



Lampiran 1 : Instrumen

Angket Pembelajaran Microteaching

PETUNJUK PENGISIAN

Pada soal ini terdapat 44 pertanyaan. Bacalah dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Anda diminta untuk memilih salah satu alternatif jawaban yang tersedia disebelah kanan dari setiap pertanyaan berdasarkan pada kondisi anda yang sebenarnya. Berilah tanda centang ✓ pada salah satu alternative jawaban.

Berikut pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

Contoh pengisian skala :

NO	Pernyataan	SS	S	KS	TS
1.	Saya yakin setiap soal yang diberikan oleh dosen saya mampu mengerjakannya	✓			

Identitas Responden

- 1 Nama :
- 2 Nomor Responden :
- 3 Jenis Kelamin : (Pria/Wanita)
- 4 Tempat dan Tanggal Lahir :
- 5 Prodi/Kelas :

NO	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	KS	TS
A. Keterampilan Membuka Pembelajaran					
1.	Saya menyampaikan kompetensi/tujuan yang akan dicapai dan rencana kegiatan				
2.	Saya melaksanakan tindak lanjut dengan memberikan arahan, atau kegiatan atau tugas sebagai bagian dari remedi/ pengayaan.				
3.	Saya menarik perhatian, menimbulkan motivasi dan rasa ingin tahu peserta didik di awal pembelajaran				
4.	Saya memilih kegiatan pembelajaran yang sesuai dengan topik				
5.	Saya menyampaikan indikator pembelajaran terlebih dahulu				
6.	Saya tidak mengaitkan antara pembelajaran yang lalu dan yang sekarang				
B. Keterampilan Menjelaskan					
7.	Saya menjelaskan materi dengan jelas dan tepat				
8.	Pada saat proses menjelaskan saya mampu memusatkan perhatian peserta didik				
9.	Pada saat proses menjelaskan peserta didik mampu merespon dengan baik				
10.	Pada saat proses menjelaskan saya mendorong terjadinya interaksi antar peserta didik				
11.	Pada saat proses menjelaskan saya tidak memperhatikan peserta didik				
C. Keterampilan Bertanya					
12.	Pada saat proses pembelajaran saya mengungkapkan pertanyaan secara singkat dan jelas				
13.	Saya mampu memusatkan perhatian peserta didik ketika proses tanya jawab dimulai				
14.	Saya menunjuk peserta didik secara random untuk menjawab pertanyaan yang saya berikan				
15.	Saya mampu memberikan respons kepada peserta didik ketika bertanya				
16.	Saya memberikan kesempatan kepada peserta didik untuk mengajukan pertanyaannya masing-masing				
17.	Saya membedakan antara siswa yang satu dengan yang lainnya ketika proses Tanya				

	jawab dimulai				
D. Keterampilan Mengelola Kelas					
18.	Saya mampu mengidentifikasi metode dan strategi pembelajaran yang tepat didalam kelas				
19.	Saya mampu mengatasi hambatan pada saat proses belajar mengajar dikelas				
20.	Saya mampu menciptakan suasana belajar yang kreatif dan tidak membosankan				
21.	Saya mampu menunjukkan sikap tanggap dengan baik				
22.	Saya memberikan perhatian kepada peserta didik dalam praktik mengelola kelas				
23.	Saya mampu mengatasi tingkah laku yang menimbulkan masalah di dalam kelas				
24.	Saya tidak bisa menenangkan peserta didik ketika mereka membuat kekacauan				
E. Keterampilan Memberikan Penguatan					
25.	Saya selalu memberikan penguatan verbal(dengan kata-kata), dan non verbal (dengan mimik, gerak badan dan sentuhan) pada peserta didk.				
26.	Saya memberikan penguatan dengan berupa benda atau symbol				
27.	Saya memberikan penguatan kepada pribadi/tertentu saja				
28.	Saya menunjukkan kehangatan dan keantusiasan ketika memberikan penguatan				
29.	Saya memberikan penguatan yang bermakna untuk peserta didik agar lebih termotivasi				
30.	Pada saat memberikan penguatan saya memberikan pernyataan yang negatif				
F. Keterampilan Mengadakan Variasi					
31.	Saya menggunakan variasi suara dan pemusatan perhatian dalam mengajar				
32.	Saya menggunakan model dan metode yang bervariasi untuk menghindari kebosanan serta kejenuhan peserta didik.				
33.	Saya memberikan waktu senyap mahasiswa dalam berbicara agar tidak terjadi kebosanan				
34.	Saya Menggunakan variasi pola interaksi dalam pembelajaran				
35.	Saya tidak bisa mengadakan keterampilan bervariasi di dalam kelas				
G. Keterampilan Asesement					

