

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran. 1 Skala *Self Efficacy*

Nama : _____ Jenis Kelamin : _____
 Umur : _____ Angkatan/semester : _____

Intruksi:

1. Isilah identitas anda pada form yang tersedia di atas.
2. Berikut ini adalah skala dalam rangka melihat sikap dan kepribadian anda.
3. Baca setiap pernyataan dan pilih respon yang paling mencerminkan diri anda.
4. Tidak ada jawaban salah dari jawaban yang anda berikan, pilihlah jawaban yang paling sesuai menurut anda sendiri.
5. Berilah tanda centang (v) pada pilihan respon yang anda pilih:
 - a. **SS** : **Sangat Setuju**
 - b. **S** : **Setuju**
 - c. **TS** : **Tidak Setuju**
 - d. **STS** : **Sangat Tidak Setuju**
6. Berikan respon anda pada setiap pernyataan, tanpa ada yang terlewatkan

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya akan mengerjakan tugas walaupun terlihat sulit				
2	Ketika saya malas, saya tahu bagaimana saya harus membangkitkan semangat lagi untuk menyelesaikan tugas				
3	Saya yakin mendapatkan hasil yang baik dalam tugas yang diberikan pada saya				
4	Saya mampu mengerjakan beberapa tugas dalam waktu yang bersamaan				
5	Saya pesimis mampu mengerjakan tugas yang terlihat Sulit				
6	Saya sering terjebak dalam rasa malas untuk mengerjakan tugas saya				
7	Saya kurang yakin usaha yang saya lakukan dapat meningkatkan prestasi saya.				
8	Saya merasa tidak mampu untuk melakukan beberapa kegiatan sekaligus				
9	Saya percaya tidak ada pekerjaan yang sukar asalkan kita mau mengerjakannya				
10	Saya tetap bisa melakukan pekerjaan dengan teliti meskipun waktu yang diberikan mendesak				
11	Saya tidak mempunyai kesulitan yang berarti dalam menggapai tujuan saya				

12	Saya tetap yakin bisa menyelesaikan suatu pekerjaan meskipun situasinya tidak mendukung.				
13	Saya merasa tidak dapat mengerjakan tugas tanpa bantuan dari orang lain				
14	Saya mudah menyerah ketika saya menemui hambatan dalam tugas kuliah saya.				
15	Saya khawatir tugas yang saya kerjakan tidak berhasil				
16	Saya tidak yakin dapat menyelesaikan tugas ketika banyak kegiatan di luar				
17	Suatu tugas yang sulit membuat saya semakin tertantang untuk menyelesaikannya				
18	Saya akan mengerjakan tugas dari yang mudah dahulu jika tugas itu sulit bagi saya				
19	Meskipun dihadapkan pada masalah yang sulit, saya masih bisa tenang				
20	Meskipun lingkungan kurang kondusif, saya tetap yakin bisa konsentrasi untuk menyelesaikan tugas kuliah saya				
21	Saya mudah menyerah ketika mengerjakan tugas yang Sulit				
22	Saya tidak dapat mengatasi kesulitan yang ada dalam proses pengerjaan UTS/UAS				
23	Saya kurang yakin dengan kemampuan yang saya miliki ketika menyelesaikan UTS/UAS.				
24	Ketika saya mempunyai banyak masalah, saya tidak yakin bisa konsentrasi mengerjakan tugas				
25	Saya percaya bahwa saya dapat menyelesaikan tugas saya tepat waktu				
26	Ketika saya menemukan kesulitan dalam mengerjakan tugas, saya akan mencari cara untuk mengatasinya				
27	Saya yakin dengan usaha yang keras saya dapat menghasilkan hasil yang maksimal				
28	Meskipun saya banyak aktifitas, saya yakin mampu untuk				

	menyelesaikan tugas saya				
29	Jika sesuatu terlihat rumit, saya tidak akan bersusah-susah untuk mencobanya.				
30	Jika tugas itu terlalu sulit saya akan membiarkannya saja.				
31	Saya menganggap kegagalan yang saya alami karena kekurangmampuan diri saya.				
32	Saya tidak yakin dapat menyelesaikan tugas jika situasinya tidak mendukung				
33	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas yang sulit				
34	Saya menganggap tugas yang sulit sebagai suatu ancaman bagi saya.				

TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASI DAN KESEDIAANNYA

Lampiran 2 Kisi-kisi Instrumen Skala *Self Efficacy*

No	Dimensi	Indikator	<i>Favorable</i>	<i>Unfavorable</i>	Jumlah
1	<i>Level/ Magnitude</i>	Keyakinan Individu atas kemampuannya terhadap tingkat kesulitan tugas	1,9*, 17, 25, 33	5, 13, 21, 29, 34	10
		Pemilihan tingkah laku berdasarkan hambatan atau tingkatan kesulitan suatu tugas atau aktivitas	2, 10, 18*, 26	6, 14, 22, 30	8
2	<i>Strenght</i>	Tingkat kekuatan keyakinan atau pengharapan individu terhadap kemampuannya	3, 11*, 19, 27	7, 15, 23, 31	8
3	<i>Generality</i>	Keyakinan individu akan kemampuannya melaksanakan tugas di berbagai aktifitas	4, 12, 20, 28	8, 16, 24, 32	8
		Jumlah			34

Ket : * Item Gugur = 9,11,18

Lampiran. 3 Data Kasar Uji Coba Skala *Self Efficacy*

Nama	Total Scor	Katagori
S1	82	Rendah
S2	125	Tinggi
S3	88	Sedang
S4	71	Rendah
S5	91	Sedang
S6	104	Tinggi
S7	89	Sedang
S8	89	Sedang
S9	102	Sedang
S10	102	Sedang
S11	109	Tinggi
S12	88	Sedang
S13	87	Sedang
S14	97	Sedang
S15	98	Sedang
S16	91	Sedang
S17	96	Sedang
S18	98	Sedang
S19	90	Sedang
S20	101	Sedang
S21	79	Rendah
S22	107	Tinggi
S23	101	Sedang
S24	96	Sedang
S25	83	Rendah
S26	97	Sedang
S27	106	Tinggi
S28	103	Sedang
S29	91	Sedang
S30	96	Sedang
S31	96	Sedang
S32	88	Sedang
S33	92	Sedang
S34	93	Sedang
S35	105	Tinggi

Nama	Total_Score	Katagori
S36	92	Sedang
S37	89	Sedang
S38	89	Sedang
S39	87	Sedang
S40	84	Rendah
S41	89	Sedang
S42	93	Sedang
S43	102	Sedang
S44	92	Sedang
S45	99	Sedang
S46	104	Tinggi
S47	89	Sedang
S48	90	Sedang
S49	98	Sedang
S50	107	Tinggi
S51	107	Tinggi
S52	104	Tinggi
S53	97	Sedang
S54	110	Tinggi
S55	86	Sedang
S56	92	Sedang
S57	92	Sedang
S58	92	Sedang
S59	92	Sedang
S60	81	Rendah
S61	107	Tinggi
S62	82	Rendah
S63	89	Sedang
S64	88	Sedang
S65	113	Tinggi
S66	81	Rendah
S67	95	Sedang
S68	87	Sedang
S69	87	Sedang
S70	95	Sedang
S71	89	Sedang
S72	103	Sedang

Nama	Total_Score	Katagori
S73	85	Rendah
S74	106	Tinggi
S75	106	Tinggi
S76	103	Sedang
S77	105	Tinggi
S78	95	Sedang
S79	101	Sedang
S80	93	Sedang
S81	87	Sedang
S82	104	Tinggi
S83	106	Tinggi
S84	89	Sedang
S85	101	Sedang
S86	97	Sedang
S87	94	Sedang
S88	89	Sedang
S89	90	Sedang
S90	88	Sedang
S91	93	Sedang
S92	97	Sedang
S93	102	Sedang
S94	93	Sedang
S95	91	Sedang
S96	86	Sedang
S97	95	Sedang
S98	108	Tinggi
S99	88	Sedang
S100	99	Sedang
S101	85	Rendah

Lampiran. 4 Data Kasar Penelitian

Nama	Total Scor	Katagori
S1	88	Sedang
S2	76	Rendah
S3	92	Sedang
S4	84	Sedang
S5	99	Tinggi
S6	82	Sedang
S7	89	Sedang
S8	91	Sedang
S9	75	Rendah
S10	76	Rendah
S11	100	Tinggi
S12	84	Sedang
S13	84	Sedang
S14	100	Tinggi
S15	91	Sedang
S16	81	Sedang
S17	87	Sedang
S18	90	Sedang
S19	82	Sedang
S20	91	Sedang
S21	87	Sedang
S22	85	Sedang
S23	105	Tinggi
S24	87	Sedang
S25	83	Sedang
S26	80	Sedang
S27	83	Sedang
S28	86	Sedang
S29	80	Sedang
S30	86	Sedang
S31	86	Sedang
S32	86	Sedang
S33	89	Sedang
S34	80	Sedang
S35	84	Sedang

