

## LAMPIRAN 1

### DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Tri Yuni Simarmata  
NIM : 7161141039  
Tempat/ Tgl Lahir : Tepi Pasar, 28 Juli 1997  
Nama Orangtua :  
a. Ayah : Pastiaman  
b. Ibu : Nurti Br Damanik  
c. Anak ke : 3 (tiga) dari 5 (lima) bersaudara  
Alamat Orang Tua : Dusun II Tepi Pasar, Desa Kota Tengah, Kec.Dolok  
Masihul, Kab.Serdang Bedagai

### RIWAYAT PENDIDIKAN

SD : SD Negeri 107455 Tepi Pasar pada Tahun 2004 s/d 2010  
SLTP : SMP Swasta Al-Washliyah 03 Dolok Masihul pada tahun  
2010 s/d 2013  
SMA : SMA Negeri 1 Dolok Masihul pada Tahun 2013 s/d 2016  
UNIVERSITAS : Diterima sebagai mahasiswa jurusan Pendidikan  
Ekonomi, di Universitas Negeri Medan pada Tahun  
Ajaran 2016.

**Medan, 27 April 2021**

**Yang Menyatakan**

**Tri Yuni Simarmata**  
**NIM. 7161141039**

## LAMPIRAN 2

### ANGKET KESIAPAN MENJADI TENAGA PENDIDIK (Y)

#### Keterangan

Isilah pernyataan dibawah ini dengan se jujur-jujurnya

Sangat Setuju (SS) = 4

Setuju (S) = 3

Tidak Setuju (TS) = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin dapat menjadi guru yang profesional dan memberi dampak positif bagi dunia pendidikan				
2.	Tanpa pengetahuan guru tidak akan dapat memiliki kesiapan untuk menjadi pendidik				
3.	Saya sudah dapat membuat soal sesuai dengan tingkat kesukarannya.				
4.	Saya dapat memberi penilaian secara objektif saat saya memeriksa hasil tes atau ujian yang ada di sekolah				
5.	Saya mempelajari berbagai teori belajar untuk memperkaya pengetahuan				
6.	Saya memiliki pengetahuan tentang ilmu ekonomi				
7.	Saya memilih materi pembelajaran sesuai dengan tingkat perkembangan siswa				
8.	Saya mengolah materi pembelajaran secara kreatif sesuai dengan tingkat perkembangan siswa				
9.	Saya bersikap sesuai dengan norma yang berlaku				
10.	Saya berusaha menjadi teladan bagi siswa				

11.	Saya membantu memberikan jalan keluar bagi teman yang mengalami masalah				
12.	Saya berpakaian yang mencerminkan seorang pendidik				
13.	Saya selalu berpikir terlebih dahulu sebelum bertindak				
14.	Saya mengikuti tata tertib yang diterapkan di sekolah				
15.	Dalam mengambil keputusan, saya mengedepankan kepentingan umum				
16.	Saya memasuki kelas untuk mengajar tepat waktu				
17.	Saya mampu bekerja sama secara harmonis dengan siapapun				
18.	Saya mampu membangun kerja tim yang baik				
19.	Saya melakukan penelitian pendidikan untuk peningkatan keprofesionalan				
20.	Saya mampu berpartisipasi aktif dalam kegiatan yang diselenggarakan sekolah				
21.	Saya berkomunikasi baik dengan sesama guru				
22.	Saya berkomunikasi baik dengan peserta didik				
23.	Saya berkomunikasi baik dengan masyarakat sekitar				
24.	Saya bergaul dengan baik dengan peserta didik				
25.	Saya bergaul dengan baik dengan sesama guru				

**LAMPIRAN 3**

**TABULASI UJI INSTRUMEN ANGKET KESIAPAN (Y)**

NO. RESPONDEN	ITEM																									TOTAL
	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	
1	2	4	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	4	2	2	4	4	2	3	4	2	2	2	63
2	3	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	2	63
3	2	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	2	2	3	4	3	4	2	81
4	2	4	1	1	2	1	1	3	2	4	2	3	3	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	1	48
5	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	2	4	3	4	3	4	4	85
6	4	3	2	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	4	87
7	3	1	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	2	2	3	65
8	3	1	2	2	2	2	4	2	2	4	3	4	4	2	3	4	2	2	2	4	3	4	2	2	4	69
9	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	82
10	2	1	2	1	2	2	1	3	2	3	2	3	3	1	4	1	2	3	2	1	2	3	1	2	1	50
11	3	2	2	3	3	3	2	3	4	2	2	2	3	3	3	2	4	1	3	2	3	4	3	4	2	68
12	4	3	3	2	2	3	2	3	4	4	4	3	4	2	4	2	4	3	2	2	3	4	2	4	2	75
13	4	2	2	3	3	2	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	79
14	3	2	3	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2	3	4	4	4	2	82
15	2	4	4	2	3	2	2	2	3	4	4	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2	69
16	4	2	3	3	2	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	83

