4	4	3	4	3	3	3	3	27	3.38
91	2015	20-23	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
92	2015	20-23	3	4	3	4	3	3	3	3	26	3.25
93	2015	20-23	4	3	3	4	3	4	3	3	27	3.38
94	2015	20-23	4	3	3	4	3	4	4	3	28	3.50
95	2015	20-23	4	4	3	4	3	4	3	3	28	3.50
96	2015	20-23	4	4	4	4	3	4	3	3	29	3.63
97	2015	20-23	4	3	3	3	3	3	4	3	26	3.25
98	2015	20-23	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25
99	2015	20-23	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
100	2015	25>	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3.50
101	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
102	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
103	2016	20-23	4	3	3	4	4	4	4	4	30	3.75
104	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
105	2016	20-23	3	2	2	2	2	3	3	3	21	2.63
106	2015	20-23	4	3	3	3	3	4	3	3	26	3.25
107	2016	20-23	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
108	2016	20-23	4	3	4	3	4	3	3	3	27	3.38
109	2016	20-23	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3.25
110	2016	20-23	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
111	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
112	2015	20-23	2	2	3	4	4	3	2	3	23	2.88
113	2015	20-23	3	4	4	4	4	4	3	3	29	3.63
114	2015	20-23	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3.38
115	2015	20-23	3	3	3	4	3	3	3	4	26	3.25
116	2016	20-23	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3.63
117	2016	20-23	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3.63
118	2016	20-23	3	3	3	4	3	4	4	3	27	3.38
119	2016	20-23	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2.88
120	2015	20-23	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3.25
121	2015	20-23	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3.38
122	2015	20-23	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3.25
123	2015	20-23	3	3	4	4	3	3	4	3	27	3.38
124	2015	20-23	3	3	4	4	4	4	4	3	29	3.63
125	2015	20-23	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3.38
126	2015	20-23	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3.25
127	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
128	2015	25>	4	3	3	3	4	3	4	4	28	3.50
129	2015	20-23	3	4	4	4	3	3	3	3	27	3.38
130	2015	20-23	3	4	4	4	4	3	3	3	28	3.50
131	2015	20-23	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3.25
132	2015	20-23	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3.63
133	2015	20-23	3	3	4	4	4	4	3	4	29	3.63
134	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00

RESPONDEŃ	ANGKATAN	USIA	LOCUS of Control (X3)								TOTAL	RATA-RATA
			L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8		
135	2015	20-23	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
136	2015	20-23	3	2	4	4	2	3	2	4	24	3.00
137	2016	20-23	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3.25