Nama	Total_Score	Katogori
S36	91	Sedang
S37	73	Rendah
S38	104	Tinggi
S39	95	Sedang
S40	79	Sedang
S41	81	Sedang
S42	91	Sedang
S43	80	Sedang
S44	81	Sedang
S45	76	Rendah
S46	95	Sedang
S47	89	Sedang
S48	99	Tinggi
S49	91	Sedang
S50	96	Tinggi
S51	91	Sedang
S52	105	Tinggi
S53	81	Sedang
S54	79	Sedang
S55	79	Sedang
S56	90	Sedang
S57	90	Sedang
S58	92	Sedang
S59	76	Rendah
S60	91	Sedang
S61	92	Sedang
S62	90	Sedang
S63	89	Sedang
S64	120	Tinggi
S65	96	Tinggi
S66	93	Sedang
S67	84	Sedang
S68	76	Rendah
S69	82	Sedang
S70	79	Sedang
S71	82	Sedang
S72	101	Tinggi

Nama	Total_Score	Katagori
S73	82	Sedang
S74	98	Tinggi
S75	88	Sedang
S76	92	Sedang
S77	83	Sedang
S78	90	Sedang
S79	80	Sedang
S80	86	Sedang
S81	90	Sedang
S82	95	Sedang
S83	84	Sedang
S84	95	Sedang
S85	99	Tinggi
S86	92	Sedang
S87	92	Sedang
S88	85	Sedang
S89	76	Rendah
S90	85	Sedang
S91	81	Sedang
S92	81	Sedang
S93	75	Rendah
S94	73	Rendah
S95	87	Sedang
S96	84	Sedang
S97	76	Rendah
S98	82	Sedang
S99	93	Sedang
S100	80	Sedang
S101	76	Rendah
S102	69	Rendah
S103	93	Sedang
S104	86	Sedang
S105	90	Sedang
S106	78	Rendah
S107	69	Rendah
S108	101	Tinggi
S109	88	Sedang

Nama	Total_Score	Katagori
S110	86	Sedang
S111	89	Sedang
S112	86	Sedang
S113	92	Sedang
S114	85	Sedang
S115	104	Tinggi
S116	87	Sedang
S117	94	Sedang
S118	77	Rendah
S119	87	Sedang
S120	84	Sedang
S121	84	Sedang
S122	100	Tinggi
S123	84	Sedang
S124	84	Sedang
S125	87	Sedang
S126	74	Rendah
S127	94	Sedang
S128	70	Rendah
S129	91	Sedang
S130	96	Tinggi
S131	90	Sedang
S132	89	Sedang
S133	101	Tinggi
S134	93	Sedang
S135	76	Rendah
S136	85	Sedang
S137	105	Tinggi
S138	94	Sedang
S139	83	Sedang
S140	84	Sedang
S141	77	Rendah
S142	90	Sedang
S143	83	Sedang
S144	81	Sedang
S145	95	Sedang
S146	92	Sedang

Nama	Total_Score	Katagori
S147	97	Tinggi
S148	82	Sedang
S149	78	Rendah
S150	78	Rendah
S151	89	Sedang
S152	78	Rendah
S153	96	Tinggi
S154	70	Rendah
S155	98	Tinggi

Lampiran. 5 Rumus Pengkatagorian Dengan *Microsoft Exel*

RENDAH	$X < M - 1SD$
SEDANG	$M - 1SD \leq X < M + 1SD$
TINGGI	$X \geq M + 1SD$

M	=AVERAGE (...
STANDAR DEVIASI/SD	=STDV (...