17	3	1	2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	2	2	3	1	3	3	2	1	2	3	2	3	1	53
18	3	4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	89
19	4	3	4	4	2	3	2	4	3	3	2	2	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	4	3	2	77
20	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	97
21	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	98
22	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	97
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	97
24	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	89
25	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	96
26	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	85
27	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	95
28	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	96
29	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	94
30	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	96



**LAMPIRAN 4**

**Hasil Uji Validitas Variabel Kesiapan (Y)**

Correlations																						
		ITEM _1	ITEM _2	ITEM _3	ITEM _4	ITEM _5	ITEM _6	ITEM _7	ITEM _8	ITEM _9	ITEM _10	ITEM _11	ITEM _12	ITEM _13	ITEM _14	ITEM _15	ITEM _16	ITEM _17	ITEM _18	ITEM _19	ITEM _20	TOTAL_SCORE
ITEM_1	Pearson Correlation	1	-.033	.257	.217	.461*	.452*	.082	.029	.448*	1.000*	.568**	.586**	.173	.173	.173	.260	.314	.580**	.410*	.266	.617**
	Sig. (2- tailed)		.861	.170	.250	.010	.012	.667	.880	.013	.000	.001	.001	.360	.360	.360	.165	.091	.001	.025	.156	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM_2	Pearson Correlation	-.033	1	.586**	.237	.115	.118	.385*	.447*	.058	-.033	.215	.284	.512**	.512**	.512**	.511**	.208	.202	-.041	.262	.528**
	Sig. (2- tailed)	.861		.001	.207	.545	.535	.036	.013	.759	.861	.254	.128	.004	.004	.004	.004	.271	.285	.831	.162	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM_3	Pearson Correlation	.257	.586**	1	.433*	.015	-.055	.011	.404*	.135	.257	.116	.326	.510**	.510**	.510**	.249	.238	.355	-.104	.397*	.525**
	Sig. (2- tailed)	.170	.001		.017	.936	.771	.954	.027	.477	.170	.540	.079	.004	.004	.004	.185	.206	.054	.585	.030	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM_4	Pearson Correlation	.217	.237	.433*	1	.283	.127	.053	.165	.289	.217	.318	.601**	.195	.195	.195	.161	.195	.174	.384*	.235	.486**



ITEM_9	Pearson Correlation	.448*	.058	.135	.289	.201	.117	.223	.437*	1	.448*	.448*	.305	-.101	-.101	-.101	.333	.037	.450*	.307	.327	.444*
	Sig. (2-tailed)	.013	.759	.477	.122	.286	.538	.237	.016		.013	.013	.101	.596	.596	.596	.072	.848	.012	.099	.078	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM_10	Pearson Correlation	1.000*	-.033	.257	.217	.461*	.452*	.082	.029	.448*	1	.568**	.586**	.173	.173	.173	.260	.314	.580**	.410*	.266	.617**
	Sig. (2-tailed)	.000	.861	.170	.250	.010	.012	.667	.880	.013		.001	.001	.360	.360	.360	.165	.091	.001	.025	.156	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM_11	Pearson Correlation	.568**	.215	.116	.318	.340	.380*	.456*	-.005	.448*	.568**	1	.526**	.060	.060	.060	.172	.290	.418*	.341	.262	.556**
	Sig. (2-tailed)	.001	.254	.540	.087	.066	.038	.011	.979	.013	.001		.003	.752	.752	.752	.364	.120	.022	.065	.162	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM_12	Pearson Correlation	.586**	.284	.326	.601**	.656**	.254	.105	-.065	.305	.586**	.526**	1	.278	.278	.278	.279	.262	.279	.390*	.256	.628**
	Sig. (2-tailed)	.001	.128	.079	.000	.000	.176	.580	.733	.101	.001	.003		.137	.137	.137	.135	.161	.135	.033	.172	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM_13	Pearson Correlation	.173	.512**	.510**	.195	.182	.340	.369*	.417*	-.101	.173	.060	.278	1	1.000**	1.000*	.445*	.453*	.374*	-.026	.399*	.664**
	Sig. (2-tailed)	.360	.004	.004	.301	.337	.066	.045	.022	.596	.360	.752	.137		.000	.000	.014	.012	.042	.890	.029	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM_14	Pearson Correlation	.173	.512**	.510**	.195	.182	.340	.369*	.417*	-.101	.173	.060	.278	1.000*	1	1.000*	.445*	.453*	.374*	-.026	.399*	.664**
	Sig. (2-tailed)	.360	.004	.004	.301	.337	.066	.045	.022	.596	.360	.752	.137	.000		.000	.014	.012	.042	.890	.029	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM_15	Pearson Correlation	.173	.512**	.510**	.195	.182	.340	.369*	.417*	-.101	.173	.060	.278	1.000*	1.000**	1	.445*	.453*	.374*	-.026	.399*	.664**
	Sig. (2-tailed)	.360	.004	.004	.301	.337	.066	.045	.022	.596	.360	.752	.137	.000	.000		.014	.012	.042	.890	.029	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM_16	Pearson Correlation	.260	.511**	.249	.161	.319	.494**	.255	.443*	.333	.260	.172	.279	.445*	.445*	.445*	1	.508**	.627**	.358	.365*	.696**
	Sig. (2-tailed)	.165	.004	.185	.395	.086	.005	.174	.014	.072	.165	.364	.135	.014	.014	.014		.004	.000	.052	.047	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM_17	Pearson Correlation	.314	.208	.238	.195	.174	.413*	.308	.182	.037	.314	.290	.262	.453*	.453*	.453*	.508**	1	.488**	.218	.369*	.595**
	Sig. (2-tailed)	.091	.271	.206	.302	.357	.023	.098	.336	.848	.091	.120	.161	.012	.012	.012	.004		.006	.248	.045	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM_18	Pearson Correlation	.580**	.202	.355	.174	.261	.368*	.200	.349	.450*	.580**	.418*	.279	.374*	.374*	.374*	.627**	.488**	1	.429*	.407*	.712**