138	2016	20-23	3	4	4	3	4	3	3	3	27	3.38
139	2016	20-23	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
140	2016	20-23	4	3	4	4	3	4	4	4	30	3.75
141	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
142	2016	20-23	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3.75
143	2016	20-23	4	4	4	3	4	4	3	3	29	3.63
144	2015	25>	3	4	4	4	4	4	3	3	29	3.63
145	2015	20-23	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2.88
146	2015	20-23	3	3	2	4	2	3	3	3	23	2.88
147	2015	20-23	3	3	2	3	3	4	3	2	23	2.88
148	2016	20-23	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
149	2016	20-23	3	3	2	4	3	3	3	3	24	3.00
150	2016	20-23	3	3	2	4	2	3	3	3	23	2.88
151	2016	25>	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3.38
152	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
153	2016	20-23	4	4	4	4	2	4	3	3	28	3.50
154	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
155	2016	20-23	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3.50
156	2016	20-23	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3.38
157	2016	25>	4	3	4	4	3	4	4	3	29	3.63
158	2016	20-23	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3.25
159	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
160	2016	20-23	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3.50
161	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
162	2016	20-23	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3.38
163	2016	20-23	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3.25
164	2016	20-23	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3.38
165	2015	20-23	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3.25

RESPONDEŃ	ANGKATAN	USIA	LINGKUNGAN KELUARGA (M)					TOTAL	RATA-RATA
			LK1	LK2	LK3	LK4	LK4		
1	2015	20-23	4	3	4	4	4	15	3.75
2	2015	20-23	4	2	1	1	1	8	2.00
3	2015	20-23	4	4	2	2	2	12	3.00
4	2015	20-23	4	4	2	2	2	12	3.00
5	2015	20-23	4	4	4	4	4	16	4.00
6	2015	20-23	3	3	2	2	2	10	2.50
7	2015	20-23	3	4	4	4	4	15	3.75
8	2015	25>	3	3	1	1	1	8	2.00
9	2015	20-23	3	3	1	1	1	8	2.00
10	2015	20-23	2	2	2	2	2	8	2.00
11	2015	20-23	3	3	3	3	3	12	3.00
12	2015	20-23	2	3	2	2	2	9	2.25
13	2015	20-23	4	3	3	4	4	14	3.50
14	2015	20-23	3	3	3	3	3	12	3.00
15	2016	20-23	4	4	4	3	3	15	3.75
16	2015	20-23	3	1	1	2	2	7	1.75
17	2015	20-23	2	2	2	2	2	8	2.00
18	2016	20-23	4	3	2	2	2	11	2.75
19	2016	20-23	2	2	2	1	1	7	1.75
20	2016	20-23	3	3	2	2	2	10	2.50
21	2015	20-23	3	4	2	2	2	11	2.75
22	2015	20-23	3	3	3	3	3	12	3.00
23	2015	20-23	2	4	3	2	2	11	2.75
24	2016	20-23	3	3	3	3	3	12	3.00
25	2016	20-23	3	3	3	3	3	12	3.00
26	2015	20-23	3	3	3	3	3	12	3.00
27	2016	20-23	4	3	3	3	3	13	3.25
28	2016	20-23	4	3	2	2	2	11	2.75
29	2015	20-23	4	2	2	2	2	10	2.50
30	2015	20-23	1	1	1	1	1	4	1.00
31	2015	20-23	4	4	2	2	2	12	3.00
32	2015	20-23	3	3	1	1	1	8	2.00

RESPONDEŃ	ANGKATAN	USIA	LINGKUNGAN KELUARGA (M)						RATA-RATA