36.	Saya memberikan tugas kepada peserta didik sebelum pembelajaran ditutup				
37.	Saya mengajukan pertanyaan yang menantang kepada peserta didik				
38.	Saya melakukan penilaian secara tulisan maupun lisan				
39.	Saya membuat kuis untuk menguji tingkat kemampuan peserta didik				
40.	Saya memberikan tugas yang susah kepada peserta didik				
G. Keterampilan Menutup Pembelajaran					
41.	Saya melakukan evaluasi pada akhir pembelajaran				
42.	Saya memberi tugas untuk merangkum pembelajaran				
43.	Saya memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk menyimpulkan pembelajaran secara lisan				
44.	Saya menutup pembelajaran langsung tanpa permisi				

Angket Sikap Percaya Diri

PETUNJUK PENGISIAN

Pada soal ini terdapat 35 pertanyaan. Bacalah dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Anda diminta untuk memilih salah satu alternative jawaban yang tersedia disebelah kanan dari setiap pertanyaan berdasarkan pada kondisi anda yang sebenarnya. Berilah tanda centang ✓ pada salah satu alternative jawaban. Berikut pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS ; Tidak Setuju

Contoh pengisian skala :

NO	Pernyataan	SS	S	KS	TS
1.	Saya yakin setiap soal yang diberikan oleh dosen saya mampu mengerjakannya		✓		

Angket Penelitian Sikap Percaya Diri

Identitas Responden

- 1 Nama :
- 2 Nomor Responden :
- 3 Jenis Kelamin : (Pria/Wanita)
- 4 Tempat dan Tanggal Lahir :
- 5 Prodi/Keas :

NO	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	KS	TS
A. Keyakinan Akan Kemampuan Diri					
1	Saya tidak percaya diri ketika berhadapan dengan orang banyak				
2	Saya bertanya kepada teman sebaya karena tidak yakin bisa memahami materi pelajaran sendiri				
3	Saya tidak mudah bergantung kepada orang lain				
4	Saya belajar dengan giat untuk mempersiapkan ujian				
5	Saya dapat mengetahui kelebihan yang ada pada diri saya sendiri dan berusaha untuk mengembangkannya				
6	Saya yakin dengan hasil pekerjaan yang saya lakukan				
B. Optimis					
7.	Saya merasa senang ketika sesuatu yang saya lakukan berhasil				
8	Saya merasa minder terhadap orang lain				
9	Saya merasa tidak memiliki kemampuan atau keahlian yang dikuasai dengan baik.				
10.	Saya selalu berekspektasi pada hal-hal yang baik				
11.	Saya tidak takut salah ketika menjawab pertanyaan dari peserta didik				
12	Saya tidak mudah berputus asa dalam mengerjakan sesuatu				
13	Saya banyak bertanya kepada teman sebaya ketika akan melakukan sesuatu hal				
14	Saya sulit untuk berdiskusi dengan orang lain				
C. Obyektif					

15	Saya mudah untuk menghargai orang lain				
16	Saya mudah untuk menyalahkan orang lain				
17	Saya tidak mudah beradaptasi dengan tempat yang baru				
18	Saya sulit menerima perbedaan-perbedaan yang ada disekitar				
19	Saya bersemangat untuk belajar				
20	Saya bersemangat melakukan sesuatu yang disukai maupun yang tidak disukai				
21	Saya sulit mengendalikan emosi terhadap orang lain				
	D. Bertanggung Jawab				
22	Saya mengerjakan tugas-tugas yang diberikan				
23	Saya senang untuk melakukan hal-hal yang menantang				
24	Saya merasa takut untuk mencoba hal baru				
25	Saya merasa malas untuk mengerjakan tugas-tugas yang diberikan oleh siapapun				
26	Saya berusaha hadir tepat waktu dikelas				
27	Saya merasa kesulitan dalam mengambil keputusan				
	E. Rasional dan Realistis				
28	Saya mampu berfikir logis terhadap suatu masalah yang dihadapi				
29	Saya melakukan sesuatu hal dengan pertimbangan yang matang				
30	Saya membuat jadwal kegiatan yang akan dilakukan				
31	Saya mencoba untuk mencari solusi terhadap masalah yang sedang saya hadapi				
32	Saya bisa bersikap tenang dalam menghadapi situasi yang kurang baik				
33	Saya tergesa-gesa dalam melakukan sesuatu				
34	Saya merasa takut dan tertekan ketika berada dalam kondisi yang kurang baik				
35	Saya menetralkan ketegangan dalam berbagai kondisi				