	Sig. (2-tailed)	.001	.285	.054	.359	.164	.045	.289	.059	.012	.001	.022	.135	.042	.042	.042	.000	.006		.018	.026		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM_19	Pearson Correlation	.410*	-.041	-.104	.384*	.364*	.361*	.025	.029	.307	.410*	.341	.390*	-.026	-.026	-.026	.358	.218	.429*	1	.196		.432*
	Sig. (2-tailed)	.025	.831	.585	.036	.048	.050	.896	.881	.099	.025	.065	.033	.890	.890	.890	.052	.248	.018		.300		.017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM_20	Pearson Correlation	.266	.262	.397*	.235	.239	.342	.516**	.353	.327	.266	.262	.256	.399*	.399*	.399*	.365*	.369*	.407*	.196	1		.631**
	Sig. (2-tailed)	.156	.162	.030	.210	.204	.065	.004	.056	.078	.156	.162	.172	.029	.029	.029	.047	.045	.026	.300			.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_S CORE	Pearson Correlation	.617**	.528**	.525**	.486**	.544**	.617**	.538**	.477**	.444*	.617**	.556**	.628**	.664**	.664**	.664**	.696**	.595**	.712**	.432*	.631**		1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.003	.006	.002	.000	.002	.008	.014	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.017	.000		
	N	30	30	30	30	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).																							

## LAMPIRAN 5

### Daftar Nilai MKDK, Microteaching dan Magang

Nama Mahasiswa	Profesi Kependidikan	Nilai Microteaching	Nilai Magang
Azzahra Nurul Indaya	91,50	92,67	92,73
Dhea Novida Yanthy Siregar	91,10	92,87	93,76
Dina Septi Anggraini	93,38	92,86	89,29
Dwi Aprianggi	94,18	91,07	92,86
Evi Noviana Br Pardede	86,68	85,71	89,29
Nahda Alya	89,25	89,29	87,5
Nurlaili Amalia	86,65	80,36	89,29
Hengky Irwanto Sihotang	82,25	92,86	87,5
Silvia Wardani	86,00	89,29	82,14
Jonperius Sitohang	88,45	87,5	83,93
May Rifani	82,65	87,5	83,93
Melati Yahya	88,05	91,07	91,07
Dita Hayati	85,40	83,93	87,5
Elysia C Simanjuntak	88,95	87,5	89,29
Ervia Nora Damanik	91,20	91,07	87,5
Febry Elyzabet Sibuea	90,70	87,5	89,29
Grace Pretty Mayawi Pasaribu	87,00	87,5	87,5
Juwita Debora Simanjuntak	82,10	83,93	82,14
Abim Ratungga	88,15	87,5	85,71
Ayu Ria Lestari	87,18	87,5	87,5
Sheila Chairunnisa	87,15	87,5	87,5