			LK1	LK2	LK3	LK4	TOTAL		
33	2016	20-23	3	3	2	2	10	2.50	
34	2015	20-23	3	2	1	1	7	1.75	
35	2015	20-23	3	3	3	3	12	3.00	
36	2016	20-23	3	3	2	2	10	2.50	
37	2016	20-23	3	3	2	3	11	2.75	
38	2016	20-23	3	3	3	3	12	3.00	
39	2015	20-23	4	4	4	4	16	4.00	
40	2016	20-23	3	2	2	2	9	2.25	
41	2016	20-23	4	4	3	3	14	3.50	
42	2015	20-23	4	4	4	3	15	3.75	
43	2015	20-23	4	4	4	4	16	4.00	
44	2015	20-23	2	2	1	1	6	1.50	
45	2016	20-23	4	4	2	3	13	3.25	
46	2015	20-23	4	3	2	2	11	2.75	
47	2015	20-23	3	2	2	2	9	2.25	
48	2015	20-23	3	3	3	3	12	3.00	
49	2016	20-23	4	4	4	4	16	4.00	
50	2016	20-23	2	2	1	2	7	1.75	
51	2015	20-23	1	1	3	3	8	2.00	
52	2016	20-23	3	3	2	2	10	2.50	
53	2016	20-23	3	3	2	2	10	2.50	
54	2016	20-23	3	3	3	3	12	3.00	
55	2016	20-23	4	4	4	4	16	4.00	
56	2016	20-23	3	3	2	2	10	2.50	
57	2016	20-23	4	3	3	3	13	3.25	
58	2016	20-23	4	4	4	4	16	4.00	
59	2016	20-23	3	3	3	3	12	3.00	
60	2016	20-23	4	3	1	1	9	2.25	
61	2016	20-23	4	4	4	4	16	4.00	
62	2016	20-23	3	4	2	3	12	3.00	
63	2016	20-23	2	2	2	2	8	2.00	
64	2016	20-23	1	1	1	1	4	1.00	
65	2016	20-23	4	2	3	2	11	2.75	
66	2016	20-23	4	4	2	2	12	3.00	
67	2016	20-23	3	3	3	3	12	3.00	
68	2016	20-23	2	1	1	1	5	1.25	
69	2016	20-23	3	3	2	2	10	2.50	
70	2016	20-23	3	3	3	3	12	3.00	
71	2016	20-23	3	3	3	2	11	2.75	
72	2016	20-23	3	2	2	2	9	2.25	
73	2016	20-23	1	1	1	1	4	1.00	
74	2016	20-23	3	4	4	4	15	3.75	
75	2016	20-23	3	3	3	3	12	3.00	
76	2016	20-23	3	3	3	3	12	3.00	
77	2016	20-23	2	2	1	1	6	1.50	
78	2016	20-23	3	3	3	3	12	3.00	
79	2016	20-23	3	3	2	2	10	2.50	
80	2016	20-23	4	4	4	4	16	4.00	
81	2016	20-23	2	2	2	3	9	2.25	
82	2016	20-23	3	3	3	3	12	3.00	
83	2016	20-23	1	4	3	3	11	2.75	
84	2016	20-23	3	3	3	3	12	3.00	
85	2016	20-23	4	4	4	2	14	3.50	
86	2016	20-23	4	4	2	3	13	3.25	
87	2015	20-23	3	3	2	2	10	2.50	
88	2015	25>	3	3	2	2	10	2.50	
89	2015	20-23	3	3	1	1	8	2.00	
90	2015	20-23	3	4	3	3	13	3.25	
91	2015	20-23	3	3	2	1	9	2.25	
92	2015	20-23	3	3	2	2	10	2.50	
93	2015	20-23	4	4	3	3	14	3.50	
94	2015	20-23	3	3	3	3	12	3.00	
95	2015	20-23	3	3	2	2	10	2.50	
96	2015	20-23	3	3	2	2	10	2.50	
97	2015	20-23	3	3	2	2	10	2.50	
98	2015	20-23	3	3	1	1	8	2.00	
99	2015	20-23	3	3	3	2	11	2.75	
100	2015	25>	3	4	3	4	14	3.50	

RESPONDEŃ	ANGKATAN	USIA	LINGKUNGAN KELUARGA (M)					
			LK1	LK2	LK3	LK4	TOTAL	RATA-RATA
101	2016	20-23	4	4	4	3	15	3.75
102	2016	20-23	4	4	4	4	16	4.00
103	2016	20-23	4	4	4	3	15	3.75
104	2016	20-23	3	3	3	3	12	3.00
105	2016	20-23	2	2	3	4	11	2.75
106	2015	20-23	4	4	2	2	12	3.00
107	2016	20-23	3	3	3	3	12	3.00
108	2016	20-23	3	3	2	1	9	2.25
109	2016	20-23	3	3	3	3	12	3.00
110	2016	20-23	3	3	2	2	10	2.50
111	2016	20-23	2	2	2	2	8	2.00
112	2015	20-23	4	3	2	2	11	2.75
113	2015	20-23	3	3	3	3	12	3.00
114	2015	20-23	3	3	3	3	12	3.00
115	2015	20-23	3	4	3	1	11	2.75
116	2016	20-23	3	3	2	2	10	2.50
117	2016	20-23	4	4	2	2	12	3.00
