

Lampiran 02. Kuisisioner Penelitian

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Identitas

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin : () Laki – laki / () Perempuan

2. Informasi Usaha

Pertanyaan – pertanyaan pada kuisisioner berisi mengenai informasi umum usaha. Mohon Bapak / Ibu untuk mengisi jawaban atas pertanyaan – pertanyaan tersebut sesuai dengan informasi pada usaha dan berilah tanda (√) pada pertanyaan pilihan berikut.

- a. Nama Usaha :
- b. Alamat Usaha :
- c. Pendapatan Pertahun dari Usaha :
 - () Kurang dari Rp 50 juta
 - () Rp 50 juta s/d Rp 500 juta
 - () Rp 500 juta s/d Rp 5 miliar
- d. Umur Usaha Sejak Berdiri :
 - () Di bawah 1 Tahun
 - () 1 – 3 Tahun
 - () 4 – 5 Tahun
 - () Lebih dari 5 Tahun

B. PETUNJUK PENGISIAN KUISISIONER

Berilah jawaban dari pernyataan berikut sesuai dengan pendapat dan kondisi yang terjadi untuk mengetahui kinerja keuangan usaha Bapak / Ibu, dengan cara memberi tanda (√) pada kolom yang telah disediakan:

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Akses Permodalan (X1)

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu mendapatkan kemudahan dalam mendapatkan modal dari lembaga penyedia kredit					
2	Mengakses kredit atau modal dapat membantu dalam pertumbuhan usaha saya					
3	Saya selalu mendapat informasi mengenai akses modal atau kredit pada lembaga keuangan					
4	Saya selalu kesulitan terkait prosedur yang diberikan dalam mengakses modal di lembaga keuangan.					

Penggunaan Informasi Akuntansi (X2)

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengetahui jumlah penjualan setiap harinya					
2	Penggunaan informasi akuntansi mempermudah saya mengetahui jumlah pendapatan					
3	Penggunaan informasi akuntansi membuat saya mengetahui anggaran yang dikeluarkan untuk belanja					
4	Penggunaan informasi akuntansi memudahkan saya dalam menentukan anggaran untuk merencanakan kegiatan usaha.					

Locus of Control (X3)

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Sebenarnya tidak ada yang disebut dengan keberuntungan					
2	Saya percaya bahwa keberhasilan atau kegagalan dalam hidup ditentukan oleh faktor nasib					
3	Saya percaya bahwa berhasil atau tidaknya suatu usaha tergantung pada kemampuan saya sendiri					
4	Saya percaya bahwa saya dapat mengendalikan hidup saya dengan usaha saya sendiri					
5	Untuk berhasil orang harus berusaha keras, keberuntungan tidak ada perannya dalam hal ini.					

Kinerja Keuangan (Y)

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Usaha yang saya jalani mengalami peningkatan penjualan setiap bulan					
2	Usaha yang saya jalani setiap bulan selalu mencapai target penjualan yang telah ditentukan					
3	Keuntungan/laba dari usaha yang saya lakukan setiap bulan selalu mengalami peningkatan.					
4	Laba yang saya peroleh mampu membuat usaha berkembang					

Lampiran 03. Dokumentasi Penelitian

1) Observasi awal di Perumda Pasar Kabupaten Buleleng



UNDIKSHA

2) Observasi awal kepada para UMKM di Pasar Anyar Singaraja



3) Penyebaran Kuisisioner kepada para UMKM di Pasar Anyar Singaraja



Lampiran 04. Tabulasi Data (N-30 Sampel)

