

Kata Pengantar

Selamat Pagi/Siang/Sore,

Perkenalkan saya Ristianingsih, mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul angkatan 2017. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tugas akhir (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar S1, mengenai keyakinan diri pada mahasiswa Universitas Esa Unggul yang sedang melaksanakan kuliah *online* selama masa pandemi Covid-19. Sehubungan dengan itu, saya memohon kesediaan Anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner berikut.

Pernyataan-pernyataan yang tersedia harap dijawab sesuai dengan penilaian atau perasaan diri Anda, karena dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar dan salah. Anda juga tidak perlu khawatir karena jawaban dan identitas Anda akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik dapat menghubungi peneliti dengan:

Email: ristianingsih730@gmail.com

Demikian saya sampaikan, atas kerjasama dan partisipasi Anda, saya ucapkan terima kasih.

Tangerang, 11 Juli 2021

Hormat saya,

Ristianingsih

(Peneliti)

Lembar Persetujuan (*Informed Consent*) Responden dan Data Diri Responden

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama/Inisial :

Jenis Kelamin :

Semester :

bersedia memberikan semua informasi yang diperlukan dalam penelitian ini.

Tanda Tangan

Responden

Berikut adalah beberapa data pendukung yang perlu diisi:

1. Tinggal bersama orang tua.
Jawaban: YA/TIDAK
2. Pengalaman kegagalan atau kesuksesan teman yang mengikuti kuliah *online* mempengaruhi keyakinan diri saya.
Jawaban: YA/TIDAK
3. Kondisi emosi mempengaruhi keyakinan diri saya dalam kuliah *online*.
Jawaban: YA/TIDAK

Petunjuk Pengisian

Berikut adalah pernyataan-pernyataan mengenai perasaan/penilaian diri Anda tentang keyakinan diri Anda selama kuliah *online* di masa pandemi Covid-19. Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang benar atau salah. Cara menjawabnya yaitu dengan memberikan tanda (✓) disalah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar Anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri Anda dan pastikan semua pernyataan sudah terjawab.

Keterangan; SS (Sangat Sesuai), S (Sesuai), TS (Tidak Sesuai), dan STS (Sangat Tidak Sesuai).

Kuesioner *Self-efficacy*

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya bisa mengerjakan tugas kuliah <i>online</i> saya, walaupun tanpa bantuan orang lain.				
2.	Walaupun kurangnya penjelasan dosen, saya tetap merasa yakin dapat menyelesaikan tugas yang menantang.				
3.	Saya pasrah saja saat mendapatkan nilai/ <i>feedback</i> yang kurang baik dari dosen.				
4.	Saya pesimis menyelesaikan tugas yang sukar karena minimnya penjelasan dari dosen.				
5.	Saya tetap berusaha lebih keras lagi dalam belajar pada saat mengalami kegagalan dalam kuliah <i>online</i> .				
6.	Waktu yang terbatas dalam pengerjaan quiz dalam kuliah <i>online</i> , membuat saya merasa ragu dengan jawaban saya.				
7.	Saya tetap yakin mengerjakan quiz dalam kuliah <i>online</i> walaupun waktunya terbatas.				
8.	Saya tetap menjawab pertanyaan dalam forum diskusi walaupun pertanyaannya rumit.				
9.	Saya yakin bisa mengerjakan tugas kuliah <i>online</i> saat minimnya akses untuk mendapat penjelasan langsung dari dosen.				
10.	Saya yakin bisa mendapatkan nilai yang baik disemua mata kuliah selama kuliah <i>online</i> di masa pandemi.				

