

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Sesuai dengan temuan penelitian dan penjelasan pembahasan sebelumnya, sehingga dapat diambil kesimpulan dari penelitian tentang Pengaruh PLP 2 dan Persepsi Menjadi Guru. Oleh karena itu, dapat dikatakan termasuk:

1. Terdapat Pengaruh PLP 2 (X1) terhadap Minat mahasiswa menjadi Guru yaitu sebesar 3,984.
2. Terdapat Pengaruh Persepsi menjadi Guru (X2) terhadap Minat mahasiswa menjadi Guru yaitu sebesar 3,194.
3. Terdapat Pengaruh PLP 2 (X1) dan Persepsi menjadi Guru (X2) terhadap Minat mahasiswa menjadi Guru. Hasil dari nilai R-Square sebesar 0,532. Hal ini menjelaskan bahwa PLP 2 dan Persepsi menjadi Guru memberikan kontribusi sebesar 53,2% terhadap Minat mahasiswa menjadi Guru dan selebihnya dipengaruhi oleh faktor lain.

5.2 Saran

Peneliti membuat rekomendasi berikut sehubungan dengan temuan penelitian yang telah diselesaikan:

- a. Bagi Guru

Guru harus mampu menciptakan sistem pembelajaran seperti PLP 2, dan menginspirasi siswa untuk berkarir sebagai guru selain memberikan ilmu dan berbagi wawasan. Hal ini penting untuk dipahami siswa sehingga

mereka dapat mendekati proses pembelajaran dengan optimisme. Selain itu, penelitian ini berpotensi untuk meningkatkan kualitas mahasiswa.

b. Bagi Sekolah

Tidak hanya menjadi tempat siswa mencari ilmu, sekolah harus bekerja untuk mengembangkan dan meningkatkan kualitas siswanya dengan mendorong penggunaan PLP 2 dan keyakinan bahwa mereka suatu saat akan menjadi guru.

c. Bagi Siswa

Siswa diharapkan memiliki kesadaran dan minat dalam proses pembelajaran dengan diterapkannya PLP 2 dan Persepsi menjadi Guru dalam proses pembelajaran.

d. Bagi Peneliti Selanjutnya

Pada penelitian ini terdapat 2 variabel independen yaitu PLP 2 dan Persepsi menjadi Guru yang memberi pengaruh terhadap Minat mahasiswa menjadi guru, akan tetapi diluar dari 2 variabel indepen ini masih terdapat variabel lain yang memberikan pengaruh pada minat mahasiswa menjadi guru. Dengan demikian, diharapkan bagi peneliti selanjutnya untuk melakukan penelitian dengan mengangkat variabel lain yang mampu memberi pengaruh juga terhadap minat mahasiswa menjadi Guru.

VALIDASI VARIABEL

	Correlations																				TOTAL
	X2_01	X2_02	X2_03	X2_04	X2_05	X2_06	X2_07	X2_08	X2_09	X2_10	X2_11	X2_12	X2_13	X2_14	X2_15	X2_16	X2_17	X2_18	X2_19	X2_20	
X2_01	1	.185	.211	.056	.460*	.195	.250	.026	.166	.022	.186	.311*	.225	.147	.102	.500	.593*	-.219	.041	.415*	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_02		1	.514*	.372	.239	-.018	-.073	.227	.103	.055	-.134	.241	.228	.267	.248	.343	.024	-.008	.024	.008	
			N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_03			1	.296	.332	-.157	.144	.250	.344	.145	.217	.266	.508*	.048	.402*	.126	.289	.006	.487	.237	
				N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_04				1	.117	.011	-.131	.251	.483*	.201	.437	.126	.046	.420*	.136	.646**	-.140	.385*	.191	.384	
					N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_05					1	-.221	.389*	.243	.355*	.241	.202	.231	.230	.154	.048	-.132	.473**	-.148	.140	.194	
						N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_06						1	.017	.098	.027	.099	.142	.110	.111	.208	.398	.259	.004	.004	.230	.230	
							N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_07							1	.213	.283	.166	.254	-.003	-.141	.286	.165	.315	.313*	.000	.000	.000	
								N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_08								1	.159	.002	.159	-.032	.425*	.321*	.304	-.005	.072	.148	.014	.196	
									N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_09									1	.169	.002	.159	-.032	.425*	.321*	.304	-.005	.072	.148	.014	
										N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_10										1	.195	-.052	.006	-.120	.211	.108	.180	.190	.385*		
											N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_11											1	.151	.383	.487	.269	.131	.085	.170	.168	.018	
												N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_12												1	.258	.289	.229	.135	.000	.150	.344*	.213	
													N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_13													1	.010	.223	.188	.123	.055	.416*	.267	
														N	30	30	30	30	30	30	30
X2_14														1	-.151	.199	.036	.326*	.143	.084	
															N	30	30	30	30	30	30
X2_15															1	.401*	.188	.086	.191	.238	
																N	30	30	30	30	30
X2_16																1	-.145	.405*	.286	.132	
																	N	30	30	30	30
X2_17																	1	-.225	.009	.274	
																		N	30	30	30
X2_18																		1	.482	.071	
																			N	30	30
X2_19																			1	.163	
																				N	30
X2_20																				1	
																					N
TOTAL																					

