

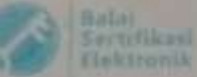


Lampiran 1 : Surat ijin Penelitian

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI Jalan Volaryana No. 11 Singaraja-Bali Telepon : (0362) 26830 Website : http://www.fe.updika.ac.id/
<hr/>	
Nomor : 691/UN48.13.1/DL/2024	Singaraja, 24 April 2024
Lamp : -	
Hal : <i>Permohonan Data dan Penelitian</i>	
Kepada Yth. Kepala Program Studi Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi, UNDIKSHA di- Tempat	
Dengan Hormat,	
Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :	
Nama	: Humaeroh
NIM	: 1717011026
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi	: Ekonomi & Akuntansi/Pendidikan Ekonomi
No. Handphone	: 087809395483
Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.	
Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.	
 a.n. Dekan, Wakil Dekan I, 	
Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si. NIP. 196810291993032001	
<hr/>	
	<p>Catatan</p> <ul style="list-style-type: none">• UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"• Dokumen ini ditandai ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BafE.• Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia.

Lampiran 2. Data Responden

NO	Nama mahasiswa	NIM	Prodi
1	Ida Ayu Made Novita Maharani	2017011001	Pendidikan Ekonomi
2	Nyoman Devi Apriani	2017011002	Pendidikan Ekonomi
3	Kadek Ayu Nopiani	2017011003	Pendidikan Ekonomi
4	I Kadek Eka Prana Jaya	2017011004	Pendidikan Ekonomi
5	Desak Putu Lidya Rahayu	2017011005	Pendidikan Ekonomi
6	Made Fanny Wedayanti	2017011006	Pendidikan Ekonomi
7	Putu Yudi Artana	2017011007	Pendidikan Ekonomi
8	Ni Nyoman Ari Widiasih	2017011008	Pendidikan Ekonomi
9	Kadek Ayu Handayani	2017011009	Pendidikan Ekonomi
10	Putu Arya Sudana Satya	2017011010	Pendidikan Ekonomi
11	Putu Nonik Panya Yanti	2017011011	Pendidikan Ekonomi
12	Ni Wayan Purnami Dewi	2017011012	Pendidikan Ekonomi
13	Kadek Indah Surya Dewi	2017011013	Pendidikan Ekonomi
14	Kadek Wina Herawati	2017011014	Pendidikan Ekonomi
15	Ni Komang Widya Yanti	2017011015	Pendidikan Ekonomi
16	Ni Nyoman Sriyani	2017011016	Pendidikan Ekonomi
17	Dharojatun Nazifah	2017011017	Pendidikan Ekonomi
18	Nova Aulia Ramdani	2017011018	Pendidikan Ekonomi
19	Ari Andrianto	2017011019	Pendidikan Ekonomi
20	Ni Kadek Dita Karmelia Dewi	2017011020	Pendidikan Ekonomi
21	Ni Luh Sri Juliana Dewi	2017011021	Pendidikan Ekonomi
22	lisa Tiara	2017011022	Pendidikan Ekonomi
23	Lia Rizkia	2017011023	Pendidikan Ekonomi
24	Ayun Pramasti Woro Hapsari	2017011024	Pendidikan Ekonomi
25	Rena Gita Br Ginting	2017011025	Pendidikan Ekonomi
26	Ketut Mudi Ari Anggara	2017011026	Pendidikan Ekonomi
27	Komang Riska Vira Yanti	2017011027	Pendidikan Ekonomi
28	Iklasni Rohayani Jawak	2017011028	Pendidikan Ekonomi
29	Ni Wayan Sri Cintya Dewi	2017011029	Pendidikan Ekonomi
30	Komang Indah Maharani	2017011030	Pendidikan Ekonomi
31	Prida melati Br. Simanjuntak	2017011031	Pendidikan Ekonomi
32	Ni Luh Mariani	2017011032	Pendidikan Ekonomi
33	Ketut Mira Puspita Dewi	2017011033	Pendidikan Ekonomi
34	Ni Desak Made Putri Rahayu	2017011034	Pendidikan Ekonomi
35	Putu Monika Sari	2017011035	Pendidikan Ekonomi
36	Putu Agus Darsana	2017011036	Pendidikan Ekonomi
37	Arlan hasanah	2017011037	Pendidikan Ekonomi
38	Ursia Fitria	2017011038	Pendidikan Ekonomi
39	Kadek Dena Ayu Kencani	2017011039	Pendidikan Ekonomi
40	Kadek Agus Setiawan Jodi	2017011041	Pendidikan Ekonomi
41	Difia Febrina Br Surbakti	2017011042	Pendidikan Ekonomi
42	Winata Ekelninta Ginting	2017011043	Pendidikan Ekonomi
43	Intan Febi Sari Tobing	2017011044	Pendidikan Ekonomi
44	Mey Linda	2017011045	Pendidikan Ekonomi