No. Res	Akses Permodalan (X1)				Total X1	Penggunaan Informasi Akuntansi (X2)				Total X2
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	5	5	4	5	19	5	5	4	4	18
2	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16
3	3	5	4	4	16	5	3	5	4	17
4	5	5	4	4	18	3	5	4	4	16
5	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20
6	4	4	5	5	18	5	4	3	5	17
7	1	3	4	3	11	2	2	2	2	8
8	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
9	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
10	4	5	5	4	18	4	4	4	5	17
11	1	3	3	2	9	1	3	2	1	7
12	4	3	3	4	14	4	4	4	3	15
13	4	4	5	4	17	5	4	4	4	17
14	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
15	4	2	3	4	13	3	3	3	3	12
16	1	4	4	3	12	4	5	2	5	16
17	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
18	4	5	5	5	19	5	4	5	5	19
19	1	3	2	2	8	3	3	3	3	12
20	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
21	3	5	5	5	18	5	5	4	4	18
22	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
23	4	3	3	3	13	3	2	2	2	9
24	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
25	1	2	3	2	8	2	1	2	3	8
26	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
27	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
28	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
29	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
30	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18

No. Res	Locus Of Control (X3)					Total X3	Kinerja Keuangan UMKM (Y)				Total Y
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		Y1	Y2	Y3	Y4	
1	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
2	4	4	4	5	5	22	3	4	4	5	16
3	5	5	5	4	5	24	4	4	3	3	14
4	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	19
6	4	5	4	4	5	22	5	5	5	5	20
7	4	3	3	4	3	17	2	3	2	3	10
8	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	19
9	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
10	5	4	4	5	4	22	5	4	4	4	17
11	4	2	4	2	3	15	3	1	3	4	11
12	3	4	4	3	4	18	3	4	4	3	14
13	3	5	4	3	5	20	3	4	4	4	15
14	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	17
15	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15
16	2	4	5	2	4	17	4	3	5	5	17
17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
18	4	5	4	4	5	22	5	5	3	5	18
19	5	2	1	3	4	15	3	4	4	4	15
20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
21	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	18
22	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	17
23	4	3	2	4	3	16	3	2	3	2	10
24	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	20
25	2	1	3	2	1	9	2	2	2	2	8
26	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	17
27	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	19
28	3	3	3	3	3	15	3	3	2	3	11
29	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	17
30	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19

Lampiran 05. Hasil Uji Instrumen (Sampel Kecil N= 30)

1. Hasil Uji Validitas

Variabel Akses Permodalan (X_1)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.582**	.539**	.787**	.865**
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.582**	1	.763**	.694**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.539**	.763**	1	.796**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.787**	.694**	.796**	1	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Total.X1	Pearson Correlation	.865**	.848**	.854**	.934**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

Variabel Penggunaan Informasi Akuntansi (X_2)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.687**	.706**	.779**	.889**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.687**	1	.668**	.736**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.706**	.668**	1	.750**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.779**	.736**	.750**	1	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Total.X2	Pearson Correlation	.889**	.867**	.882**	.919**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

Variabel *Locus Of Control* (X₃)

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.452*	.247	.811**	.569**	.735**
	Sig. (2-tailed)		.012	.189	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.452*	1	.705**	.656**	.908**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.012		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.247	.705**	1	.429*	.543**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.189	.000		.018	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.811**	.656**	.429*	1	.620**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.018		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.569**	.908**	.543**	.620**	1	.886**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.002	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total.X3	Pearson Correlation	.735**	.913**	.723**	.851**	.886**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Variabel Kinerja Keuangan UMKM (Y)

		Correlations				
		Y1	Y2	Y3	Y4	Total.Y
Y1	Pearson Correlation	1	.730**	.665**	.670**	.877**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.730**	1	.696**	.671**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.665**	.696**	1	.702**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.670**	.671**	.702**	1	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Total.Y	Pearson Correlation	.877**	.890**	.875**	.859**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

2. Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Akses Permodalan (X_1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	4

Variabel Penggunaan Informasi Akuntansi (X_2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	4

Variabel *Locus Of Control* (X_3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	5

Variabel Kinerja Keuangan UMKM (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	4

Lampiran 06. Tabulasi Data (N-91 Sampel)