11.	Saya dapat menyelesaikan sendiri tugas yang diberikan dosen.				
12.	Saya yakin bahwa saya mampu menyelesaikan semester ini walaupun kuliah <i>online</i> .				
13.	Selama kuliah <i>online</i> saya ragu bisa mendapatkan nilai yang baik disetiap mata kuliah.				
14.	Saya yakin bisa menyelesaikan tugas-tugas kuliah <i>online</i> sesuai dengan instruksi dosen.				
15.	Saya ragu dengan kemampuan saya dalam mengerjakan tugas kuliah <i>online</i> .				
16.	Kemampuan saya menguasai materi membuat saya sanggup menyelesaikan tugas kuliah <i>online</i> .				
17.	Walaupun sedang di luar rumah, saya tetap yakin dapat memahami modul perkuliahan <i>online</i> yang saya baca.				
18.	Saya ragu mengandalkan kemampuan saya dalam melaksanakan kuliah <i>online</i> di masa pandemi.				
19.	Kuliah <i>online</i> membuat saya ragu dalam menyelesaikan tugas kuliah.				
20.	Saya putus asa dalam mengerjakan tugas kuliah <i>online</i> pada saat tidak dapat penjelasan dari dosen secara tatap muka.				
21.	Saya yakin kemampuan saya bisa diandalkan dalam kondisi perkuliahan <i>online</i> di masa pandemi.				
22.	Kuliah <i>online</i> membuat saya pesimis menyelesaikan semester ini.				
23.	Bila sedang di luar rumah, saya ragu dapat memahami materi perkuliahan <i>online</i> yang saya baca.				
24.	Saya yakin dengan kemampuan saya dalam mengerjakan tugas kuliah <i>online</i> .				
25.	Saya ragu saya bisa menyelesaikan tugas-tugas kuliah <i>online</i> dengan baik.				
26.	Saya ragu dalam menjawab pertanyaan forum diskusi.				
27.	Saya bergantung dengan orang lain setiap kali menyelesaikan tugas kuliah <i>online</i> .				
28.	Saya malas memecahkan soal-soal yang rumit dari				

	tugas kuliah <i>online</i> .				
29.	Saya yakin dapat menjawab pertanyaan dalam forum diskusi.				
30.	Saya merasa tidak sanggup mengerjakan tugas-tugas yang diberikan dalam perkuliahan <i>online</i> ini.				
31.	Saya yakin bisa memahami penjelasan dosen secara tatap maya saat saya sedang di dalam perjalanan.				
32.	Situasi yang ramai membuat saya merasa ragu bisa memahami materi yang disampaikan dosen secara tatap maya.				
33.	Saya mengerjakan quiz kuliah <i>online</i> yang sulit dengan sembarangan.				
34.	Saya yakin dapat memahami modul yang terdapat banyak istilah-istilah ilmiah.				
35.	Pertanyaan forum diskusi yang sukar, membuat saya ragu dengan jawaban saya.				
36.	Saya ragu bisa memahami modul yang terdapat banyak istilah-istilah ilmiah.				
37.	Saya tetap yakin dapat memahami materi perkuliahan yang disampaikan melalui tatap maya.				
38.	Saya tetap mengikuti kuliah tatap maya walaupun materinya susah.				
39.	Pertanyaan quiz yang sulit, membuat saya ragu dengan jawaban yang saya pilih.				
40.	Jika materi perkuliahannya rumit saya memilih tidak mengikuti kuliah tatap maya.				
41.	Saya ragu saat mengerjakan sendiri quiz perkuliahan <i>online</i> .				
42.	Saya yakin dapat memahami isi modul dalam kuliah <i>online</i> .				
43.	Saya ragu untuk bisa mencerna banyaknya penjelasan materi oleh dosen di perkuliahan tatap maya.				
44.	Saya ragu bisa mencerna penjelasan dosen secara tatap maya saat sedang di dalam perjalanan.				
45.	Saya yakin bisa memahami penjelasan materi oleh dosen di perkuliahan tatap maya.				
46.	Saya ragu dapat memahami isi modul dalam				

	perkuliahan <i>online</i> .				
47.	Saya ragu bisa memahami materi yang dijelaskan dosen secara tatap maya.				
48.	Saya sanggup menyelesaikan quiz <i>online</i> yang menantang dengan tepat waktu.				
49.	Penjelasan melalui tatap maya tetap membuat saya ragu dalam memahami materi kuliah.				
50.	Saya yakin bisa memahami penjelasan dosen mengenai materi yang banyak secara tatap maya.				
51.	Saya yakin bisa memahami penjelasan dosen di perkuliahan tatap maya pada saat kondisi ramai.				