45	Ni Kadek Sukmapriyanti	2017011046	Pendidikan Ekonomi
46	Komang Tria Wahyuni	2017011047	Pendidikan Ekonomi
47	Em Muliana Natalia Sembiring	2017011048	Pendidikan Ekonomi
48	Anita Rumanis	2017011049	Pendidikan Ekonomi
49	Candra Muhammad Fadila	2017011050	Pendidikan Ekonomi
50	Kesy Sri Monica	2017011051	Pendidikan Ekonomi
51	Ni Komang Manik Damayanti	2017011052	Pendidikan Ekonomi
52	Noprsta Br Sitepu	2017011053	Pendidikan Ekonomi
53	Ria Agustini	2017011054	Pendidikan Ekonomi
54	Luh Theeresa Okta Devi	2017011055	Pendidikan Ekonomi
55	Jakfar Shodiq	2017011056	Pendidikan Ekonomi
56	Muhammad Fajar Tabroni	2017011057	Pendidikan Ekonomi
57	Ni Kadek Eka Sumiani	2017011058	Pendidikan Ekonomi
58	Raditya Lasolo	2017011059	Pendidikan Ekonomi
59	Ni Made Sri Rahayu Kartikasari	2017011060	Pendidikan Ekonomi
60	Sandriana M Welerubun	2017011061	Pendidikan Ekonomi
61	Ni Putu Riski Krisna Wati	2017011062	Pendidikan Ekonomi
62	Luh Merti	2017011063	Pendidikan Ekonomi
63	Ni Komang Trisnayani	2017011064	Pendidikan Ekonomi
64	Ummy Khairunnisa BR Sinulingga	2017011065	Pendidikan Ekonomi
65	Ni Luh Trisna Ulaningsih	2017011066	Pendidikan Ekonomi
66	Maissy Christiani	2017011067	Pendidikan Ekonomi
67	Kadek Yuliani	2017011068	Pendidikan Ekonomi
68	Fina Nurul Hidayah	2017011069	Pendidikan Ekonomi
69	Ni Luh Jeniasih	2017011070	Pendidikan Ekonomi
70	Agnes Dormian Naingg	2017011071	Pendidikan Ekonomi
71	Ni Kadek Novi Widyantari Oka	2017011072	Pendidikan Ekonomi
72	Anatasya Rohma	2017011073	Pendidikan Ekonomi
73	Ika Oftavia Sibarani	2017011074	Pendidikan Ekonomi
74	I Komang Sumandika Adhy Pranata	2017011075	Pendidikan Ekonomi
75	Amalia Agustin	2017011076	Pendidikan Ekonomi
76	Novri Sertika Saragih	2017011078	Pendidikan Ekonomi
77	I Gede Ngurah Putra Adnyana	2017011079	Pendidikan Ekonomi
78	Ni Komang Sukarmiantari	2017011080	Pendidikan Ekonomi
79	I Made Handreana	2017011083	Pendidikan Ekonomi
80	Muhammad Fitrah Aminullah	2017011084	Pendidikan Ekonomi
81	Ayu Ratna Dewisti	2017011085	Pendidikan Ekonomi
82	Tita Juisa Sembiring	2017011086	Pendidikan Ekonomi
83	Mesry Angelia ButarButar	2017011087	Pendidikan Ekonomi
84	I Made Aditya Krisnananda	2017011088	Pendidikan Ekonomi
85	Ni Luh Diah Putri Lestari	2017011089	Pendidikan Ekonomi
86	Panji Gumilang	2017011090	Pendidikan Ekonomi

