

LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabulasi Data Penyesuaian Diri Sebelum Uji Validitas

	PD1	PD2	PD3	PD4	PD5	PD6	PD7	PD8	PD9	PD10	PD11	PD12	PD13	PD14	PD15	PD16	PD17	PD18	PD19	PD20
1	3	4	3	4	4	2	5	5	4	4	2	2	3	3	4	5	3	4	5	5
2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
3	3	2	2	4	2	1	2	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	2	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	3	3	5	3
6	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	5	3
8	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3
9	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
10	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
11	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4
12	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	3	4	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4
17	2	5	4	4	4	2	5	5	4	5	5	4	3	4	4	5	4	5	4	3
18	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3
19	4	4	4	4	2	3	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	3	5	4	4
20	4	2	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
21	3	3	4	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
22	3	4	2	3	3	2	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	5	3	4	4	3
25	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	3	4	4	3	3	4	4	5	2	3	4	5	4	3	2	3	4	4
28	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5	3
29	4	4	4	4	3	3	4	4	3	5	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3
30	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	4	4	4	5	4	5	4	3
31	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	5	4	3	2	4	5	4	4	4
33	3	3	3	3	5	3	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	5	3	4
34	4	5	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3
37	4	4	4	4	4	2	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
38	4	4	5	5	5	4	5	3	4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4
39	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	4	4	3	5	4	5	5	4	5	4	3	4	2	3	4	4	5	5	4	4
41	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	4
42	4	4	2	3	3	3	4	5	4	4	3	4	3	3	4	5	4	4	5	4
43	3	1	3	5	5	2	3	4	1	5	5	3	3	3	3	5	3	5	4	2
44	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	3	3	4	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3
46	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	5	5	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
49	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3
51	4	4	3	3	3	1	5	5	3	4	2	2	3	3	4	5	3	4	4	5
52	5	4	2	4	4	3	4	4	3	3	5	3	4	4	3	4	4	5	4	3
53	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4
54	3	3	1	2	1	1	3	2	4	2	1	1	1	1	3	5	3	2	3	2
55	5	5	2	2	2	2	5	5	2	2	5	2	5	2	5	2	5	1	5	2
56	5	5	5	4	4	1	5	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5
58	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5
60	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5

61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
62	5	4	4	2	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5		
63	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5		
64	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4		
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4		
66	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5		
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
68	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4		
69	4	5	4	5	5	2	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5		
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4		
71	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4		
72	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	
73	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	
74	4	5	2	4	4	1	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	
75	4	4	3	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	
76	5	5	4	5	5	5	4	1	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	
77	4	4	5	4	4	2	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	2	4	4	4	4	
78	4	4	2	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	2	4	5	4	4	
79	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	
80	5	4	3	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	
81	5	4	5	4	5	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	
82	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	
83	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	
84	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	
85	5	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	1	4	3	3	3	4	3	4	
86	5	4	3	3	3	4	3	2	5	3	1	3	5	3	3	4	2	1	2	5	5	
87	5	5	5	3	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	
88	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	
89	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	
90	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	
91	4	5	4	5	5	4	4	5	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	
92	5	5	4	5	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	
93	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
94	5	4	3	5	5	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	
95	5	4	5	4	3	5	4	5	5	3	4	5	3	5	4	5	3	5	4	5	5	
96	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	
97	5	3	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	
98	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	
99	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	
100	4	5	2	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	
101	4	5	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	
102	5	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	
103	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	
104	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	
105	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	
106	3	5	5	4	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	
107	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	
108	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
109	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	4	5	3	4	5	5	
110	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	
111	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
112	4	4	4	4	3	1	3	4	3	4	4	4	4	3	5	4	5	3	4	5	5	
113	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	
114	4	5	3	5	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	3	5	3	4	5	4	
115	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	
116	4	5	4	5	4	2	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	
117	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	
118	4	4	2	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	
119	4	2	2	5	5	5	3	5	5	2	4	4	5	5	2	4	4	5	4	4	4	
120	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4	4	

121	5	2	3	3	4	4	3	1	4	2	3	5	3	5	1	4	4	1	4
122	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4
123	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5
124	4	3	1	5	2	2	5	5	2	2	2	1	1	4	4	4	2	4	5
125	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4
126	4	3	1	2	5	3	5	3	2	1	4	5	1	3	5	4	2	3	5
127	4	4	2	4	4	2	5	4	5	4	4	5	2	5	4	4	2	5	4
128	2	4	2	4	4	2	4	5	4	4	2	2	4	4	4	4	4	5	4
129	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4
130	5	5	2	3	4	3	3	5	4	1	4	2	1	5	4	2	1	5	2
131	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
132	5	4	2	4	4	2	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4
133	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4
134	4	4	1	2	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	2	5	5
135	5	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	3	3	4	3
136	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5
137	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4
138	1	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
139	5	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	3	5	4	5	4	5	3
140	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5
141	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3
142	5	3	5	4	5	5	4	4	4	4	3	5	5	3	4	4	4	4	4
143	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4
144	4	4	2	4	5	5	4	2	4	4	5	2	1	5	5	4	4	4	2
145	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4
146	4	2	4	4	1	4	2	1	4	4	2	4	4	4	4	2	1	5	1
147	5	4	5	4	1	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
148	4	1	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	5	1	2	2	5	4	4
149	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	5	5	5
150	5	5	5	3	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	1	4	2	3
151	4	1	2	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	5	1	4	1	5
152	5	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
153	4	4	4	4	5	3	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
154	5	5	5	5	3	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	5	5	5	5
155	4	5	4	4	3	3	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4
156	4	5	5	3	3	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4
157	4	5	4	3	4	4	2	2	3	5	3	4	4	5	4	4	4	5	5
158	5	5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	5	4
159	4	5	4	4	1	2	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	3	3	3
160	4	5	4	3	3	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	3	4	3	5
161	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	3	5	5	4	3	5	4	4
162	4	4	5	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	2	4	4	4	5	5
163	4	3	4	4	2	4	4	4	5	3	4	5	4	3	4	4	3	4	4
164	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	3	5	5	5	4	4	4	3	3
165	5	5	4	4	3	3	4	3	4	5	3	4	3	4	3	5	4	5	4
166	4	4	4	5	4	1	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5
167	4	4	1	5	5	5	4	2	2	4	4	2	2	4	5	4	1	4	2
168	5	4	4	3	4	4	3	4	3	5	5	4	3	3	2	3	3	5	4
169	5	3	4	5	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	4	4	3	4	4
170	2	2	5	2	4	4	4	1	4	5	4	2	4	2	4	5	4	5	4
171	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	3	4	5	4	5	5	4	3	4
172	5	4	4	5	3	5	3	4	4	3	3	2	4	3	4	5	3	4	4
173	5	2	5	5	4	5	2	2	4	4	5	2	4	4	4	4	2	2	2
174	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	5	3	4	4	5	3	4	3	4
175	4	2	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4
176	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4
177	5	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3
178	2	2	2	5	4	4	5	4	1	4	5	1	4	5	2	2	2	2	2
179	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4
180	4	1	4	4	5	5	4	5	4	4	2	4	4	5	5	4	5	5	4

241	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5
242	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4
243	5	4	2	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
244	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5
245	2	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
246	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4
247	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5
248	1	2	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
249	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4
250	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4
251	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4
252	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4
253	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4
254	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5
255	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4
256	4	4	5	5	4	5	1	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	2	4	4
257	4	5	5	4	4	4	1	5	4	2	5	4	4	5	4	2	2	2	2	4
258	4	5	4	4	5	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
259	4	4	5	4	2	1	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
260	4	5	5	4	2	1	5	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2
261	3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1
262	3	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
263	4	4	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1