Lampiran 2 : Hasil Uji Instrumen

1. Uji Validitas

a. Pembelajaran Microteaching

No Butir	uji validitas									
	Penilaian			r-10			Σs	n(c-1)	V	Ket
	Ahli 1	Ahli 2	Ahli 3	S1	S2	S3				
1	3	4	3	2	3	2	7	9	0.778	Tinggi
2	3	3	3	2	2	2	6	9	0.667	Tinggi
3	3	4	4	2	3	3	8	9	0.889	Tinggi Sekali
4	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Tinggi Sekali
5	4	4	3	3	3	2	8	9	0.889	Tinggi Sekali
6	3	4	4	2	3	3	8	9	0.889	Tinggi Sekali
7	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Tinggi Sekali
8	3	3	3	2	2	2	6	9	0.667	Tinggi
9	3	4	3	2	3	2	7	9	0.778	Tinggi
10	3	4	3	2	3	2	7	9	0.778	Tinggi
11	3	4	4	2	3	3	8	9	0.889	Tinggi Sekali
12	3	3	4	2	2	3	7	9	0.778	Tinggi
13	3	3	3	2	2	2	6	9	0.667	Tinggi
14	3	4	4	2	3	3	8	9	0.889	Tinggi Sekali
15	4	3	3	3	2	2	7	9	0.778	Tinggi
16	4	4	3	3	3	2	8	9	0.889	Tinggi Sekali
17	3	4	4	2	3	3	8	9	0.889	Tinggi Sekali
18	4	4	3	3	3	2	8	9	0.889	Tinggi Sekali
19	4	4	3	3	3	2	8	9	0.889	Tinggi Sekali
20	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Tinggi Sekali
21	3	4	3	2	3	2	7	9	0.778	Tinggi
22	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Tinggi Sekali
23	3	4	3	2	3	2	7	9	0.778	Tinggi
24	3	3	3	2	2	2	6	9	0.667	Tinggi
25	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Tinggi Sekali
26	3	4	3	2	3	2	7	9	0.778	Tinggi
28	3	4	3	2	3	2	7	9	0.778	Tinggi
29	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Tinggi Sekali
30	3	3	3	2	2	2	6	9	0.667	Tinggi

31	4	4	3	3	3	2	8	9	0.889	Tinggi Sekali
32	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Tinggi Sekali
33	3	3	4	2	2	3	7	9	0.778	Tinggi
34	4	4	3	3	3	2	8	9	0.889	Tinggi Sekali
35	3	4	3	2	3	2	7	9	0.778	Tinggi
36	4	3	3	3	2	2	7	9	0.778	Tinggi
37	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Tinggi Sekali
38	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Tinggi Sekali
39	3	3	4	2	2	3	7	9	0.778	Tinggi
40	3	4	3	2	3	2	7	9	0.778	Tinggi
41	4	4	3	3	3	2	8	9	0.889	Tinggi Sekali
42	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Tinggi Sekali
43	3	3	4	2	2	3	7	9	0.778	Tinggi
44	3	4	4	2	3	3	8	9	0.889	Tinggi Sekali

Skala	Rater 1	Rater 2	Rater 3	S1	S2	S3	n(c-1)	
148	161	149	105	118	106	329	387	0.85

b. Percaya Diri

No Butir	Penilaian			r-10			Σs	n(c-1)	v	Ket
	Ahli 1	Ahli 2	Ahli 3	S1	S2	S3				
1	3	4	3	2	3	2	7	9	0.778	Tinggi
2	3	3	4	2	2	3	7	9	0.778	Tinggi
3	4	4	3	3	3	2	8	9	0.889	Tinggi Sekali
4	3	4	4	2	3	3	8	9	0.889	Tinggi Sekali
5	4	3	3	3	2	2	7	9	0.778	Tinggi
6	4	4	3	3	3	2	8	9	0.889	Tinggi Sekali
7	3	4	4	2	3	3	8	9	0.889	Tinggi Sekali
8	4	4	3	3	3	2	8	9	0.889	Tinggi Sekali
9	3	4	4	2	3	3	8	9	0.889	Tinggi Sekali
10	4	4	3	3	3	2	8	9	0.889	Tinggi Sekali
11	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Tinggi Sekali
12	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Tinggi Sekali
13	4	4	3	3	3	2	8	9	0.889	Tinggi Sekali
14	3	3	4	2	2	3	7	9	0.778	Tinggi
15	3	4	4	2	3	3	8	9	0.889	Tinggi Sekali
16	3	4	3	2	3	2	7	9	0.778	Tinggi
17	3	3	3	2	2	2	6	9	0.667	Tinggi
18	3	4	4	2	3	3	8	9	0.889	Tinggi Sekali
19	4	4	3	3	3	2	8	9	0.889	Tinggi Sekali

