

Lampiran 2

SBY	Jenis Kelamin	Umur	Fakultas	KECEMASAN																																		TOTAL							
				ITEM																																									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37					
1	P	21	AKUNTANSI	2	3	1	3	2	3	4	4	1	4	2	4	4	3	3	4	2	4	1	4	4	4	3	4	2	4	1	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	2	4	4	114	
2	L	29	PSIKOLOGI	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	54		
3	P	21	B. INGGRES	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	4	3	3	2	1	3	1	3	2	4	3	4	4	4	4	2	4	1	3	4	99			
4	P	21	B. INGGRES	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	93				
5	P	21	MATEMATIKA	2	2	2	2	2	3	1	4	1	2	2	3	2	3	4	4	1	4	2	4	2	3	1	3	2	3	1	4	2	4	3	3	2	3	2	4	3	95				
6	P	21	B. INGGRES	1	3	1	2	3	3	2	3	1	3	2	3	1	2	3	2	1	4	1	2	1	2	1	3	3	3	1	3	1	4	2	4	1	2	1	4	4	83				
7	P	22	INFORMATIKA	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	1	4	2	4	2	3	2	2	1	3	3	90				
8	L	23	INFORMATIKA	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	2	2	3	1	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	92				
9	L	23	MANAJEMEN	3	2	3	4	2	3	4	4	1	4	1	4	4	4	2	4	2	4	2	4	1	2	4	4	4	4	4	2	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	112		
10	L	28	AKUNTANSI	2	3	2	3	2	3	1	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	88		
11	P	22	MATEMATIKA	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	1	4	1	4	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	97		
12	P	22	PSIKOLOGI	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	91
13	L	25	PERTANIAN	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	91		
14	P	22	MANAJEMEN	1	3	1	4	1	4	2	4	1	2	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	2	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2	1	3	4	84		
15	L	24	PSIKOLOGI	2	2	2	4	2	3	2	4	1	3	1	4	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	95		
16	P	23	PSIKOLOGI	2	2	2	2	1	4	2	4	2	3	1	4	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	1	2	3	4	94		
17	P	20	AKUNTANSI	2	2	2	4	2	3	2	4	1	3	1	4	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	95		
18	L	23	INFORMATIKA	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	1	4	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	88		
19	P	22	AKUNTANSI	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	90		
20	P	25	AKUNTANSI	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	4	4	4	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	110		
21	P	22	AKUNTANSI	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	92	
22	L	23	MANAJEMEN	1	3	3	4	1	4	2	4	1	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	4	3	4	2	3	4	1	4	1	4	2	4	1	2	1	3	4	97			
23	L	21	PSIKOLOGI	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	81		
24	L	22	B. INGGRES	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	91		
25	L	22	B. INGGRES	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	4	1	4	1	4	1	4	2	3	1	4	2	87		
26	P	21	B. INGGRES	2	3	2	3	1	3	2	3	1	1	3	2	4	3	2	3	1	3	4	3	2	4	1	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	1	3	3	3	93			
27	P	22	MATEMATIKA	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	2	2	3	2	3	2	3	3	1	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	91			
28	P	23	B. INGGRES	2	4	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	1	2	2	4	3	3	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	4	2	4	100		
29	L	22	INFORMATIKA	2	2	1	2	2	3	3	4	1	4	1	4	3	2	2	4	2	4	1	2	3	3	2	4	1	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	94		
30	L	21	MANAJEMEN	1	4	1	2	4	1	2	4	2	1	4	2	3	3	4	4	1	3	1	4	4	3	2	4	1	3	1	4	2	4	2	2	4	2	1	3	2	95				
31	L	24	MANAJEMEN	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	4	4	4	4	2	3	2	3	4	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	114			
32	P	21	INFORMATIKA	1	3	1	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	2	4	3	3	2	3	2	3	4	95				
33	L	22	AKUNTANSI	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	2	3	1	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	100			
34	L	22	AKUNTANSI	2	3	2	2	2	3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	1	3	1	3	2	2	1	2	1	3	2	85				
35	P	21	AKUNTANSI	1	3	1	4	1	4	2	4	1	2	2	3	3	3	3	3	1	3	1	3	4	3	4	2	2	4	1	4	1	4	2	4	1	2	1	3	4	94				
36	P	21	B. INGGRES	2	3	2	2	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	1	3	2	3	3	2	1	2	1	3	2	83			
37	P	21	AKUNTANSI	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	4	4	4	2	3	2	3	4	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	108			
38	P	21	B. INGGRES	1	3	1	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	83			
39	P	21	B. INGGRES	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	3	1	2	2	4	1	4	3	4	2	3	1	4	2	92				
40	P	21	MANAJEMEN	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	88				
41	P	24	MANAJEMEN	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	103				
42	L	23	INFORMATIKA	1	2	1	1	1	2	2	2	1	3	1	3	2	1	2	2	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	55				
43	P	22	B. INGGRES	2	3	2	3	2	3	4	3	1	4	2	4	3	3	3	4	1	4	2	4	4	3	3	3	2	3	1	4	3	4	4	4	4	3	4	1	3	2	108			
44	P	21	B. INGGRES	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	103				
45	L	23	B. INGGRES	2	2	2	2	2	2	2	1	2																																	