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

37	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
38	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
39	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
40	3	3	3	3	12	2	3	3	2	10
41	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16
42	2	3	3	2	10	2	3	2	3	10
43	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16
44	3	4	4	4	15	3	3	4	4	14
45	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18
46	3	4	3	4	14	1	1	3	3	8
47	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
48	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
49	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
50	4	3	4	4	15	4	5	4	4	17
51	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
52	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
53	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
54	4	4	4	5	17	4	5	5	5	19
55	3	2	3	2	10	2	2	2	2	8
56	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20
57	3	3	3	2	11	3	3	3	3	12
58	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
59	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
60	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
61	3	4	3	3	13	4	4	5	5	18
62	1	3	2	2	8	3	4	2	4	13
63	4	2	2	3	11	3	3	3	3	12
64	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
65	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
66	3	3	4	2	12	1	3	3	1	8
67	4	4	4	5	17	5	5	4	4	18
68	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
69	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18
70	5	5	5	4	19	4	4	5	5	18
71	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
72	5	5	5	4	19	5	3	4	4	16
73	5	5	5	5	20	3	5	4	5	17
74	5	4	5	4	18	4	2	3	4	13
75	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
76	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
77	5	4	5	5	19	5	4	3	5	17

78	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
79	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
80	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
81	5	4	5	5	19	5	5	4	5	19
82	5	4	5	5	19	5	4	5	4	18
83	2	1	2	3	8	3	2	2	2	9
84	4	4	4	5	17	5	5	3	5	18
85	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16
86	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
87	2	3	2	2	9	2	2	1	2	7
88	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16
89	3	5	4	4	16	4	5	3	5	17
90	1	5	2	1	9	2	1	2	3	8
91	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20

No. Res	Locus Of Control (X3)					Total X3	Kinerja Keuangan UMKM (Y)				Total Y
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		Y1	Y2	Y3	Y4	
1	5	5	4	5	5	24	4	5	5	4	18
2	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
3	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	20
4	5	5	4	5	5	24	5	4	4	5	18
5	5	4	5	5	4	23	5	4	4	5	18
6	4	5	4	4	5	22	5	5	5	5	20
7	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	20
8	4	4	4	4	4	20	3	4	4	5	16
9	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	20
10	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
11	4	4	4	5	5	22	3	4	4	5	16
12	5	5	5	4	5	24	4	4	3	3	14
13	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	20
14	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	19
15	4	5	4	4	5	22	5	5	5	5	20
16	4	3	3	4	3	17	2	3	2	3	10
17	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	19
18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
19	5	4	4	5	4	22	5	4	4	4	17
20	4	2	4	2	3	15	3	1	3	4	11

21	3	4	4	3	4	18	3	4	4	3	14
22	3	5	4	3	5	20	3	4	4	4	15
23	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	17
24	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15
25	2	4	5	2	4	17	4	3	5	5	17
26	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
27	4	5	4	4	5	22	5	5	3	5	18
28	5	2	1	3	4	15	3	4	4	4	15
29	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
30	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	18
31	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	17
32	4	3	2	4	3	16	3	2	3	2	10
33	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	20
34	2	1	3	2	1	9	2	2	2	2	8
35	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	17
36	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	19
37	3	3	3	3	3	15	3	3	2	3	11
38	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	17
39	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19
40	2	2	3	2	2	11	3	3	3	3	12
41	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	16
42	2	2	3	2	2	11	2	1	4	2	9
43	5	4	4	5	4	22	5	5	5	4	19
44	4	3	3	4	3	17	2	3	2	3	10
45	4	5	5	4	5	23	4	4	4	3	15
46	2	3	5	2	3	15	3	3	4	5	15
47	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
48	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
49	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
50	4	4	5	4	4	21	3	4	4	2	13
51	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
52	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	20
53	4	5	5	4	5	23	4	4	4	5	17
54	4	4	5	4	4	21	5	4	5	5	19
55	1	2	2	3	1	9	3	2	3	2	10
56	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	19
57	2	3	3	2	3	13	3	3	3	2	11
58	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	19
59	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	19
60	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19
61	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	18

