

Lampiran 1 : Daftar Responden

No	Nama	Jenis Kelamin
1	Achmad Fatoni	Laki Laki
2	Afandi	Laki Laki
3	Agung Riski S	Laki Laki
4	Agus Sugianto	Laki Laki
5	Alfiana Wafiroh	Perempuan
6	Aminatus Sholikha	Perempuan
7	Amirin	Laki Laki
8	Amirin	Laki Laki
9	Anis Sri W	Perempuan
10	Anita Wulandari	Perempuan
11	Bejo	Laki Laki
12	Budianto	Laki Laki
13	Candra Agustin	Perempuan
14	Darul Septian L	Laki Laki
15	Devi Irmayani	Perempuan
16	Dewi Wulandari	Perempuan
17	Dian Anjasari	Perempuan
18	Dian Ningrum	Perempuan
19	Didin Ardiansyah	Laki Laki
20	Erik	Laki Laki
21	Evi Susanti	Perempuan
22	Farah Dilla S	Perempuan
23	Fatih Eka P	Perempuan
24	Fitri Amilya	Perempuan
25	Heni Soraya	Perempuan
26	Herawati	Perempuan
27	Hilda Krisyanti	Perempuan
28	Ifda Widia	Perempuan
29	Iis Wati	Perempuan
30	Imam Syafi'i	Laki Laki
31	Indri Pangestuti	Perempuan
32	Isma Wati	Perempuan
33	Ismah Hasibah	Perempuan
34	Istikhomah	Perempuan
35	Jazilatul	Perempuan
36	Lilik Tri W	Perempuan
37	Linda Sari	Perempuan
38	Lisa Isnaini	Perempuan

39	Ludiya Ningsih	Perempuan
40	Mahmiyatul Atiqoh	Perempuan
41	Mamluatul Sadiyah	Perempuan
42	Mariatul Ulfa	Perempuan
43	M. Abdilah	Laki Laki
44	Murti	Perempuan
45	Nabila Ayu	Perempuan
46	Niswa Qonita	Perempuan
47	Nur Laili	Perempuan
48	Nuriana	Perempuan
49	Nurul Afiantika	Perempuan
50	Nurul Jannah	Perempuan
51	Nurzakiyah	Perempuan
52	Qoriatun	Perempuan
53	Rafita Dewi L	Perempuan
54	Ratna Wati	Perempuan
55	Ratna Wulan P	Perempuan
56	Richa Sari Murni	Perempuan
57	Safinatun Najah	Perempuan
58	Sella Novita	Perempuan
59	Sholiha	Perempuan
60	Siti Aisyah	Perempuan
61	Siti Munawaroh	Perempuan
62	Siti Robiah	Perempuan
63	Sri Handayani	Perempuan
64	Sri Wahyuni	Perempuan
65	Sukarti	Perempuan
66	Sumarsanah	Perempuan
67	Susanti	Perempuan
68	Susi Rahmawati	Perempuan
69	Syaiful Ali	Laki Laki
70	Tanti Andriani	Perempuan
71	Tika Yuliani	Perempuan
72	Tyas Indrayanti	Perempuan
73	Wise Linarmi	Perempuan
74	Wiwik Yunita	Perempuan
75	Yuliatin	Perempuan

Lampiran 2 : Daftar Tabulasi Hasil Jawaban Responden

DATA TABULASI VARIABEL (Y)					
No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TOTAL
1	5	4	4	5	18
2	5	3	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	5	4	5	4	18
5	5	5	5	5	20
6	5	5	5	5	20
7	4	4	4	5	17
8	5	4	4	4	17
9	5	5	4	5	19
10	4	4	5	4	17
11	4	4	3	3	14
12	4	4	3	4	15
13	4	4	3	4	15
14	4	4	4	3	15
15	4	5	4	5	18
16	5	4	5	5	19
17	4	4	4	4	16
18	4	5	4	4	17
19	4	5	4	4	17
20	4	5	5	5	19
21	5	5	4	5	19
22	4	5	4	4	17
23	5	4	4	5	18
24	4	4	5	4	17
25	4	4	5	4	17
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	5	17
30	4	4	5	5	18
31	5	5	5	5	20
32	5	5	4	4	18
33	4	5	4	5	18
34	4	4	3	5	16
35	4	4	3	4	15
36	5	4	5	5	19