20	3	4	4	2	3	3	8	9	0.889	Tinggi Sekali
21	4	3	3	3	2	2	7	9	0.778	Tinggi
22	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Tinggi Sekali
23	3	4	3	2	3	2	7	9	0.778	Tinggi
24	3	3	4	2	2	3	7	9	0.778	Tinggi
25	3	4	4	2	3	3	8	9	0.889	Tinggi Sekali
26	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Tinggi Sekali
27	4	4	3	3	3	2	8	9	0.889	Tinggi Sekali
28	4	4	3	3	3	2	8	9	0.889	Tinggi Sekali
29	3	4	3	2	3	2	7	9	0.778	Tinggi
30	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Tinggi Sekali
31	4	4	4	3	3	3	9	9	1	Tinggi Sekali
32	3	3	3	2	2	2	6	9	0.667	Tinggi
33	3	3	4	2	2	3	7	9	0.778	Tinggi
34	3	3	4	2	2	3	7	9	0.778	Tinggi
34	3	3	4	2	2	3	7	9	0.778	Tinggi
35	3	4	3	2	3	2	7	9	0.778	Tinggi

Skala	Rater 1	Rater 2	Rater 3	S1	S2	S3	(n-1)	V
124	134	127	88	98	91	277	324	0,85

2. Uji Reliabilitas

a. Pembelajaran Microteaching

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	146.39	88.301	.106	.862
item_2	146.35	86.436	.305	.859
item_3	146.33	85.284	.404	.857
item_4	146.19	87.479	.199	.860
item_5	146.28	86.202	.310	.858
item_6	146.39	87.242	.171	.861
item_7	146.41	84.745	.420	.856
item_8	146.48	84.665	.468	.855
item_9	146.32	85.250	.408	.857

item_10	146.41	85.362	.360	.857
item_11	146.35	89.907	-.065	.865
item_12	146.49	85.724	.341	.858
item_13	146.42	82.983	.543	.853
item_14	146.38	85.003	.413	.856
item_15	146.45	85.780	.393	.857
item_16	146.29	85.738	.381	.857
item_17	146.38	88.032	.088	.864
item_18	146.39	83.859	.530	.854
item_19	146.45	83.486	.552	.854
item_20	146.41	83.186	.572	.853
item_21	146.41	85.215	.395	.857
item_22	146.33	83.873	.497	.855
item_23	146.51	84.401	.453	.856
item_24	146.41	86.980	.176	.862
item_25	146.38	85.591	.305	.859
item_26	146.65	85.407	.282	.859
item_27	146.55	88.986	.002	.866
item_28	146.45	83.780	.475	.855
item_29	146.43	87.308	.203	.860
item_30	146.29	88.121	.098	.863
item_31	146.48	84.371	.472	.855
item_32	146.42	86.806	.238	.860
item_33	146.61	85.153	.358	.857
item_34	146.67	86.814	.317	.858
item_35	146.39	88.330	.087	.863
item_36	146.41	85.362	.380	.857
item_37	146.41	85.921	.292	.859
item_38	146.33	83.137	.543	.853
item_39	146.36	84.499	.489	.855
item_40	146.52	86.665	.270	.859
item_41	146.35	85.613	.316	.858
item_42	146.51	83.077	.511	.854
item_43	146.38	84.944	.443	.856
item_44	146.13	89.762	-.050	.864