Lampiran 3

SBY	SELF EFFICACY																																			TOTAL	Skor-T	Interpre tasi									
	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	28	29	30	32	33	34	35	36	37	38	40	42	45				46	48	50	51	52	53	54	55	
1	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	91	36.161	R
2	3	4	4	4	3	4	1	3	2	4	2	3	4	2	3	2	3	2	4	1	4	1	3	2	3	4	1	4	1	3	2	3	4	4	2	4	4	4	2	4	2	3	1	123	52.809	S	
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	4	3	2	4	2	2	2	3	4	2	3	2	4	1	4	4	4	1	4	4	2	2	4	1	4	2	118	50.208	S	
4	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	110	46.046	S	
5	3	3	2	4	3	3	2	3	2	4	2	3	2	1	2	2	3	2	3	3	4	2	2	2	3	3	2	4	1	3	2	2	4	2	1	3	4	2	2	4	2	3	2	111	46.566	S	
6	2	4	4	3	2	4	1	3	3	3	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	4	1	1	3	3	3	2	2	1	2	1	4	4	4	1	1	3	1	1	3	2	3	2	100	40.843	R	
7	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	110	46.046	S	
8	3	4	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	4	1	2	2	3	3	2	4	2	4	2	3	3	2	2	3	4	3	2	4	2	2	114	48.127	S	
9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	3	2	1	61	20.552	R	
10	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	109	45.526	S	
11	1	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	76	28.356	R
12	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	1	1	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	103	42.404	R	
13	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	113	47.607	S	
14	2	2	1	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2	3	2	3	2	3	2	4	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	96	38.762	R	
15	4	4	3	3	3	4	1	3	2	3	2	2	3	2	4	1	3	2	3	2	3	1	2	2	4	4	1	4	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	4	2	115	48.647	S	
16	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	4	2	110	46.046	S	
17	3	3	3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	1	2	2	4	4	1	4	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	4	2	116	49.168	S		
18	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	3	1	2	2	3	4	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	103	42.404	R		
19	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	2	3	3	1	3	2	3	2	3	2	3	1	2	2	3	3	1	3	1	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	107	44.485	R	
20	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	1	3	2	3	1	3	1	4	2	3	2	3	3	1	3	2	3	2	3	1	3	3	4	2	2	4	3	2	109	45.526	S			
21	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	114	48.127	S			
22	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	4	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	116	49.168	S		
23	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	2	3	4	1	3	1	3	2	3	2	4	1	2	2	4	4	1	2	1	4	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	2	4	2	124	53.330	S	
24	3	4	3	3	3	4	1	3	2	3	1	4	3	1	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	2	4	2	4	2	116	49.168	S		
25	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	2	1	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	107	44.485	R		
26	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	2	4	3	2	4	2	3	1	1	2	3	4	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3	1	3	2	110	46.046	S		
27	3	3	4	4	2	3	2	2	2	4	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	4	1	2	3	4	4	3	1	3	3	3	3	3	1	3	4	3	1	3	3	2	111	46.566	S			
28	4	4	3	3	2	4	2	3	2	3	4	3	2	1	4	2	4	2	4	2	4	1	2	2	4	4	3	2	4	3	4	2	3	1	3	4	4	2	3	4	2	124	53.330	S			
29	3	3	4	3	3	3	2	3	1	3	1	3	3	1	3	2	3	1	3	2	4	1	2	2	3	1	1	4	1	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	117	49.688	S		
30	2	4	3	3	2	4	2	3	2	3	2	4	3	1	3	2	2	2	3	4	3	1	2	2	3	4	4	1	2	3	4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	2	124	53.330	S		
31	3	4	3	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	3	2	4	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	111	46.566	S		
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	131	56.972	T		
33	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	141	62.174	T		
34	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	110	46.046	S		
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	124	53.330	S		
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	142	62.695	T	
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	130	56.451	T		
38	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	154	68.938	T		
39	3	3	4	4	2	3	2	3	4	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	128	55.411	S		
40	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	149	66.337	T		
41	2	2	1	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	2	3	1	3	2	3	3	4	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	105	43.445	R			
42	4	4	4	4	4																																										

Lampiran 5

Uji Validitas Variabel Tingkat *Self Efficacy***Reliability
Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	56

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM_1	1.54	.706	50
ITEM_2	2.98	.622	50
ITEM_3	3.12	.689	50
ITEM_4	3.00	.782	50
ITEM_5	1.64	.631	50
ITEM_6	3.04	.638	50
ITEM_7	2.70	.614	50
ITEM_8	3.12	.689	50
ITEM_9	2.20	.756	50
ITEM_10	2.82	.560	50
ITEM_11	2.48	.814	50
ITEM_12	3.04	.638	50
ITEM_13	2.54	.908	50
ITEM_14	2.84	.681	50
ITEM_15	1.68	.471	50
ITEM_16	2.72	.730	50
ITEM_17	2.24	.981	50
ITEM_18	2.74	.694	50
ITEM_19	2.14	.808	50
ITEM_20	2.70	.614	50
ITEM_21	2.32	.844	50
ITEM_22	2.94	.512	50