Scale: ALL VARIABLES (Putaran pertama)**A.1****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

A.2**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.951	66

A.3**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	180.6333	472.861	.493	.951
VAR00002	181.0333	465.620	.555	.950
VAR00003	181.3667	465.757	.464	.951
VAR00004	181.4000	466.869	.408	.951
VAR00005	181.6000	485.490	-.136	.953
VAR00006	180.5333	471.154	.382	.951
VAR00007	181.0667	471.926	.260	.952
VAR00008	181.4000	464.317	.434	.951
VAR00009	180.4667	471.430	.353	.951
VAR00010	180.6000	466.731	.591	.950
VAR00011	180.5333	464.464	.639	.950
VAR00012	180.6667	487.747	-.185	.954
VAR00013	180.5667	474.254	.247	.952
VAR00014	180.5667	470.323	.333	.951
VAR00015	180.4333	472.116	.322	.951
VAR00016	181.7333	475.306	.211	.952
VAR00017	180.5667	475.426	.257	.951
VAR00018	180.7667	476.944	.146	.952
VAR00019	180.6333	474.516	.286	.951
VAR00020	180.6667	470.782	.547	.951
VAR00021	180.9000	465.541	.483	.951
VAR00022	180.6000	468.386	.523	.951
VAR00023	180.4333	471.082	.331	.951
VAR00024	180.3333	468.713	.466	.951

VAR00025	181.3000	458.907	.631	.950
VAR00026	180.6667	469.195	.629	.950
VAR00027	181.1667	459.178	.591	.950
VAR00028	181.0000	463.862	.541	.950
VAR00029	181.1000	465.128	.455	.951
VAR00030	181.0667	456.823	.668	.950
VAR00031	181.0000	457.241	.754	.950
VAR00032	180.9333	457.789	.715	.950
VAR00033	180.7333	465.651	.618	.950
VAR00034	180.9000	467.610	.392	.951
VAR00035	181.3333	460.437	.666	.950
VAR00036	180.7333	462.823	.821	.950
VAR00037	181.0667	462.133	.671	.950
VAR00038	180.9000	464.990	.581	.950
VAR00039	180.7333	461.237	.585	.950
VAR00040	181.1667	459.799	.683	.950
VAR00041	180.6667	472.575	.389	.951
VAR00042	180.8000	462.166	.694	.950
VAR00043	181.2000	459.131	.703	.950
VAR00044	181.4333	468.599	.361	.951
VAR00045	180.5667	475.840	.239	.952
VAR00046	181.0000	468.897	.410	.951
VAR00047	181.2000	465.959	.563	.950
VAR00048	181.3667	466.309	.516	.951
VAR00049	180.7667	474.530	.281	.951
VAR00050	181.4333	466.599	.480	.951
VAR00051	180.7333	473.857	.291	.951
VAR00052	180.7333	466.340	.536	.951
VAR00053	180.5333	474.051	.349	.951
VAR00054	181.5000	470.328	.403	.951
VAR00055	180.5667	466.737	.478	.951
VAR00056	180.8667	468.533	.517	.951
VAR00057	180.9667	465.413	.539	.950
VAR00058	181.2667	465.720	.572	.950
VAR00059	181.5000	463.569	.603	.950
VAR00060	180.9667	462.723	.632	.950
VAR00061	181.2667	464.271	.576	.950
VAR00062	181.2000	464.303	.534	.950
VAR00063	180.8333	473.316	.337	.951
VAR00064	181.3667	461.689	.679	.950
VAR00065	181.1000	462.852	.638	.950
VAR00066	181.5333	461.085	.546	.950

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
------	----------	----------------	------------

183.7333 481.651 21.94654 66

Scale: ALL VARIABLES (Putaran kedua)