PD 21	PD 22	PD 23	PD 24	PD 25	PD 26	PD 27	PD 28	PD 29	PD 30	PD 31	PD 32	PD 33	PD 34	PD 35	PD 36	PD 37	PD 38			
5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	3	3	4	5		
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
3	5	3	2	5	4	3	4	4	2	3	3	5	5	3	4	3	3	3		
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4		
4	3	5	4	3	3	4	4	5	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4		
4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4		
4	3	5	5	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3		
5	4	5	5	4	5	4	4	5	3	5	5	5	5	4	3	4	3	4	5	
4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	
5	4	5	5	3	5	4	5	5	4	3	4	4	4	2	3	3	4	5	5	
5	4	4	5	5	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
4	3	4	4	3	4	3	3	5	3	3	3	4	3	2	2	3	5	5	5	
5	5	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	3	3	
4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	2	4	4	5	5	
3	3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	4	4	
5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	
4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	5	5	
5	4	5	3	3	4	3	4	5	3	5	4	2	3	3	2	3	4	4	4	
4	2	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
5	3	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	
4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	4	4	5	5	5	1	1	2	3	4	5	3	3	3	2	2	1	1	1	1
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2
4	3	5	5	3	4	3	3	5	4	5	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4
5	3	5	5	5	5	3	4	5	2	5	5	5	5	4	3	5	4	4	4	4
4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4
4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	2	5	4	2	5	4	3	4	4	5	5
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	5	4	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
5	3	5	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4
3	3	5	4	4	5	2	2	5	2	5	4	3	3	2	2	2	2	3	4	4
3	5	5	3	5	5	4	5	5	3	5	5	5	3	5	3	3	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	4	5	4	5	3	2	4	4	4	4
5	3	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4
3	3	4	4	3	4	1	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2
4	4	5	5	5	5	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2
3	1	5	4	3	3	2	4	5	2	4	5	2	4	3	2	1	4	4	4	4
5	2	5	2	5	2	4	1	1	4	1	4	1	1	1	4	1	4	1	4	1
5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4
5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	
5	4	4	5	5	4	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	
5	5	5	5	5	5	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	3	4		
4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	
5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4		
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	
5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	
4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	
5	4	5	5	2	4	5	5	4	2	5	5	4	5	4	4	5	5	4		
5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	
5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	
5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	
4	2	4	5	2	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	
5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	
5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	2	5	4		
4	4	4	5	5	4	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	
4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5		
3	4	4	5	3	4	2	1	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3		
4	3	4	5	3	5	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	3	3	1		
4	3	3	2	3	5	2	3	4	3	4	3	4	1	4	3	3	4	3		
5	5	5	5	4	5	1	2	2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1		
5	4	4	4	4	4	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2		
4	4	4	4	5	4	2	1	2	3	2	3	3	1	2	1	1	1	2		
5	5	5	5	4	4	1	2	2	2	2	1	2	1	3	1	1	2	1		
4	5	3	4	5	4	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	3	1		
5	5	4	3	3	4	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2		
5	5	5	5	5	5	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1		
5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1		
4	5	4	5	4	4	2	1	3	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1		
4	5	4	5	4	5	1	2	3	2	1	3	1	1	2	2	2	2	3		
4	4	5	5	5	4	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1		
3	5	4	5	4	4	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2		
4	5	4	5	4	5	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	3		
5	5	4	4	5	4	4	1	5	4	5	4	4	2	5	4	4	5	4		
4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	2	4	5	4	4	4		
4	5	4	5	4	4	2	1	2	3	1	2	2	2	1	2	1	2	1		
4	5	4	5	4	4	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1		
5	5	4	5	3	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1		
4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	2	4	5	5	4	3		
4	4	4	5	5	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2		
5	4	5	4	5	4	1	2	1	2	1	2	1	2	3	2	1	2	2		
4	5	5	5	5	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1		
5	4	5	5	5	4	1	3	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1		
4	5	4	4	5	4	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2		
5	5	5	5	4	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2		
4	5	4	4	5	5	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1		
3	4	4	4	5	5	3	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	2	1		
5	4	4	5	5	4	1	2	2	1	1	2	3	1	1	2	1	1	2		
4	4	4	4	4	5	1	1	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	3		
4	3	4	4	5	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5		
5	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4		
4	5	4	5	4	5	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1		
4	4	4	4	4	4	5	1	4	2	5	5	2	5	2	4	5	4	5		
5	5	5	5	3	4	4	1	2	4	5	1	2	2	1	2	2	2	3		
4	5	4	5	4	5	1	1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	1		

3	2	3	3	3	4	2	4	2	5	2	4	1	2	3	4	2	5	3
4	4	4	3	5	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
3	3	1	2	2	2	1	1	4	4	4	5	4	4	4	4	1	1	3
4	5	4	5	4	5	2	2	2	1	2	1	3	2	1	2	1	2	1
3	2	3	2	2	5	5	2	3	2	3	3	1	1	4	4	3	3	4
4	5	4	5	2	4	5	2	5	2	5	4	5	4	2	2	4	5	5
4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4
4	3	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
4	5	3	1	4	5	2	5	2	2	5	2	3	1	2	4	1	5	2
4	4	4	4	3	5	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2
4	5	4	4	4	5	4	4	4	2	5	4	4	4	2	4	4	4	2
5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2	4	5	4	5	5
5	4	5	4	2	5	5	4	4	2	4	5	2	4	2	4	5	4	5
4	4	4	4	3	4	1	1	2	1	3	2	2	1	1	1	2	1	1
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5
4	5	4	5	4	5	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	3	1
5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
3	4	4	3	5	4	2	1	2	2	3	1	2	1	1	2	2	3	1
3	4	5	4	3	4	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1
5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
2	4	4	2	4	4	5	2	5	2	1	1	5	1	4	4	2	4	4
4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
3	4	4	5	1	1	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	4	4
4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	1	2	2	2	2	5	2
3	3	4	4	3	4	3	2	1	3	3	4	2	1	3	3	3	3	1
3	4	4	3	3	4	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	4	3	2	5	5	2
4	4	4	3	5	3	3	2	3	2	2	1	1	1	2	2	3	3	2
3	4	3	4	5	4	3	2	3	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2
5	4	5	4	4	5	3	1	1	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3
5	4	4	4	5	5	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2
5	4	5	5	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1
4	3	4	4	4	4	2	3	2	2	3	1	2	1	2	3	2	2	4
5	3	4	5	4	4	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2
4	4	4	4	4	5	2	2	1	2	3	1	2	1	1	2	3	2	2
3	4	4	4	3	5	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	3	4
4	4	3	4	4	4	1	2	3	2	1	1	1	1	2	1	2	3	2
4	4	2	4	4	4	3	5	2	3	3	3	2	1	3	2	3	3	2
2	3	3	3	4	4	1	2	2	1	4	3	3	1	2	2	4	2	2
4	4	4	4	4	4	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	3
5	4	4	5	5	5	1	2	4	2	2	3	3	1	2	1	3	1	2
4	5	4	5	3	4	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2
4	4	2	4	4	4	2	2	4	1	4	4	1	2	4	2	2	2	2
4	3	3	4	4	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	4
5	4	3	4	3	4	3	5	5	4	3	2	1	2	1	2	2	2	2
2	4	4	5	2	4	2	4	2	5	1	2	2	5	2	1	2	4	1
5	4	4	5	4	4	2	1	2	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2
4	4	5	4	3	5	1	2	1	2	3	2	2	1	2	3	4	2	3
5	4	4	4	2	2	1	5	1	2	1	5	5	1	1	4	1	4	4
4	3	4	4	3	4	2	2	1	1	2	2	2	1	2	3	2	2	3
5	4	3	5	4	5	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2
4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	2	4	5	4	4	4
1	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	1	2	2	3	4	3	1
2	1	2	4	2	4	4	2	4	5	4	4	1	1	4	5	4	1	2
4	3	5	4	3	4	2	1	2	2	2	2	3	1	3	2	2	1	1
5	4	5	5	4	3	2	1	1	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2

4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	2	4	4	5	4	4	
4	5	2	2	2	4	2	2	1	1	4	2	4	2	2	2	2	4	5	
4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	2	4	5	4	4	4	
4	4	5	5	4	4	1	1	3	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	
4	2	2	5	5	5	5	2	2	1	2	4	4	2	2	4	2	1	2	
5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	2	4	5	4	4	4	
4	4	4	5	3	4	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	1	2	
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	4	5	5	5	1	2	2	5	2	1	5	2	4	2	2	
4	4	5	4	5	4	1	1	2	4	3	2	2	2	1	2	1	2	3	
4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	2	4	4	5	4	5	
5	4	4	1	2	5	1	1	5	1	2	1	2	4	2	5	1	2	2	
4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	
5	4	4	5	4	4	2	1	2	3	2	3	2	1	2	1	2	1	1	
4	5	4	5	4	4	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	
5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	2	5	4	4	4	4	
4	4	5	4	4	4	4	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3	
1	4	4	5	5	1	4	4	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
3	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	2	2	4	4	4	5	3	5	5
5	4	4	4	4	5	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2
4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5
4	3	4	5	4	4	3	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3
4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	1	4	4	4	5	4	4
2	4	2	5	4	1	2	5	5	5	2	2	2	1	1	5	4	4	1	1
4	3	4	4	4	5	3	2	2	2	3	3	2	1	1	3	2	2	2	2
5	4	5	4	4	5	1	3	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4
2	4	4	4	4	4	2	2	3	1	4	4	2	5	4	1	5	4	2	2
5	4	3	4	5	3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2
5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
2	5	5	2	1	4	1	2	4	3	2	4	2	1	4	2	1	1	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
5	2	2	4	5	4	4	1	2	1	5	1	5	2	2	2	4	4	2	2
4	5	4	4	4	5	2	1	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	4	4	4
4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5
3	4	5	4	4	4	2	2	4	3	5	4	3	2	4	2	3	2	3	3
3	5	4	4	1	2	2	1	2	2	2	2	5	5	1	3	2	1	5	5
3	2	3	3	4	4	4	2	2	1	1	2	2	2	3	4	3	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
5	5	2	2	1	1	2	2	2	1	1	5	4	2	4	4	1	3	2	2
4	5	5	4	3	3	3	1	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	3	3
5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5
4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	1	4	5	4	4	4	4
2	3	4	4	3	4	1	1	3	2	2	4	3	1	3	3	5	5	2	2
4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	2	4	4	4	4	5	5
5	2	2	2	2	5	2	2	2	1	1	2	5	4	1	2	2	2	4	4
5	4	3	4	4	4	4	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2
5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5
5	4	4	4	4	5	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	3
5	4	4	5	3	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4
4	3	5	4	3	4	3	2	3	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2
4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4
5	3	2	5	2	4	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4
5	3	3	4	4	4	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2
5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4
4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5

4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5
4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4
5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5
5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4
5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5
4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4
5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4
5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5
5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4
5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	5	4	4	5
4	3	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	3	5	4	5
4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5
5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4
4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5
4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	2
4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	2	5	5	2
5	4	5	4	5	4	2	2	5	4	5	1	2	2	2	4	4	2	2
1	2	2	2	2	4	1	2	4	1	2	4	2	2	1	4	2	2	1
2	2	2	2	1	1	2	1	4	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2
2	2	2	2	2	2	2	1	5	2	1	2	1	2	4	5	2	1	1
1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2
2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2