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

	X2_01	X2_02	X2_03	X2_04	X2_05	X2_06	X2_07	X2_08	X2_09	X2_10	X2_11	X2_12	X2_13	X2_14	X2_15	X2_16	X2_17	X2_18	X2_19	X2_20	TOTAL		
X2_01	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	1 .185 30	2.11 .132 30	.056 .384 30	.460** .005 30	-.105 .290 30	-.369** .026 30	.093 .313 30	-.185 .453 30	.022 .453 30	-.166 .153 30	-.311** .047 30	-.225 .092 30	-.434** .000 30	-.102 .295 30	-.366** .000 30	-.281 .000 30	-.120 .283 30	-.120 .283 30	-.120 .283 30	-.120 .283 30	549** .001 30	
X2_02	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N		1 .164 30	.372** .514** 30	.002 .021 30	-.018 .239 30	-.073** .227 30	-.103 .352 30	-.055 .460** 30	-.145 .201 30	-.159 .159 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	549** .001 30	
X2_03	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N			1 .164 30	.372** .514** 30	-.018 .239 30	-.073** .227 30	-.103 .352 30	-.055 .460** 30	-.145 .201 30	-.159 .159 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	549** .001 30	
X2_04	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N				1 .164 30	.372** .514** 30	-.018 .239 30	-.073** .227 30	-.103 .352 30	-.055 .460** 30	-.145 .201 30	-.159 .159 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	549** .001 30	
X2_05	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N					1 .164 30	.372** .514** 30	-.018 .239 30	-.073** .227 30	-.103 .352 30	-.055 .460** 30	-.159 .159 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	549** .001 30	
X2_06	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N						1 .164 30	.372** .514** 30	-.018 .239 30	-.073** .227 30	-.103 .352 30	-.055 .460** 30	-.159 .159 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	549** .001 30	
X2_07	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N							1 .164 30	.372** .514** 30	-.018 .239 30	-.073** .227 30	-.103 .352 30	-.055 .460** 30	-.159 .159 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	549** .001 30	
X2_08	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N								1 .164 30	.372** .514** 30	-.018 .239 30	-.073** .227 30	-.103 .352 30	-.055 .460** 30	-.159 .159 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	549** .001 30	
X2_09	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N									1 .164 30	.372** .514** 30	-.018 .239 30	-.073** .227 30	-.103 .352 30	-.055 .460** 30	-.159 .159 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	549** .001 30	
X2_10	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N										1 .164 30	.372** .514** 30	-.018 .239 30	-.073** .227 30	-.103 .352 30	-.055 .460** 30	-.159 .159 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	549** .001 30	
X2_11	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N											1 .164 30	.372** .514** 30	-.018 .239 30	-.073** .227 30	-.103 .352 30	-.055 .460** 30	-.159 .159 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	549** .001 30	
X2_12	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N												1 .164 30	.372** .514** 30	-.018 .239 30	-.073** .227 30	-.103 .352 30	-.055 .460** 30	-.159 .159 30	-.032 .201 30	-.032 .201 30	549** .001 30	
X2_13	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N													1 .164 30	.372** .514** 30	-.018 .239 30	-.073** .227 30	-.103 .352 30	-.055 .460** 30	-.159 .159 30	-.032 .201 30	549** .001 30	
X2_14	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N														1 .164 30	.372** .514** 30	-.018 .239 30	-.073** .227 30	-.103 .352 30	-.055 .460** 30	-.159 .159 30	549** .001 30	
X2_15	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N															1 .164 30	.372** .514** 30	-.018 .239 30	-.073** .227 30	-.103 .352 30	-.055 .460** 30	549** .001 30	
X2_16	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N																1 .164 30	.372** .514** 30	-.018 .239 30	-.073** .227 30	-.103 .352 30	549** .001 30	
X2_17	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N																	1 .164 30	.372** .514** 30	-.018 .239 30	-.073** .227 30	549** .001 30	
X2_18	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N																		1 .164 30	.372** .514** 30	-.018 .239 30	549** .001 30	
X2_19	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N																			1 .164 30	.372** .514** 30	549** .001 30	
X2_20	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N																					1 .164 30	
TOTAL	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N																						1 .164 30