Indah Napitupulu	87,95	85,71	87,5
Jihan Safira Nurulita	85,38	80,36	87,5
Sisilia Evalina Gultom	91,13	91,07	87,5
Tessalonika Doloksaribu	90,75	87,5	85,71
Tuppal Hamonangan Malango	85,40	85,71	85,71
Yohana Br Sijabat	84,75	92,86	87,5
Desmon Dasias	83,73	85,71	80,36
Suryandi	89,25	89,29	83,93
Jodianto Pasaribu	82,75	82,14	80,36
Saor Maruli Hasibuan	88,45	92,86	83,93
Citra Manik	85,40	87,5	87,5
Damayanti Manullang	90,65	89,29	85,71
Dinda Novita Sari	92,38	89,29	89,29
Katarina Anggreani Panjaitan	89,15	91,07	87,5
Larasati	90,75	91,07	89,29
Andini Putri Hardi	87,90	85,71	87,5
Anggi Abigail M	85,88	83,93	85,71
Anne Miranda Malau	88,98	89,29	87,5
Asty Utari Dwi Sihombing	86,25	87,5	83,93
Bangun Simanullang	86,65	87,5	83,93
Bernadetha Nainggolan	86,15	87,5	83,93
Boy Sitompul	82,15	83,93	80,36
Cindi Anisah Rahmadani	89,15	89,29	87,5
Novita Wulandari	90,65	89,29	89,29
Muhammad Nofrianto	82,25	82,14	80,36

Indah Nitami Br Sitepu	82,55	82,14	80,36
Josep Romi Martinus. S	82,15	83,93	80,36
Lastiur Siregar	86,15	85,71	83,93
Lesta	88,75	89,29	85,71
Maeka Marini Simbolon	85,20	85,71	83,93
Megawati Sianturi	87,00	87,5	85,71
Mei Kurnia Sandi	88,00	89,29	83,93
Melitri Roito Shb	86,30	82,14	83,93
Glenn Pedro Pelix Simangunsong	91,75	91,07	89,29
Herdayani Br Ginting	88,40	87,5	85,71
Vedro Yehezkiel Mendrofa	85,35	83,93	83,93
Wida Anjelina Br Karo	85,80	85,71	83,93
Monika Verawati Siregar	80,30	80,36	80,36
Putri Christia R. Tampubolon	88,85	83,93	85,71
Muhammad Rifqy Lubis	85,35	82,14	83,93
Neni Anggaraini	85,35	87,5	85,71
Dimas Salman Alfarizi	82,10	82,14	82,14
Olivia Ivanka	83,30	80,36	82,14
Dedi Lanova Hutabarat	85,25	82,14	85,71
Resnita Sinaga	87,20	83,93	87,5
Riska Sibarani	85,35	82,14	85,71
Rizwani Fauzi	87,30	87,5	87,5
Herman Sutoyo Sitanggang	86,70	83,93	87,5
Hochi Wirando Saragih	85,35	82,14	85,71
Rony Giovani S Pane	82,00	80,36	82,14

Ropenliman Situmorang	80,95	89,29	82,14
Safrina	81,65	80,36	82,14
Sri Elmita Lissa Sinaga	85,80	82,14	85,71
Sri Piyani	85,80	80,36	82,14
Stevani Uliana Marbun	86,20	83,93	85,71
Suci Indah Sari Simbolon	86,70	87,5	85,71
Andreas Raja Tengah Sebayang	86,10	83,93	85,71
Ainaya Aprilia Wardoyo	86,10	85,71	87,5
Dinda Syahri	90,65	89,29	87,5
Erina Meganta Sitepu	86,35	87,5	85,71
Jhosua Theo Erwandi	82,15	83,93	82,14
Pretty Waty Manik	83,73	83,93	82,14
Pentagon Tampubolon	82,15	87,5	80,36
Natalya Simamora	87,95	85,71	83,93
Reyando Pardosi	88,95	83,93	87,5
Rapika Damanik	89,05	85,71	87,5
Susanti Sirait	87,83	85,71	83,93

## Lampiran 6

### Hasil Uji Reabilitas Variabel Kesiapan (Y)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	88	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,946	25

**LAMPIRAN 7**

**Tabulasi Hasil Penelitian Angket Kesiapan (Y)**

No. Reponden	KESIAPAN (Y)																									Jumlah	Rasio
	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		
1	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	92	92
2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	88	88
3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	91	91
4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	91	91
5	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	87	87
6	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	90	90
7	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	83	83
8	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	88	88
9	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	90	90
10	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	87	87
11	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	83	83
12	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	93	93
13	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	87	87
14	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	89	89
15	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	90	90
16	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	90	90
17	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	88	88
18	3	3	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	83	83
19	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	88	88

20	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	87	87	
21	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	85	85	
22	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	87	87	
23	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	83	83	
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	93	93	
25	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	90	90	
26	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	83	83	
27	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	90	90	
28	3	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	85	85	
29	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	88	88	
30	4	2	2	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	82	82	
31	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	90	90	
32	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	87	87	
33	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	88	88	
34	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	90	90	
35	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	88	88	
36	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	90	90	
37	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	90	90	
38	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	85	85	
39	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	88	88	
40	4	2	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	3	3	85	85	
41	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	85	85	
42	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	85	85	
43	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	82	82	
44	4	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	88	88