Lampiran 3 : Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Mahasiswa :

NIM :

Program studi :

Responden yang diberikan angket ini adalah mahasiswa Jurusan Pendidikan Eonomi Angkatan 2020 yang telah melaksanakan pembelajaran Micro Teaching dan Telah melaksanakan Pengenalan Lapangan Persekolahan (PLP). Mohon dijawab sesuai dengan situasi dan pengalaman yang sebenarnya, dengan cara memberikan tanda cek list (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan, masing-masing item memiliki 5 Kriteria jawaban yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Kurang Setuju (KR), Tidak Setuju (TS) dan Sangat Tidak Setuju (STS).

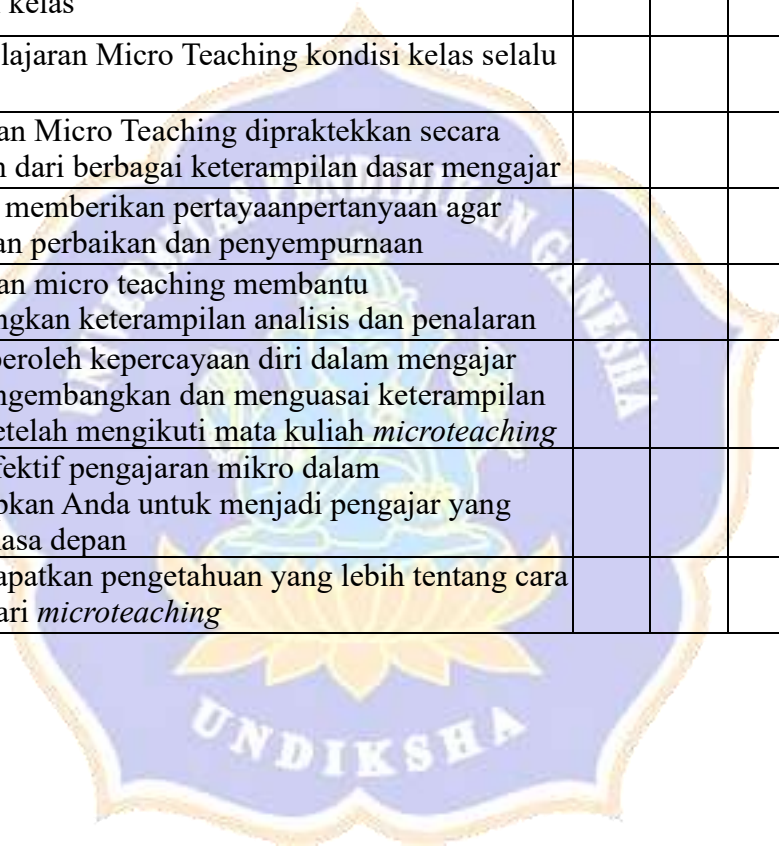
Pembelaaran Micro Teaching

Kriteria Jawaban

- 5: Sangat Setuju (SS)
- 4: Setuju(S)
- 3: Kurang Setuju (KS)
- 2: Tidak Setuju(TS)
- 1: Sangat Tidak Setuju (STS)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Dosen menyampaikan acuan pada awal proses Pembelajaran					
2.	Dosen memberikan pemahaman tentang konsep pembelajaran Micro Teaching					
3.	Dosen memberikan kemungkinan bagi mahasiswa untuk mendapatkan bermacam-macam kondisi peserta didik					
4.	Mahasiswa mendiskusikan komponen-kompenen yang ada dalam keterampilan mengajar dalam pembelajaran Micro Teaching					
5.	Dosen menyampaikan kepada mahasiswa untuk menyiapkan atau memilih materi yang akan disampaikan pada saat praktek keterampilan dasar					