PD 39	PD 40	PD 41	PD 42	PD 43	PD 44	PD 45	PD 46	PD 47	PD 48	PD 49	
3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	5	3	4	4	2	3	3	5	5	3
3	4	3	5	4	4	5	4	5	3	4	4
2	3	5	4	4	4	5	3	4	4	3	3
3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	3
3	3	5	3	3	3	3	4	4	4	3	3
4	4	5	4	4	4	5	3	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
3	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	2
2	2	4	2	1	1	1	2	2	2	2	2
3	3	4	3	3	3	5	3	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3
3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
3	4	4	3	4	4	5	3	5	4	2	3
4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	5	4	4	4	5	3	5	5	4	4
2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	5	1	1	2	2	3	4	5	3	3
3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	5	3	3	3	5	4	5	4	2	3
3	3	5	3	4	4	5	2	5	5	5	5
4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	2	4
4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5
4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	2
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	3	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4
5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	5	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	2
3	2	3	2	2	2	5	2	5	4	3	3
5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	3
2	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4
4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3
3	4	5	4	4	4	4	4	2	4	3	3
3	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	5
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3
1	1	4	1	2	2	2	3	2	3	2	2
2	2	4	1	2	2	2	2	2	1	1	2
4	4	4	2	4	4	5	2	4	5	2	4
4	1	1	4	1	1	1	4	1	4	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
2	3	2	4	2	4	4	2	4	4	4	2
5	4	3	5	4	4	5	5	4	4	5	4
5	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	4

5	4	4	4	4	3	5	4	3	5	4
2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2
2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1
5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4
2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5
4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	2
5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2
5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4
5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4
4	5	4	5	5	4	2	5	5	4	5
4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4
5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5
5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5
5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4
1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2
1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1
5	4	2	4	5	4	4	5	4	4	4
3	2	2	2	1	3	3	2	3	2	2
1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1
3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	1
1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	1
2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
2	2	1	2	1	2	3	2	3	3	1
1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1
2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2
3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1
1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
1	2	2	2	1	3	1	2	2	1	1
3	1	2	1	2	3	2	1	3	1	1
1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1
2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2
3	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1
4	4	5	4	1	5	4	5	4	4	2
4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	2
1	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2
1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
3	4	5	4	4	5	5	4	4	4	2
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	3	2	2	1	1	2	1
1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2
2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1
1	3	3	3	2	2	1	3	3	2	2
2	2	1	1	2	2	1	1	2	3	1
3	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1
5	5	4	4	4	2	4	5	4	4	4
4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4
1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1
5	5	4	5	1	4	2	5	5	2	5
3	1	3	4	1	2	4	5	1	2	2

1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1
3	4	3	2	4	2	5	2	4	1	2
2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2
4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4
3	3	5	1	1	4	4	4	5	4	4
1	2	1	2	2	2	1	2	1	3	2
4	2	5	5	2	3	2	3	3	1	1
5	4	5	5	2	5	2	5	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5
2	5	2	2	5	2	2	5	2	3	1
2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1
2	2	2	4	4	4	2	5	4	4	4
5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2
5	4	5	5	4	4	2	4	5	2	4
1	2	3	1	1	2	1	3	2	2	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
1	1	2	2	1	2	2	3	1	2	1
1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
4	1	1	5	2	5	2	1	1	5	1
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
4	1	4	2	2	2	4	1	2	2	2
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
2	2	4	2	4	2	2	2	4	1	2
1	2	3	3	2	1	3	3	4	2	1
1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4
2	2	2	3	2	3	2	2	1	1	1
2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1
3	1	2	3	1	1	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
4	2	1	2	3	2	2	3	1	2	1
2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1
2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	1
4	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1
2	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1
2	1	1	3	5	2	3	3	3	2	1
2	3	3	1	2	2	1	4	3	3	1
3	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1
2	1	2	1	2	4	2	2	3	3	1
2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2
2	5	2	2	2	4	1	4	4	1	2
4	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1
2	2	2	3	5	5	4	3	2	1	2
1	2	2	2	4	2	5	1	2	2	5
2	2	1	2	1	2	3	2	2	1	1
3	2	1	1	2	1	2	3	2	2	1
4	1	2	1	5	1	2	1	5	5	1
3	3	1	2	2	1	1	2	2	2	1
2	3	2	2	1	2	2	1	2	1	2
4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	2
1	3	3	3	2	3	2	3	2	1	2
2	2	1	4	2	4	5	4	4	1	1
1	2	3	2	1	2	2	2	2	3	1

2	1	3	2	1	1	2	2	1	2	1
4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	2
5	4	1	2	2	1	1	4	2	4	2
4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	2
2	2	2	1	1	3	1	2	2	1	2
2	4	4	5	2	2	1	2	4	4	2
4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	2
2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2
2	1	2	5	5	1	2	2	5	2	1
3	2	2	1	1	2	4	3	2	2	2
5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	2
2	2	1	1	1	5	1	2	1	2	4
4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5
1	2	2	2	1	2	3	2	3	2	1
1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2
4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	2
3	2	2	4	2	2	2	1	2	2	2
4	5	4	4	4	1	1	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
5	5	4	5	4	5	5	5	2	2	4
2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4
3	1	2	3	1	2	2	2	3	2	2
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	1
1	2	2	2	5	5	5	2	2	2	1
2	1	1	3	2	2	2	3	3	2	1
1	2	3	1	3	2	1	2	2	1	1
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
2	2	1	2	2	3	1	4	4	2	5
2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2
4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
4	1	1	1	2	4	3	2	4	2	1
5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	4	1	2	1	5	1	5	2
2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
3	3	3	2	2	4	3	5	4	3	2
5	4	1	2	1	2	2	2	2	5	5
5	3	4	4	2	2	1	1	2	2	2
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
2	5	1	2	2	2	1	1	5	4	2
3	1	2	3	1	2	2	2	2	3	1
5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	1
2	4	3	1	1	3	2	2	4	3	1
5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	2
4	4	1	2	2	2	1	1	2	5	4
2	2	3	4	2	1	2	2	2	1	1
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
3	2	3	2	1	1	2	1	2	1	1
4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5
2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	1
4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4
3	1	2	1	2	2	3	2	2	2	1
4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4
2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1
4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4

5	4	5	4	3	4	5	4	4	5	5
5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5
4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5
4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4
5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	3
5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5
5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5
4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4
5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5
2	4	3	5	4	5	4	4	5	2	2
2	5	5	4	4	5	4	5	4	2	2
2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1
1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2
2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2
1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2
2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2
2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2

Lampiran 2 Tabulasi Data Dukungan Sosial Sebelum Uji Validitas

	DS 1	DS 2	DS 3	DS 4	DS 5	DS 6	DS 7	DS 8	DS 9	DS 10	DS 11	DS 12
1	5	5	5	4	5	4	3	5	5	4	4	3
2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
3	5	4	3	4	4	5	5	2	4	5	3	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	1	1	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	4	3	3	5	3	3	3	3
8	4	4	4	4	4	5	5	3	5	3	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5
12	2	2	5	5	5	4	4	4	4	2	5	4
13	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5
17	4	2	5	5	3	4	4	2	5	2	4	2
18	3	3	5	5	3	4	3	4	4	3	4	4
19	5	5	3	3	3	3	3	3	5	1	2	5
20	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
21	5	5	4	3	4	3	2	3	3	4	4	2
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
24	1	2	5	3	5	3	3	2	2	2	3	3
25	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5
28	5	5	4	5	5	5	2	4	4	4	4	4
29	4	3	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4
30	4	5	5	5	5	3	2	5	3	3	3	2
31	2	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4
32	3	5	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4
33	3	3	3	2	5	3	3	3	3	3	4	3
34	3	4	5	5	3	5	3	4	5	4	5	3
35	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
36	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	3	5	2	3	5	4	1	5	4	1	4
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
41	4	4	5	5	4	4	2	3	4	4	5	3
42	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5
44	3	4	5	5	4	3	3	4	4	4	5	5
45	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
46	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
47	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	3
48	3	3	5	5	5	5	2	4	4	3	4	4
49	4	4	5	5	3	3	3	3	3	4	4	3
50	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	2
51	2	2	5	3	5	2	2	3	3	2	4	2
52	2	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	3
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
54	4	5	5	4	5	2	2	3	4	5	4	2
55	5	2	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5
56	2	5	5	5	3	4	2	5	5	2	4	3
57	3	2	5	5	4	4	4	5	4	3	5	4
58	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
59	5	5	4	5	4	4	4	3	4	5	4	5
60	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4

61	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4
62	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5
63	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4
64	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5
65	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
66	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5
67	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	5	4	5	4	5	5	3	5	5	4	5	3
69	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	5	4	4	5	5	3	3	4	3	4	5	3
72	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5
73	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
74	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5
75	5	5	3	5	4	5	5	5	4	5	5	4
76	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5
77	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	2	4
78	2	1	4	4	2	5	4	4	5	2	4	5
79	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
80	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5
81	4	4	3	5	5	4	5	4	5	4	5	4
82	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5
83	4	4	4	4	3	4	3	5	3	3	4	5
84	3	5	3	5	4	5	2	5	4	3	4	5
85	4	4	3	5	5	2	4	4	5	5	4	3
86	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5
87	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4
88	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4
89	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5
90	4	5	4	4	4	5	4	5	3	4	4	3
91	5	4	5	4	5	4	3	4	4	3	5	4
92	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
93	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5
94	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
95	4	4	3	3	4	5	4	3	5	4	3	4
96	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5
97	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4
98	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4
99	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5
100	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4
101	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5
102	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4
103	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
104	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5
105	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5
106	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5
107	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
108	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5
109	3	4	3	4	5	5	3	4	4	5	3	4
110	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4
111	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4
112	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
113	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5
114	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5
115	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4
116	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
117	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4
118	4	4	2	2	5	4	5	2	5	4	2	5
119	5	2	2	1	4	4	5	3	5	3	2	1
120	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4
121	4	2	3	4	2	3	2	5	5	3	3	5
122	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4
123	2	2	4	5	2	4	5	4	4	5	5	4
124	5	5	4	2	3	5	3	2	3	1	5	5
125	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4