	Sig. (2-tailed)	.068	.033	.508	.171	.029		.011	.003	.798	.374	.878	.795	.002	.001	.004	.001	.343	.001	.453
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Item7	Pearson Correlation	-.016	.045	.051	-.028	.193	.252*	1	.229*	-.110	-.020	-.089	-.017	.209*	.350**	.344**	.251*	.212*	-.027	.154
	Sig. (2-tailed)	.877	.658	.610	.782	.053	.011		.021	.274	.845	.378	.869	.036	.000	.000	.011	.033	.792	.125
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Item8	Pearson Correlation	-.010	.053	-.063	.284*	.208*	.297**	.229*	1	.088	-.074	-.147	-.041	.268**	.242*	.256**	.491**	-.020	-.282**	.001
	Sig. (2-tailed)	.917	.599	.528	.004	.037	.003	.021		.384	.464	.144	.681	.007	.015	.010	.000	.845	.004	.991
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Item9	Pearson Correlation	-.058	.152	.187	-.023	.155	-.026	-.110	.088	1	.205*	.090	.258**	.042	-.085	-.032	-.013	.164	-.023	.091
	Sig. (2-tailed)	.566	.130	.062	.817	.122	.798	.274	.384		.039	.370	.009	.678	.396	.747	.897	.102	.816	.366
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Item10	Pearson Correlation	-.020	.250*	.282*	.288*	.018	.089	-.020	-.074	.205*	1	.389**	.394**	-.004	.027	.156	.279**	.141	-.100	.313**
	Sig. (2-tailed)	.839	.012	.004	.003	.857	.374	.845	.464	.039		.000	.000	.968	.786	.120	.005	.160	.320	.001
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Item11	Pearson Correlation	.101	.134	.276*	.151	-.080	-.015	-.089	-.147	.090	.389**	1	.271**	-.100	-.051	-.090	-.088	.190	-.002	.310**
	Sig. (2-tailed)	.314	.182	.005	.131	.424	.878	.378	.144	.370	.000		.006	.321	.613	.368	.382	.057	.985	.002
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Item12	Pearson Correlation	.110	.325*	.296*	.113	-.102	.026	-.017	-.041	.258*	.394**	.271**	1	.041	.086	.015	.063	.053	-.024	.419**
	Sig. (2-tailed)	.272	.001	.003	.262	.311	.795	.869	.681	.009	.000	.006		.680	.391	.879	.530	.599	.812	.000

Item31	Pearson Correlation	.110	.327*	.138	.042	.058	.210*	.322*	.170	-.047	.083	-.004	.051	.178	.275**	.363**	.323**	.297**	.095	.317**
	Sig. (2-tailed)	.275	.001	.167	.679	.561	.035	.001	.090	.639	.409	.970	.615	.074	.005	.000	.001	.003	.343	.001
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Item32	Pearson Correlation	.089	.198*	.129	.275*	.189	.353**	.112	.390**	-.013	.210*	.147	.094	.322**	.489**	.303**	.496**	.036	-.121	.229*
	Sig. (2-tailed)	.375	.047	.199	.005	.058	.000	.264	.000	.894	.035	.141	.350	.001	.000	.002	.000	.719	.228	.021
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Item33	Pearson Correlation	.029	.056	.340*	.014	.067	.219*	.206*	.003	-.031	.317**	.264**	.213*	.182	.189	.335**	.172	.311**	-.096	.484**
	Sig. (2-tailed)	.773	.581	.000	.891	.503	.028	.038	.975	.756	.001	.008	.032	.068	.058	.001	.085	.002	.341	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Item34	Pearson Correlation	.066	.047	.122	.055	.293*	.116	.222*	.101	-.031	.124	-.105	-.078	.239*	.334**	.178	.450**	.145	.272**	.153
	Sig. (2-tailed)	.514	.643	.224	.582	.003	.248	.025	.313	.756	.217	.295	.438	.016	.001	.076	.000	.148	.006	.127
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Total_Score	Pearson Correlation	.214*	.452*	.440*	.340*	.323*	.476**	.394*	.374**	.183	.367**	.174	.248*	.436**	.613**	.474**	.662**	.402**	.110	.477**
	Sig. (2-tailed)	.031	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.067	.000	.082	.012	.000	.000	.000	.000	.000	.272	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

Item20	Item21	Item22	Item23	Item24	Item25	Item26	Item27	Item28	Item29	Item30	Item31	Item32	Item33	Item34	Total_Score
.089	.240*	.070	.109	.019	.023	-.032	-.039	.053	.091	-.009	.110	.089	.029	.066	.214*

.379	.016	.484	.278	.853	.816	.747	.700	.599	.363	.933	.275	.375	.773	.514	.031
101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
.246*	.079	-.018	.186	.130	.149	.184	.240*	.226*	.042	.236*	.327**	.198*	.056	.047	.452**
.013	.434	.855	.062	.196	.137	.065	.015	.023	.674	.018	.001	.047	.581	.643	.000
101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
.297**	.180	-.010	.139	.019	.321**	.163	.374**	.183	-.055	.314**	.138	.129	.340**	.122	.440**
.003	.072	.917	.165	.847	.001	.103	.000	.067	.583	.001	.167	.199	.000	.224	.000
101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
.150	.069	.103	.099	.224*	.042	.123	.087	.395**	.120	.167	.042	.275**	.014	.055	.340**
.134	.494	.306	.327	.025	.676	.222	.385	.000	.232	.096	.679	.005	.891	.582	.000
101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
-.022	.216*	.295**	.280**	.210*	-.007	-.021	.086	-.007	.319**	.080	.058	.189	.067	.293**	.323**
.826	.030	.003	.005	.035	.942	.838	.394	.945	.001	.427	.561	.058	.503	.003	.001
101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
.032	.304**	.201*	.306**	.384**	.099	.139	.133	.249*	.188	.137	.210*	.353**	.219*	.116	.476**
.749	.002	.043	.002	.000	.327	.167	.185	.012	.059	.171	.035	.000	.028	.248	.000
101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
-.003	.287**	.110	.322**	.237*	-.055	.161	.185	.074	.089	.195	.322**	.112	.206*	.222*	.394**
.975	.004	.273	.001	.017	.582	.108	.064	.463	.379	.051	.001	.264	.038	.025	.000