6.	Setiap mahasiswa mempraktekkan satu sesi pembelajaran dengan menerapkan model pembelajaran yang berbeda-Beda					
7.	Dosen memilih beberapa mahasiswa untuk menilai dan mengobservasi dari penampilan temannya sebagai data untuk feedback yang dikembangkan pola observasi yang sistematis dan objektif					
8.	Dosen memperingati efisiensi dan efektivitas penggunaan kelas dalam waktu praktik mengajar yang relatif singkat					
9.	<i>Microteaching</i> dapat mempertinggi efektivitas praktek dalam waktu mengajar yang relatif singkat					
10.	Pembelajaran Micro Teaching dipraktekkan secara langsung di kelas					
11.	Saat pembelajaran Micro Teaching kondisi kelas selalu kondusif					
12.	Pembelajaran Micro Teaching dipraktekkan secara keseluruhan dari berbagai keterampilan dasar mengajar					
13.	Saya selalu memberikan pertanyaan-pertanyaan agar mendapatkan perbaikan dan penyempurnaan					
14.	Pembelajaran micro teaching membantu mengembangkan keterampilan analisis dan penalaran					
15.	Saya memperoleh kepercayaan diri dalam mengajar dengan mengembangkan dan menguasai keterampilan mengajar setelah mengikuti mata kuliah <i>microteaching</i>					
16.	Seberapa efektif pengajaran mikro dalam mempersiapkan Anda untuk menjadi pengajar yang efektif di masa depan					
17.	Saya mendapatkan pengetahuan yang lebih tentang cara mengajar dari <i>microteaching</i>					



Kesiapan Mengajar

Kriteria Jawaban

- 5: Sangat Setuju (SS)
- 4: Setuju (S)
- 3: Kurang Setuju (KS)
- 2: Tidak Setuju (TS)
- 1: Sangat Tidak Setuju (STS)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Dalam proses belajar mengajar saya dalam kondisi badan yang benar-benar sehat					
2.	Saya akan mengurangi aktifitas yang tidak berguna, agar saya tidak kelelahan dan saya menyempatkan waktu istirahat yang cukup					
3.	Sebelum melaksanakan kegiatan belajar mengajar saya akan merancang pembelajaran yang nantinya akan bermanfaat bagi peserta didik dalam kehidupan sehari-hari					
4.	Saya akan berusaha mengenal kemampuan peserta didik agar dapat mengelola program belajar dengan tepat					
5.	Saya mampu menciptakan dan memelihara kondisi kelas yang nyaman bagi peserta didik					
6.	Dalam proses belajar mengajar saya akan menggunakan metode mengajar yang bervariasi agar peserta didik dapat memahami dan tidak bosan					
7.	Saya akan menerapkan metode pembelajaran yang selalu sama dalam setiap materi yang saya ajarkan					
8.	Menurut saya memahami karakteristik peserta didik dapat mendukung kelancaran kegiatan belajar mengajar					
9.	Saya akan menggunakan hasil evaluasi untuk perbaikan kualitas pengelolaan proses pembelajaran					
10.	Saya akan menyampaikan materi pembelajaran dengan bahasa yang mudah dipahami oleh peserta didik					
11.	Saya akan memberi kesempatan kepada peserta didik agar belajar mandiri					
12.	Saya akan memfasilitasi peserta didik dengan menggunakan media untuk mengembangkan berbagai potensi Akademiknya					
13.	Saya akan menanyakan kembali materi yang telah diajarkan di akhir pembelajaran untuk mengetahui pemahaman yang peserta didik					