118	2016	20-23	3	3	3	3	12	3.00
119	2016	20-23	2	2	1	2	7	1.75
120	2015	20-23	2	2	2	2	8	2.00
121	2015	20-23	3	3	2	1	9	2.25
122	2015	20-23	3	3	1	1	8	2.00
123	2015	20-23	2	2	2	2	8	2.00
124	2015	20-23	4	4	4	4	16	4.00
125	2015	20-23	4	4	3	4	15	3.75
126	2015	20-23	2	3	3	3	11	2.75
127	2015	20-23	4	3	3	4	14	3.50
128	2015	25>	3	3	4	4	14	3.50
129	2015	20-23	3	3	3	4	13	3.25
130	2015	20-23	3	3	3	3	12	3.00
131	2015	20-23	4	4	3	4	15	3.75
132	2015	20-23	3	4	3	4	14	3.50
133	2015	20-23	3	4	3	3	13	3.25
134	2015	20-23	4	3	4	4	15	3.75
135	2015	20-23	4	4	3	4	15	3.75
136	2015	20-23	4	4	4	3	15	3.75
137	2016	20-23	3	3	2	1	9	2.25
138	2016	20-23	3	3	2	2	10	2.50
139	2016	20-23	4	4	2	2	12	3.00
140	2016	20-23	3	4	3	3	13	3.25
141	2016	20-23	1	2	1	1	5	1.25
142	2016	20-23	2	3	3	3	11	2.75
143	2016	20-23	3	3	3	3	12	3.00
144	2015	25>	2	3	3	2	10	2.50
145	2015	20-23	3	2	2	2	9	2.25
146	2015	20-23	3	3	3	3	12	3.00
147	2015	20-23	2	2	2	2	8	2.00
148	2016	20-23	3	2	2	2	9	2.25
149	2016	20-23	3	3	3	3	12	3.00
150	2016	20-23	3	2	2	2	9	2.25
151	2016	25>	3	3	2	2	10	2.50
152	2016	20-23	3	4	3	1	11	2.75
153	2016	20-23	3	3	2	2	10	2.50
154	2016	20-23	4	3	3	3	13	3.25
155	2016	20-23	1	1	1	2	5	1.25
156	2016	20-23	3	3	2	1	9	2.25
157	2016	25>	3	3	1	1	8	2.00
158	2016	20-23	3	3	2	2	10	2.50
159	2016	20-23	3	3	2	2	10	2.50
160	2016	20-23	2	2	2	2	8	2.00
161	2016	20-23	2	2	2	2	8	2.00
162	2016	20-23	3	3	3	3	12	3.00
163	2016	20-23	2	2	2	2	8	2.00
164	2016	20-23	3	3	3	3	12	3.00
165	2015	20-23	2	2	2	2	8	2.00

RESPONDEŃ	ANGKATAN	USIA	MINAT BERWIRAUSAHA (Y)							RATA-RATA
			M1	M2	M3	M4	M5	M6	TOTAL	
1	2015	20-23	3	4	4	3	1	1	16	2.67
2	2015	20-23	3	2	2	1	2	2	12	2.00
3	2015	20-23	4	4	4	4	4	2	22	3.67
4	2015	20-23	4	4	3	3	2	2	18	3.00
5	2015	20-23	4	4	4	4	3	3	22	3.67
6	2015	20-23	3	3	3	2	3	3	17	2.83
7	2015	20-23	4	4	3	4	3	3	21	3.50
8	2015	25>	3	3	1	1	2	1	11	1.83
9	2015	20-23	3	3	3	3	1	1	14	2.33
10	2015	20-23	3	2	2	2	2	2	13	2.17
11	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
12	2015	20-23	4	3	3	3	2	3	18	3.00
13	2015	20-23	4	3	3	3	4	3	20	3.33
14	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
15	2016	20-23	4	3	3	3	3	3	19	3.17
16	2015	20-23	4	4	4	4	4	4	24	4.00
17	2015	20-23	2	2	2	2	2	2	12	2.00
18	2016	20-23	4	3	2	3	2	2	16	2.67
19	2016	20-23	3	1	1	2	2	3	12	2.00
20	2016	20-23	3	3	2	2	2	2	14	2.33
21	2015	20-23	4	3	2	4	2	2	17	2.83
22	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
23	2015	20-23	4	4	4	4	3	3	22	3.67
24	2016	20-23	3	3	3	3	3	2	17	2.83
25	2016	20-23	3	3	2	2	3	3	16	2.67
26	2015	20-23	2	1	1	1	1	1	7	1.17
27	2016	20-23	3	3	3	4	3	3	19	3.17
28	2016	20-23	4	3	3	3	2	3	18	3.00
29	2015	20-23	2	2	2	2	2	2	12	2.00
30	2015	20-23	1	1	1	2	2	2	9	1.50
31	2015	20-23	4	4	3	3	2	2	18	3.00
32	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
33	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
