

Lampiran 1 Daftar Responden

Para responden yang terhormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program strata satu (S1) Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara, saya :

Nama : Rina Puspita Sari

NIM : 171120002101

Jurusan : Akuntansi/7

Bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul *PENGARUH SELF KNOWLEDGE , SELF ESTEEM , DAN FINANCIAL LITERACY TERHADAP PENGELOLAAN UANG SAKU MAHASISWA AKUNTANSI.*

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden pada penelitian tersebut dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap.

Informasi yang diperoleh atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i merupakan untuk mengetahui pengaruh pengetahuan diri , harga diri dan literasi keuangan terhadap pengelolaan uang saku mahasiswa akuntansi.

Tidak ada Jawaban yang salah atau benar dalam pilihan ini akan tetapi usahakan untuk memilih jawaban yang lebih menunjukkan perasaan Bapak/Ibu/Saudara/i.

Atas Kesediaan Bapak/ibu/Saudara/I meluangkan waktu untuk mengisi/menjawab semua pernyataan/pertanyaan dalam penelitian ini saya sampaikan terima kasih.

Peneliti,

(Rina Puspita Sari)

Deskriptif Responden

*) Nama :

*) NIM :

Angkatan/Semester :

Jenis Kelamin :

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat anda dengan membubuhkan tanda (\surd).

Setiap pernyataan terdiri dari 5 pilihan jawaban:

5 = SS (Sangat setuju)

4 = S (Setuju)

3 = N (Netral)

2 = TS (Tidak setuju)

1 = STS (Sangat tidak setuju)

*boleh tidak diisi

1. Self Knowledge (X1)

No	Indikator	Jawaban					Jumlah
		5 (SS)	4 (S)	3 (N)	2 (TS)	1 (STS)	
1	Saya mempunyai sumber pengetahuan pendanaan yang baik.						
2	Saya mengetahui batas kemampuan keuangan saya.						
3	Saya memiliki pengetahuan keuangan						
4	Saya dapat menganalisa uang saku masuk dan keluar.						

Sumber : (Leksono et al., 2019)

2. Self Esteem (X2)

No	Indikator	Jawaban					Jumlah
		5 (SS)	4 (S)	3 (N)	2 (TS)	1 (STS)	
1	Saya dapat mengaktualisasikan diri saya terhadap pengelolaan uang,						
2	Saya menerima setiap masukan orang lain dalam mengatur uang saku.						
3	Saya mengatur uang saku dengan						

	cermat.						
4	Saya dapat mengendalikan uang saku yang saya miliki.						
5	Saya mendengarkan cerita orang lain tentang bagaimana mengatur uang saku.						

Sumber :(Alfilail, 2020)

3. Financial Literacy (X3)

No	Indikator	Jawaban					Jumlah
		5 (SS)	4 (S)	3 (N)	2 (TS)	1 (STS)	
1	Saya mengetahui keuangan secara umum						
2	Saya mengeluarkan uang sesuai kebutuhan						
3	Saya tidak tergesa-gesa untuk membeli sesuatu yang saya inginkan						
4	Saya menabung untuk kebutuhan di masa yang akan datang.						

Sumber: (Yunita, 2020)

Pengelolaan Uang Saku (Y)

No	Indikator	Jawaban					Jumlah
		5 (SS)	4 (S)	3 (N)	2 (TS)	1 (STS)	
1	Saya mencatat uang saku saya.						
2	Saya membuat laporan uang saku secara sederhana.						
3	Saya memiliki rencana keuangan untuk masa depan.						
4	Saya membuat tujuan uang saku yang harus dicapai.						

Sumber:(Alfilail, 2020)

Lampiran 2 Rekapitulasi Jawaban Responden

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19
2	1	2	1	1	5	1	2	2	2	2	9
3	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	5	18	4	3	4	4	4	19
6	4	4	4	4	16	4	3	4	4	5	20
7	5	5	5	4	19	5	4	4	4	5	22
8	4	4	4	4	16	4	3	3	3	4	17
9	5	4	5	4	18	5	4	4	3	3	19
10	5	5	4	4	18	4	3	4	4	4	19
11	4	3	3	3	13	3	3	4	3	2	15
12	5	5	4	4	18	5	4	4	4	5	22
13	5	4	4	5	18	5	3	4	5	5	22
14	3	2	3	3	11	3	1	3	2	3	12
15	5	5	4	5	19	4	4	4	4	4	20
16	5	5	4	4	18	5	4	5	4	5	23
17	5	4	4	5	18	5	3	4	3	4	19
18	2	3	3	1	9	1	2	3	2	1	9
19	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19
20	2	1	3	1	7	2	2	3	1	2	10
21	5	5	4	4	18	5	3	5	5	4	22
22	5	4	4	5	18	5	4	4	5	5	23
23	5	4	4	5	18	5	4	4	4	4	21
24	4	5	5	4	18	4	4	3	4	4	19
25	5	5	4	4	18	5	3	4	4	4	20
26	5	5	4	4	18	4	4	5	5	5	23
27	4	5	4	5	18	5	5	5	5	4	24
28	5	5	4	4	18	5	4	5	5	4	23
29	4	4	3	4	15	4	3	3	3	4	17
30	5	5	5	4	19	5	4	5	5	5	24
31	5	5	4	4	18	5	4	5	5	4	23
32	5	4	4	5	18	5	4	4	5	5	23
33	5	4	5	4	18	4	4	4	5	5	22
34	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	24
35	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
36	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	20