ITEM_23	2.44	.837	50
ITEM_24	3.40	.571	50
ITEM_25	2.08	.966	50
ITEM_26	3.16	.792	50
ITEM_27	1.92	.444	50
ITEM_28	2.32	.868	50
ITEM_29	2.48	.646	50
ITEM_30	2.92	.634	50
ITEM_31	1.68	.741	50
ITEM_32	3.08	.900	50
ITEM_33	2.38	1.048	50
ITEM_34	3.00	.782	50
ITEM_35	2.16	.889	50
ITEM_36	2.92	.695	50
ITEM_37	2.56	.929	50
ITEM_38	2.96	.727	50
ITEM_39	1.86	.452	50
ITEM_40	3.20	.808	50
ITEM_41	1.72	.536	50
ITEM_42	3.00	.571	50
ITEM_43	1.74	.664	50
ITEM_44	2.72	.730	50
ITEM_45	2.38	.878	50
ITEM_46	2.98	.742	50
ITEM_47	1.96	.533	50
ITEM_48	3.14	.756	50
ITEM_49	1.78	.648	50
ITEM_50	2.86	.881	50
ITEM_51	2.44	.812	50
ITEM_52	3.32	.683	50
ITEM_53	2.48	.909	50
ITEM_54	3.02	.714	50
ITEM_55	2.40	.728	50
TOTAL	141.00	18.625	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM_1	280.46	1390.376	-.062	.743
ITEM_2	279.02	1360.306	.586	.737
ITEM_3	278.88	1359.006	.553	.736
ITEM_4	279.00	1358.327	.497	.736
ITEM_5	280.36	1397.786	-.224	.744
ITEM_6	278.96	1361.549	.545	.737
ITEM_7	279.30	1357.684	.652	.736
ITEM_8	278.88	1359.006	.553	.736
ITEM_9	279.80	1350.204	.663	.735
ITEM_10	279.18	1365.130	.535	.738
ITEM_11	279.52	1349.887	.619	.735
ITEM_12	278.96	1361.549	.545	.737
ITEM_13	279.46	1347.927	.582	.734
ITEM_14	279.16	1369.280	.354	.739
ITEM_15	280.32	1386.916	.013	.742
ITEM_16	279.28	1350.491	.682	.735
ITEM_17	279.76	1342.268	.617	.733
ITEM_18	279.26	1358.523	.559	.736
ITEM_19	279.86	1353.143	.568	.735
ITEM_20	279.30	1357.684	.652	.736
ITEM_21	279.68	1351.324	.573	.735
ITEM_22	279.06	1370.874	.434	.739
ITEM_23	279.56	1356.619	.491	.736
ITEM_24	278.60	1369.714	.415	.739
ITEM_25	279.92	1340.198	.657	.733
ITEM_26	278.84	1375.321	.198	.740
ITEM_27	280.08	1398.320	-.329	.744
ITEM_28	279.68	1356.263	.479	.736
ITEM_29	279.52	1356.581	.642	.736
ITEM_30	279.08	1355.504	.679	.736
ITEM_31	280.32	1388.875	-.033	.743
ITEM_32	278.92	1361.953	.374	.737
ITEM_33	279.62	1348.200	.498	.735
ITEM_34	279.00	1356.531	.528	.736
ITEM_35	279.84	1342.096	.686	.733
ITEM_36	279.08	1355.096	.625	.736
ITEM_37	279.44	1336.864	.734	.732
ITEM_38	279.04	1352.611	.644	.735
ITEM_39	280.14	1386.082	.039	.742
ITEM_40	278.80	1357.143	.500	.736
ITEM_41	280.28	1399.798	-.311	.745
ITEM_42	279.00	1370.122	.405	.739
ITEM_43	280.26	1383.217	.080	.741
ITEM_44	279.28	1373.430	.252	.739

ITEM_45	279.62	1345.506	.641	.734
ITEM_46	279.02	1346.265	.749	.734
ITEM_47	280.04	1397.509	-.256	.744
ITEM_48	278.86	1350.694	.654	.735
ITEM_49	280.22	1405.318	-.373	.746
ITEM_50	279.14	1351.796	.541	.735
ITEM_51	279.56	1343.272	.733	.733
ITEM_52	278.68	1366.589	.406	.738
ITEM_53	279.52	1360.500	.392	.737
ITEM_54	278.98	1361.734	.481	.737
ITEM_55	279.60	1350.980	.674	.735
TOTAL	141.00	346.898	1.000	.931

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
282.00	1387.592	37.250	56

Lampiran 6

Uji Validitas Variabel Tingkat Kecemasan**Reliability
Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.736	38

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM_1	1.88	.558	50
ITEM_2	2.78	.679	50
ITEM_3	1.94	.652	50
ITEM_4	2.72	.730	50
ITEM_5	2.08	.601	50
ITEM_6	2.82	.629	50
ITEM_7	2.34	.717	50
ITEM_8	3.12	.689	50
ITEM_9	1.64	.563	50
ITEM_10	2.60	.728	50
ITEM_11	2.14	.729	50
ITEM_12	2.94	.740	50
ITEM_13	2.40	.756	50
ITEM_14	2.86	.639	50
ITEM_15	2.40	.857	50
ITEM_16	3.08	.752	50
ITEM_17	1.94	.652	50
ITEM_18	2.92	.601	50
ITEM_19	1.90	.647	50
ITEM_20	2.74	.694	50
ITEM_21	2.86	.881	50