126	4	1	5	5	3	4	5	2	5	4	2	1
127	4	4	5	2	5	2	2	4	1	5	4	4
128	2	2	4	5	2	4	4	4	4	4	3	4
129	3	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5
130	5	4	4	1	4	4	2	5	2	2	4	4
131	5	4	4	5	5	3	4	5	3	5	4	5
132	2	2	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4
133	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5
134	4	5	2	1	4	2	4	4	4	5	4	1
135	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4
136	1	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	5
137	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4
138	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
139	4	5	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4
140	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4
141	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5
142	4	5	3	5	4	4	5	4	5	3	5	4
143	2	1	4	5	4	4	4	5	5	2	4	5
144	5	4	5	4	4	1	1	1	4	4	5	4
145	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4
146	4	5	2	2	2	5	5	1	1	4	4	1
147	2	2	5	4	2	4	4	4	4	2	5	4
148	5	4	2	1	2	4	4	4	2	2	5	4
149	4	4	4	5	4	3	4	3	2	3	4	4
150	4	5	5	4	4	3	4	4	4	3	5	5
151	4	4	4	1	2	5	4	4	2	2	4	5
152	4	4	3	3	5	5	4	4	5	4	4	4
153	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4
154	4	4	5	3	5	4	4	4	4	3	3	5
155	5	5	4	3	4	3	3	4	4	4	3	5
156	5	4	3	4	4	4	1	1	5	3	3	5
157	4	4	3	5	5	3	4	4	4	5	4	4
158	4	5	5	4	5	5	4	3	4	3	4	5
159	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
160	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5
161	3	5	4	5	5	4	3	4	3	5	4	5
162	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5
163	5	5	5	5	4	4	4	4	2	2	3	5
164	5	4	4	4	4	5	4	3	2	5	5	3
165	5	4	3	3	4	3	4	2	2	3	4	5
166	2	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4
167	2	4	2	2	2	4	5	1	4	5	5	1
168	5	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	5
169	5	4	4	4	3	4	3	3	3	5	5	5
170	4	1	1	4	5	2	2	2	2	4	4	4
171	4	5	3	4	4	5	4	5	4	4	3	5
172	4	4	3	4	5	4	3	4	5	4	5	5
173	5	5	1	5	4	4	4	4	2	4	4	4
174	5	5	4	4	5	4	4	3	4	3	5	5
175	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4	5	4
176	4	5	4	4	4	5	4	4	1	5	4	4
177	5	4	3	4	3	5	3	3	5	5	5	5
178	4	5	4	4	1	1	1	5	5	2	4	5
179	4	5	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4
180	4	5	4	4	5	4	5	3	3	4	5	5
181	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
182	4	2	4	5	4	4	2	2	5	2	4	2
183	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4
184	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5
185	5	4	2	2	4	5	4	2	1	4	5	5
186	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5
187	4	5	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4
188	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
189	4	4	3	5	4	4	1	1	4	2	4	2
190	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4

Lampiran 3 Tabulasi Data Efikasi Diri Sebelum Uji Validitas

	ED 1	ED 2	ED 3	ED 4	ED 5	ED 6	ED 7	ED 8	ED 9	ED 10	ED 11	ED 12	ED 13	ED 14	ED 15	ED 16	ED 17
1	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	5	5	5
2	4	3	4	3	3	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	2	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2
4	5	5	5	1	1	1	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5
5	4	4	5	4	3	3	4	4	3	4	4	3	5	5	5	5	4
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	5	5	4
9	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4
10	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	5	4	4	4	5	5	4
11	5	4	4	1	1	1	5	3	4	3	2	2	2	4	5	5	2
12	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	5	5	5	5	5
13	5	5	5	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4
14	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	2	4	4
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	4	4	4	2	1	3	5	5	5	1	3	2	5	4	5	4	4
17	4	3	5	4	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4
18	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3
19	5	3	5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	2	5	4	4	3	3
21	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	5	3	5	4	4
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
24	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	5	5	4
25	4	4	4	2	2	3	4	4	4	2	5	2	2	1	2	2	2
26	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2
27	4	4	3	2	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4
28	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	2
29	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3
30	4	3	3	3	1	2	5	2	2	3	4	4	5	5	4	5	5
31	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4
32	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
33	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4
35	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2
36	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
37	4	4	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4
38	4	3	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	4	4	5	2	2	3	3	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2
41	5	4	5	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4
42	4	3	4	5	2	5	5	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3
43	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5
44	5	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
47	4	3	4	2	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4
48	5	5	5	1	4	4	5	5	4	2	4	1	4	4	4	2	4
49	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
50	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4
52	4	3	4	2	2	2	4	4	5	2	2	2	4	4	4	2	2
53	4	2	5	1	2	2	4	5	4	2	2	2	4	4	4	2	2
54	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	5	2	4	2	2
55	5	2	5	5	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	1	1
56	5	5	5	3	4	4	5	3	5	4	4	4	4	2	4	4	4
57	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
59	4	5	5	1	4	3	4	5	4	4	5	4	5	1	5	5	5
60	5	5	5	5	3	5	5	5	3	4	5	3	5	4	5	4	4
61	4	4	4	2	2	2	4	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4
62	4	3	4	2	2	1	5	4	5	2	1	2	4	4	3	1	1
63	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
64	5	5	4	1	1	2	5	5	4	2	1	1	5	5	5	1	1
65	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4
66	4	5	4	4	5	4	4	5	5	3	5	4	5	4	4	5	4
67	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4
68	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	2	5	4	4
69	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	2	4	4	4	4	2	4
70	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2
71	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	2	5	5	5
72	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5
73	5	4	5	5	5	4	4	5	3	4	4	5	5	4	5	4	5
74	4	4	5	2	1	4	4	5	4	1	4	2	5	4	4	2	4
75	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	2	5	4	5	4
76	4	5	5	4	5	4	4	4	5	3	5	4	5	5	4	4	5
77	4	5	4	2	2	4	5	5	2	2	2	2	5	4	4	4	5
78	4	2	4	2	1	4	5	4	4	2	4	1	4	1	4	4	5
79	4	4	5	1	1	1	5	5	5	2	2	1	5	4	5	1	1
80	4	5	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	2