A.4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

A.5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.958	55

A.6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	149.2333	423.289	.497	.958
2	149.6333	416.102	.570	.957
3	149.9667	417.068	.449	.958
4	150.0000	416.414	.447	.958
6	149.1333	422.464	.352	.958
8	150.0000	414.621	.452	.958
9	149.0667	422.823	.321	.958
10	149.2000	417.614	.588	.957
11	149.1333	415.361	.641	.957
14	149.1667	421.592	.311	.958
15	149.0333	423.895	.274	.958
20	149.2667	421.926	.517	.957
21	149.5000	416.879	.467	.958
22	149.2000	419.476	.507	.957
23	149.0333	422.654	.295	.958
24	148.9333	419.926	.446	.958
25	149.9000	409.748	.643	.957
26	149.2667	420.271	.608	.957
27	149.7667	409.151	.628	.957
28	149.6000	415.214	.528	.957
29	149.7000	417.321	.415	.958
30	149.6667	407.126	.700	.956

31	149.6000	408.524	.756	.956
32	149.5333	408.809	.724	.956
33	149.3333	416.230	.630	.957
34	149.5000	419.431	.358	.958
35	149.9333	411.582	.666	.957
36	149.3333	413.954	.816	.956
37	149.6667	413.540	.659	.957
38	149.5000	416.672	.552	.957
39	149.3333	411.402	.615	.957
40	149.7667	410.806	.689	.957
41	149.2667	423.306	.378	.958
42	149.4000	412.800	.711	.957
43	149.8000	410.303	.704	.956
44	150.0333	418.930	.373	.958
46	149.6000	420.731	.369	.958
47	149.8000	415.821	.603	.957
48	149.9667	417.206	.513	.957
50	150.0333	416.240	.522	.957
52	149.3333	417.678	.517	.957
53	149.1333	424.809	.332	.958
54	150.1000	420.645	.414	.958
55	149.1667	416.833	.503	.957
56	149.4667	419.292	.515	.957
57	149.5667	415.013	.586	.957
58	149.8667	415.844	.602	.957
59	150.1000	413.886	.627	.957
60	149.5667	413.220	.652	.957
61	149.8667	414.326	.609	.957
62	149.8000	413.821	.583	.957
63	149.4333	423.771	.337	.958
64	149.9667	412.447	.692	.957
65	149.7000	412.907	.674	.957
66	150.1333	412.878	.525	.957

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
152.3333	431.678	20.77687	55

Scale: ALL VARIABLES (Putaran ketiga)

A.7

Case Processing Summary

Cases	N		%	
	Valid	Excluded ^a		
	30	0	100.0	.0

Total	30	100.0
-------	----	-------

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

A.8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	53

A.9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	142.6333	407.551	.480	.958
2	143.0333	400.447	.562	.958
3	143.3667	401.344	.443	.958
4	143.4000	400.110	.460	.958
6	142.5333	406.878	.336	.959
8	143.4000	398.731	.453	.958
9	142.4667	407.706	.286	.959
10	142.6000	402.248	.565	.958
11	142.5333	399.775	.630	.957
14	142.5667	406.116	.294	.959
20	142.6667	406.023	.512	.958
21	142.9000	401.128	.462	.958
22	142.6000	403.697	.500	.958
24	142.3333	404.437	.428	.958
25	143.3000	393.734	.651	.957
26	142.6667	404.437	.601	.958
27	143.1667	393.040	.639	.957
28	143.0000	399.862	.511	.958
29	143.1000	401.610	.409	.958
30	143.0667	390.961	.714	.957
31	143.0000	392.483	.767	.957
32	142.9333	392.961	.728	.957
33	142.7333	400.340	.631	.957
34	142.9000	403.955	.344	.959
35	143.3333	395.264	.685	.957
36	142.7333	398.064	.819	.957
37	143.0667	397.582	.664	.957
38	142.9000	400.852	.549	.958
39	142.7333	395.168	.630	.957
40	143.1667	395.178	.684	.957
41	142.6667	407.540	.366	.958
42	142.8000	396.924	.713	.957
43	143.2000	394.234	.715	.957
44	143.4333	402.668	.383	.959
46	143.0000	405.448	.344	.959