Lampiran. 7 Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	82.35	68.809	.150	.870
Item2	82.22	66.932	.378	.865
Item3	82.25	67.428	.364	.866
Item4	82.99	67.310	.269	.868
Item5	83.01	67.310	.261	.868
Item6	83.24	65.303	.448	.863
Item7	82.80	66.260	.350	.866
Item8	83.25	66.928	.346	.866
Item10	82.79	67.266	.273	.868
Item12	82.72	68.742	.156	.870
Item13	83.04	65.418	.376	.866
Item14	82.74	64.473	.592	.860
Item15	82.88	65.946	.441	.864
Item16	83.06	63.516	.644	.858
Item17	82.58	67.285	.315	.867
Item19	82.65	65.949	.389	.865
Item20	82.61	68.359	.186	.870
Item21	82.88	64.846	.498	.862
Item22	82.72	66.682	.348	.866
Item23	82.82	63.948	.618	.859
Item24	83.18	65.268	.425	.864
Item25	82.40	66.522	.378	.865
Item26	82.14	66.981	.417	.865
Item27	81.98	66.940	.399	.865
Item28	82.38	67.237	.357	.866
Item29	82.95	67.128	.248	.869

Item30	82.40	65.442	.553	.861
Item31	83.12	65.146	.473	.863
Item32	83.06	63.956	.616	.859
Item33	82.61	67.059	.383	.865
Item34	82.73	64.538	.497	.862

Lampiran. 8 Hasil Postest Kelompok Kontrol

Nama	Total_Score	Katagori
S1	85	Rendah
S2	79	Rendah
S3	83	Rendah
S4	84	Rendah
S5	78	Rendah
S6	84	Rendah
S7	86	Rendah
S8	75	Rendah

Lampiran. 9 Hasil Postest Kelompok Eksperimen

Nama	Total_Scor	Katagori
S1	99	Tinggi
S2	98	Tinggi
S3	94	Sedang
S4	93	Sedang
S5	95	Sedang
S6	95	Sedang
S7	92	Sedang
S8	92	Sedang

Lampiran 10 Data Deksriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PreTest Eksperimen	8	69	78	74.75	3.576
PostTest Eksperimen	8	92	99	94.75	2.605
PreTest Kontrol	8	69	79	74.63	3.962
PostTest Kontrol	8	75	86	81.75	3.919
Valid N (listwise)	8				

Lampiran 11 Uji Normalitas

Tests of Normality							
	Kelas	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil Self Efficacy Mahasiswa FKIP UMP	PreTest Eksperimen						
	Konseling Kelompok Teknik Modeling	.193	8	.200*	.852	8	.100
	Post Test Eksperimen						
	Konseling Kelompok Teknik Modeling	.212	8	.200*	.900	8	.292
	Pre Test Kontrol						
	Konseling Kelompok Teknik Modeling	.178	8	.200*	.900	8	.287
	Post Test Kontrol						
	Konseling Kelompok Teknik Modeling	.250	8	.150	.894	8	.253

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 12 Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variance					
		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Hasil Self Efficacy Mahasiswa FKIP UMP	Based on Mean	2.739	1	14	.120
	Based on Median	.737	1	14	.405
	Based on Median and with adjusted df	.737	1	10.485	.410
	Based on trimmed mean	2.454	1	14	.140

Lampiran 13 Uji Paired Samples Test

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 PreTest Eksperimen - PostTest Eksperimen	-20.000	3.381	1.195	-22.826	-17.174	-16.733	7	.000
Pair 2 PreTest Kontrol - PostTest Kontrol	-7.125	2.532	.895	-9.242	-5.008	-7.959	7	.000