81	4	5	4	2	3	3	4	5	4	2	3	2	4	2	5	3	2
82	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	2	5
83	4	4	5	2	5	2	4	5	5	2	2	2	4	4	4	2	5
84	5	3	5	1	2	1	4	3	4	2	2	3	4	4	4	2	2
85	4	5	4	3	2	1	3	1	4	1	2	2	3	2	3	2	2
86	5	4	4	1	1	1	4	4	4	3	1	1	5	5	3	1	2
87	4	4	4	2	2	2	5	4	4	2	1	1	4	4	4	2	1
88	5	5	5	1	2	2	4	4	5	1	1	1	5	4	4	1	1
89	5	5	4	1	1	1	4	5	4	2	1	1	5	5	5	1	1
90	4	4	4	2	2	1	4	3	5	2	2	1	4	4	4	1	2
91	4	3	4	1	2	2	4	4	5	2	2	2	5	4	3	2	2
92	5	5	3	2	1	1	5	5	4	1	1	1	5	5	5	2	2
93	5	5	4	1	2	2	5	5	5	1	1	1	5	5	4	2	2
94	4	4	5	2	3	1	4	4	5	2	2	2	5	4	4	2	2
95	4	5	4	3	1	2	3	4	5	2	1	2	5	4	3	2	2
96	5	4	5	1	2	2	5	3	4	2	1	2	4	4	5	2	1
97	4	4	4	1	2	2	4	5	4	1	2	2	4	5	4	1	2
98	5	4	4	1	2	1	4	4	5	2	1	1	4	5	3	2	2
99	4	5	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5
100	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5
101	4	5	5	2	1	2	5	4	5	2	1	3	5	4	4	1	2
102	4	5	4	1	2	2	4	5	5	2	1	1	4	5	3	3	2
103	5	4	5	2	1	2	5	5	5	1	1	3	4	5	5	2	1
104	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5
105	5	5	3	2	1	1	4	3	5	1	2	2	4	4	5	2	1
106	4	4	4	2	2	1	4	4	5	1	2	1	4	5	4	1	1
107	4	4	5	1	2	1	5	5	4	1	2	1	5	4	5	1	1
108	5	5	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	5	5	5	1	1
109	4	5	4	1	2	2	4	5	4	1	2	1	4	5	4	1	3
110	5	5	4	2	1	1	5	5	4	2	1	1	5	5	4	1	1
111	4	4	4	1	2	1	3	4	4	2	2	2	3	3	3	2	1
112	4	4	5	1	2	1	4	5	5	1	1	1	5	5	3	2	2
113	4	4	3	2	2	1	5	5	4	2	1	1	4	4	5	1	2
114	4	4	4	2	2	2	3	3	4	1	2	1	4	5	4	1	2
115	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	2	1	1	1
116	4	4	5	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	4	5
117	4	5	4	2	2	1	5	4	4	1	2	1	4	4	5	2	2
118	5	4	5	2	2	5	5	4	5	4	5	1	4	4	4	4	4
119	5	3	3	4	2	2	5	1	4	4	3	4	2	5	1	2	4
120	4	4	5	1	2	1	5	4	5	2	1	2	4	5	5	1	2
121	1	2	4	2	5	1	2	2	2	1	2	4	3	4	4	5	4
122	4	4	4	1	2	2	5	3	4	1	1	2	4	5	5	2	1
123	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
124	5	1	5	1	3	3	2	1	5	2	3	4	2	4	4	5	1
125	5	4	5	2	1	1	5	4	5	2	1	2	5	4	5	2	2
126	5	5	4	4	4	2	4	2	2	2	2	4	1	3	2	5	3
127	4	4	5	2	4	2	5	4	4	2	4	1	4	2	4	5	4
128	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4
129	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
130	5	4	4	2	4	1	3	4	3	4	3	5	4	4	2	1	4
131	4	4	5	2	1	2	5	4	5	2	1	1	4	5	4	2	1
132	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
133	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
134	4	5	4	2	1	4	5	4	4	4	2	4	4	4	5	2	4
135	5	4	4	2	1	2	5	4	4	2	1	2	5	4	4	1	1
136	4	5	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
137	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
138	5	4	5	2	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
139	4	5	4	3	3	2	4	5	4	2	2	3	5	5	4	3	4
140	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
141	5	3	4	2	2	1	4	5	4	1	2	1	4	3	5	1	1
142	4	5	4	2	1	2	5	4	5	2	1	2	5	5	3	3	2
143	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4
144	4	5	4	5	2	4	4	2	5	2	5	1	1	2	2	2	2
145	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4
146	4	2	2	1	2	4	4	5	4	1	2	2	2	2	1	4	1
147	4	5	5	4	4	4	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	2
148	2	4	4	2	4	5	4	4	5	2	2	2	4	4	4	5	5
149	4	5	4	3	4	2	3	3	4	1	2	2	2	4	2	3	5
150	4	4	4	3	2	3	4	4	3	1	2	2	4	4	4	1	2
151	4	2	4	1	2	2	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4
152	5	4	4	3	1	2	4	2	3	2	3	3	5	5	4	1	3
153	5	3	5	2	2	1	4	3	5	2	1	2	4	5	4	2	2
154	5	5	4	3	1	2	5	4	5	1	1	2	5	5	3	3	3
155	4	4	4	2	2	2	5	5	4	2	1	2	5	3	4	2	2
156	4	5	5	2	4	2	3	4	5	2	3	1	5	4	3	3	3
157	5	4	3	1	2	2	3	4	4	1	2	1	5	5	4	3	2
158	5	4	4	3	2	2	5	3	4	3	3	1	5	5	5	2	3
159	4	4	4	1	1	2	4	5	5	3	1	1	5	5	4	2	1
160	5	5	5	1	3	1	4	5	5	2	2	1	5	4	5	2	2

161	5	3	4	2	1	1	5	3	5	1	2	2	4	5	4	2	1
162	5	4	5	3	1	3	3	4	2	2	2	4	3	4	1	3	
163	5	2	4	1	1	1	4	3	4	3	3	3	3	4	1	2	
164	5	4	4	2	1	1	4	4	5	1	1	2	5	3	4	2	
165	5	5	3	3	1	1	3	3	5	2	1	2	4	5	4	2	
166	4	4	5	2	2	2	5	4	5	2	2	1	5	4	5	2	
167	4	4	2	4	2	1	2	2	2	2	4	4	4	5	4	2	
168	4	4	4	3	3	3	4	5	4	2	1	1	4	4	3	3	
169	5	3	3	3	1	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	2	
170	4	5	4	2	1	1	2	4	1	1	2	1	4	2	2	2	
171	4	5	5	2	1	2	5	4	5	2	1	2	4	5	5	2	
172	5	4	4	1	3	2	5	4	3	1	2	2	4	3	3	1	
173	4	4	5	4	2	4	5	5	4	2	2	4	5	4	5	2	
174	4	4	4	2	1	2	5	4	4	2	2	1	4	4	4	1	
175	4	4	5	3	1	2	5	4	4	3	1	1	4	4	4	1	
176	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	
177	5	5	5	3	2	1	4	3	5	2	2	3	4	5	3	3	
178	4	5	2	4	5	3	4	4	2	1	4	4	5	4	2	4	
179	5	5	4	1	2	1	5	3	3	1	2	3	5	5	5	1	
180	3	3	4	2	1	2	5	4	5	3	2	1	5	4	4	1	
181	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	
182	4	4	1	1	2	2	4	2	3	2	4	1	1	2	1	2	
183	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	
184	4	5	4	1	3	2	5	4	4	1	1	2	5	4	4	2	
185	1	4	2	1	2	2	2	4	2	5	2	1	4	2	1	2	
186	4	5	4	4	4	1	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	
187	5	4	5	2	3	2	4	4	5	1	2	3	4	5	3	1	
188	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	5	4	4	4	
189	5	4	2	5	2	2	5	2	2	2	1	3	4	3	4	5	
190	4	5	4	1	1	3	3	5	5	2	1	2	5	4	3	1	
191	4	1	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	
192	4	4	5	1	1	2	4	4	1	2	4	2	4	5	3	2	
193	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	2	
194	5	5	4	3	2	1	5	4	4	2	1	2	4	4	5	2	
195	4	5	4	2	2	1	5	4	3	2	1	1	4	4	5	2	
196	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	
197	5	5	5	3	2	2	4	5	4	2	1	2	4	4	4	1	
198	4	5	4	1	2	2	2	1	5	1	1	1	2	5	2	1	
199	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	
200	4	1	2	3	4	4	1	2	1	5	3	2	5	3	2	1	
201	5	4	5	3	2	3	4	5	5	2	1	2	5	5	4	2	
202	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	
203	5	4	3	1	1	1	5	3	4	2	1	2	4	5	4	3	
204	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	
205	4	4	5	1	2	4	2	3	2	4	4	1	4	5	2	2	
206	4	5	4	2	2	2	5	4	4	2	2	1	4	3	5	3	
207	4	4	5	2	1	2	2	3	4	2	1	1	4	3	5	2	
208	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	
209	4	2	2	4	5	2	5	5	4	2	1	2	1	4	1	4	
210	4	4	4	1	2	2	5	3	5	2	1	1	5	4	4	1	
211	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	
212	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	
213	5	4	2	5	2	2	2	4	5	2	5	1	5	1	2	2	
214	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	
215	4	4	3	4	5	5	2	2	1	4	4	4	4	5	4	2	
216	5	4	4	2	1	2	4	4	4	1	2	2	4	5	4	1	
217	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	2	5	4	
218	5	4	5	4	4	5	4	4	3	5	4	5	4	1	5	4	
219	4	4	5	3	1	2	4	4	5	1	2	2	4	4	5	3	
220	5	4	4	5	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	5	1	
221	4	5	3	1	2	2	3	4	3	4	2	1	3	3	4	3	
222	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	
223	1	2	4	2	2	2	4	5	1	4	4	4	5	5	2	4	
224	5	4	3	1	3	1	3	4	5	3	2	2	5	4	5	3	
225	5	4	5	4	4	5	1	4	4	3	5	4	2	4	1	4	
226	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	5	
227	5	4	5	3	3	2	5	5	4	1	1	1	5	5	5	1	
228	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	
229	3	4	2	4	4	1	5	4	4	2	2	2	5	4	4	4	
230	5	5	3	2	2	2	5	3	3	2	2	2	4	4	4	2	
231	5	4	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5	4	5	
232	4	5	5	1	1	1	5	4	5	1	1	1	5	5	5	1	
233	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	
234	5	4	5	3	2	2	5	4	5	2	1	1	4	4	5	2	
235	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	
236	5	4	4	2	1	1	3	3	5	2	2	2	5	4	5	1	
237	5	5	5	4	4	5	4	4	3	2	4	4	4	5	5	4	
238	5	5	4	3	2	1	5	5	5	2	3	1	5	4	4	4	
239	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	
240	5	3	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	

241	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5
242	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4
243	5	4	5	5	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4
244	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5
245	5	4	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4
246	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5
247	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5
248	2	4	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4
249	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5
250	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5
251	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4
252	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5
253	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5
254	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5
255	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5
256	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5
257	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5
258	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4
259	5	4	5	4	5	4	1	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5
260	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5
261	4	5	4	4	5	4	4	1	2	3	3	3	5	5	5	4	4
262	5	5	4	3	2	1	5	2	3	4	5	5	4	4	2	2	3
263	2	2	1	1	3	4	4	5	3	2	4	1	3	1	3	3	4

4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4
5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4
4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5
5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5
4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4
4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	3	5	4	4	5
4	5	4	4	4	4	5	5	2	4	5	4	4	4	4	4	5
5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5
5	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5
5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4
4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5
5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5
4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4
5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4
4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5
5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5
4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4
4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5
2	2	1	4	5	2	1	3	2	4	5	5	5	2	2	5	2
2	1	2	2	3	2	3	3	3	5	5	5	4	4	2	2	3
4	4	1	1	1	1	2	3	4	2	2	3	4	5	5	5	5