47	143.2000	399.545	.619	.957
48	143.3667	401.275	.515	.958
50	143.4333	400.047	.533	.958
52	142.7333	401.995	.508	.958
53	142.5333	409.016	.320	.959
54	143.5000	404.603	.418	.958
55	142.5667	401.082	.498	.958
56	142.8667	403.292	.518	.958
57	142.9667	398.999	.592	.958
58	143.2667	399.375	.626	.957
59	143.5000	397.431	.651	.957
60	142.9667	397.482	.649	.957
61	143.2667	397.789	.635	.957
62	143.2000	397.200	.611	.957
63	142.8333	408.075	.323	.959
64	143.3667	396.309	.705	.957
65	143.1000	397.128	.673	.957
66	143.5333	396.740	.535	.958

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
145.7333	415.513	20.38413	53

Scale: ALL VARIABLES (Putaran keempat)

A.10

Case Processing Summary

Cases	N		%	
	Valid	Excluded ^a	Total	
	30	0	30	100.0
			0	.0
	30		30	100.0

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

A.11

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	51

A.12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	136.2000	390.924	.470	.959

2	136.6000	384.110	.550	.958
3	136.9333	384.823	.438	.959
4	136.9667	382.999	.475	.959
6	136.1000	390.300	.327	.959
8	136.9667	381.895	.460	.959
10	136.1667	385.868	.551	.958
11	136.1000	383.679	.607	.958
20	136.2333	389.082	.523	.959
21	136.4667	384.740	.453	.959
22	136.1667	386.971	.501	.959
24	135.9000	388.300	.403	.959
25	136.8667	377.223	.651	.958
26	136.2333	387.702	.602	.958
27	136.7333	376.478	.641	.958
28	136.5667	383.633	.496	.959
29	136.6667	385.057	.405	.959
30	136.6333	374.378	.718	.958
31	136.5667	375.978	.768	.957
32	136.5000	376.397	.731	.958
33	136.3000	383.459	.642	.958
34	136.4667	387.982	.319	.960
35	136.9000	378.576	.691	.958
36	136.3000	381.459	.820	.958
37	136.6333	380.861	.669	.958
38	136.4667	384.395	.541	.958
39	136.3000	378.562	.632	.958
40	136.7333	378.823	.678	.958
41	136.2333	390.944	.357	.959
42	136.3667	380.723	.698	.958
43	136.7667	377.426	.726	.958
44	137.0000	385.793	.389	.959
46	136.5667	388.737	.343	.959
47	136.7667	382.461	.639	.958
48	136.9333	384.409	.523	.959
50	137.0000	383.379	.534	.958
52	136.3000	385.528	.500	.959
53	136.1000	392.369	.311	.959
54	137.0667	387.582	.430	.959
55	136.1333	384.395	.499	.959
56	136.4333	386.392	.527	.959
57	136.5333	382.189	.599	.958
58	136.8333	382.282	.646	.958
59	137.0667	380.616	.660	.958
60	136.5333	380.878	.650	.958
61	136.8333	380.833	.649	.958
62	136.7667	380.185	.627	.958
63	136.4000	391.490	.312	.959
64	136.9333	379.651	.709	.958
65	136.6667	380.713	.667	.958
66	137.1000	379.679	.550	.958

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
139.3000	398.562	19.96402	51

Frekuensi**A. Frekuensi Berdasarkan Semester****Semester**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Semester_2	15	15.0	15.0	15.0
	Semester_3	4	4.0	4.0	19.0
	Semester_4	12	12.0	12.0	31.0
	Semester_5	2	2.0	2.0	33.0
	Semester_6	25	25.0	25.0	58.0
	Semester_7	9	9.0	9.0	67.0
	Semester_8	29	29.0	29.0	96.0
	Semester_10	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

B. Frekuensi Berdasarkan Jenis Kelamin**Jenis_Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	31	31.0	31.0	31.0
	Perempuan	69	69.0	69.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