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	44

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

b. Sikap Percaya Diri

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	116.5797	61.747	.544	.839
item_2	116.6812	61.044	.533	.839
item_3	116.5072	63.165	.324	.845
item_4	116.1884	64.832	.273	.846
item_5	116.4638	62.988	.461	.842
item_6	116.4348	63.338	.438	.843
item_7	116.2174	67.643	-.083	.854
item_8	116.4203	62.953	.431	.842
item_9	116.4928	63.724	.340	.845
item_10	116.4203	62.983	.428	.842
item_11	116.3043	62.568	.465	.841
item_12	116.4783	64.341	.285	.846
item_13	116.3188	62.426	.507	.841
item_14	116.3333	65.461	.159	.849
item_15	116.2899	65.562	.130	.851

item_16	116.5072	61.783	.424	.842
item_17	116.4783	63.694	.295	.846
item_18	116.3188	60.809	.543	.838
item_19	116.3188	61.103	.603	.837
item_20	116.4203	63.453	.356	.844
item_21	116.3478	66.083	.108	.850
item_22	116.2899	63.974	.328	.845
item_23	116.3333	62.637	.436	.842
item_24	116.2609	64.107	.282	.846
item_25	116.3333	65.255	.161	.850
item_26	116.3768	66.444	.064	.851
item_27	116.3478	64.230	.318	.845
item_28	116.3768	62.768	.470	.841
item_29	116.2754	62.555	.521	.840
item_30	116.4783	63.665	.343	.845
item_31	116.3768	64.915	.237	.847
item_32	116.3623	63.823	.346	.845
item_33	116.4203	64.747	.231	.848
item_34	116.4203	65.394	.171	.849
item_35	116.4203	63.659	.395	.844

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	35

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

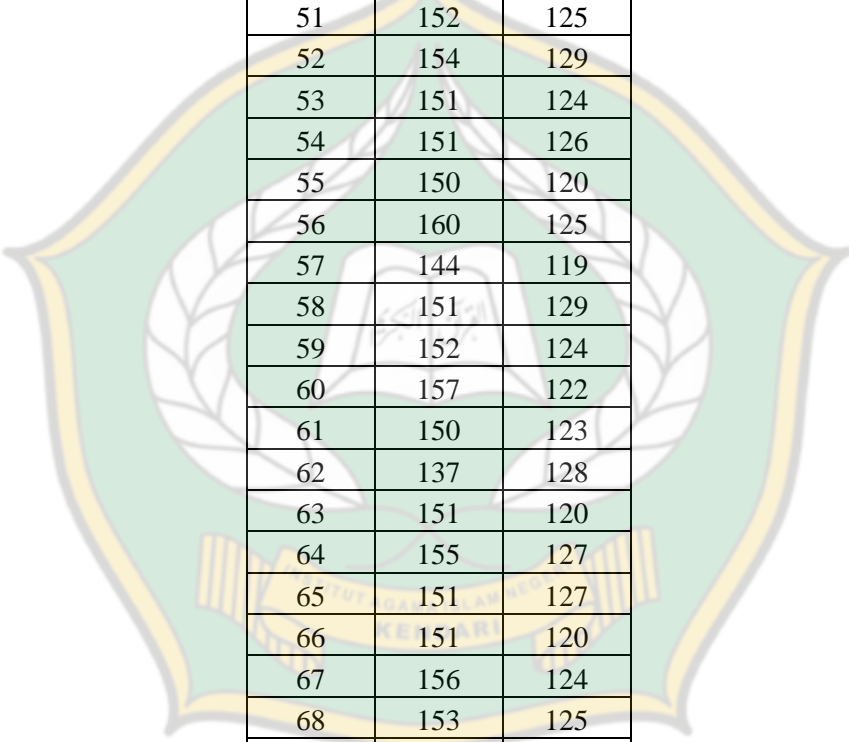
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.



Lampiran 3

Hasil Penelitian

NO	X	Y
1	152	99
2	119	96
3	136	105
4	151	112
5	172	123
6	168	124
7	151	117
8	133	106
9	157	114
10	135	98
11	150	116
12	156	120
13	150	120
14	128	106
15	134	121
16	131	115
17	158	115
18	161	125
19	164	128
20	151	120
21	144	122
22	159	128
23	146	117
24	138	121
25	144	111
26	160	132
27	153	122
28	155	122
29	139	125
30	161	129
31	143	109
32	153	100
33	145	127
34	135	105
35	142	114
36	149	128
37	135	116
38	152	118