Lampiran 4 Skala Penyesuaian Diri

No	Pernyataan	STS	TS	N	SS
1.	Saya tetap tenang dalam situasi baru				
2.	Saya mengatur nafas agar tetap tenang sekalipun berada di lingkungan baru				
3.	Saya tidak mengalami kesulitan tinggal bersama orang baru				
4.	Saya menikmati kebersamaan dengan teman-teman baru				
5.	Hati saya riang gembira berada ditengah teman-teman baru				
6.	Saya dapat dengan santai menyatakan kejengkelan pada teman baru				
7.	Saya membekali diri dengan wawasan yang luas				
8.	Saya tidak ragu menambah wawasan agar lebih siap didaerah baru				
9.	Saya dapat memahami orang sekitar sekalipun dilingkungan baru				
10.	Saya membiasakan diri untuk memahami budaya tempat baru diaman saya menempuh studi				
11.	Saya membuka diri dilingkungan baru				
12.	Saya membiasakan diri terbuka dengan Masyarakat baru				
13.	Saya terlibat dalam kegiatan teman-teman dikampus				
14.	Saya aktif ikut serta kegiatan teman-teman				
15.	Saya menerima ajakan Kerjasama menyelesaikan tugas kelompok				
16.	Saya dapat menerima perbedaan dalam pertemanan ini				
17.	Saya cepat akrab sekalipun dengan teman baru				
18.	Saya menjaga keakraban dalam berinteraksi dengan teman baru				
19.	Saya merancang strategi guna menyelesaikan tugas hingga tuntas				

20.	Selain kuliah saya tetap melakukan pengembangan diri di luar jam perkuliahan				
21.	Saya tidak ragu menolong teman yang ada disekitar saya				
22.	Saya mempunyai banyak sahabat di tempat baru ini				
23.	Saya tetap mengedepankan etika dalam pergaulan				
24.	Sebelum bertindak saya mempertimbangkan konsekwensi yang terjadi nantinya				
25.	Saya terbiasa hidup mandiri				
26.	Penting bagi saya mandiri ditempat rantau				
27.	Saya menjadi tegang saat berinteraksi				
28.	Bukan hal yang mudah bagi saya menenangkan diri saat berada pada situasi baru				
29.	Saya tertekan berada ditengah orang -orang baru				
30.	Saya tidak menikmati kebersamaan ditempat baru ini				
31.	Saya kesulitan menunjukkan ekspresi Bahagia ditengah orang orang baru				
32.	Saya tidak dapat santai dengan orang-orang baru disekitar saya saat ini				
33.	Saya tidak punya waktu mencari wawasan tempat baru yang hendak saya jalani				
34.	Tidak mudah bagi saya memahami Masyarakat baru tempat saya tinggal saat ini				
35.	Saya menjadi tegang berada ditengah Masyarakat yang beragam saat ini				
36.	Saya sulit membuat Keputusan dilingkungan baru				
37.	Saya menolak bila diajak melakukan aktifitas Bersama temen-temen baru				
38.	Saya enggan bekerjasama sekalipun untuk menyelesaikan tugas				
39.	Saya sulit menerima cara berbicara teman yang berbeda budaya dengan saya				
40.	Saya sulit akrab dengan teman yang berbeda budaya				

41.	Tidak mudah bagi saya akrab dengan teman yang berbeda budaya				
42.	Saya tidak punya waktu untuk melakukan pengembangan diri				
43.	Membuat perencanaan dalam penyelesaian tugas hanya membuang waktu saja				
44.	Saya ragu menolong teman yang bukan berasal dari daerah saya				
45.	Saya kaku bila diminta berinteraksi dengan teman baru				
46.	Tidak perlu saya mengikuti norma ditempat Rantau ini				
47.	Selama tinggal didaerah Rantau saya bebas berperilaku semau saya				
48.	Saya sulit hidup mandiri di daerah Rantau seperti ini				
49.	Banyak yang membantu saya sehingga tidak perlu memaksakan diri untuk mandiri				

Lampiran 5 Skala Dukungan Sosial

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Ada orang spesial yang selalu ada Ketika saya membuthkan					
2.	Ada seseorang yang istimewa yang dengannya saya dapat berbagi suka dan duka					
3.	Keluarga saya benar-benar berusaha membantu saya					
4.	Saya mendapatkan bantuan dan dukungan emosional dari keluarga saya					
5.	Saya memiliki orang spesial yang merupakan sumber kenyamanan bagi saya					
6.	Teman-teman saya benar-benar berusaha membantu saya					
7.	Saya bisa mengandalkan teman-teman saya Ketika terjadi kesalahan					
8.	Saya bisa membicarakan masalah saya dengan keluarga saya					
9.	Saya memiliki teman yang dapat diajak berbagi suka dan duka					
10.	Ada orang spesial di hidup saya yang pedulil tentang perasaanku					
11.	Keluarga saya bersedia membantu saya membuat keputusan					
12.	Saya dapat membicarakan masalah saya dengan teman-teman					

Lampiran 6 Skala Ukur Efikasi Diri

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Ketika mendapatkan tugas kuliah secara bersamaan, saya mampu menyelesaika dengan baik.				
2	Saya mampu memahami engan cepat penjelasan materi kuliah yang diberikan oleh dosen.				
3	Sesuli apapun tugas, saya optimis dapay menyelesaikan denan baik.				
4	Saya ragu dapat memahami materi yang dijelaskan oleh dosen.				
5	Saya kurang mampu Menyusun kalimat yang tepat pada saat membuat makalah.				
6	Saya kurang mampu menangani masalah yang muncul saat mengerjakan tugas.				
7	Saya mampu Menyusun makalah sesuai dengan panduan yang diberikan dosen.				
8	Saya mampu mendapatkan jurnal penelitian untuk mendukung tugas.				
9	Mudah bagi saya mencari refensi buku saat saya mengalami kesulitan memahami materi kuliah.				
10	Sulit bagi saya mencari refensi saat kurang mampu memahami materi yang disampaikan dosen.				
11	Saya menyerah ketika buku yang saya butuhkan tidak tersedia di perpustakaan kampus.				
12	Saya ragu dapat mengumpulkan teori – teori yang tepat untuk mengerjakan tugas.				
13	Saya tetap berupaya mengerjakan tugas yang diberikan meskipun tidak paham.				
14	Sekalipun mengalami kendala, pantang bagi saya menunda penyelesaian tugas.				
15	Saya berupaya keras menyelesaikan tugas yang diberikan dosen ekalipun menghadapi kendala.				
16	Saya menyerah untuk mengerjakan tugas pada wwaktu yang telah di tentukan.				
17	Saya menyerah untuk memperbaiki kesalahan dalam mengerjakan tugas.				
18	Saya enggan memepertahankan pendapat dalam diskusi kelompok.				
19	Saya tetap berkonsentrasi pada saat kesulitan memahami penjelsaan materi.				
20	Saya tidak memperdulika ajakan siapapun untuk sementara waktu agar tugas dapat terselesaikan.				

21	Saya mengolah waku dengan baik saat menghadapi beberapa tugas sekaligus.				
22	Saya terlalu asik curhat dengan teman sampai lupa mengerjakan tugas.				
23	Jadwal pelajaran saya sering kali tertunda akibat mengerjakan aktivitas lain.				
24	Rencana saya untuk mengerjakan tugas gagal akibat ajakan teman – teman untuk jalan – jalan.				
25	Saya melihat teman – teman yang sudah lulus untuk memotivasi bahwa saya juga bisa.				
26	Saya berhasil mengatasi kecemasan ketika presentasi didepan kelas.				
27	Selama ini sulit meluangkan waktu untuk mengerjakan tugas, sehingga saya tidak mengumpulkan tugas yang di berikan.				
28	Saya enggan bertanya saat mengalami kesulitan memahami dosen.				
29	Saya mempunyai kemampuan komunikasi yang baik, sehingga penjelasan saya mudah dipahami.				
30	Ketika ada diskusi kelompok, saya mampu memimpin jalanya diskusi.				
31	Saya yakin dapat mengerjakan makalah dengan baik sesuai dengan panduan yang diberikan.				
32	Saya merasa tidak mampu untuk mengerjakan tugas tanpa ada bantuan teman.				
33	Saya tidak yakin bisa mengerjakan tugas sebaik teman – teman saya.				
34	Saya tidak mampu menjelaskan materi ketika presentasi.				