ITEM_22	2.82	.523	50
ITEM_23	2.16	.889	50
ITEM_24	2.82	.800	50
ITEM_25	2.12	.773	50
ITEM_26	2.70	.707	50
ITEM_27	1.72	.757	50
ITEM_28	3.34	.717	50
ITEM_29	2.00	.756	50
ITEM_30	3.20	.728	50
ITEM_31	2.48	.735	50
ITEM_32	2.92	.778	50
ITEM_33	2.04	.638	50
ITEM_34	2.66	.688	50
ITEM_35	1.74	.600	50
ITEM_36	2.92	.665	50
ITEM_37	2.94	.712	50
TOTAL	92.68	11.731	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM_1	183.48	537.520	.487	.730
ITEM_2	182.58	535.840	.450	.729
ITEM_3	183.42	536.738	.440	.730
ITEM_4	182.64	536.072	.410	.730
ITEM_5	183.28	549.389	.024	.736
ITEM_6	182.54	539.396	.364	.731
ITEM_7	183.02	533.040	.510	.728
ITEM_8	182.24	534.104	.498	.728
ITEM_9	183.72	549.022	.042	.736
ITEM_10	182.76	534.186	.467	.729
ITEM_11	183.22	547.032	.084	.736
ITEM_12	182.42	530.249	.577	.726
ITEM_13	182.96	528.937	.602	.726
ITEM_14	182.50	527.602	.764	.725
ITEM_15	182.96	532.774	.428	.728
ITEM_16	182.28	526.328	.683	.724
ITEM_17	183.42	548.983	.034	.736
ITEM_18	182.44	539.558	.377	.731
ITEM_19	183.46	549.927	.003	.737
ITEM_20	182.62	534.036	.496	.728
ITEM_21	182.50	524.133	.633	.723
ITEM_22	182.54	536.009	.585	.729
ITEM_23	183.20	530.367	.471	.727
ITEM_24	182.54	527.151	.616	.725
ITEM_25	183.24	536.921	.361	.730

ITEM_26	182.66	531.739	.558	.727
ITEM_27	183.64	548.602	.036	.736
ITEM_28	182.02	529.693	.613	.726
ITEM_29	183.36	532.643	.494	.728
ITEM_30	182.16	531.851	.537	.727
ITEM_31	182.88	530.271	.580	.726
ITEM_32	182.44	530.007	.553	.726
ITEM_33	183.32	546.549	.117	.735
ITEM_34	182.70	530.214	.623	.726
ITEM_35	183.62	547.465	.093	.735
ITEM_36	182.44	531.721	.596	.727
ITEM_37	182.42	538.208	.355	.731
TOTAL	92.68	137.610	1.000	.890

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
185.36	550.439	23.461	38

Lampiran 7

Uji Reliabilitas Variabel Tingkat *Self Efficacy***Reliability
Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.954	43

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM_2	2.98	.622	50
ITEM_3	3.12	.689	50
ITEM_4	3.00	.782	50
ITEM_6	3.04	.638	50
ITEM_7	2.70	.614	50
ITEM_8	3.12	.689	50
ITEM_9	2.20	.756	50
ITEM_10	2.82	.560	50
ITEM_11	2.48	.814	50
ITEM_12	3.04	.638	50
ITEM_13	2.54	.908	50
ITEM_14	2.84	.681	50
ITEM_16	2.72	.730	50
ITEM_17	2.24	.981	50
ITEM_18	2.74	.694	50
ITEM_19	2.14	.808	50
ITEM_20	2.70	.614	50
ITEM_21	2.32	.844	50
ITEM_22	2.94	.512	50
ITEM_23	2.44	.837	50
ITEM_24	3.40	.571	50
ITEM_25	2.08	.966	50

ITEM_28	2.32	.868	50
ITEM_29	2.48	.646	50
ITEM_30	2.92	.634	50
ITEM_32	3.08	.900	50
ITEM_33	2.38	1.048	50
ITEM_34	3.00	.782	50
ITEM_35	2.16	.889	50
ITEM_36	2.92	.695	50
ITEM_37	2.56	.929	50
ITEM_38	2.96	.727	50
ITEM_40	3.20	.808	50
ITEM_42	3.00	.571	50
ITEM_45	2.38	.878	50
ITEM_46	2.98	.742	50
ITEM_48	3.14	.756	50
ITEM_50	2.86	.881	50
ITEM_51	2.44	.812	50
ITEM_52	3.32	.683	50
ITEM_53	2.48	.909	50
ITEM_54	3.02	.714	50
ITEM_55	2.40	.728	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM_2	114.62	355.506	.577	.953
ITEM_3	114.48	354.500	.557	.953
ITEM_4	114.60	352.898	.541	.953
ITEM_6	114.56	355.598	.558	.953
ITEM_7	114.90	354.786	.616	.952
ITEM_8	114.48	354.500	.557	.953
ITEM_9	115.40	350.653	.643	.952
ITEM_10	114.78	358.175	.516	.953
ITEM_11	115.12	350.067	.614	.952
ITEM_12	114.56	355.598	.558	.953
ITEM_13	115.06	348.874	.582	.952
ITEM_14	114.76	360.553	.325	.954
ITEM_16	114.88	350.230	.684	.952
ITEM_17	115.36	346.480	.602	.952
ITEM_18	114.86	355.266	.523	.953
ITEM_19	115.46	351.845	.558	.953
ITEM_20	114.90	354.786	.616	.952
ITEM_21	115.28	350.614	.573	.953
ITEM_22	114.66	360.964	.422	.953
ITEM_23	115.16	353.647	.479	.953
ITEM_24	114.20	360.082	.416	.953