Lampiran 14 Uji Independent Samples Test

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					
	F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference
								Lower
Hasil Self Efficacy Mahasiswa FKIP UMP Equal variances assumed	2.739	.120	7.814	14	.000	13.000	1.664	9.432
Hasil Self Efficacy Mahasiswa FKIP UMP Equal variances not assumed			7.814	12.176	.000	13.000	1.664	9.381

Lampiran. 15 Uji N-Gain Persen(%)

Descriptives					
	Kelas		Statistic	Std. Error	
NGain_Persen	Eksperimen	Mean		40.4824	1.90399
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	35.9802	
			Upper Bound	44.9846	
		5% Trimmed Mean		40.6819	
		Median		41.3704	
		Variance		29.001	
		Std. Deviation		5.38530	
		Minimum		30.43	
		Maximum		46.94	
		Range		16.50	
		Interquartile Range		8.06	
		Skewness		-.784	.752
		Kurtosis		.392	1.481
		Kontrol	Mean		14.3867
	95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	10.4043	
			Upper Bound	18.3691	
	5% Trimmed Mean		14.2932		
	Median		15.0000		
	Variance		22.691		
	Std. Deviation		4.76351		
	Minimum		8.89		
	Maximum		21.57		
	Range		12.68		
	Interquartile Range		8.59		
Skewness			.116	.752	
Kurtosis			-1.555	1.481	

Lampiran 16 Uji Normalitas dan Homogenitas Untuk N-Gain Pesen (%)

Tests of Normality							
	Kelas	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
NGain_Pesen	Eksperimen	.144	8	.200*	.949	8	.704
	Kontrol	.207	8	.200*	.908	8	.342
*. This is a lower bound of the true significance.							
a. Lilliefors Significance Correction							

Test of Homogeneity of Variance					
		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
NGain_Pesen	Based on Mean	.003	1	14	.955
	Based on Median	.000	1	14	.995
	Based on Median and with adjusted df	.000	1	11.714	.995
	Based on trimmed mean	.000	1	14	.986

Lampiran 17 Uji Independent Samples Test untuk N-Gain Persen (%)

Group Statistics					
	Kelas	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
NGain_Persen	Eksperimen	8	40.4824	5.38530	1.90399
	Kontrol	8	14.3867	4.76351	1.68415

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
NGain_Persen	Equal variances assumed	.003	.955	10.266	14	.000	26.09569	2.54196	20.64374	31.54765
	Equal variances not assumed			10.266	13.794	.000	26.09569	2.54196	20.63610	31.55528

Lampiran. 18 Daftar Rtabel

TABEL III
NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

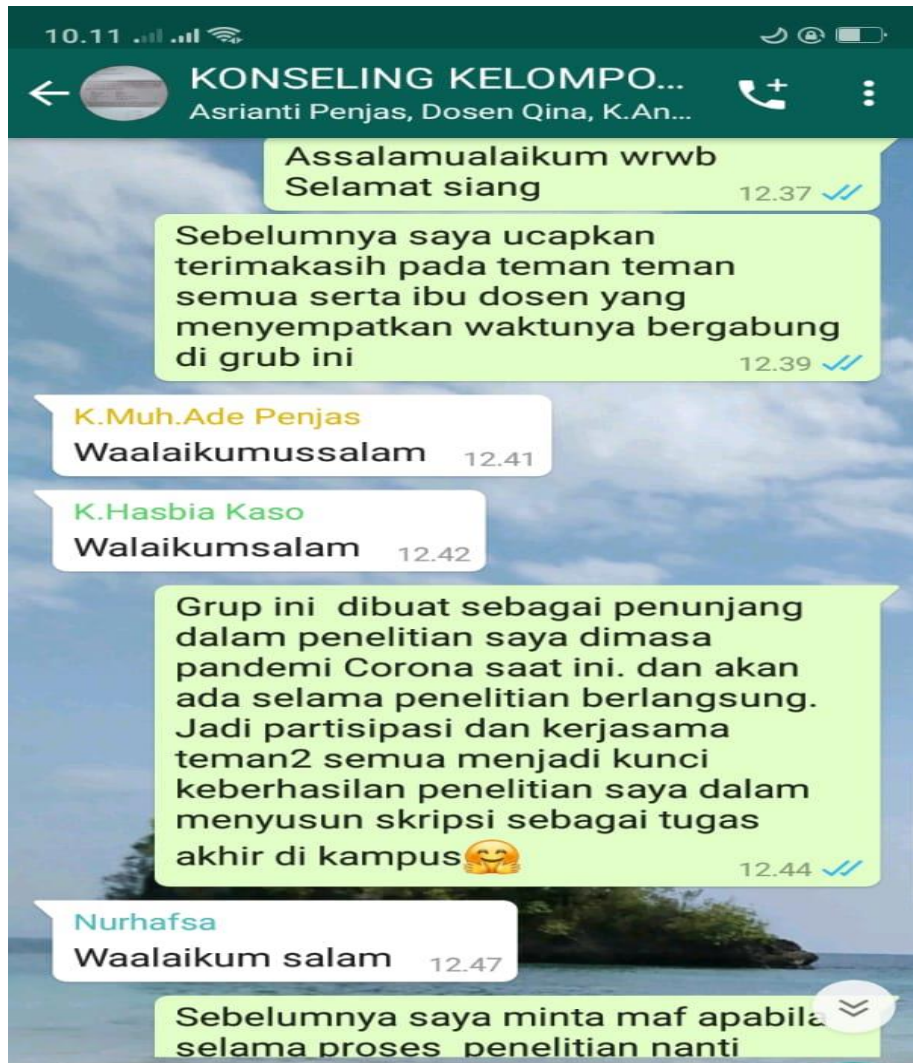
N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Lampiran. 19 Daftar Ttabel