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).
* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

RELIABILITY VARIABEL X1

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.948	20

RELIABILITY VARIABEL X2

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.933	20

RELIABILITY VARIABEL Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.877	20

DISTRIBUSI FREKUENSI X1

No	Alternatif Jawaban										Rata-Rata	Kategori
	SS		S		TS		STS		JUMLAH			
	F	SC	F	SC	F	SC	F	SC	F	SC		
1	29	116	37	111	1	2	0	0	67	229	3,41	Sangat Baik
2	40	40	26	52	1	3	0	0	67	95	1,41	Kurang Baik
3	38	38	28	56	1	3	0	0	67	97	1,44	Kurang Baik
4	10	40	47	141	10	20	0	0	67	201	3	Baik
5	10	10	37	74	18	54	2	8	67	146	2,17	Cukup Baik
6	11	44	47	141	8	16	1	1	67	202	3,01	Baik
7	23	23	39	78	3	9	2	8	67	118	1,76	Cukup Baik
8	29	29	33	66	5	15	0	0	67	110	1,64	Kurang Baik
9	32	128	24	72	9	18	2	2	67	220	3,28	Sangat Baik
10	34	34	30	60	3	9	0	0	67	103	1,53	Kurang Baik
11	32	32	31	62	4	12	0	0	67	106	1,58	Kurang Baik
12	41	164	23	69	3	6	0	0	67	239	3,56	Sangat Baik
13	24	96	39	117	4	12	0	0	67	225	3,35	Sangat Baik
14	27	27	32	64	7	21	1	4	67	116	1,73	Kurang Baik
15	20	20	41	82	6	18	0	0	67	120	1,79	Cukup Baik
16	22	88	36	108	9	18	0	0	67	214	3,19	Baik
17	26	104	25	75	15	30	1	1	67	210	3,13	Baik
18	23	92	24	72	16	32	4	4	67	200	2,98	Baik
19	19	19	37	74	10	30	1	4	67	127	1,89	Cukup Baik
Total											60,67	
Rata-rata											2,59	Baik

DISTRIBUSI FREKUENSI X2

NO	ALTERNATIF JAWABAN										JUMLAH		RATA	KETERANGAN
	SS = 5		SR=4		RR=3		TS=2		STS=1					
	F	SC	F	SC	F	SC	F	SC	F	SC	F	SC		
1	41	205	19	76	0	0	0	0	0	0	60	281	4,68	Sangat Baik
2	45	225	15	60	0	0	0	0	0	0	60	285	4,75	Sangat Baik
3	28	140	32	128	0	0	0	0	0	0	60	268	4,47	Sangat Baik
4	25	125	34	136	1	3	0	0	0	0	60	264	4,40	Sangat Baik
5	23	115	36	144	1	3	0	0	0	0	60	262	4,37	Sangat Baik
6	33	165	27	108	0	0	0	0	0	0	60	273	4,55	Sangat Baik
Jumlah												80,66		
Rata-rata												4,48		

DISTRIBUSI FREKUENSI VARIABEL Y

NO	ALTERNATIF JAWABAN										JUMLAH		RATA	KETERANGAN
	SS = 5		SR=4		RR=3		TS=2		STS=1					
	F	SC	F	SC	F	SC	F	SC	F	SC	F	SC		
1	41	205	19	76	0	0	0	0	0	0	60	281	4,68	Sangat Baik
2	45	225	15	60	0	0	0	0	0	0	60	285	4,75	Sangat Baik
3	28	140	32	128	0	0	0	0	0	0	60	268	4,47	Sangat Baik
4	25	125	34	136	1	3	0	0	0	0	60	264	4,40	Sangat Baik
5	23	115	36	144	1	3	0	0	0	0	60	262	4,37	Sangat Baik
6	33	165	27	108	0	0	0	0	0	0	60	273	4,55	Sangat Baik
7	28	140	32	128	0	0	0	0	0	0	60	268	4,47	Sangat Baik
8	24	120	35	140	1	3	0	0	0	0	60	263	4,38	Sangat Baik
9	31	155	8	32	1	3	0	0	0	0	40	190	4,75	Sangat Baik
10	24	120	35	140	1	3	0	0	0	0	60	263	4,38	Sangat Baik
11	26	130	33	132	1	3	0	0	0	0	60	265	4,42	Sangat Baik
12	29	145	31	124	0	0	0	0	0	0	60	269	4,48	Sangat Baik
13	26	130	34	136	0	0	0	0	0	0	60	266	4,43	Sangat Baik
14	26	130	33	132	1	3	0	0	0	0	60	265	4,42	Sangat Baik
15	28	140	32	128	0	0	0	0	0	0	60	268	4,47	Sangat Baik
16	26	130	32	128	2	6	0	0	0	0	60	264	4,40	Sangat Baik
17	26	130	32	128	2	6	1	2	0	0	61	266	4,36	Sangat Baik
18	30	150	29	116	1	3	0	0	0	0	60	269	4,48	Sangat Baik
Jumlah												80,66		
Rata-rata												4,48		