ITEM_25	115.52	345.398	.644	.952
ITEM_28	115.28	353.798	.456	.953
ITEM_29	115.12	352.842	.666	.952
ITEM_30	114.68	352.753	.684	.952
ITEM_32	114.52	356.744	.349	.954
ITEM_33	115.22	349.604	.478	.953
ITEM_34	114.60	354.000	.503	.953
ITEM_35	115.44	346.578	.667	.952
ITEM_36	114.68	352.589	.626	.952
ITEM_37	115.04	342.937	.745	.951
ITEM_38	114.64	351.419	.641	.952
ITEM_40	114.40	353.673	.497	.953
ITEM_42	114.60	360.204	.410	.953
ITEM_45	115.22	348.134	.626	.952
ITEM_46	114.62	347.383	.777	.951
ITEM_48	114.46	350.539	.647	.952
ITEM_50	114.74	349.911	.569	.953
ITEM_51	115.16	347.239	.711	.952
ITEM_52	114.28	357.349	.450	.953
ITEM_53	115.12	355.904	.370	.954
ITEM_54	114.58	355.800	.487	.953
ITEM_55	115.20	351.469	.638	.952

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
117.60	369.429	19.221	43

Lampiran 8

Uji Reliabilitas Variabel Tingkat Kecemasan**Reliability
Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	29

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM_1	1.88	.558	50
ITEM_2	2.78	.679	50
ITEM_3	1.94	.652	50
ITEM_4	2.72	.730	50
ITEM_6	2.82	.629	50
ITEM_7	2.34	.717	50
ITEM_8	3.12	.689	50
ITEM_10	2.60	.728	50
ITEM_12	2.94	.740	50
ITEM_13	2.40	.756	50
ITEM_14	2.86	.639	50
ITEM_15	2.40	.857	50
ITEM_16	3.08	.752	50
ITEM_18	2.92	.601	50
ITEM_20	2.74	.694	50
ITEM_21	2.86	.881	50
ITEM_22	2.82	.523	50
ITEM_23	2.16	.889	50
ITEM_24	2.82	.800	50
ITEM_25	2.12	.773	50
ITEM_26	2.70	.707	50

ITEM_28	3.34	.717	50
ITEM_29	2.00	.756	50
ITEM_30	3.20	.728	50
ITEM_31	2.48	.735	50
ITEM_32	2.92	.778	50
ITEM_34	2.66	.688	50
ITEM_36	2.92	.665	50
ITEM_37	2.94	.712	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM_1	75.60	131.673	.381	.921
ITEM_2	74.70	130.133	.405	.921
ITEM_3	75.54	131.396	.338	.921
ITEM_4	74.76	129.002	.442	.920
ITEM_6	74.66	129.739	.470	.920
ITEM_7	75.14	128.041	.512	.919
ITEM_8	74.36	127.460	.574	.918
ITEM_10	74.88	128.312	.486	.919
ITEM_12	74.54	126.335	.600	.918
ITEM_13	75.08	125.912	.612	.918
ITEM_14	74.62	126.404	.700	.917
ITEM_15	75.08	127.993	.420	.921
ITEM_16	74.40	124.735	.689	.916
ITEM_18	74.56	130.047	.471	.920
ITEM_20	74.74	128.768	.483	.919
ITEM_21	74.62	124.200	.606	.918
ITEM_22	74.66	129.045	.636	.918
ITEM_23	75.32	126.671	.470	.920
ITEM_24	74.66	126.433	.544	.919
ITEM_25	75.36	130.643	.318	.922
ITEM_26	74.78	126.910	.594	.918
ITEM_28	74.14	125.960	.645	.917
ITEM_29	75.48	130.622	.328	.922
ITEM_30	74.28	127.226	.554	.918
ITEM_31	75.00	127.551	.528	.919
ITEM_32	74.56	125.598	.611	.918
ITEM_34	74.82	127.416	.578	.918
ITEM_36	74.56	126.823	.641	.917
ITEM_37	74.54	129.437	.428	.920

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
77.48	136.867	11.699	29

Lampiran 9

Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Self Efficacy	Kecemasan
	N	50	50
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	117.60	77.48
	Std. Deviation	19.221	11.699
Most Extreme Differences	Absolute	.130	.110
	Positive	.130	.079
	Negative	-.111	-.110
Kolmogorov-Smirnov Z		.916	.777
Asymp. Sig. (2-tailed)		.371	.583

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 10

Uji Linearitas

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kecemasan * Self Efficacy	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

Report

Kecemasan

Self Efficacy	Mean	N	Std. Deviation
61	102.00	1	.
76	81.00	1	.
91	93.50	2	10.607
96	85.00	1	.
100	72.00	1	.
103	73.00	2	2.828
105	86.00	1	.
107	73.00	2	1.414
109	83.50	2	14.849
110	77.60	5	3.362
111	84.33	3	12.662
113	75.00	1	.
114	75.50	2	.707
115	80.00	1	.
116	81.33	3	6.110
117	81.00	1	.
118	81.00	1	.
120	95.00	1	.
121	85.00	1	.
123	88.00	1	.
124	81.80	5	6.611
128	77.00	1	.
130	64.00	1	.
131	82.00	1	.
132	67.00	1	.
136	66.00	1	.
141	71.00	1	.