45	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	90	90
46	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	82	82
47	4	3	2	3	3	4	4	3	4	2	4	4	2	3	2	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	82	82
48	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	83	83
49	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	85	85
50	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	87	87
51	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	2	2	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	85	85
52	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	87	87
53	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	85	85
54	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	85	85
55	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	90	90
56	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	87	87
57	4	3	3	2	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	85	85
58	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	85	85
59	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	83	83
60	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	87	87
61	3	4	4	2	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	85	85
62	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	88	88
63	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	85	85
64	3	3	3	2	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	83	83
65	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	88	88
66	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	88	88
67	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	87	87
68	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	88	88
69	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	86	86

70	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	87	87
71	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	83	83
72	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	85	85
73	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	83	83
74	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	88	88
75	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	85	85
76	4	3	4	2	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	87	87
77	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	87	87
78	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	85	85
79	4	3	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	88	88
80	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	90	90
81	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	88	88
82	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	83	83
83	3	4	4	2	4	3	3	3	4	2	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	83	83
84	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	87	87
85	4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	87	87
86	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	88	88
87	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	87	87
88	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	87	87

## LAMPIRAN 8

### Hasil Analisis Data Penelitian

#### Hasil Uji Normalitas Data

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

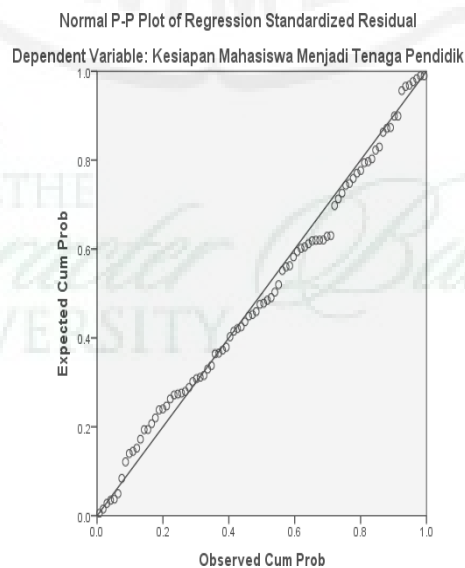
		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,43316842
Most Extreme Differences	Absolute	,084
	Positive	,084
	Negative	-,053
Test Statistic		,084
Asymp. Sig. (2-tailed)		.179 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

#### Hasil Uji Normalitas Menggunakan Grafik P-P plot



### Hasil Perhitungan Uji Linearitas Variabel X1 dengan Variabel Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kesiapan Mahasiswa Menjadi Tenaga Pendidik * Penguasaan MKDK	Between Groups	(Combined)	545,671	60	9,095	3,157	,001
		Linearity	371,947	1	371,947	129,110	,000
		Deviation from Linearity	173,724	59	2,944	1,022	,490
	Within Groups		77,783	27	2,881		
	Total		623,455	87			

### Hasil Perhitungan Uji Linearitas Variabel X2 dengan Variabel Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Kesiapan Mahasiswa Menjadi Tenaga Pendidik * Microteaching	Between Groups	(Combined)	353,366	9	39,263	11,339	,000
		Linearity	322,255	1	322,255	93,066	,000
		Deviation from Linearity	31,111	8	3,889	1,123	,357
	Within Groups		270,088	78	3,463		
	Total		623,455	87			

### Hasil Perhitungan Uji Linearitas Variabel X3 dengan Variabel Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kesiapan Mahasiswa Menjadi Tenaga Pendidik * Program Magang Kependidikan	Between Groups	(Combined)	339,021	9	37,669	10,330	,000
		Linearity	312,906	1	312,906	85,808	,000
		Deviation from Linearity	26,116	8	3,264	,895	,525
	Within Groups		284,433	78	3,647		
	Total		623,455	87			

### Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>		
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
Penguasaan MKDK	.360	2.778
Microteaching Program	.608	1.644
Magang Kependidikan	.416	2.403

a. Dependent Variable: Kesiapan Mahasiswa Menjadi Tenaga Pendidik

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,479	3,050		,157	,876
Penguasaan MKDK	-,091	,053	-,304	-1,708	,091
Microteaching Program	,018	,036	,070	,512	,610
Magang Kependidikan	,081	,050	,268	1,615	,110

a. Dependent Variable: Abs\_Res

### Hasil Uji F (Simultan)

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	444,759	3	148,253	69,690	.000 <sup>b</sup>
Residual	178,696	84	2,127		
Total	623,455	87			

a. Dependent Variable: Kesiapan Mahasiswa Menjadi Tenaga Pendidik

b. Predictors: (Constant), Program Magang Kependidikan, Microteaching, Penguasaan MKDK