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

DATA TABULASI VARIABEL (X1)						
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
1	5	5	5	4	4	23
2	4	3	3	3	5	18
3	4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	4	4	4	4	5	21
8	4	5	5	4	4	22
9	5	5	5	5	4	24
10	4	4	5	4	4	21
11	3	4	4	3	4	18
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	3	4	5	20
14	4	4	3	5	5	21
15	4	5	5	4	5	23
16	5	4	5	4	5	23
17	4	4	4	5	5	22
18	5	5	4	4	3	21
19	5	4	4	5	3	21
20	5	4	4	5	4	22
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	5	4	5	22
23	4	4	4	4	5	21
24	4	5	4	5	5	23
25	4	5	5	5	4	23
26	4	4	4	4	5	21
27	4	4	3	3	4	18
28	4	4	3	3	5	19
29	5	4	5	4	5	23
30	4	4	5	5	5	23
31	4	4	4	4	5	21
32	5	4	4	5	5	23
33	3	5	4	3	5	20
34	5	4	5	4	5	23
35	4	4	3	3	5	19
36	4	5	4	4	5	22
37	4	4	5	4	3	20
38	4	4	3	2	4	17

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

DATA TABULASI VARIABEL (X2)							
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL
1	3	4	4	4	3	5	23
2	5	5	4	4	4	4	26
3	4	4	5	5	5	5	28
4	4	5	4	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	4	4	5	5	28
7	4	4	5	4	5	4	26
8	5	4	5	5	4	5	28
9	5	5	5	5	4	4	28
10	5	4	5	4	5	5	28
11	4	3	4	4	4	4	23
12	4	4	3	4	5	4	24
13	3	4	5	4	5	5	26
14	3	5	3	5	5	4	25
15	5	5	5	4	5	4	28
16	5	4	5	5	5	5	29
17	4	5	5	4	5	5	28
18	4	4	5	5	5	5	28
19	4	5	5	5	5	4	28
20	4	5	5	5	5	5	29
21	4	4	5	5	4	4	26
22	5	4	5	5	4	4	27
23	4	4	5	4	4	4	25
24	4	5	4	4	5	4	26
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	4	5	5	5	5	28
27	3	3	5	5	4	4	24
28	3	3	5	4	4	4	23
29	5	4	5	4	4	4	26
30	5	5	5	5	4	4	28
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	5	5	5	4	4	27
33	4	3	4	5	3	3	22
34	5	4	3	4	5	5	26
35	3	3	5	5	4	4	24
36	5	4	5	4	4	4	26
37	5	4	4	4	4	4	25
38	3	2	2	3	4	4	18

39	4	4	5	5	5	5	28
40	5	4	5	5	5	5	29
41	5	5	5	5	5	2	27
42	2	1	5	5	4	5	22
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	5	4	5	4	28
45	3	4	5	4	4	4	24
46	3	5	4	3	5	3	23
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	4	5	5	5	29
49	5	5	4	4	5	4	27
50	5	3	3	4	4	5	24
51	5	5	4	5	5	5	29
52	4	5	5	5	5	5	29
53	4	5	5	5	5	5	29
54	4	2	2	3	4	4	19
55	4	5	2	3	4	4	22
56	3	5	5	5	5	5	28
57	5	5	5	5	5	5	30
58	4	3	5	5	5	5	27
59	5	4	5	5	5	5	29
60	5	5	5	5	5	5	30
61	3	3	5	5	5	5	26
62	5	5	5	4	5	5	29
63	4	4	5	4	5	5	27
64	4	4	4	4	5	5	26
65	4	4	5	5	4	5	27
66	4	5	5	5	5	5	29
67	3	5	5	4	3	3	23
68	4	5	3	4	5	5	26
69	4	5	4	5	5	5	28
70	4	4	4	4	5	5	26
71	4	4	3	4	5	5	25
72	4	5	5	4	4	3	25
73	4	4	4	4	5	5	26
74	4	4	5	5	5	5	28
75	5	5	5	5	5	5	30

DATA TABULASI VARIABEL (X3)					
No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL
1	5	3	4	5	17
2	4	3	4	3	14
3	5	4	5	5	19
4	3	5	4	5	17
5	4	5	4	4	17
6	5	5	5	4	19
7	2	4	3	5	14
8	4	5	4	5	18
9	4	4	3	4	15
10	4	5	4	5	18
11	4	3	3	5	15
12	4	5	4	3	16
13	4	5	4	5	18
14	3	4	3	4	14
15	5	4	3	4	16
16	4	4	4	5	17
17	3	4	5	5	17
18	4	5	5	4	18
19	3	4	4	4	15
20	5	5	5	4	19
21	5	5	5	3	18
22	4	3	4	5	16
23	3	5	4	5	17
24	4	3	4	5	16
25	4	3	4	5	16
26	3	3	3	3	12
27	4	5	3	4	16
28	5	4	4	5	18
29	3	4	5	4	16
30	3	3	3	1	10
31	4	4	4	5	17
32	5	5	3	4	17
33	3	4	5	5	17
34	4	3	3	4	14
35	4	5	4	5	18
36	5	5	5	4	19
37	3	4	3	4	14
38	3	3	5	4	15