Lampiran 7 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Penyesuaian Diri

Putaran pertama

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.957	49

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	170.77	1069.284	-.031	.959
VAR00002	170.78	1056.755	.184	.958
VAR00003	170.99	1052.809	.217	.958
VAR00004	170.84	1050.799	.307	.957
VAR00005	170.92	1042.868	.381	.957
VAR00006	171.13	1054.889	.159	.958
VAR00007	170.80	1050.381	.299	.958
VAR00008	170.86	1042.178	.407	.957
VAR00009	170.87	1042.576	.399	.957
VAR00010	170.90	1043.352	.397	.957
VAR00011	170.91	1041.251	.416	.957
VAR00012	170.98	1044.641	.386	.957
VAR00013	170.95	1044.783	.347	.957
VAR00014	170.84	1048.211	.327	.957
VAR00015	170.80	1041.291	.447	.957
VAR00016	170.93	1043.629	.419	.957
VAR00017	170.99	1041.530	.403	.957
VAR00018	170.88	1038.695	.444	.957
VAR00019	170.89	1040.083	.473	.957
VAR00020	170.80	1052.510	.257	.958

VAR00021	170.81	1044.569	.404	.957
VAR00022	170.98	1049.374	.309	.958
VAR00023	170.79	1039.555	.487	.957
VAR00024	170.74	1044.645	.389	.957
VAR00025	170.96	1038.479	.435	.957
VAR00026	170.79	1047.634	.346	.957
VAR00027	171.84	1000.046	.764	.955
VAR00028	171.92	996.527	.766	.955
VAR00029	171.69	1005.536	.685	.956
VAR00030	171.87	999.441	.772	.955
VAR00031	171.70	1000.899	.749	.956
VAR00032	171.71	1006.032	.699	.956
VAR00033	171.85	1001.061	.748	.956
VAR00034	172.31	1006.741	.677	.956
VAR00035	171.95	1003.276	.750	.956
VAR00036	171.91	1009.912	.688	.956
VAR00037	171.86	1001.203	.757	.956
VAR00038	171.72	1007.598	.702	.956
VAR00039	171.84	1008.366	.692	.956
VAR00040	171.87	1004.209	.742	.956
VAR00041	171.73	1003.053	.689	.956
VAR00042	171.83	1000.796	.758	.955
VAR00043	171.90	998.964	.745	.956
VAR00044	171.73	1000.488	.743	.956
VAR00045	171.90	996.337	.796	.955
VAR00046	171.71	999.831	.758	.955
VAR00047	171.71	1005.733	.704	.956
VAR00048	171.86	1003.302	.726	.956
VAR00049	172.32	1009.814	.649	.956

Putaran kedua

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	43

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00004	146.66	986.776	.270	.962
VAR00005	146.74	979.461	.343	.962
VAR00008	146.67	978.778	.368	.962
VAR00009	146.69	979.687	.352	.962
VAR00010	146.71	980.006	.356	.962
VAR00011	146.73	978.116	.374	.962
VAR00012	146.80	981.320	.344	.962
VAR00013	146.76	981.730	.303	.962
VAR00014	146.66	985.226	.276	.962
VAR00015	146.62	977.550	.413	.961
VAR00016	146.75	979.021	.399	.961
VAR00017	146.81	978.249	.364	.962
VAR00018	146.70	974.915	.415	.961
VAR00019	146.71	976.048	.445	.961
VAR00021	146.62	980.923	.366	.962
VAR00022	146.79	986.103	.262	.962
VAR00023	146.61	975.270	.463	.961
VAR00024	146.56	980.767	.356	.962
VAR00025	146.78	975.173	.400	.962
VAR00026	146.60	983.309	.318	.962
VAR00027	147.65	933.616	.791	.960
VAR00028	147.73	929.769	.796	.960

VAR00029	147.51	938.533	.715	.960
VAR00030	147.69	933.788	.788	.960
VAR00031	147.51	933.877	.782	.960
VAR00032	147.52	938.143	.741	.960
VAR00033	147.67	934.964	.769	.960
VAR00034	148.13	939.957	.704	.960
VAR00035	147.77	937.522	.767	.960
VAR00036	147.73	943.824	.706	.960
VAR00037	147.68	935.233	.777	.960
VAR00038	147.54	940.455	.735	.960
VAR00039	147.65	942.052	.713	.960
VAR00040	147.69	938.054	.763	.960
VAR00041	147.55	935.287	.728	.960
VAR00042	147.65	934.297	.785	.960
VAR00043	147.72	932.010	.777	.960
VAR00044	147.55	933.806	.771	.960
VAR00045	147.71	930.922	.811	.960
VAR00046	147.53	932.838	.790	.960
VAR00047	147.53	937.884	.746	.960
VAR00048	147.68	937.073	.748	.960
VAR00049	148.14	942.790	.678	.960

Putaran ketiga

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.963	40

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00005	134.67	936.230	.318	.963
VAR00008	134.60	935.454	.344	.963
VAR00009	134.62	936.625	.323	.963
VAR00010	134.65	936.771	.329	.963
VAR00011	134.66	934.798	.350	.963
VAR00012	134.73	937.952	.318	.963
VAR00013	134.70	938.541	.277	.963
VAR00015	134.55	933.920	.393	.963
VAR00016	134.68	935.394	.378	.963
VAR00017	134.74	934.668	.345	.963
VAR00018	134.63	931.738	.390	.963
VAR00019	134.64	932.178	.430	.963
VAR00021	134.56	936.996	.349	.963
VAR00023	134.54	931.410	.449	.963
VAR00024	134.49	937.396	.330	.963
VAR00025	134.71	932.031	.375	.963
VAR00026	134.54	939.357	.302	.963
VAR00027	135.59	888.976	.803	.961
VAR00028	135.67	884.972	.811	.961
VAR00029	135.44	893.499	.730	.961
VAR00030	135.62	889.420	.797	.961
VAR00031	135.44	889.202	.794	.961
VAR00032	135.46	892.692	.762	.961
VAR00033	135.60	890.608	.778	.961
VAR00034	136.06	895.054	.717	.961
VAR00035	135.70	892.974	.777	.961
VAR00036	135.66	899.087	.717	.961
VAR00037	135.61	890.673	.788	.961
VAR00038	135.47	895.281	.753	.961
VAR00039	135.59	897.213	.726	.961

VAR00040	135.62	893.342	.775	.961
VAR00041	135.48	890.235	.744	.961
VAR00042	135.58	889.595	.798	.961
VAR00043	135.65	887.021	.793	.961
VAR00044	135.48	889.029	.785	.961
VAR00045	135.65	886.710	.818	.961
VAR00046	135.46	888.143	.803	.961
VAR00047	135.46	892.433	.767	.961
VAR00048	135.61	892.574	.757	.961
VAR00049	136.07	897.698	.693	.962

Putaran keempat

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.963	39

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00005	126.59	894.999	.305	.964
VAR00008	126.52	894.449	.327	.964
VAR00009	126.54	895.906	.300	.964
VAR00010	126.57	895.819	.310	.964
VAR00011	126.58	893.863	.332	.964
VAR00012	126.65	896.922	.300	.964
VAR00015	126.47	892.883	.377	.963
VAR00016	126.60	894.103	.365	.963
VAR00017	126.66	893.898	.325	.964
VAR00018	126.55	890.577	.378	.963
VAR00019	126.56	891.163	.414	.963

VAR00021	126.48	895.998	.330	.964
VAR00024	126.41	896.754	.305	.964
VAR00025	126.63	891.226	.357	.964
VAR00026	126.46	897.997	.289	.964
VAR00027	127.51	847.572	.809	.961
VAR00028	127.59	843.541	.819	.961
VAR00029	127.36	851.383	.744	.962
VAR00030	127.54	848.074	.803	.961
VAR00031	127.37	847.538	.804	.961
VAR00032	127.38	850.953	.772	.961
VAR00033	127.52	849.045	.786	.961
VAR00034	127.98	853.564	.723	.962
VAR00035	127.62	851.435	.784	.961
VAR00036	127.58	856.908	.731	.962
VAR00037	127.53	849.456	.792	.961
VAR00038	127.39	853.453	.763	.962
VAR00039	127.51	855.587	.733	.962
VAR00040	127.54	851.646	.785	.961
VAR00041	127.40	848.638	.752	.962
VAR00042	127.50	848.144	.805	.961
VAR00043	127.57	845.421	.802	.961
VAR00044	127.40	847.180	.797	.961
VAR00045	127.57	845.506	.823	.961
VAR00046	127.38	846.466	.814	.961
VAR00047	127.38	850.710	.777	.961
VAR00048	127.53	850.891	.766	.962
VAR00049	127.99	856.042	.700	.962

Putaran Kelima

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.964	38

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00005	126.59	902.740	.303	.964
VAR00008	126.52	902.167	.325	.964
VAR00009	126.54	903.356	.303	.964
VAR00010	126.56	903.308	.312	.964
VAR00011	126.57	901.429	.333	.964
VAR00012	126.65	904.488	.300	.964
VAR00015	126.46	900.387	.378	.964
VAR00016	126.60	901.730	.364	.964
VAR00017	126.65	901.281	.329	.964
VAR00018	126.54	898.180	.378	.964
VAR00019	126.56	898.599	.417	.964
VAR00021	126.47	903.601	.330	.964
VAR00023	126.46	897.997	.432	.964
VAR00024	126.40	904.188	.308	.964
VAR00025	126.63	898.891	.356	.964
VAR00027	127.50	855.030	.809	.962
VAR00028	127.58	850.855	.819	.962
VAR00029	127.35	858.756	.745	.962
VAR00030	127.54	855.280	.805	.962
VAR00031	127.36	855.155	.801	.962
VAR00032	127.37	858.433	.771	.962
VAR00033	127.51	856.518	.785	.962
VAR00034	127.97	861.018	.723	.962
VAR00035	127.62	858.787	.785	.962
VAR00036	127.58	864.520	.729	.962
VAR00037	127.53	856.830	.792	.962
VAR00038	127.39	860.933	.762	.962
VAR00039	127.50	862.900	.735	.962

VAR00040	127.54	859.150	.784	.962
VAR00041	127.40	855.881	.754	.962
VAR00042	127.50	855.602	.804	.962
VAR00043	127.57	852.735	.803	.962
VAR00044	127.40	854.561	.797	.962
VAR00045	127.56	852.736	.825	.962
VAR00046	127.38	854.114	.810	.962
VAR00047	127.38	858.159	.776	.962
VAR00048	127.53	858.380	.765	.962
VAR00049	127.98	863.519	.699	.962