C. Frekuensi Berdasarkan Tinggal Bersama Orang tua**Tinggal_bersama_orang tua**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	85	85.0	85.0	85.0
	Tidak	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

D. Frekuensi Berdasarkan Kondisi Emosional

Kondisi_emosional

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	85	85.0	85.0	85.0
	Tidak	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kategorisasi *Self-efficacy***Descriptives****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Self_efficacy	100	103.00	197.00	143.1400	20.43221
Valid N (listwise)	100				

Frequencies**Statistics**

Kategori_Self_efficacy		N
Valid		100
Missing		0

Kategori_Self_efficacy

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	46	46.0	46.0	46.0
	Rendah	54	54.0	54.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5
Dimensi Dominan *Self-efficacy*

Dimensi Dominan *Self-efficacy* melalui *z-score*

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Dimensi_Level	100	35.00	38.00	73.00	53.4300	8.07447	65.197
Dimensi_Strength	100	42.00	33.00	75.00	55.0200	7.81346	61.050
Dimensi_Generality	100	37.00	15.00	52.00	34.6900	6.26308	39.226
Valid N (listwise)	100						

NO	Dimensi Level	Dimensi Strength	Dimensi Generality	Z-score Level	Z-score Strength	Z-score Generality
1	45	33	28	-1.04403	-2.81821	-1.06816
2	44	49	28	-1.16788	-0.77047	-1.06816
3	46	48	34	-0.92018	-0.89845	-0.11017
4	50	50	36	-0.4248	-0.64248	0.20916
5	52	52	33	-0.1771	-0.38651	-0.26984
6	57	55	36	0.44213	-0.00256	0.20916
7	63	62	32	1.18522	0.89333	-0.4295
8	49	52	35	-0.54864	-0.38651	0.0495
9	55	58	33	0.19444	0.38139	-0.26984
10	56	57	36	0.31829	0.25341	0.20916
11	44	52	29	-1.16788	-0.38651	-0.9085
12	53	43	15	-0.05325	-1.53837	-3.14382
13	48	49	32	-0.67249	-0.77047	-0.4295
14	49	47	28	-0.54864	-1.02643	-1.06816
15	54	57	27	0.07059	0.25341	-1.22783
16	46	54	32	-0.92018	-0.13054	-0.4295
17	55	59	38	0.19444	0.50938	0.52849
18	45	54	34	-1.04403	-0.13054	-0.11017
19	47	47	30	-0.79634	-1.02643	-0.74883
20	56	56	40	0.31829	0.12542	0.84783
21	48	47	31	-0.67249	-1.02643	-0.58917
22	66	71	41	1.55676	2.04519	1.00749

23	54	51	35	0.07059	-0.5145	0.0495
24	45	51	29	-1.04403	-0.5145	-0.9085
25	49	54	29	-0.54864	-0.13054	-0.9085
26	59	57	42	0.68983	0.25341	1.16716
27	73	65	45	2.42369	1.27728	1.64616
28	69	73	52	1.9283	2.30116	2.76382
29	58	57	37	0.56598	0.25341	0.36883
30	53	69	39	-0.05325	1.78922	0.68816
31	55	45	24	0.19444	-1.2824	-1.70683
32	49	54	29	-0.54864	-0.13054	-0.9085
33	49	43	27	-0.54864	-1.53837	-1.22783
34	60	67	32	0.81368	1.53325	-0.4295
35	58	57	38	0.56598	0.25341	0.52849
36	66	64	38	1.55676	1.1493	0.52849
37	58	57	38	0.56598	0.25341	0.52849
38	49	47	28	-0.54864	-1.02643	-1.06816
39	60	48	32	0.81368	-0.89845	-0.4295
40	48	54	34	-0.67249	-0.13054	-0.11017
41	66	64	38	1.55676	1.1493	0.52849
42	66	67	31	1.55676	1.53325	-0.58917
43	56	57	37	0.31829	0.25341	0.36883
44	63	69	46	1.18522	1.78922	1.80582
45	58	56	37	0.56598	0.12542	0.36883
46	51	56	37	-0.30095	0.12542	0.36883
47	60	60	39	0.81368	0.63736	0.68816
48	54	54	32	0.07059	-0.13054	-0.4295
49	45	50	30	-1.04403	-0.64248	-0.74883
50	63	56	38	1.18522	0.12542	0.52849
51	51	59	33	-0.30095	0.50938	-0.26984
52	46	48	35	-0.92018	-0.89845	0.0495
53	43	47	28	-1.29173	-1.02643	-1.06816
54	63	67	38	1.18522	1.53325	0.52849
55	57	57	35	0.44213	0.25341	0.0495
56	44	50	30	-1.16788	-0.64248	-0.74883
57	41	48	28	-1.53942	-0.89845	-1.06816
58	42	51	32	-1.41557	-0.5145	-0.4295
59	69	75	52	1.9283	2.55713	2.76382
60	60	56	35	0.81368	0.12542	0.0495
61	47	50	34	-0.79634	-0.64248	-0.11017