34	2015	20-23	2	2	2	2	2	3	13	2.17
35	2015	20-23	4	3	3	3	3	3	19	3.17
36	2016	20-23	3	4	3	3	3	3	19	3.17
37	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
38	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
39	2015	20-23	4	4	4	4	4	4	24	4.00
40	2016	20-23	3	3	2	3	2	3	16	2.67
41	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	24	4.00
42	2015	20-23	4	4	3	3	3	3	20	3.33
43	2015	20-23	4	3	3	3	3	3	19	3.17
44	2015	20-23	2	2	2	2	2	2	12	2.00
45	2016	20-23	3	2	2	2	2	2	13	2.17
46	2015	20-23	3	3	2	4	3	3	18	3.00
47	2015	20-23	3	2	3	3	3	3	17	2.83
48	2015	20-23	3	3	3	4	3	3	19	3.17
49	2016	20-23	4	4	4	3	3	4	22	3.67
50	2016	20-23	1	1	2	2	1	1	8	1.33
51	2015	20-23	1	2	2	2	2	2	11	1.83
52	2016	20-23	3	2	2	3	2	3	15	2.50
53	2016	20-23	3	3	3	3	2	3	17	2.83
54	2016	20-23	3	3	3	2	2	3	16	2.67
55	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	24	4.00
56	2016	20-23	3	3	3	3	2	2	16	2.67
57	2016	20-23	3	3	3	3	2	3	17	2.83
58	2016	20-23	4	3	3	3	3	3	19	3.17
59	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
60	2016	20-23	4	4	4	4	3	3	22	3.67
61	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	24	4.00
62	2016	20-23	3	3	4	4	3	3	20	3.33
63	2016	20-23	3	3	3	3	2	3	17	2.83
64	2016	20-23	1	1	1	1	1	1	6	1.00
65	2016	20-23	4	3	3	3	3	4	20	3.33
66	2016	20-23	4	4	2	2	3	2	17	2.83

RESPONDEŃ	ANGKATAN	USIA	MINAT BERWIRAUSAHA (Y)						TOTAL	RATA-RATA
			M1	M2	M3	M4	M5	M6		
67	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
68	2016	20-23	3	3	3	3	1	1	14	2.33
69	2016	20-23	3	3	3	3	2	2	16	2.67
70	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
71	2016	20-23	3	3	3	4	3	3	19	3.17
72	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
73	2016	20-23	1	3	3	3	2	2	14	2.33
74	2016	20-23	4	4	4	3	3	3	21	3.50
75	2016	20-23	3	3	3	3	2	2	16	2.67
76	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
77	2016	20-23	3	3	3	3	2	3	17	2.83
78	2016	20-23	3	3	3	3	2	3	17	2.83
79	2016	20-23	3	3	3	4	3	2	18	3.00
80	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	24	4.00
81	2016	20-23	4	3	3	4	2	3	19	3.17
82	2016	20-23	3	3	3	3	2	3	17	2.83
83	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	24	4.00
84	2016	20-23	3	3	3	3	2	3	17	2.83
85	2016	20-23	4	4	4	4	1	4	21	3.50
86	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
87	2015	20-23	3	3	3	3	2	2	16	2.67
88	2015	25+	3	3	3	3	2	2	16	2.67
89	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
90	2015	20-23	4	4	4	3	3	3	21	3.50
91	2015	20-23	3	3	3	3	2	2	16	2.67
92	2015	20-23	3	3	3	3	2	2	16	2.67
93	2015	20-23	2	2	2	2	2	2	12	2.00
94	2015	20-23	3	3	3	3	2	2	16	2.67
95	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
96	2015	20-23	3	3	3	3	2	2	16	2.67
97	2015	20-23	4	3	3	3	3	3	19	3.17
98	2015	20-23	3	3	3	3	2	2	16	2.67
99	2015	20-23	2	2	2	2	2	2	12	2.00