37	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	25
38	5	5	4	4	18	5	4	5	5	4	23
39	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	21
40	4	5	4	5	18	5	4	4	4	5	22
41	4	4	3	4	15	4	2	3	4	3	16
42	4	3	3	3	13	4	3	3	3	3	16
43	5	5	5	4	19	5	4	5	4	5	23
44	5	4	4	4	17	5	4	5	5	4	23
45	5	4	5	4	18	5	4	4	5	5	23
46	5	4	4	4	17	5	4	4	5	5	23
47	4	4	5	4	17	4	4	5	5	5	23
48	4	5	5	5	19	5	5	5	5	4	24
49	5	4	4	4	17	4	3	4	4	3	18
50	4	5	4	5	18	4	5	4	4	5	22
51	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	21
52	5	5	5	4	19	5	5	4	4	5	23
53	4	3	3	4	14	4	3	3	3	4	17
54	5	4	4	5	18	5	4	4	4	4	21
55	5	5	5	4	19	4	4	4	5	5	22
56	4	5	5	5	19	5	5	5	5	5	25
57	5	4	4	5	18	5	4	4	4	4	21
58	4	5	4	5	18	4	4	5	5	4	22
59	4	4	4	4	16	5	3	4	4	5	21
60	3	2	4	3	12	4	3	4	4	5	20
61	4	4	4	4	16	5	4	4	5	5	23
62	5	4	4	4	17	5	5	4	4	5	23
63	3	4	4	5	16	4	3	4	3	5	19
64	4	4	4	4	16	5	4	4	5	5	23
65	4	4	4	3	15	4	3	3	4	4	18
66	5	4	4	5	18	5	4	4	5	5	23
67	4	5	4	5	18	4	5	4	4	5	22
68	5	5	5	5	20	5	5	4	4	5	23
69	4	4	3	4	15	4	4	4	5	5	22
70	5	4	4	5	18	5	4	4	3	4	20
71	4	5	4	5	18	4	5	4	4	5	22
72	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
73	5	5	5	4	19	5	5	4	4	5	23
74	5	5	4	5	19	5	4	4	4	5	22
75	4	4	4	4	16	5	4	5	4	5	23

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total Y
4	4	4	4	16	4	4	4	3	15
2	1	1	1	5	2	2	1	1	6
5	4	5	4	18	5	5	5	4	19
5	4	4	5	18	5	4	5	5	19
5	5	5	5	20	4	4	5	5	18
5	5	4	4	18	4	4	4	4	16
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
5	4	3	4	16	5	4	4	5	18
4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	4	4	4	17	5	5	5	5	20
5	5	4	4	18	5	4	5	5	19
3	2	2	3	10	3	3	2	3	11
4	5	4	5	18	5	5	5	5	20
4	4	5	5	18	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	5	4	5	5	19
3	1	2	1	7	2	1	2	1	6
4	3	4	4	15	4	4	4	3	15
2	3	1	1	7	2	2	3	2	9
5	4	5	5	19	5	5	5	4	19
5	5	4	5	19	5	4	5	5	19
5	5	4	5	19	5	4	5	5	19
5	4	4	4	17	4	4	5	5	18
4	4	4	5	17	5	5	5	4	19
4	4	4	4	16	5	4	5	5	19
5	4	4	4	17	5	5	5	4	19
4	4	5	4	17	5	4	5	5	19
4	4	3	4	15	4	4	4	3	15
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	4	4	5	18	5	5	5	4	19
4	4	4	4	16	5	4	5	5	19
4	5	4	4	17	5	4	5	4	18
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	4	4	4	17	3	3	4	4	14
5	4	4	4	17	4	4	4	4	16

4	4	5	4	17	5	4	4	5	18
5	5	4	5	19	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	4	5	4	18	5	5	5	5	20
4	3	4	4	15	4	3	4	4	15
3	3	3	3	12	4	4	4	3	15
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	5	4	5	19	5	5	5	4	19
5	4	5	5	19	5	4	5	5	19
5	4	5	4	18	5	5	5	4	19
4	4	4	4	16	5	4	5	5	19
5	4	5	5	19	5	5	5	5	20
5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
5	4	4	5	18	5	5	4	4	18
5	5	5	4	19	4	4	4	4	16
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
4	3	3	3	13	3	3	3	3	12
5	4	5	5	19	4	4	4	4	16
5	4	5	5	19	5	4	5	5	19
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	4	5	4	18	4	4	4	4	16
5	5	5	4	19	5	5	4	4	18
5	4	5	4	18	4	4	4	4	16
3	4	3	4	14	4	3	4	4	15
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	4	5	4	17	5	4	4	5	18
4	4	3	5	16	4	3	3	3	13
4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
4	3	4	4	15	5	5	4	4	18
4	5	4	3	16	4	4	4	4	16
5	4	5	5	19	5	5	4	4	18
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
5	5	5	5	20	5	5	4	4	18
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	4	5	4	18	5	5	5	5	20
5	5	4	4	18	5	5	5	5	20
5	4	4	3	16	5	5	5	5	20