62	39	47	28	-1.78711	-1.02643	-1.06816
63	53	52	38	-0.05325	-0.38651	0.52849
64	38	42	28	-1.91096	-1.66636	-1.06816
65	66	66	48	1.55676	1.40527	2.12515
66	60	57	38	0.81368	0.25341	0.52849
67	42	54	32	-1.41557	-0.13054	-0.4295
68	72	71	50	2.29984	2.04519	2.44448
69	41	40	22	-1.53942	-1.92232	-2.02616
70	51	52	34	-0.30095	-0.38651	-0.11017
71	43	48	27	-1.29173	-0.89845	-1.22783
72	56	61	31	0.31829	0.76535	-0.58917
73	57	58	39	0.44213	0.38139	0.68816
74	52	53	29	-0.1771	-0.25853	-0.9085
75	48	54	37	-0.67249	-0.13054	0.36883
76	53	54	33	-0.05325	-0.13054	-0.26984
77	51	50	30	-0.30095	-0.64248	-0.74883
78	46	51	30	-0.92018	-0.5145	-0.74883
79	53	55	35	-0.05325	-0.00256	0.0495
80	59	67	39	0.68983	1.53325	0.68816
81	52	56	34	-0.1771	0.12542	-0.11017
82	55	60	43	0.19444	0.63736	1.32682
83	55	60	43	0.19444	0.63736	1.32682
84	41	48	31	-1.53942	-0.89845	-0.58917
85	53	55	35	-0.05325	-0.00256	0.0495
86	41	45	30	-1.53942	-1.2824	-0.74883
87	48	51	27	-0.67249	-0.5145	-1.22783
88	43	46	29	-1.29173	-1.15442	-0.9085
89	53	57	39	-0.05325	0.25341	0.68816
90	57	57	39	0.44213	0.25341	0.68816
91	47	47	32	-0.79634	-1.02643	-0.4295
92	44	42	34	-1.16788	-1.66636	-0.11017
93	55	56	39	0.19444	0.12542	0.68816
94	72	75	50	2.29984	2.55713	2.44448
95	59	59	40	0.68983	0.50938	0.84783
96	59	60	42	0.68983	0.63736	1.16716
97	64	59	42	1.30906	0.50938	1.16716
98	65	61	34	1.43291	0.76535	-0.11017
99	58	58	39	0.56598	0.38139	0.68816
100	57	56	38	0.44213	0.12542	0.52849

LAMPIRAN 6

Tabulasi Silang dengan Data Penunjang (*Crosstabs*)

A. Tabulasi Silang *Self-efficacy* dengan Jenis Kelamin

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_Kelamin * Kategori_Self_efficacy	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Jenis_Kelamin * Kategori_Self_efficacy Crosstabulation