142	69.00	1	
149	66.00	1	
154	64.00	1	
155	58.00	1	
156	41.00	1	
162	47.00	1	
Total	77.48	50	11.699

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kecemasan * Self Efficacy	Between Groups	(Combined)	5747.647	32	179.614	3.185	.007
		Linearity	3091.998	1	3091.998	54.821	.000
		Deviation from Linearity	2655.649	31	85.666	1.519	.183
	Within Groups		958.833	17	56.402		
	Total		6706.480	49			

Lampiran 11

Uji Korelasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Self Efficacy	50	61	162	117.60	19.221
Kecemasan	50	41	102	77.48	11.699
Valid N (listwise)	50				

```

NONPAR CORR
  /VARIABLES=X Y
  /PRINT=KENDALL TWOTAIL NOSIG
  /MISSING=PAIRWISE.

```

Nonparametric Correlations

Correlations

			Self Efficacy	Kecemasan
Kendall's tau_b	Self Efficacy	Correlation Coefficient	1.000	-.287**
		Sig. (2-tailed)	.	.004
		N	50	50
	Kecemasan	Correlation Coefficient	-.287**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.004	.
		N	50	50

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

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal Kendall's tau-b	-.287	.122	-2.337	.019
N of Valid Cases	50			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Lampiran 12

**Tabel t (Pada taraf signifikansi 0,05)
1 sisi (0,05) dan 2 sisi (0,025)**

Df	Signifikansi		Df	Signifikansi	
	0.025	0.05		0.025	0.05
1	12.706	6.314	51	2.008	1.675
2	4.303	2.920	52	2.007	1.675
3	3.182	2.353	53	2.006	1.674
4	2.776	2.132	54	2.005	1.674
5	2.571	2.015	55	2.004	1.673
6	2.447	1.943	56	2.003	1.673
7	2.365	1.895	57	2.002	1.672
8	2.306	1.860	58	2.002	1.672
9	2.262	1.833	59	2.001	1.671
10	2.228	1.812	60	2.000	1.671
11	2.201	1.796	61	2.000	1.670
12	2.179	1.782	62	1.999	1.670
13	2.160	1.771	63	1.998	1.669
14	2.145	1.761	64	1.998	1.669
15	2.131	1.753	65	1.997	1.669
16	2.120	1.746	66	1.997	1.668
17	2.110	1.740	67	1.996	1.668
18	2.101	1.734	68	1.995	1.668
19	2.093	1.729	69	1.995	1.667
20	2.086	1.725	70	1.994	1.667
21	2.080	1.721	71	1.994	1.667
22	2.074	1.717	72	1.993	1.666
23	2.069	1.714	73	1.993	1.666
24	2.064	1.711	74	1.993	1.666
25	2.060	1.708	75	1.992	1.665
26	2.056	1.706	76	1.992	1.665
27	2.052	1.703	77	1.991	1.665
28	2.048	1.701	78	1.991	1.665
29	2.045	1.699	79	1.990	1.664
30	2.042	1.697	80	1.990	1.664
31	2.040	1.696	81	1.990	1.664
32	2.037	1.694	82	1.989	1.664
33	2.035	1.692	83	1.989	1.663
34	2.032	1.691	84	1.989	1.663
35	2.030	1.690	85	1.988	1.663
36	2.028	1.688	86	1.988	1.663
37	2.026	1.687	87	1.988	1.663
38	2.024	1.686	88	1.987	1.662
39	2.023	1.685	89	1.987	1.662
40	2.021	1.684	90	1.987	1.662
41	2.020	1.683	91	1.986	1.662
42	2.018	1.682	92	1.986	1.662
43	2.017	1.681	93	1.986	1.661
44	2.015	1.680	94	1.986	1.661
45	2.014	1.679	95	1.985	1.661
46	2.013	1.679	96	1.985	1.661
47	2.012	1.678	97	1.985	1.661
48	2.011	1.677	98	1.984	1.661
49	2.010	1.677	99	1.984	1.660
50	2.009	1.676	100	1.984	1.660

Sumber: SPSS

Lampiran 13

KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN**I. PENGANTAR**

Dengan hormat,

Dalam kesempatan ini saya, Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Mahasiswa Gresik saat ini sedang melakukan penelitian untuk Skripsi sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana Psikologi. Saya memohon kesediaan saudara menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi angket/kuesioner (terlampir) **sesuai dengan apa yang saudara lakukan selama ini**. Perlu diketahui tidak ada jawaban yang salah. Data yang saudara sampaikan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas kerjasama dan partisipasinya saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,
Peneliti

(Wahyu Shobah)

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Baca dan pahami pernyataan di bawah ini.
2. Semua pernyataan hendaknya dijawab.
3. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan saudara dengan member tanda *checklist* (√).

III. IDENTITAS RESPONDEN

Nama (Inisial) :

Jenis kelamin :

Usia :

Status :

Fakultas/jurusan :

Angkatan/semester :

No. Tlpn/HP :

Menyatakan bahwa :

1. Saya bersedia menjadi responden penelitian.
2. Data yang saya sampaikan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Gresik, 20 Januari 2011

(.....)