14.	Saya akan memberi kesempatan kepada peserta didik agar belajar mandiri					
15.	Saya akan mengadakan ulangan atau tes pada setiap kompetensi dasar materi yang telah dipelajari					
16.	Saya akan memfasilitasi peserta didik dengan menggunakan media untuk mengembangkan berbagai potensi Akademiknya					
17.	Selain menggunakan media buku, saya juga menggunakan media lain seperti power poin, video yang berkaitan dengan materi dan media lain yang dapat menarik perhatian peserta didik					



Lampiran 4 : Data Ordinal Pernyataan Uji Validitas dan Uji Realibilitas

Pembelajaran Micro Teaching (X)

N o.	X .1	X .2	X .3	X .4	X .5	X .6	X .7	X .8	X .9	X. 10	X. 11	X. 12	X. 13	X. 14	X. 15	X. 16	X. 17	Juml ah X
1	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	5	75
2	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	79
3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	78
4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	81
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	83
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
7	5	5	5	4	5	5	4	3	5	3	5	5	5	5	3	5	5	77
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
9	5	4	4	4	3	4	3	5	3	5	4	4	3	3	5	3	5	67
10	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	83
11	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	78
12	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	81
13	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	73
14	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3	5	4	5	5	5	77
15	5	4	5	4	3	5	5	5	3	5	2	4	5	4	5	5	5	74
16	3	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	3	73
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
18	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	67
19	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
20	4	5	5	4	5	5	2	3	5	3	5	5	5	4	3	5	4	72
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
22	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	68
23	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	82
24	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	77

21	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	82
22	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	78
23	4	4	5	4	3	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	68
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
25	4	4	5	4	3	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	68
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
27	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	77
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
29	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	73
30	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3	5	4	5	5	5	77



Daftar Mahasiswa Uji Validitas dan Realibilitas

No	Nama Mahasiswa	NIM	PRODI
1	Putu Gita Cintya Dewi	2011061010	PG PAUD
2	Komang Ayu Dipla Denia	2011061031	PG PAUD
3	Nurul Indana	2011061003	PG PAUD
4	Melya Nurul Oktavianty	2011061021	PG PAUD
5	Kadek Ina Anggasari	2011061029	PG PAUD
6	Ni Kadek Gita Librayanti	2011061001	PG PAUD
7	Made Anggi Sasa Regita	2011061024	PG PAUD
8	Luh Putu Ayu Satriani	2011061039	PG PAUD
9	Ni Putu Desy Susanti	2011061013	PG PAUD
10	Putu Novi Ariasih	2011061034	PG PAUD
11	Ni Komang Yadni Okta Pratiwi	2011061023	PG PAUD
12	Ni Luh Putu Eka Wulandari	1811031152	PGSD
13	Ketut Sri Widiastuti	2011061007	PG PAUD
14	Yuni Husniati	2011061019	PG PAUD
15	Ni Komang Kristina Dina Ratu	2011031290	PGSD
16	Ni Ketut Mega Resi Parwati	1911031192	PGSD
17	Ayu Rusmaladewi	2011031289	PGSD
18	Kadek Dwi Nanditasari	2011031104	PGSD
19	Arsita Novelia	2011031288	PGSD
20	Ida Ayu Putu Galuh Monica	1811031158	PGSD
21	PUTU LINDA APSARI	2011031160	PGSD
22	Kadek Dwi Prawira Utama	2011031264	PGSD
23	Nyoman Prasilia Ariandi Putri	2011031127	PGSD
24	Ida Ayu Nyoman Trisna Sugita Utami	2011031130	PGSD
25	I Putu Arya Dimas Sugiarta Dhani	2011031269	PGSD
26	Ida Ayu Nyoman Trisna Sugita Utami	2011031130	PGSD
27	I Putu Arya Dimas Sugiarta Dhani	2011031269	PGSD
28	Gede Prediana Pratama	2011031285	PGSD
29	Putu Mutiara Vista Diliya Putri	2011031187	PGSD
30	Ade Ayu Sri Wulandari	2011031133	PGSD