Titik Persentase Distribusi F Tabel r untuk $df = 1-50$

df =(N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0,9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652

20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791

43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176

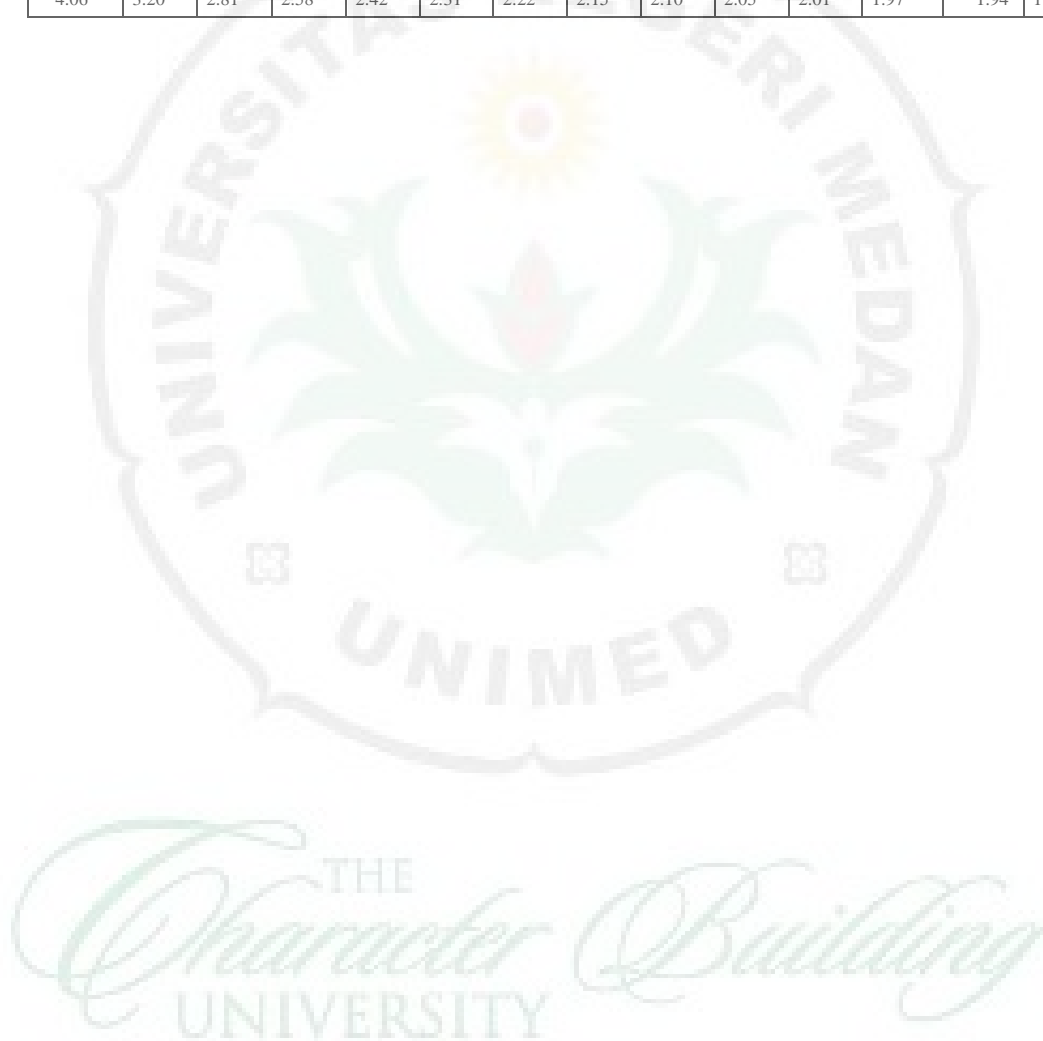
Titik Persentase Distribusi F

df untuk penyebut (N2)

df untuk pembilang (N2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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



Titik Persentase Distribusi t

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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	0.68836	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68762	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68695	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68635	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68581	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68531	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68485	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68443	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68404	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68368	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68335	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68304	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68276	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68249	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68223	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68200	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68177	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68156	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68137	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68118	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68100	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68083	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
40	0.68067						

Titik Persentase t (df = 41-80)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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