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

Lampiran 3 : Hasil *Output SPSS*

Uji Validitas Y (*Financial Management Behavior*)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.333**	.502**	.322**	.733**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.005	.000
	N	75	75	75	75	75
Y.2	Pearson Correlation	.333**	1	.396**	.304**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.008	.000
	N	75	75	75	75	75
Y.3	Pearson Correlation	.502**	.396**	1	.450**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75
Y.4	Pearson Correlation	.322**	.304**	.450**	1	.693**
	Sig. (2-tailed)	.005	.008	.000		.000
	N	75	75	75	75	75
TOTAL	Pearson Correlation	.733**	.674**	.830**	.693**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75

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



Uji Validitas X1 (*Financial Knowledge*)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
X1.1 Pearson Correlation	1	.459**	.360**	.270*	-.159	.642**
Sig. (2-tailed)		.000	.002	.019	.172	.000
N	75	75	75	75	75	75
X1.2 Pearson Correlation	.459**	1	.398**	.299**	-.137	.666**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.009	.241	.000
N	75	75	75	75	75	75
X1.3 Pearson Correlation	.360**	.398**	1	.330**	.000	.742**
Sig. (2-tailed)	.002	.000		.004	1.000	.000
N	75	75	75	75	75	75
X1.4 Pearson Correlation	.270*	.299**	.330**	1	-.157	.636**
Sig. (2-tailed)	.019	.009	.004		.179	.000
N	75	75	75	75	75	75
X1.5 Pearson Correlation	-.159	-.137	.000	-.157	1	.793
Sig. (2-tailed)	.172	.241	1.000	.179		.098
N	75	75	75	75	75	75
TOTAL Pearson Correlation	.642**	.666**	.742**	.636**	.193	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.098	
N	75	75	75	75	75	75

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

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



Uji Validitas X2 (*Financial Attitude*)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.438**	.119	.167	.226	.124	.595**
	Sig. (2-tailed)		.000	.308	.152	.051	.289	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.2	Pearson Correlation	.438**	1	.211	.187	.365**	.003	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000		.070	.109	.001	.979	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.3	Pearson Correlation	.119	.211	1	.589**	.108	.106	.607**
	Sig. (2-tailed)	.308	.070		.000	.357	.363	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.4	Pearson Correlation	.167	.187	.589**	1	.208	.329**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.152	.109	.000		.073	.004	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.5	Pearson Correlation	.226	.365**	.108	.208	1	.472**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.051	.001	.357	.073		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.6	Pearson Correlation	.124	.003	.106	.329**	.472**	1	.509**
	Sig. (2-tailed)	.289	.979	.363	.004	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
TOTAL	Pearson Correlation	.595**	.651**	.607**	.659**	.612**	.509**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

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

Uji Validitas X3 (*Locus of Control*)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.324**	.324**	.137	.628**
	Sig. (2-tailed)		.005	.005	.242	.000
	N	75	75	75	75	75
X3.2	Pearson Correlation	.324**	1	.405**	.291*	.763**
	Sig. (2-tailed)	.005		.000	.011	.000
	N	75	75	75	75	75
X3.3	Pearson Correlation	.324**	.405**	1	.178	.683**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.127	.000
	N	75	75	75	75	75
X3.4	Pearson Correlation	.137	.291*	.178	1	.627**
	Sig. (2-tailed)	.242	.011	.127		.000
	N	75	75	75	75	75
TOTAL	Pearson Correlation	.628**	.763**	.683**	.627**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75

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

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



Uji Reliabilitas Y (*Financial Management Behavior*)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	4

Uji Reliabilitas X1 (*Financial Knowledge*)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	5

Uji Reliabilitas X2 (*Financial Attitude*)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.744	6

Uji Reliabilitas X3 (*Locus of Control*)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	4

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.35030214
Most Extreme Differences	Absolute	.051
	Positive	.051
	Negative	-.034
Kolmogorov-Smirnov Z		.442
Asymp. Sig. (2-tailed)		.990

a. Test distribution is Normal.