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X.5	Pears on Corre lation	- ,0 99	,32 2	,0 81	,5 01 **	1	,0 49	,0 92	,0 66	,9 30 **	,1 30	,4 88 **	,32 2	,42 0*	,5 58 **	- ,0 16	,42 0*	- ,2 29	,55 5**
	Sig. (2- tailed)	,6 04	,08 3	,6 70	,0 05		,7 98	,6 28	,7 30	< 00 1	,4 93	,0 06	,08 3	,02 1	,0 01	,9 31	,02 1	,2 24	,00 1
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.6	Pears on Corre lation	,3 88 *	,04 5	,9 58 **	,0 45	,0 49	1	- ,0 33	,1 24	,1 23	,0 41	- ,1 30	,04 5	,68 1**	,0 90	,2 12	,68 1**	,4 32 *	,50 6**
	Sig. (2- tailed)	,0 34	,81 4	< 00 1	,8 14	,7 98		,8 63	,5 15	,5 16	,8 31	,4 94	,81 4	<0 01	,6 36	,2 61	<0 01	,0 17	,00 4
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.7	Pears on Corre lation	,1 86	,35 3	- ,0 71	,3 53	,0 92	- ,0 33	1	,5 43 **	,0 96	,4 62 *	,1 59	,35 3	,10 0	,3 18	,4 72 **	,10 0	,2 18	,51 3**
	Sig. (2- tailed)	,3 25	,05 6	,7 11	,0 56	,6 28	,8 63		,0 02	,6 15	,0 10	,4 00	,05 6	,59 9	,0 87	,0 08	,59 9	,2 48	,00 4
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.8	Pears on Corre lation	,2 86	,13 6	,0 88	,4 27 *	,0 66	,1 24	,5 43 **	1	,0 49	,8 29 **	,0 81	,13 6	,19 5	,0 78	,9 11 **	,19 5	,2 48	,57 8**
	Sig. (2- tailed)	,1 26	,47 4	,6 43	,0 19	,7 30	,5 15	,0 02		,7 98	< 00 1	,6 69	,47 4	,30 1	,6 82	< 00 1	,30 1	,1 86	<0 01
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.9	Pears on Corre lation	- ,0 33	,31 3	,1 61	,4 90 **	,9 30 **	,1 23	,0 96	,0 49	,0 1	,2 04	,4 29 *	,31 3	,41 1*	,5 40 **	,0 49	,41 1*	- ,1 56	,58 4**

X.1 4	Pears on Corre lation	,0 78	,31 2	,1 45	,4 18*	,5 58**	,0 90	,3 18	,0 78	,5 40**	- 06	,3 44	,31 2	,43 9*	1	,0 78	,43 9*	- 061	,55 0**
	Sig. (2- tailed)	,6 82	,09 4	,4 46	,0 22	,0 01	,6 36	,0 87	,6 82	,0 02	,9 73	,0 63	,09 4	,01 5		,6 82	,01 5	,7 47	,00 2
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.1 5	Pears on Corre lation	,2 86	,03 9	,1 76	,3 30	- 016	,2 12	,4 72**	,9 11**	,0 49	,8 29**	- 54	,03 9	,11 4	,0 78	1	,11 4	,2 48	,51 3**
	Sig. (2- tailed)	,1 26	,83 9	,3 52	,0 75	,9 31	,2 61	,0 08	< 00	,7 98	< 00	,7 76	,83 9	,54 9	,6 82		,54 9	,1 86	,00 4
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.1 6	Pears on Corre lation	,3 58	,13 0	,7 23**	,3 07	,4 20*	,6 81**	,1 00	,1 95	,4 11*	,0 38	,1 28	,13 0	1,0 00*	,4 39*	,1 14	1	,2 37	,69 6**
	Sig. (2- tailed)	,0 52	,49 4	< 00	,0 99	,0 21	< 00	,5 99	,3 01	,0 24	,8 44	,5 00	,49 4	<,0 01	,0 15	,5 49		,2 07	<,0 01
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.1 7	Pears on Corre lation	,8 69**	,18 6	,3 94*	- 03	- 29	,4 32*	,2 18	,2 48	- 156	,1 69	- 25	,18 6	,23 7	- 061	,2 48	,23 7	1	,40 7*
	Sig. (2- tailed)	< 00	,32 4	,0 31	,5 89	,2 24	,0 17	,2 48	,1 86	,4 10	,3 71	,8 97	,32 4	,20 7	,7 47	,1 86	,20 7		,02 6
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tot al_ X	Pears on Corre lation	,5 22**	,56 7**	,4 86**	,5 57**	,5 55**	,5 06**	,5 13**	,5 78**	,5 84**	,4 69**	,4 87**	,56 7**	,69 6**	,5 50**	,5 13**	,69 6**	,4 07*	1