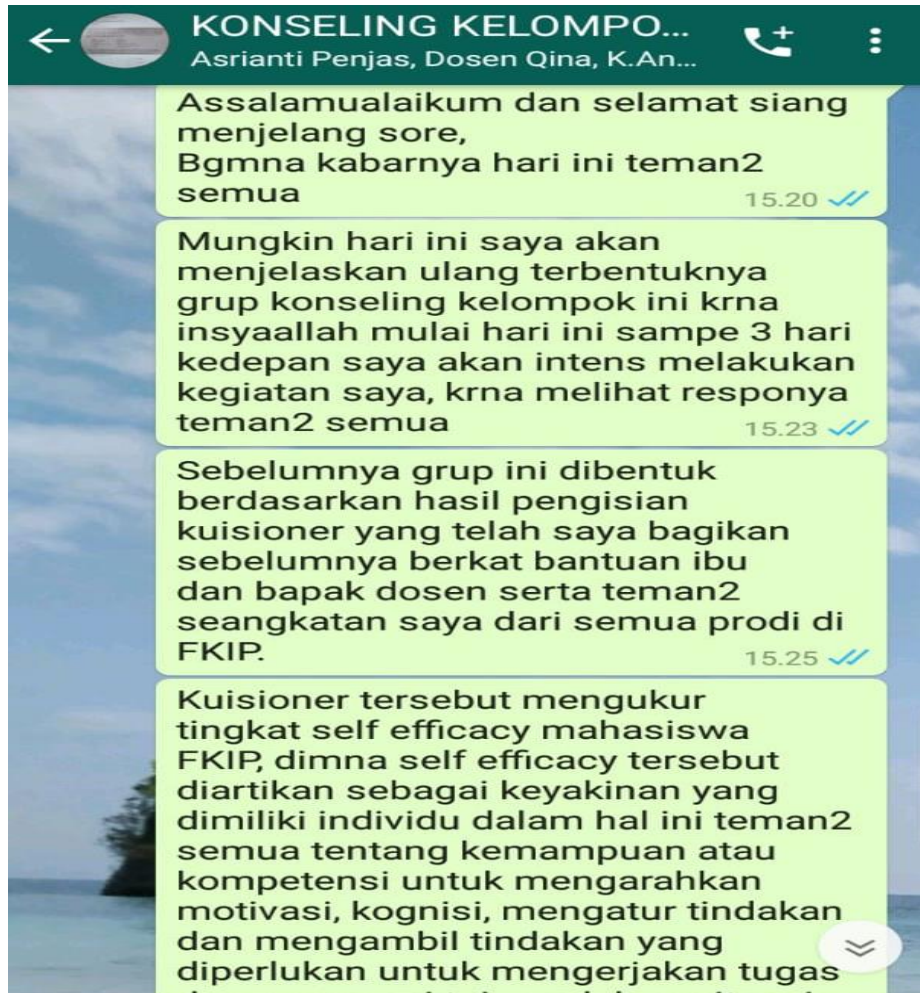
TABEL II
NILAI-NILAI DALAM DISTRIBUSI t

α untuk uji dua pihak (two tail test)						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
α untuk uji satu pihak (one tail test)						
dk	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
∞	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

Lampiran 20 Dokumentasi**Gambar 1 dan 2** Pemberian Layanan Konseling Kelompok Kontrol