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.012	2.210		.458	.648		
	X1	.325	.118	.344	2.761	.007	.473	2.115
	X2	.286	.090	.396	3.186	.002	.476	2.102
	X3	.093	.079	.105	1.186	.240	.938	1.066

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.966	1.251		2.370	.020
	X1	.031	.067	.076	.463	.645
	X2	-.106	.051	-.342	-.285	.441
	X3	.016	.045	.043	.368	.714

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Parsial (t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.012	2.210		.458	.648
	X1	.325	.118	.344	2.761	.007
	X2	.286	.090	.396	3.186	.002
	X3	.093	.079	.105	1.886	.040

a. Dependent Variable: Y

Uji Simultan (F)

ANOVA^d

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	124.221	3	41.407	21.789	.000 ^a
	Residual	134.925	71	1.900		
	Total	259.147	74			

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 4 : Tabel r dan t

Tabel r untuk df = 1 - 200

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
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524

166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Tabel Distribusi t untuk df = 1-200

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
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

Lampiran 5 : Surat Keterangan Bebas Plagiasi



PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan nama yang di bawah ini:

Nama : Citra Nur Hayati
NIM : 16312096
Fakultas / Prodi : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Skripsi : Pengaruh *Financial Knowledge, Financial Attitude Dan Locus Of Control* Terhadap *Financial Management Behavior* Pada Karyawan Berkeluarga PT Karunia Alam Segar Gresik.

Telah melakukan pengecekan plagiasi skripsi dengan hasil :

Referensi : 0 %
Original : 69 %
Plagiarism : 31 %

Berdasarkan hasil tersebut, karya ilmiah yang tersebut di atas telah lolos untuk mengikuti ujian skripsi seperti yang telah disyaratkan.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 22 Juli 2020
Kepala Pusat Bisnis & Kerjasama FEB UMG



Wenti Krisnawati, S.E., M.SM
NIP: 03111709201



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)
SEMESTER GENAP 2019 / 2020

Nama Penyaji : Citra Nur Hayati
NIM : 16 312 096
Program Studi : Manajemen
Hari / Tanggal : Senin, 27 Juli 2020
Penguji I : Rahmat Agus Santoso, SE.,MM

No.	Uraian	Halaman
	Analisis Data	
①	Uji Kelengkapan Model \rightarrow Model lengkap \rightarrow 7% F _{max}	
②	Koefisien Determinasi \rightarrow koefisien R Square 91,77%	
③	Uji Konstanta \rightarrow koefisien Regresi (β) $\neq 0$ \rightarrow konstanta $\neq 0$ $\beta = 0$	
④	Uji Signifikan Signif < 5% 	

Keterangan :

1. Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
2. Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan, Sejak dilakukan ujian.

Mengetahui,
Penguji I

Rahmat Agus Santoso, SE.,MM

Lampiran 8 : Persetujuan Revisi Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl.Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : Citra Nur Hayati
NIM : 16 312 096
Program Studi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Financial Knowledge, Financial Attitude, dan Locus of Control Terhadap Financial Management Behavior Pada Karyawan Berkeluarga PT Karunia Alam Segar Gresik

Kami penguji dapat menyelujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangap persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Anita Handayani, S.E., M.S.M	1. 	1
2. -	2. 	2
3. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM3	3. 	3 11/8
4. Abdurrahman Faris I.H.P., SE .M.S.M4	4. 	4 1/8 2020

Catatan :
Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)

Lampiran 9 : Berita Acara Ujian Sidang Skripsi



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI SEMESTER GENAP 2019 / 2020 Nomer : 437/II.3.UMG/Man/E/2020

Pada hari ini **Senin, Tanggal 27 Juli 2020**, pukul 17.00 - 18.30. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : Citra Nur Hayati
NIM : 16 312 096
Judul Skripsi : Pengaruh Financial Knowledge, Financial Attitude, dan Locus of Control Terhadap Financial Management Behavior Pada Karyawan Berkeluarga PT Karunia Alam Segar Gresik

Dosen Pembimbing I : Anita Handayani, S.E., M.S.M
Dosen Pembimbing II : -
Penguji I : Rahmat Agus Santoso, SE.,MM
Penguji II : Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M

No	Nama Penguji	Jabatan Penguji	Tanda Tangan
1	Anita Handayani, S.E., M.S.M	Ketua	
2	-	Sekretaris	
3	Rahmat Agus Santoso, SE.,MM	Anggota	
4	Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M	Anggota	

Berdasarkan hasil Ujian Sidang Skripsi yang telah dilakukan di depan penguji dinyatakan :
Lulus (Diterima / Diterima dengan Perbaikan) atau ~~Mengulang~~ atau ~~Tidak Lulus~~*)

Mahgetahul,
Ketua Program Studi,

Anita Handayani, SE., M.S.M

Gresik, 27 Juli 2020,
Ketua Tim Penguji,

Anita Handayani, S.E., M.S.M

Catatan :
*) Corsi yang tidak perlu



The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Surabaya 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id