Jenis_Kelamin		Kategori_Self_efficacy		Total
		Tinggi	Rendah	
Laki-laki	Count	13	18	31
	% within Jenis_Kelamin	41.9%	58.1%	100.0%
	% within Kategori_Self_efficacy	28.3%	33.3%	31.0%
	% of Total	13.0%	18.0%	31.0%
Perempuan	Count	33	36	69
	% within Jenis_Kelamin	47.8%	52.2%	100.0%
	% within Kategori_Self_efficacy	71.7%	66.7%	69.0%
	% of Total	33.0%	36.0%	69.0%
Total	Count	46	54	100
	% within Jenis_Kelamin	46.0%	54.0%	100.0%
	% within Kategori_Self_efficacy	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.0%	54.0%	100.0%

B. Tabulasi Silang *Self-efficacy* dengan Tinggal Bersama Orang tua

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tinggal_bersama_orang tua * Kategori_Self_efficacy	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Tinggal_bersama_orang tua * Kategori_Self_efficacy Crosstabulation

		Kategori_Self_efficacy		Total		
		Tinggi	Rendah			
Tinggal_bersama_orang tua	Ya	Count	37	48	85	
		% within				
		Tinggal_bersama_orang tua	43.5%	56.5%	100.0%	
		% within				
		Kategori_Self_efficacy	80.4%	88.9%	85.0%	
		% of Total	37.0%	48.0%	85.0%	
		Tidak	Count	9	6	15
		% within				
		Tinggal_bersama_orang tua	60.0%	40.0%	100.0%	
		% within				
	Kategori_Self_efficacy	19.6%	11.1%	15.0%		
	% of Total	9.0%	6.0%	15.0%		
Total		Count	46	54	100	
		% within				
		Tinggal_bersama_orang tua	46.0%	54.0%	100.0%	
		% within				
		Kategori_Self_efficacy	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	46.0%	54.0%	100.0%		

C. Tabulasi Silang *Self-efficacy* dengan Pengalaman Kesuksesan dan Kegagalan Teman

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengalaman_kesuksesan_d an_kegagalan_teman * Kategori_Self_efficacy	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Pengalaman_kesuksesan_dan_kegagalan_teman * Kategori_Self_efficacy Crosstabulation

		Kategori_Self_efficacy		Total	
		Tinggi	Rendah		
Pengalaman_kesuksesan_d an_kegagalan_teman	Ya	Count	26	45	71
		% within			
		Pengalaman_kesuksesan_d an_kegagalan_teman	36.6%	63.4%	100.0%

	% within Kategori_Self_efficacy	56.5%	83.3%	71.0%
	% of Total	26.0%	45.0%	71.0%
Tidak	Count	20	9	29
	% within Pengalaman_kesuksesan_dan_kegagalan_teman	69.0%	31.0%	100.0%
	% within Kategori_Self_efficacy	43.5%	16.7%	29.0%
	% of Total	20.0%	9.0%	29.0%
Total	Count	46	54	100
	% within Pengalaman_kesuksesan_dan_kegagalan_teman	46.0%	54.0%	100.0%
	% within Kategori_Self_efficacy	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.0%	54.0%	100.0%

D. Tabulasi Silang *Self-efficacy* dengan Kondisi Emosional Mempengaruhi Keyakinan Diri

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kondisi_emosional_mempengaruhi_keyakinan_diri * Kategori_Self_efficacy	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kondisi_emosional_mempengaruhi_keyakinan_diri * Kategori_Self_efficacy Crosstabulation

		Kategori_Self_efficacy		Total
		Tinggi	Rendah	
Ya	Count	33	52	85
	% within Kondisi_emosional_mempengaruhi_keyakinan_diri	38.8%	61.2%	100.0%
	% within Kategori_Self_efficacy	71.7%	96.3%	85.0%
	% of Total	33.0%	52.0%	85.0%
	Count	13	2	15
Tidak	% within Kondisi_emosional_mempengaruhi_keyakinan_diri	86.7%	13.3%	100.0%
	% within Kategori_Self_efficacy	28.3%	3.7%	15.0%

	% of Total	13.0%	2.0%	15.0%
Total	Count	46	54	100
	% within			
	Kondisi_emosional_mempengaruhi_keyakinan_diri	46.0%	54.0%	100.0%
	% within			
	Kategori_Self_efficacy	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.0%	54.0%	100.0%