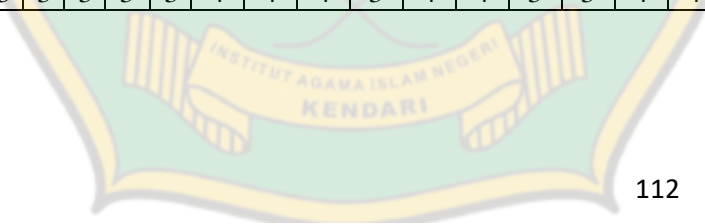
39	156	112
40	152	124
41	156	121
42	151	122
43	151	126
44	152	128
45	156	123
46	152	126
47	155	122
48	159	125
49	150	126
50	154	125
51	152	125
52	154	129
53	151	124
54	151	126
55	150	120
56	160	125
57	144	119
58	151	129
59	152	124
60	157	122
61	150	123
62	137	128
63	151	120
64	155	127
65	151	127
66	151	120
67	156	124
68	153	125
69	157	124

b. Data Hasil Angket Percaya Diri

—																																				
Butir Angket																																				
No	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	
1	2	3	2	4	3	4	4	2	2	2	3	4	3	4	2	2	1	2	2	3	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	
2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	3	4	2	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	
3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	1	3	1	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	
4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	
5	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
6	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	1	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
7	2	3	2	4	3	3	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3
8	3	3	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	2	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	2	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	
10	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
11	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	
12	3	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	
13	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	
14	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	
15	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	
16	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4
17	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	
18	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	
19	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	
20	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4



21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4			
22	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4			
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3				
24	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3				
25	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3				
26	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4			
27	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3		
28	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3		
29	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4		
30	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4		
31	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3		
32	2	1	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	
33	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3		
34	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3		
35	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	
36	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	
37	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	
38	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
39	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3		
40	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	
41	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	
42	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	
43	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4
44	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
45	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	

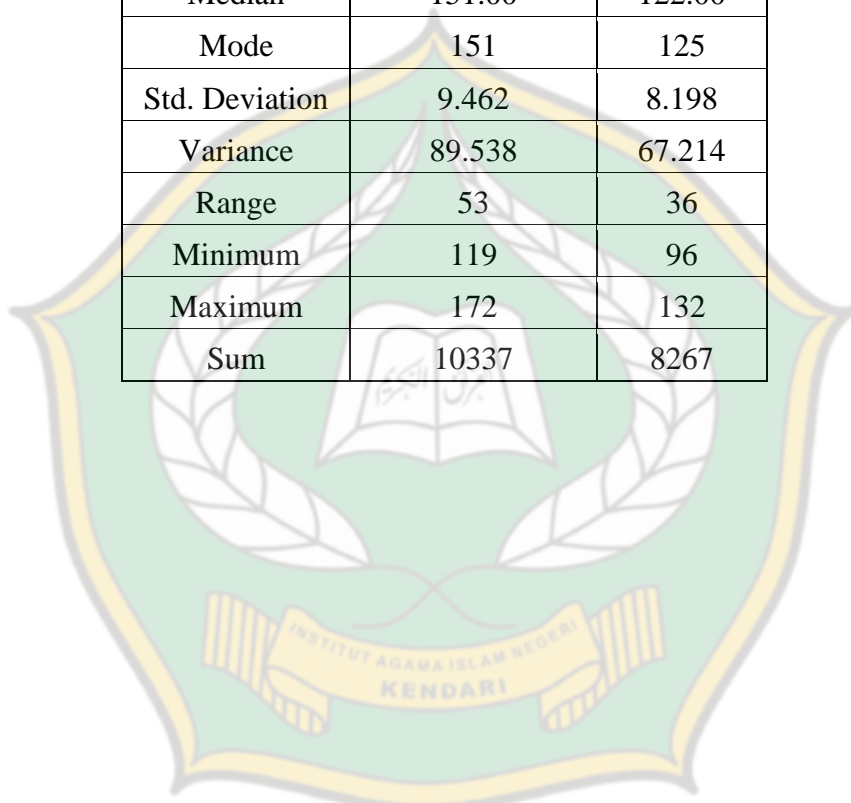


46	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	
47	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3		
48	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4		
49	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4			
50	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	
51	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	
52	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	
53	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	
54	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	
55	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	
56	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	
57	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	
58	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
59	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	
60	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	
61	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	
62	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
63	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	
64	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	
65	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
66	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	
67	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	
68	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3
69	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	



Lampiran 4 : Hasil Analisis Deskriptif

Statistics			
		Microteaching	Percaya Diri
N	Valid	69	69
	Missing	0	0
Mean		149.81	119.81
Median		151.00	122.00
Mode		151	125
Std. Deviation		9.462	8.198
Variance		89.538	67.214
Range		53	36
Minimum		119	96
Maximum		172	132
Sum		10337	8267