### Hasil Uji T (Parsial)

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	16,571	4,906		3,378	,001
Penguasaan MKDK	,325	,086	,370	3,799	,000
Microteaching	,282	,058	,367	4,895	,000
Program Magang Kependidikan	,206	,080	,232	2,558	,012

LAMPIRAN 9

Tabel Nilai-nilai r Product Moment

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

**LAMPIRAN 10**

**Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$**

N	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748

47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790

98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	

LAMPIRAN 11

Tabel Distribusi F Untuk Probabilitas 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91

43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

LAMPIRAN 12

Tabel Distribusi T (df = 1-200)

df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.002	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884	
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712	
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453	
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318	
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343	
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763	
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529	
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079	
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681	
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370	
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470	
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963	
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198	
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739	
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283	
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615	
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577	
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048	
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940	
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181	
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715	
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499	
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496	
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678	
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019	
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500	
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103	
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816	
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518	
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490	
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531	
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634	
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793	
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005	
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262	
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563	
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903	
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279	
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688	
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127	
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595	
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089	

44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295

158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Hal : Permohonan Judul Skripsi  
Kepada Yth : Bapak Dosen Pembimbing Sk  
Fakultas Ekonomi UNIMED  
di  
Medan

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Tri Yuni Simarmata  
NIM : 7161141039  
Jurusan : Ekonomi  
Program Studi : Pendidikan Ekonomi  
Jenjang : S-1  
Jalur : Skripsi

Dengan ini memohon kepada Bapak, agar sudi kiranya menyetujui salah satu judul skripsi yang saya ajukan di bawah ini:

No	Judul Skripsi	Tanda Tangan Persetujuan
1.	Pengaruh Latar Belakang Sosial Ekonomi dan Tingkat Pendidikan Orangtua Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X IPS SMA Swasta Parulian 2 Medan Tahun Ajaran 2019/2020	<u>Dr. M. Nasir, M.Si</u> NIP. 195510211982011001
2.	Pengaruh Game Online dan Waktu Belajar Siswa di Rumah Terhadap Hasil Belajar Siswa/I Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI IPS SMA Swasta Parulian 2 Medan Tahun Ajaran 2019/2020	<u>Dr. M. Nasir, M.Si</u> NIP. 195510211982011001
3.	Pengaruh Penguasaan Mata Kuliah Dasar Kependidikan (MKDK), Microteaching dan Program Magang Terhadap Kesiapan Mahasiswa Menjadi Tenaga Pendidik Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi Stambuk 2016 Universitas Negeri Medan	 <u>Dr. M. Nasir, M.Si</u> NIP. 195510211982011001

Demikian permohonan ini saya ajukan dan atas perhatian Bapak, saya ucapkan terimakasih.

Medan, Juli 2019

Diketahui/Disetujui  
Ketua Prodi Pendidikan Ekonomi

Hormat Saya,  
Pemohon

  
Muhammad Bukhori Dalimunthe, S.Pd., M.Si  
NIP. 198605062014041001

  
Tri Yuni Simarmata  
NIM. 7161141039



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI

Jl. Willem Iskandar Pasar V – Kotak Pos No. 1589-Medan 20221

Telp. (061)6635584,6613365,6613276,668754

Laman : <http://fe.unimed.ac.id>

**NOTA TUGAS**

No. 257/UN33.7.5/LL. PE /2020

Ketua Jurusan Pendidikan Ekonomi Universitas Negeri Medan, dengan ini menugaskan saudara:

Nama : Dr. Dede Ruslan, M.Si  
NIP : 19650704 199003 1 002  
Pangkat/Golongan : III/d PENATA TK.I  
Jabatan : Lektor Kepala

Menjadi Dosen Pembimbing dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama : Tri Yuni Simarmata  
NIM : 7161141039  
Jurusan : Ekonomi  
Program Studi : Pendidikan Ekonomi  
Jenjang : S-1

Dalam rangka penelitian skripsi berjudul:

**“Pengaruh Penguasaan Mata Kuliah Dasar Kependidikan (MKDK), *Microteaching*, dan Program Magang Terhadap Kesiapan Mahasiswa Menjadi Tenaga Pendidik Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi Stambuk 2017 Universitas Negeri Medan”**

Demikianlah penugasan ini kami sampaikan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya. Atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