100	2015	25+	4	4	4	3	3	3	21	3.50
101	2016	20-23	4	4	4	4	3	3	22	3.67
102	2016	20-23	4	4	4	4	4	4	24	4.00
103	2016	20-23	4	4	3	4	3	4	22	3.67
104	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
105	2016	20-23	3	3	3	2	3	2	16	2.67
106	2015	20-23	3	3	3	3	2	2	16	2.67
107	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
108	2016	20-23	3	3	3	3	2	1	15	2.50
109	2016	20-23	3	3	3	3	4	3	19	3.17
110	2016	20-23	3	3	3	3	2	2	16	2.67
111	2016	20-23	2	2	2	2	2	2	12	2.00
112	2015	20-23	2	2	2	2	2	2	12	2.00
113	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
114	2015	20-23	3	3	3	3	2	2	16	2.67
115	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
116	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
117	2016	20-23	4	4	4	3	3	3	21	3.50
118	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
119	2016	20-23	2	2	2	2	2	2	12	2.00
120	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
121	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
122	2015	20-23	3	3	3	3	2	2	16	2.67
123	2015	20-23	3	3	3	3	2	2	13	2.60
124	2015	20-23	4	4	4	3	4	4	23	3.83
125	2015	20-23	4	4	3	3	3	3	17	3.40
126	2015	20-23	3	4	3	4	4	3	21	3.50
127	2015	20-23	3	3	4	4	4	4	22	3.67
128	2015	25+	4	4	3	3	3	3	20	3.33
129	2015	20-23	4	4	4	4	3	3	22	3.67
130	2015	20-23	3	4	4	4	3	3	21	3.50
131	2015	20-23	4	4	3	3	3	3	20	3.33
132	2015	20-23	4	3	3	3	3	3	19	3.17
133	2015	20-23	4	4	4	4	3	3	22	3.67
134	2015	20-23	4	4	4	4	4	4	24	4.00

RESPONDEN	ANGKATAN	USIA	MINAT BERWIRAUSAHA (Y)						TOTAL	RATA-RATA
			M1	M2	M3	M4	M5	M6		
135	2015	20-23	4	4	3	3	3	4	21	3.50
136	2015	20-23	2	3	3	3	4	3	18	3.00
137	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
138	2016	20-23	3	3	3	3	2	2	16	2.67
139	2016	20-23	3	3	3	3	4	4	20	3.33
140	2016	20-23	4	4	3	4	3	3	21	3.50
141	2016	20-23	4	4	3	3	3	3	20	3.33
142	2016	20-23	3	3	3	3	2	2	16	2.67
143	2016	20-23	4	3	3	3	2	2	17	2.83
144	2015	25+	3	3	3	3	2	2	16	2.67
145	2015	20-23	3	3	2	3	3	3	17	2.83
146	2015	20-23	3	3	3	4	3	3	19	3.17
147	2015	20-23	3	2	3	2	2	3	15	2.50
148	2016	20-23	3	2	2	2	2	3	14	2.33
149	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
150	2016	20-23	3	2	2	2	2	3	14	2.33
151	2016	25+	3	3	3	3	2	2	16	2.67
152	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
153	2016	20-23	2	2	2	2	1	1	10	1.67
154	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
155	2016	20-23	2	2	2	2	2	2	12	2.00
156	2016	20-23	3	3	3	3	2	2	16	2.67
157	2016	25+	4	3	3	3	3	3	19	3.17
158	2016	20-23	3	3	3	3	2	2	16	2.67
159	2016	20-23	3	3	3	3	2	2	16	2.67
160	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
161	2016	20-23	4	3	3	3	3	3	19	3.17
162	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
163	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
164	2016	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00
165	2015	20-23	3	3	3	3	3	3	18	3.00