	Sig. (2-tailed)	<,001	,020	,139	,378	,025	,080	,678	<,001	,058	<,001	,005	,020	,010	,421		,010	<,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.16	Pearson Correlation	,601**	,257	,682**	,333	,565**	,643**	,247	,534**	,532**	,419*	,296	,257	1,000*	,489**	,462*	1	,462*	,799**
	Sig. (2-tailed)	<,001	,170	<,001	,072	,001	<,001	,189	,002	,002	,021	,112	,170	<,001	,006	,010		,010	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.17	Pearson Correlation	,427*	,311	,153	,323	,498**	,075	- ,219	,783**	,532**	,929**	,497**	,311	,462*	,153	,713**	,462*	1	,660**
	Sig. (2-tailed)	,019	,094	,421	,081	,005	,694	,246	<,001	,002	<,001	,005	,094	,010	,421	<,001	,010		<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	,676**	,673**	,385*	,530**	,731**	,394*	,375	,768**	,695**	,681**	,736**	,673**	,799**	,679**	,703**	,799**	,660**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	,035	,003	<,001	,031	,041	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

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.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,911	17



Lampiran 7: Hasil Distribusi frekuensi Uji Asumsi klasik dan Analisis Regresi Linear Sederhana

1. Distrbusi Frekuensi

a. Pembelajaran Micro teaching

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 68	1	1.2	1.2	1.2
73	1	1.2	1.2	2.3
74	5	5.8	5.8	8.1
75	9	10.5	10.5	18.6
76	4	4.7	4.7	23.3
77	9	10.5	10.5	33.7
78	25	29.1	29.1	62.8
79	14	16.3	16.3	79.1
80	10	11.6	11.6	90.7
81	5	5.8	5.8	96.5
82	3	3.5	3.5	100.0
Total	86	100.0	100.0	



b. kesiapan mengajar

Kesiapan mengajar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 70	1	1.2	1.2	1.2
73	1	1.2	1.2	2.3
74	2	2.3	2.3	4.7
75	6	7.0	7.0	11.6
76	3	3.5	3.5	15.1
77	3	3.5	3.5	18.6
78	23	26.7	26.7	45.3
79	14	16.3	16.3	61.6
80	13	15.1	15.1	76.7
81	11	12.8	12.8	89.5
82	6	7.0	7.0	96.5
83	2	2.3	2.3	98.8
85	1	1.2	1.2	100.0
Total	86	100.0	100.0	

2. Uji Asumsi Klasik
a. normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	86
Normal Parameters ^a	
Mean	.0000000
Std. Deviation	2.31893060
Most Extreme Differences	
Absolute	.094
Positive	.064
Negative	-.094
Kolmogorov-Smirnov Z	.871
Asymp. Sig. (2-tailed)	.435

b.Uji liearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kesiapan mengajar * Pengajaran mikro	Between Groups	(Combined)	108.843	10	10.884	2.090	.036
		Linearity	37.099	1	37.099	7.125	.009
		Deviation from Linearity	71.744	9	7.972	1.531	.153
	Within Groups		390.506	75	5.207		
Total			499.349	85			