Lampiran 5 : Analisis Inferensial

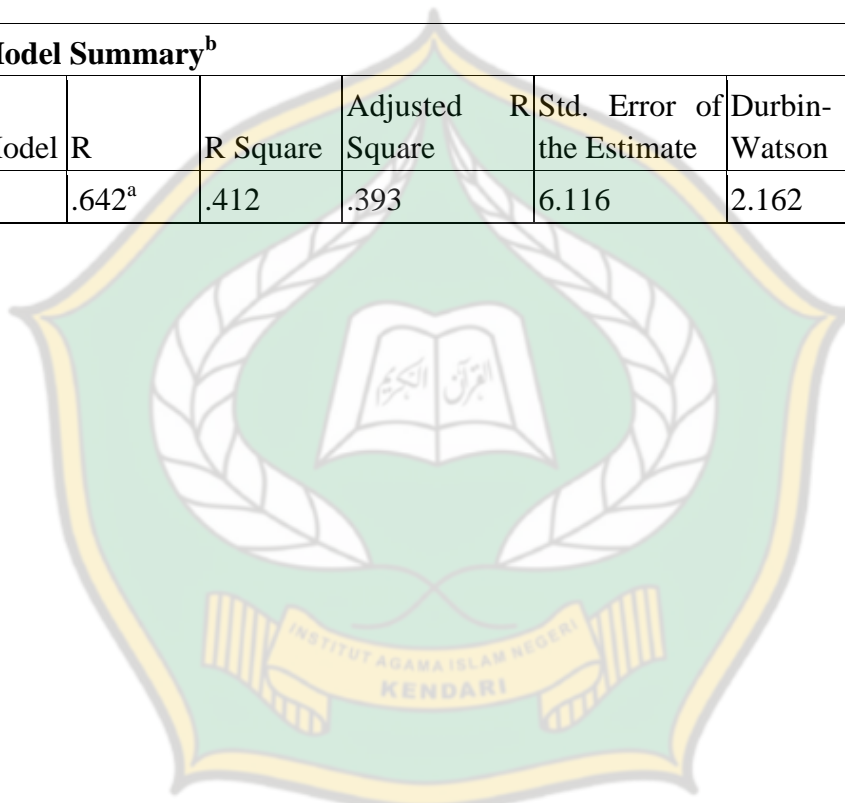
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		69
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.83143501
Most Extreme Differences	Absolute	.130
	Positive	.056
	Negative	-.130
Kolmogorov-Smirnov Z		1.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.194
a. Test distribution is Normal.		

ANOVA Table						
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	(Combined)	2858.261	30	95.275	2.114	.015
	Linearity	1397.092	1	1397.092	31.005	.000
	Deviation from Linearity	1461.168	29	50.385	1.118	.369
Within Groups		1712.290	38	45.060		
Total		4570.551	68			

Coefficients^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	MICROTEACHING	1.000	1.000

a. Dependent Variable: PERCAYA DIRI

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.642 ^a	.412	.393	6.116	2.162



Lampiran 6 : Hasil Uji Hipotesis

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	48.049	13.239		3.629	.001
	Microteaching	.479	.088	.553	5.431	.000
a. Dependent Variable: Percaya Diri						

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.553 ^a	.306	.295	6.882
a. Predictors: (Constant), Microteaching				

Variables Entered/Removed ^b			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Microteaching ^a		. Enter
a. All requested variables entered.			
b. Dependent Variable: Percaya Diri			

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1397.092	1	1397.092	29.496	.000 ^a
	Residual	3173.458	67	47.365		
	Total	4570.551	68			
a. Predictors: (Constant), Microteaching						
b. Dependent Variable: Percaya Diri						



LAMPIRAN HASIL DESKRIPSRI KATEGORI

1. Deskripsi Kategori Pembelajaran Microteaching

Rendah	Mean – Std 149.81 – 9.462 140.348
Sedang	$M - Std \leq X \leq M + Std$ $149.81 - 9.462 \leq X \leq 149.81 + 9.462$ $140.348 \leq X \leq 159.272$
Tinggi	$M + Std \leq X$ $149.81 + 9.466$ 159.272