Gambar.3 Konseling Kelompok melalui WhatsApp



Gambar. 4 Konseling Kelompok melalui WhatsApp



Gambar 5 dan 6 Pemberian Layanan Konseling Kelompok Eksperimen



Gambar.7 Pemberian Layanan Konseling Kelompok Eksperimen

Lampiran . 21 Turnitin

10/6/2020 SKRIPSI - Rahmi - Copy.docx - Rahmiati Rahman

SKRIPSI - Rahmi - Copy.docx
Oct 6, 2020
10901 words / 71732 characters

Rahmiati Rahman
SKRIPSI - Rahmi - Copy.docx

Sources Overview

13%
OVERALL SIMILARITY


1	repository.radenintan.ac.id	INTERNET	2%
2	digitalcommons.lesley.edu	INTERNET	2%
3	lib.unnes.ac.id	INTERNET	1%
4	journal.stkipingsikawang.ac.id	INTERNET	1%
5	eprints.uny.ac.id	INTERNET	1%
6	es.scribd.com	INTERNET	<1%
7	zakkinurulamin.blogspot.com	INTERNET	<1%
8	arasmunandar.wordpress.com	INTERNET	<1%
9	digilib.uinsby.ac.id	INTERNET	<1%
10	repository.uma.ac.id	INTERNET	<1%
11	www.scribd.com	INTERNET	<1%
12	id.scribd.com	INTERNET	<1%
13	www.umpalangkaraya.ac.id	INTERNET	<1%
14	pt.scribd.com	INTERNET	<1%
15	dmasda.wordpress.com	INTERNET	<1%
16	repository.uinjkt.ac.id	INTERNET	<1%
17	etd.lib.metu.edu.tr	INTERNET	<1%

Excluded search repositories:
<https://i.dkt09.turnitin.com/viewer/submissions/aid:22818:2661424/print?locale=en>

1/68



Lampiran. 22 Persuratan



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO
 LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA
 MASYARAKAT (LPPM)
 Lt. 2 Gedung MCC Universitas Muhammadiyah Palopo
 Jl. Jend. Sudirman Km. 03 Binturu, Kota Palopo (91959) – Telp/Fax: (0471) 327429

Nomor : 423/III.3.AU/LPPM/F/2020 Palopo, 15 September 2020
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,
Rektor Universitas Muhammadiyah Palopo
 Di _____
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

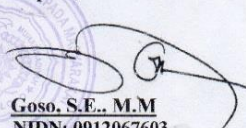
Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa tingkat akhir yang akan menyelesaikan studi Strata Satu (S.1) pada Universitas Muhammadiyah Palopo diwajibkan menyusun karya ilmiah (Skripsi) sebagai salah satu syarat penyelesaian studi. Oleh karena itu, mahasiswa yang bersangkutan akan melakukan penelitian untuk memperoleh data yang valid guna mendukung dan terlaksananya penyusunan Skripsi. Sehubungan dengan maksud tersebut, mohon kiranya diberikan izin meneliti, kepada:

Nama : Rahmiati
 Stambuk/NIRM : 1686201017
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Fakultas : FKIP
 Jurusan/Program Studi : Bimbingan dan Konseling
 Alamat : Kelurahan Jaya, Kota Palopo
 No. Hp. : 085344711542

Mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin penelitian untuk penulisan Skripsi dengan judul **"Efektivitas Layanan Konseling Kelompok Dengan Teknik Modeling Untuk Meningkatkan Self Efficacy Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Palopo"**.

Demikian permohonan dari kami, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Wassalamu'Alaikum Wr. Wb.



Kepala,
Goso, S.E., M.M
NIDN: 0912067603

Tembusan:
 - Ketua Prodi
 - Peringgal

BIODATA PENULIS



A. Data Pribadi

1. Nama Lengkap : Rahmiati
2. Tempat Tanggal Lahir : Palopo, 04 September 1987
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Alamat : Tondok Alla, Kel. Jaya, Kec. Telluwanua
5. Pekerjaan : Mahasiswi/Ibu Rumah Tangga
6. E-mail : rahmiati.rahman87@gmail.com
7. Kontak Pribadi : 085344711542

B. Riwayat Pendidikan

1. SDN 91 Walenrang (1994-2000)
2. SMPN 1 Palopo (2000-2003)
3. SMAN 1 Palopo (2003-2006)

C. Pengalaman Organisasi

1. HMPS BK (Himpunan Mahasiswa Program Studi Bimbingan Konseling
Palopo, 09 Oktober 2020

Rahmiati