Lampiran 3 Hasil Output SPSS

Hasil Uji Validitas

1. Self Knowledge (X1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	12,37	4,237	,748	,560	,815
X1.2	12,52	4,118	,756	,573	,811
X1.3	12,71	4,940	,670	,472	,849
X1.4	12,60	4,135	,706	,519	,834

2. Self Esteem

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	16,15	7,397	,765	,597	,856
X2.2	16,77	7,664	,707	,507	,869
X2.3	16,47	8,550	,699	,576	,874
X2.4	16,44	7,277	,777	,640	,853
X2.5	16,25	7,462	,718	,577	,867

3. Financial Literacy

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	12,41	5,273	,790	,632	,868
X3.2	12,80	5,000	,743	,560	,880
X3.3	12,73	4,631	,788	,640	,865
X3.4	12,73	4,685	,790	,626	,863

4. Pengelolaan Uang Saku Mahasiswa akuntansi

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	12,87	5,252	,907	,833	,901
Y1.2	13,13	5,333	,795	,726	,935
Y1.3	12,97	5,134	,881	,791	,907
Y1.4	13,11	4,934	,830	,763	,926

Uji Realibilitas

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,866	,868	4

Self Knowledge(X1)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,888	,890	5

Self Esteem

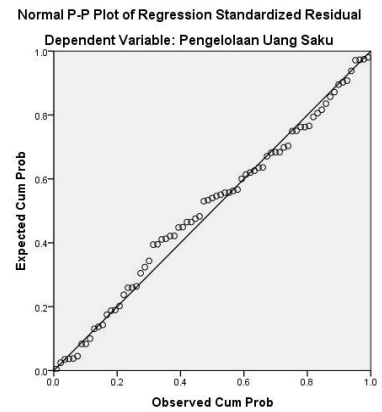
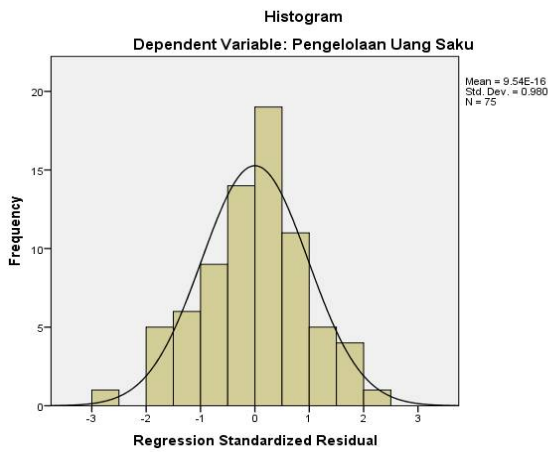
Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,898	,901	4

Financial Literacy(X3)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,937	,939	4

Pengelolaan Uang Saku

Hasil Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,28561953
Most Extreme Differences	Absolute	,085
	Positive	,043
	Negative	-,085
Kolmogorov-Smirnov Z		,740
Asymp. Sig. (2-tailed)		,645

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,158	,982		,161	,872		
Self Knowledge	,449	,132	,408	3,405	,001	,181	5,533
Self Esteem	,268	,085	,306	3,157	,002	,276	3,620
Financial Literasi	,248	,116	,240	2,140	,036	,206	4,843

a. Dependent Variable: Pengelolaan Uang Saku Mahasiswa Akuntansi

Uji Heteros

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	1,978	,597		3,311	,001	
Self Knowledge	,076	,080	,256	,945	,348	
Self Esteem	-,048	,052	-,203	-,927	,357	
Financial Literacy	-,075	,070	-,270	-1,066	,290	

a. Dependent Variable: AbsRes

Hasil Uji Analisis Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,222	,983		,226	,822
Self Knowledge	,452	,132	,412	3,430	,001
Self Esteem	,264	,085	,302	3,110	,003
Financial Literacy	,247	,116	,240	2,138	,036

a. Dependent Variable: Pengelolaan Uang Saku

Hasil Uji Parsial (t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,222	,983		,226	,822
Self Knowledge	,452	,132	,412	3,430	,001
Self Esteem	,264	,085	,302	3,110	,003
Financial Literacy	,247	,116	,240	2,138	,036

a. Dependent Variable: Pengelolaan Uang Saku

Hasil Uji Koefisiensi Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,904 ^a	,818	,810	1,311

a. Predictors: (Constant), Financial Literacy, Self Esteem, Self Knowledge

Lampiran 4 Nilai R tabel

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
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655

77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979

118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Lampiran 5 Nilai T tabel

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	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	0.68762	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

df	Pr	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
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

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