PETUNJUK PENGISIAN

1. Baca dan pahami pernyataan di bawah ini.
2. Semua pernyataan hendaknya dijawab.
3. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan saudara dengan memberi tanda *checklist* (√).

KETERANGAN

- Sangat sesuai (SS)
 Sesuai (S)
 Tidak sesuai (TS)
 Sangat tidak sesuai (STS)

Bagian I

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya memikirkan hal-hal yang positif terkait masa depan.				
2.	Saya merasa sulit mendapatkan pekerjaan karena kurang mempunyai kemampuan.				
3.	Saya bisa lulus kuliah tepat waktu untuk mendapatkan kerja yang saya inginkan mengingat persaingan untuk mendapatkan kerja cukup sulit.				
4.	Saya kurang yakin bisa meraih cita-cita saya nanti dalam hal pekerjaan mengingat persaingan untuk mendapatkan kerja begitu banyak.				
5.	Saya mampu meraih cita-cita setelah saya lulus kuliah nanti.				
6.	Saya akan menutup diri dari pergaulan apabila tidak juga mendapatkan pekerjaan.				
7.	Saya akan mencari cara lain jika nanti tidak diterima bekerja.				
8.	Saya beranggapan bahwa persaingan dalam mendapatkan pekerjaan adalah hal yang menakutkan.				
9.	Saya orang yang ulet dalam menjalani aktivitas apapun.				
10.	Saya bingung apa yang harus saya lakukan untuk persiapan menjelang ujian.				
11.	Saya dapat menjalani hidup sesuai dengan tujuan hidup saya meskipun banyak orang yang menentang.				

12.	Saya kurang yakin bisa menjawab soal-soal ujian dengan benar.				
13.	Saya siap kapanpun tes seleksi pekerjaan akan dilaksanakan.				
14.	Pikiran akan masa depan yang kurang pasti membuat saya malas melakukan antisipasi.				
15.	Saya akan mengandalkan kemampuan saya yang lain jika nanti tidak diterima bekerja.				
16.	Saya takut meskipun sudah belajar masih mendapatkan nilai yang jelek.				
17.	Saya akan menunjukkan kelebihan saya untuk mendapatkan pekerjaan yang saya inginkan.				
18.	Memikirkan masalah persaingan mencari kerja membuat badan saya menjadi letih.				
19.	Saya bisa membuat ide-ide bagus yang bisa saya tawarkan guna bisa diterima di suatu perusahaan.				
20.	Saya sulit mempergunakan kesempatan peluang kerja karena minimnya informasi yang saya miliki.				
21.	Saya yakin mampu menjawab seluruh soal-soal ujian dengan baik.				
22.	Saya sulit mengerjakan dengan tuntas tugas-tugas perkuliahan.				
23.	Saya yakin cara belajar saya tepat untuk persiapan ujian nanti.				
24.	Karena tingkat persaingan mendapatkan kerja yang tinggi saya merasa enggan untuk bekerja.				
25.	Saya yakin dengan belajar saya bisa mendapat nilai yang bagus.				
26.	Saya memikirkan hal-hal yang negatif terkait masa depan.				
27.	Saya mampu mencurahkan seluruh pikiran pada saat mengerjakan tugas.				
28.	Bila tidak cepat memperoleh pekerjaan, saya merasa akan menjadi beban dalam keluarga.				
29.	Saya orang yang jeli melihat celah peluang kerja yang semakin kecil mengingat makin banyaknya persaingan untuk mendapatkan pekerjaan.				
30.	Saya kesulitan menawarkan ide-ide bagus yang bisa di terima oleh suatu perusahaan.				
31.	Saya yakin apapun yang saya lakukan tidak akan sia-sia.				
32.	Saya tetap merasa pesimis bahwa hasil ujian saya akan mendapatkan nilai yang jelek.				
33.	Saya tahu dengan jelas bidang pekerjaan yang sesuai dengan minat dan keahlian saya.				

34.	Saya ragu bisa memperoleh jabatan pekerjaan yang bagus ketika saya melamar kerja nanti.				
35.	Saya akan berusaha menyelesaikan masalah meskipun banyak hambatan.				
36.	Saya kurang mampu menghadapi kenyataan bila tidak diterima bekerja di bidang yang saya minati.				
37.	Saya mampu mengemukakan gagasan saya nanti jika dihadapkan pada wawancara kerja.				
38.	Saya bingung apa yang harus saya lakukan jika dihadapkan pada wawancara kerja nantinya.				
39.	Saya yakin bisa menyelesaikan tugas kuliah dengan baik meskipun sedikit tertunda.				
40.	Saya mudah menyerah bila ada sedikit kesulitan.				
41.	Saya mampu memperoleh pekerjaan ketika saya lulus kuliah nanti.				
42.	Saya sulit berkonsentrasi pada hal-hal yang sedang saya kerjakan.				
43.	Dengan belajar saya mampu berkonsentrasi saat ujian berlangsung.				
44.	Saya membiarkan masa depan saya berjalan dengan sendirinya.				
45.	Dengan keberanian dalam menghadapi persaingan untuk mendapatkan pekerjaan yang saya miliki, pekerjaan yang saya inginkan bisa saya dapatkan.				
46.	Kemampuan saya terbatas sehingga nantinya takut tidak bisa mendapatkan pekerjaan yang saya inginkan.				
47.	Saya mampu berkonsentrasi penuh mengerjakan tugas-tugas perkuliahan.				
48.	Saya takut apa yang saya lakukan nantinya akan sia-sia.				
49.	Saya akan menunjukkan kelebihan saya meskipun banyak persaingan nantinya.				
50.	Saya sulit menghadapi resiko bila nanti menjadi pengangguran.				
51.	Saya bisa menyelesaikan seluruh soal-soal ujian meskipun nantinya akan sulit.				
52.	Saya orang yang mudah putus asa dalam hal apapun.				
53.	Saya memiliki trik-trik yang bisa saya gunakan untuk menawarkan suatu produk ke perusahaan.				
54.	Saya sulit mencari pekerjaan lain jika nantinya pekerjaan yang saya inginkan tidak bisa saya dapatkan.				
55.	Saya merasa mudah untuk berkonsentrasi pada hal-hal yang sedang saya kerjakan.				