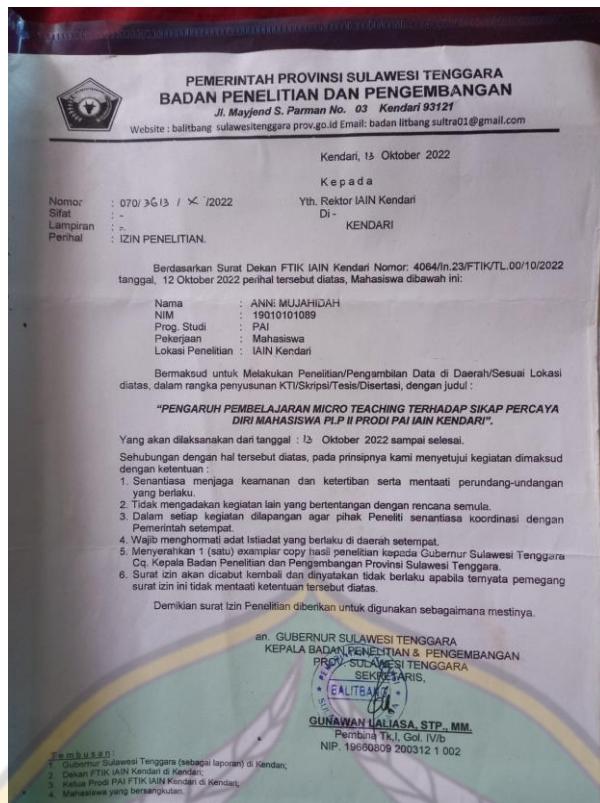
2. Deskripsi Kategori Percaya Diri

Rendah	Mean – Std 119.81 – 8.198 111.612
Sedang	$M - Std \leq X \leq M + Std$ $119.81 - 8.198 \leq X \leq 119.81 + 8.198$ $111.612 \leq X \leq 128.008$
Tinggi	$M + Std \leq X$ $119.81 + 8.198$ 128.008

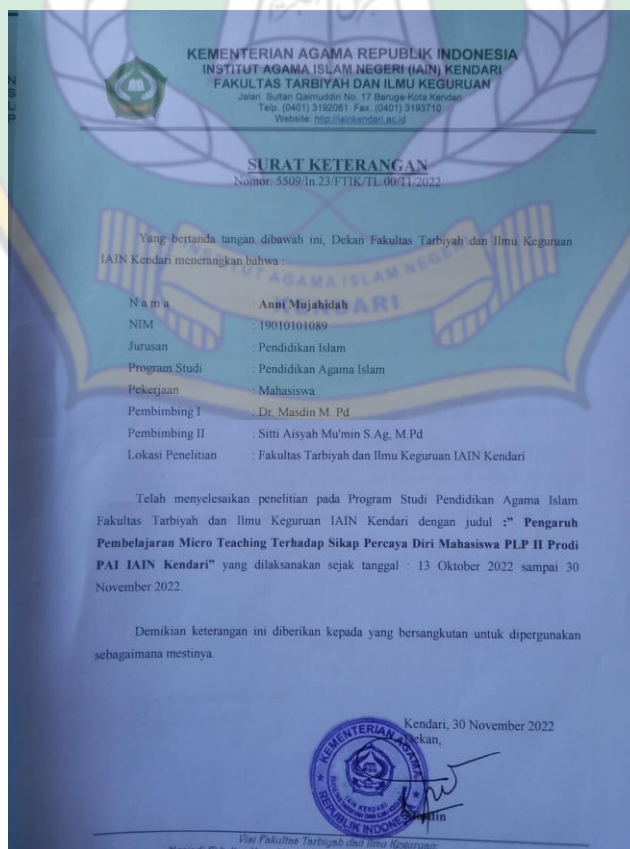
DOKUMENTASI



(Proses Pengisian Angket Oleh Mahasiswa)



(Surat Izin Penelitian Dari Balitbang)



(Surat Penelitian Dari FATIK IAIN Kendari)

DAFTAR RIWAYAT HIDUP
(CURRICULUM VITAE)

A. IDENTITAS DIRI

1. Nama : Anni Mujahidah
2. NIM : 19010101089
3. Pekerjaan : Mahasiswa
4. Tempat Tanggal Lahir : Tosiba, 29 Oktober 2000
5. Jenis Kelamin : Perempuan
6. Status Perkawinan : Belum Menikah
7. Agama : Islam
8. Nomor Hp : 082259658341
9. Alamat Rumah : Kelurahan Tosiba, Kecamatan Samaturu,
Kabupaten Kolaka
10. Email : annimujahidah69@gmail.com

B. DATA KELUARGA

1. Nama Orang Tua
 - a. Ayah : Adil
 - b. Ibu : Rahmawati
2. Nama Sudara Kandung : Muhammad Adam Malik

C. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD : SDN 1 TOSIBA
2. MTs : MTs AL-HIDAYAH TOSIBA
3. SMK : SMKN 6 KOLAKA

D. PENGALAMAN ORGANISASI

1. OSIS
2. PMR
3. PRAMUKA

Kendari, 20 Maret 2023

Peneliti



Anni Mujahidah