Lampiran 8 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Dukungan Sosial

Putaran Pertama

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	44.33	31.024	.318	.769
VAR00002	44.27	29.089	.489	.751
VAR00003	44.38	30.289	.416	.760
VAR00004	44.25	29.828	.436	.757
VAR00005	44.29	30.244	.413	.760
VAR00006	44.31	30.215	.432	.758
VAR00007	44.62	29.818	.378	.764
VAR00008	44.53	28.937	.439	.757
VAR00009	44.44	30.278	.364	.765
VAR00010	44.48	28.693	.508	.749
VAR00011	44.29	30.884	.380	.763
VAR00012	44.26	30.087	.381	.763

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	12

Lampiran 9 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Efikasi Diri

Putaran Pertama

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	93.55	99.772	.563	.899
VAR00002	93.94	100.943	.416	.902
VAR00003	93.37	99.706	.570	.899
VAR00004	94.01	100.020	.485	.901
VAR00005	94.00	104.411	.153	.906
VAR00006	93.81	99.891	.577	.899
VAR00007	93.43	101.294	.537	.900
VAR00008	93.43	101.665	.547	.900
VAR00009	93.71	101.492	.462	.901
VAR00010	93.80	102.097	.381	.902
VAR00011	93.83	100.659	.485	.901
VAR00012	93.76	100.755	.520	.900
VAR00013	93.30	103.828	.274	.904
VAR00014	93.48	101.112	.453	.901
VAR00015	93.24	102.238	.453	.901
VAR00016	93.48	99.973	.528	.900
VAR00017	93.49	99.815	.610	.899
VAR00018	93.63	101.731	.429	.901

VAR00019	93.55	102.050	.450	.901
VAR00020	93.66	102.979	.246	.905
VAR00021	93.61	99.737	.574	.899
VAR00022	93.70	102.424	.307	.904
VAR00023	94.07	101.114	.369	.903
VAR00024	93.76	100.874	.407	.902
VAR00025	93.24	102.543	.307	.903
VAR00026	93.64	104.469	.172	.905
VAR00027	93.35	100.215	.512	.900
VAR00028	93.95	98.832	.535	.900
VAR00029	93.74	101.901	.359	.903
VAR00030	93.68	101.796	.411	.902
VAR00031	93.39	102.254	.571	.900
VAR00032	93.91	99.660	.516	.900
VAR00033	93.89	99.332	.482	.901
VAR00034	93.64	98.310	.681	.897

Putaran Kedua

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	30

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Varianc e if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	79.18	104.756	.429	.917
VAR00002	79.13	103.148	.546	.915
VAR00003	78.84	105.127	.536	.915
VAR00004	78.88	103.642	.549	.915
VAR00005	78.67	102.752	.646	.913
VAR00006	78.85	101.904	.641	.913

VAR00007	78.87	103.029	.654	.913
VAR00008	78.97	102.105	.639	.913
VAR00009	79.16	105.776	.450	.916
VAR00010	78.90	107.043	.391	.917
VAR00011	78.84	103.087	.587	.914
VAR00012	79.05	106.057	.417	.917
VAR00013	78.80	106.627	.346	.918
VAR00014	79.00	104.967	.523	.915
VAR00016	79.03	107.072	.318	.918
VAR00018	78.99	104.550	.511	.916
VAR00019	78.86	101.078	.637	.913
VAR00020	78.74	103.834	.632	.914
VAR00021	78.93	104.910	.462	.916
VAR00022	79.07	106.995	.308	.919
VAR00023	79.05	105.673	.363	.918
VAR00024	78.88	104.648	.424	.917
VAR00025	78.71	103.849	.595	.914
VAR00026	78.55	104.488	.617	.914
VAR00027	78.78	105.151	.488	.916
VAR00028	78.87	101.713	.631	.913
VAR00029	78.76	102.950	.617	.914
VAR00030	78.66	105.617	.463	.916

Lampiran 10 Uji Prasyarat

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		251
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	13.33389020
Most Extreme Differences	Absolute	.049
	Positive	.049
	Negative	-.033
Test Statistic		.049
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Penyesuaian_Diri *	Between	(Combined)	27672.697	28	988.311	1.107	.331
Dukungan_Sosial	Groups	Linearity	8050.690	1	8050.690	9.021	.003
		Deviation from Linearity	19622.006	27	726.741	.814	.731
Within Groups			198118.522	222	892.426		
Total			225791.219	250			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Penyesuaian_Diri * Efikasi_Diri	Between Groups	(Combined)	225213.219	247	911.794	4.732	.111
		Linearity	55366.876	1	55366.876	287.371	.000
		Deviation from Linearity	169846.343	246	690.432	3.584	.160
	Within Groups		578.000	3	192.667		
	Total		225791.219	250			

Uji Multikolinieritas**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	32.526	10.973		2.964	.003		
	Dukungan_Sosial	.183	.207	.034	.882	.379	.962	1.040
	Efikasi_Diri	1.131	.055	.793	20.409	.000	.962	1.040

a. Dependent Variable: Penyesuaian_Diri

Lampiran 11 Uji Analisis Linier Regresi Ganda

Analisis Secara Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.433	11.149		1.474	.142
	Efikasi_Diri	1.132	.054	.793	21.046	.000
	DUKungan sosial	.514	.195	.099	2.636	.009

a. Dependent Variable: Penyesuaian_Dlri

Analisis Secara Simultan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.800 ^a	.640	.637	18.101	.640	220.553	2	248	.000

a. Predictors: (Constant), Efikasi_Diri, Dukungan_Sosial

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.189 ^a	.036	.032	29.571	.036	9.206	1	249	.003
2	.800 ^b	.640	.637	18.101	.604	416.536	1	248	.000

a. Predictors: (Constant), Dukungan_Sosial

b. Predictors: (Constant), Dukungan_Sosial, Efikasi_Diri

Rata-Rata Hipotetik

Dukungan Sosial	Xmin(Skor terendah x jumlah aitem)	$1 \times 12 = 12$
	Xmax (Skor tertinggi x jumlah aitem)	$5 \times 12 = 60$
	Mean ((jumlah skor maksimal + jumlah skor minimal) / 2)	$(60 + 12) / 2 = 36$
	SD (jumlah skor maksimal-jumlah skor minimal)/6))	$(60 - 12) / 6 = 8$
Efikasi Diri	Xmin(Skor terendah x jumlah aitem)	$1 \times 30 = 30$
	Xmax (Skor tertinggi x jumlah aitem)	$5 \times 30 = 150$
	Mean ((jumlah skor maksimal + jumlah skor minimal) / 2)	$(150 + 30) / 2 = 90$
	SD (jumlah skor maksimal-jumlah skor minimal)/6))	$(150 - 30) / 6 = 20$
Penyesuaian Diri	Xmin(Skor terendah x jumlah aitem)	$1 \times 39 = 39$
	Xmax (Skor tertinggi x jumlah aitem)	$39 \times 5 = 195$
	Mean ((jumlah skor maksimal + jumlah skor minimal) / 2)	$(195 + 39) / 2 = 117$
	SD (jumlah skor maksimal-jumlah skor minimal)/6))	$(195 - 39) / 6 = 26$

Rata-Rata Empirik

Statistics

Dukungan Sosial		
N	Valid	251
	Missing	0
Mean		48.28
Std. Deviation		5.806
Range		31
Minimum		29
Maximum		60

Statistics

Efikasi Diri		
N	Valid	251
	Missing	0
Mean		103.23
Std. Deviation		18.340
Minimum		71
Maximum		136

Statistics

Penyesuaian Diri

N	Valid	251
	Missing	0
Mean		135.77
Std. Deviation		28.893
Minimum		88
Maximum		187

Kategorisasi

Rumus Kategorisasi

Sangat Rendah	$X < M - 1,5SD$
Rendah	$M - 1,5SD < X < M - 0,5SD$
Sedang	$M - 0,5SD < X < M + 0,5SD$
Tinggi	$M + 0,5SD < X < M + 1,5SD$
Sangat Tinggi	$M + 1,5SD < X$

Penyesuaian Diri	
Sangat Rendah	< 92,44
Rendah	92,44 – 121,33
Sedang	121,33 - 150,21
Tinggi	150,21 – 179,10
Sangat Tinggi	> 179,10

PenyesuaianDiri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SR	1	.4	.4	.4
	R	119	47.4	47.4	47.8
	S	26	10.4	10.4	58.2
	T	100	39.8	39.8	98.0
	ST	5	2.0	2.0	100.0
	Total	251	100.0	100.0	

Dukungan Sosial

Sangat Rendah	< 39,571
Rendah	39,571 – 45,377
Sedang	45,377 – 51,183
Tinggi	51,183 – 56,989
Sangat Tinggi	> 56,989

Dukungan Sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SR	21	8.4	8.4	8.4
	R	46	18.3	18.3	26.7
	S	101	40.2	40.2	66.9
	T	70	27.9	27.9	94.8
	ST	13	5.2	5.2	100.0
	Total	251	100.0	100.0	

Efikasi Diri	
Sangat Rendah	< 75,72
Rendah	75,72 – 94,06
Sedang	94,06 – 112,4
Tinggi	112,4 – 130,74
Sangat Tinggi	> 17130,74

EfikasiDiri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SR	2	.8	.8	.8
	R	119	47.4	47.4	48.2
	S	38	15.1	15.1	63.3
	T	67	26.7	26.7	90.0
	ST	25	10.0	10.0	100.0
	Total	251	100.0	100.0	