Diketahui,  
Wakil Dekan Bidang Akademik



**Dr. Eko Wahyu Nugrahadi, M.Si**  
NIP. 19640703 199103 1 005

Medan, November 2020  
Ketua Jurusan Ekonomi

**Dr. Dede Ruslan, M.Si**  
NIP. 19650704 199003 1002

**LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING**

Proposal ini diajukan oleh Tri Yuni Simarmata, NIM 716141039

Jurusan Ekonomi, Program Studi Pendidikan Ekonomi,

Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan

Diajukan Untuk Dapat Mengikuti Seminar Proposal

Mengetahui

Pembimbing,



**Dr. Dede Ruslan, M.Si**  
NIP. 196507041990031002

Medan, 06 Juli 2020

Peneliti,



**Tri Yuni Simarmata**  
7161141039

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI

Jalan Williem Iskandar Psr V – Kotak Pos No.1589 – Medan 20221  
Telp. (061) 6635584, 6613365, 6613276, 668754  
Laman : <http://fe.unimed.ac.id>

Nomor : 0005 /UN33.7.5/LL.PE/2021  
Lamp. : 1 (satu) berkas  
Hal : Pengumpulan Data Penelitian

Medan, 6 Januari 2021

Yth.  
Dekan Fakultas Ekonomi  
Universitas Negeri Medan  
Di Tempat

Dengan hormat,  
Melalui surat ini kami mengharapkan mohon kesediaan untuk menerbitkan Surat Izin Penelitian dalam melengkapi data penulisan Skripsi mahasiswa a.n:

Nama : Tri Yuni Simarmata  
NIM : 7161141039  
Jurusan : Ekonomi  
Program Studi : Pendidikan Ekonomi  
Judul Penelitian : “Pengaruh Penguasaan Mata Kuliah Dasar Kependidikan (MKDK), *Microteaching* dan Program Magang Terhadap Kesiapan Mahasiswa Menjadi Tenaga Pendidik Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi Stambuk 2017 Universitas Negeri Medan”  
Ditujukan Kepada : Bapak Ketua Jurusan Ekonomi Universitas Negeri Medan  
Jln.Williem Iskandar, Pasar V  
Medan, Sumatera Utara

Demikian permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terimakasih.

Ketua Jurusan Ekonomi

**Dr. Dede Ruslan, M.Si**  
NIP. 196507041990031002

THE  
Character Building  
UNIVERSITY



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UNIVERSITAS NEGERI MEDAN**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
**JURUSAN EKONOMI**

Jalan Williem Iskandar Psr V – Kotak Pos No.1589 – Medan 20221  
Telp. (061) 6635584, 6613365, 6613276, 668754  
Laman : <http://fe.unimed.ac.id>

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

No.0037/UN33.7.5/LL.PE/2021

Berdasarkan Surat permohonan dari Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan Nomor: 1942/UN.33.7.1/LL/2021 perihal izin mengadakan penelitian, maka dengan ini Program Studi Pendidikan Ekonomi Jurusan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan menerangkan bahwa:

Nama : Tri Yuni Simarmata  
NIM : 7161141039  
Jurusan : Ekonomi  
Program Studi : Pendidikan Ekonomi  
Jenjang Studi : S-1  
Fakultas : Ekonomi  
Lama Penelitian : 5 (lima) hari (21-25 Januari 2021)

Benar nama tersebut di atas telah melakukan penelitian di Progam Studi Pendidikan Ekonomi Jurusan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan untuk menyusun skripsi yang berjudul: **“Pengaruh Penguasaan Mata Kuliah Dasar Kependidikan (MKDK), Microteaching dan Program Magang Terhadap Kesiapan Mahasiswa Menjadi Tenaga Pendidik Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi Stambuk 2017 Universitas Negeri Medan”**

Demikian surat keterangan penelitian ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya. Atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

Mengetahui Oleh,  
Wakil Dekan Bidang Akademik

**Dr. Eko Wahyu Nugrahadi, M.Si**  
NIP. 196407031991031005

Medan, Januari 2021  
Ketua Jurusan Ekonomi

**Dr. Dede Ruslan, M.Si**  
NIP. 196507041990031002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Williem Iskandar Psr.V – Kotak Pos No. 1589 – Medan 20221  
Telp. (061) 6635584 Fax. (061) 6614002 – 6613319  
Laman : <http://fe.unimed.ac.id>

Nomor : 032/UN.33.7.1/KM/2021  
Hal : Izin Mengadakan Penelitian

Medan, 20 Januari 2021

Kepada Yth.  
Ketua Jurusan Ekonomi  
Fakultas Ekonomi Unimed  
Jl. Willem Iskandar Psr. V  
Medan

Dalam rangka pengembangan Tri Darma Perguruan Tinggi, dengan hormat kami beritahukan kepada Saudara bahwa mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama : Tri Yuni Simarmata  
NIM : 7161141039  
Jurusan : Ekonomi  
Program Studi : Pendidikan Ekonomi  
Jenjang Studi : S1

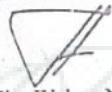
mahasiswa tersebut kami tugaskan untuk mengadakan penelitian guna penyelesaian Skripsi dengan judul:

*“Pengaruh Penguasaan Mata Kuliah Dasar Kependidikan (MKDK), Microteaching dan Program Magang Terhadap Kesiapan Mahasiswa Menjadi Tenaga Pendidik Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi Stambuk 2017 Universitas Negeri Medan”.*

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kiranya Saudara memberikan keizinan serta kemudahan pada mahasiswa yang bersangkutan untuk mengadakan penelitian.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Wakil Dekan Bidang Akademik

  
Dr. Eko Wahyu Nugrahadi, M.Si  
NIP. 19640703 199103 1 005



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI

Jl. Willem Iskandar, Pasar V Medan Estate – Kotak Pos No. 1589  
Telp. (061) 6635584, 6613365, 6613276, 668754, Fax. (061) 6614002 – 6613319  
Laman : <http://fe.unimed.ac.id>, email : [fe@unimed.ac.id](mailto:fe@unimed.ac.id)

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 2385/UN33.7.5/LL.PE/2020

Ketua Program Studi Pendidikan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan,  
menerangkan bahwa:

No	Nama	NIM	Jurusan	Program Studi
1	Tuti Meliana Panjaita	7161141040	Ekonomi	Pendidikan Ekonomi
2	Tri Yuni Simarmata	7161141039	Ekonomi	Pendidikan Ekonomi

1. Benar telah menyerahkan 1 (satu) buku untuk disumbangkan ke ruang baca Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan melalui program studi yang berjudul:

Judul : Akuntansi Biaya  
Pengarang : Drs. Harnanto, M. Soc. Sc., Akuntan  
Penerbit : ANDI  
Tahun Terbit : 2017

2. Nama tersebut di atas tidak memiliki sangkut paut atau masalah dengan perpustakaan Fakultas (ruang baca Fakultas).

Demikianlah surat keterangan ini diperbuat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan untuk pengurusan **Surat Keterangan dari Perpustakaan Universitas Negeri Medan.**

Mengetahui Oleh,  
Wakil Dekan Bidang Akademik,

**Dr. Eko Wahyu Nugrahadi, M.Si**  
NIP. 19640703 199103 1 005

Medan, September 2020  
a.n. Ketua Jurusan Ekonomi  
Sekretaris Jurusan Ekonomi

**Retua S. P. Simanullang, S.Pd, M.Si**  
NIP. 197303202006042001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Willem Iskandar Psr. V - Kotak Pos No. 1589 - Medan 20221  
Telp. (061) 6613365,6613276, 6618754 Fax. (061) 6614002-6613319  
Laman: <http://fe.unimed.ac.id>

**SURAT KETERANGAN**

No. ~~2287~~ /UN.33.7.1/KM/ 2020

0703

Penanggung jawab Ruang baca Fakultas Ekonomi menerangkan bahwa :

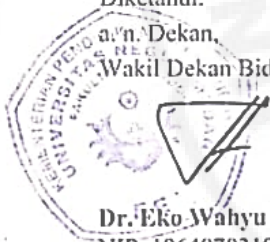
Nama : Tri Yuni Simarmata  
NIM : 7161141039  
Program Studi : PENDIDIKAN EKONOMI

Telah menyelesaikan administrasi dan tidak lagi tersangkut dalam peminjaman buku di ruang baca Fakultas Ekonomi

Demikianlah surat keterangan ini diperbuat untuk di pergunakan seperlunya.

Medan, 21 September 2020  
Penanggung Jawab Ruang Baca  
Fakultas Ekonomi

Diketahui:  
a.n. Dekan,  
Wakil Dekan Bidang Akademik



Dr. Eko Wahyu Nugrahadi, M.Si  
NIP. 196407031991031005

Siti Rahmah  
NIP. 19650203 198803 2 002

THE  
Character Building  
UNIVERSITY



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan Willem Iskandar Psr.V - Kotak Pos No.1589 - Medan 20221  
Telepon (061) 6613365, 6613276, 6618754 Fax. (061) 6614002 / 6613319  
Laman : <http://perpustakaan.unimed.ac.id>

No. Reg.: 2079/20

**SURAT KETERANGAN**


Nomor: 0001 /UN33.13/LL/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala UPT Perpustakaan Universitas Negeri Medan,  
menerangkan bahwa:

Nama / NIM : TRI YUNI SIMARMATA / 7161140039  
Jur./Prog. Studi : EKONOMI / PENDIDIKAN EKONOMI

Telah mengembalikan semua buku-buku yang dipinjam dari UPT. Perpustakaan UNIMED.  
Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Medan, 23 SEP 2020.....

Kepala,  
  
Tessa Simahate, S.Sos., M.I.Kom  
NIP. 19821109 200604 2 003

THE  
Character Building  
UNIVERSITY