Variabel	Deviation from Linearity	Taraf signifikansi	Kesimpulan
Pembelajaran <i>miccro</i> teaching dengan kesiapan mengajar	0,153	0,05	Linear

b. uji hipotesis pembelajarn mikro

One-Sample Test

	Test Value = 75					
	T	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Pembeelajarn mikro	11.195	85	.000	2.791	2.30	3.29

c. uji hipotesis kesiapan mengajar

One-Sample Test

	Test Value = 75					
	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Kesiapan mengajar	14.415	85	.000	3.767	3.25	4.29

3. regresi linear sederhana

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	56.536	8.566		6.600	.000
	Pembelajaran mikro	.286	.110	.273	2.596	.011

a. Dependent Variable: Kesiapan mengajar

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.273 ^a	.074	.063	2.346

a. Predictors: (Constant), Pembelajaran mikro

Lampiran 8

Tabel Data Pembelajaran Mikro (X)

no responden	Pembelajaran mikro (X)																	
	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	X.11	X.12	X.13	X.14	X.15	X.16	X.17	Total X
1	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	80
2	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	78
3	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	79
4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	79
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	80
6	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	80
7	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	81
8	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	4	4	79
9	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	3	4	5	76
10	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	79
11	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	78
12	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	78
13	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	81
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	78
15	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	79
16	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	82
17	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	82
18	3	4	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	78
19	5	5	5	4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	4	5	5	79
20	5	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	5	5	4	5	5	4	77
21	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	78
22	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	79
23	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	76

53	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	79
54	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	4	78
55	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3	77
56	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3	78
57	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	3	5	4	75
58	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	75
59	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	80
60	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	4	4	77
61	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	3	78
62	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	4	5	5	4	79
63	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	78
64	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	80
65	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	3	78
66	5	5	5	4	4	3	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	75
67	4	4	5	5	5	4	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	78
68	4	5	4	5	4	5	5	5	5	3	5	5	4	4	5	4	5	77
69	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	80
70	4	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	5	4	3	4	5	74
71	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	78
72	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	78
73	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	3	5	5	78
74	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	75
75	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	79
76	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	79
77	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	78
78	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	81
79	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	78
80	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	79
81	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	77

82	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	4	78
83	5	4	5	5	5	4	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	78
84	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	78
85	5	4	3	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	3	5	5	77
86	5	3	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	78



Tabel Data Kesiapan Mengajar (Y)

kesiapan mengajar (Y)

n o	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	Y. 7	Y. 8	Y. 9	Y. 10	Y. 11	Y. 12	Y. 13	Y. 14	Y. 15	Y. 16	Y. 17	Y Tot al
1	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	80
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	77
4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	78
5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	81
6	4	4	5	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	73
7	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	77
8	4	5	4	3	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	3	5	76
9	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	79
10	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	77
11	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	78
12	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	80
13	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	78
14	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	79
15	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	78
16	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	82
17	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	83
18	5	5	5	4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	4	5	5	79
19	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	81
20	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	79
21	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	81
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	81
23	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	79
24	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	80
25	4	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	78

50	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	4	79
51	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5	74
52	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	80
53	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	78
54	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	78
55	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	78
56	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	80
57	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	3	5	76
58	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	75
59	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	80
60	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	4	78
61	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	80
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	4	5	5	80
63	5	5	5	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	75
64	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	79
65	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	79
66	4	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	78
67	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	81
68	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	78
69	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	78
70	4	3	5	5	5	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	3	70
71	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	79
72	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	81
73	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	82

7																			
4	5	5	5	4	5	4	3	4	4	3	5	4	5	5	5	5	4	75	
7																			
5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	4	5	5	4	4	5	78	
7																			
6	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	80	
7																			
7	5	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	79	
7																			
8	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	81	
7																			
9	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	80	
8																			
0	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	81	
8																			
1	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	4	78	
8																			
2	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	3	4	75	
8																			
3	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	79	
8																			
4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	78	
8																			
5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	78	
8																			
6	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	81	