Bagian II

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya mampu berkonsentrasi penuh mengerjakan tugas-tugas perkuliahan meskipun persaingan untuk mendapatkan pekerjaan sangat sulit.				
2.	Akhir-akhir ini pikiran saya mudah terpecah karena tiba-tiba memikirkan mengenai persaingan untuk mendapatkan pekerjaan.				
3.	Saya pasti dapat pekerjaan sesuai dengan yang saya inginkan.				
4.	Saya merasa akan menemui kesulitan dalam persaingan mendapatkan pekerjaan.				
5.	Saya merasa tenang dalam menghadapi persaingan mencari pekerjaan.				
6.	Bila memikirkan masalah persaingan mencari pekerjaan, emosi saya menjadi kurang terkontrol.				
7.	Saya mengantisipasi hal-hal yang akan datang dengan membuat rencana karir yang rapi.				
8.	Ketika membayangkan akan masa depan, saya merasa kurang tenang.				
9.	Saya menganggap persaingan didunia kerja sebagai hal yang wajar dan tidak mengkhawatirkan.				
10.	Jumlah pengangguran yang terus bertambah membuat saya merasa khawatir.				
11.	Menurut saya situasi kerja saat ini bukanlah hal yang mengancam.				
12.	Bertambahnya jumlah pengangguran saat ini membuat saya merasa terancam.				
13.	Saya tetap fokus pada hal-hal yang saya kerjakan meski persaingan untuk mendapatkan kerja di luar sana cukup tinggi .				
14.	Saya merasa sulit berkonsentrasi saat mengerjakan sesuatu bila teringat mengenai persaingan untuk mendapatkan pekerjaan.				
15.	Saya mampu memperoleh pekerjaan ketika saya lulus nanti.				
16.	Saya merasa tidak akan di terima di perusahaan yang bonafit jika melihat begitu banyaknya pelamar kerja.				
17.	Emosi saya tetap terkendali ketika memikirkan masalah persaingan mencari kerja.				
18.	Saya merasa menjadi orang yang gampang marah kalau teringat mengenai persaingan untuk mendapatkan pekerjaan.				

19.	Saya merasa tenang menghadapi masa depan saya nanti.				
20.	Pernah muncul dalam pikiran bahwa saya akan sulit mendapatkan pekerjaan.				
21.	Saya merasa tetap tenang ketika mengetahui jumlah pengangguran yang terus bertambah.				
22.	Saya merasa khawatir kurang dapat bersaing dalam mendapatkan pekerjaan.				
23.	Sesulit apapun nantinya dalam mencari pekerjaan, saya tetap mempunyai harapan akan mendapatkannya.				
24.	Ketakutan menjadi pengangguran membuat saya merasa kurang aman.				
25.	Saya mampu mencurahkan seluruh pikiran pada saat mengerjakan tugas walau terbayang akan besarnya persaingan untuk mendapatkan pekerjaan.				
26.	Bila sedang mengerjakan tugas-tugas seringkali pikiran-pikiran tentang persaingan mencari kerja muncul dan mengganggu saya.				
27.	Kelebihan dalam diri saya pasti bisa membantu dalam memperoleh pekerjaan.				
28.	Saya merasa kurang berguna bagi teman-teman yang lain.				
29.	Walaupun saya melihat di televisi begitu banyaknya orang berdesakan untuk mendapatkan pekerjaan, saya tetap tenang.				
30.	Ketika memikirkan masalah persaingan mencari kerja, saya menumpahkan kekesalan pada orang-orang disekitar saya.				
31.	Saya jarang memiliki pikiran-pikiran buruk mengenai apa yang akan saya alami setelah lulus kuliah.				
32.	Saya merasa takut akan masa depan saya mengenai persaingan mendapatkan pekerjaan yang sesuai.				
33.	Saya tetap tenang bila nantinya akan bersaing dalam mendapatkan pekerjaan.				
34.	Saya merasa khawatir akan menjadi seorang pengangguran setelah lulus kuliah nanti.				
35.	Saya sudah mempunyai rencana apa yang akan saya lakukan setelah lulus kuliah nanti mengingat besarnya persaingan untuk mendapatkan pekerjaan.				
36.	Saya merasa terancam menghadapi persaingan dalam dunia kerja yang terus bertambah.				
37.	Saya merasa kurang percaya diri untuk memasuki persaingan untuk mendapatkan pekerjaan.				

“ TERIMAKASIH ”