62	4	3	3	4	3	17	4	3	4	3	14
63	3	4	3	3	4	17	2	3	3	2	10
64	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	20
65	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	17
66	5	5	4	5	5	24	3	5	3	4	15
67	5	5	5	5	5	25	4	5	4	3	16
68	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
69	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
70	4	5	4	4	5	22	5	5	4	5	19
71	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
72	5	5	4	5	5	24	5	5	4	4	18
73	4	3	5	4	3	19	5	5	5	5	20
74	4	4	5	4	4	21	5	4	5	5	19
75	4	3	3	4	3	17	2	3	3	2	10
76	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	19
77	4	5	5	5	5	24	5	5	5	4	19
78	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	20
79	5	5	5	3	5	23	5	5	5	5	20
80	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
81	5	5	5	4	4	23	5	4	4	5	18
82	5	4	5	4	4	22	5	4	4	5	18
83	5	5	5	5	4	24	2	2	3	4	11
84	5	5	4	5	4	23	3	4	4	4	15
85	5	5	4	4	5	23	3	4	4	5	16
86	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	19
87	4	2	5	4	1	16	4	2	4	3	13
88	5	5	4	5	4	23	3	4	4	5	16
89	4	4	3	4	5	20	3	4	3	3	13
90	2	4	3	2	3	14	2	3	2	2	9
91	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	19

Lampiran 07. Karakteristik Responden (N-91 Sampel)

No. Res	Jenis Kelamin	Pendapatan Pertahun	Umur Usaha
1	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
2	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
3	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
4	Perempuan	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	Lebih dari 5 Tahun
5	Laki - Laki	Kurang dari Rp 50 juta	1- 3 Tahun
6	Laki - Laki	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
7	Laki - Laki	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
8	Laki - Laki	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
9	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	1- 3 Tahun
10	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	1- 3 Tahun
11	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
12	Laki - Laki	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
13	Laki - Laki	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
14	Laki - Laki	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	1- 3 Tahun
15	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
16	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	4 - 5 Tahun
17	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Di bawah 1 Tahun
18	Laki - Laki	Kurang dari Rp 50 juta	4 - 5 Tahun
19	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	4 - 5 Tahun
20	Laki - Laki	Kurang dari Rp 50 juta	4 - 5 Tahun
21	Laki - Laki	Rp 500 juta s/d Rp 5 miliar	1 - 3 Tahun
22	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
23	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
24	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Di bawah 1 Tahun
25	Perempuan	Rp 500 juta s/d Rp 5 miliar	Lebih dari 5 Tahun
26	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
27	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
28	Laki - Laki	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	1 - 3 Tahun
29	Perempuan	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	1 - 3 Tahun
30	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	1 - 3 Tahun
31	Laki - Laki	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
32	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
33	Perempuan	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	Lebih dari 5 Tahun
34	Laki - Laki	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
35	Perempuan	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	Lebih dari 5 Tahun
36	Perempuan	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	Lebih dari 5 Tahun
37	Perempuan	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	Lebih dari 5 Tahun

38	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Di bawah 1 Tahun
39	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
40	Perempuan	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	Lebih dari 5 Tahun
41	Perempuan	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	Lebih dari 5 Tahun
42	Perempuan	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	Lebih dari 5 Tahun
43	Perempuan	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	1 - 3 Tahun
44	Perempuan	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	4 - 5 Tahun
45	Laki - Laki	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
46	Laki - Laki	Rp 500 juta s/d Rp 5 miliar	Lebih dari 5 Tahun
47	Laki - Laki	Rp 500 juta s/d Rp 5 miliar	Lebih dari 5 Tahun
48	Laki - Laki	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	Lebih dari 5 Tahun
49	Laki - Laki	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	Lebih dari 5 Tahun
50	Laki - Laki	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	4 - 5 Tahun
51	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	4 - 5 Tahun
52	Laki - Laki	Kurang dari Rp 50 juta	4 - 5 Tahun
53	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	4 - 5 Tahun
54	Laki - Laki	Rp 500 juta s/d Rp 5 miliar	4 - 5 Tahun
55	Laki - Laki	Kurang dari Rp 50 juta	Di bawah 1 Tahun
56	Laki - Laki	Rp 500 juta s/d Rp 5 miliar	4 - 5 Tahun
57	Perempuan	Rp 500 juta s/d Rp 5 miliar	Lebih dari 5 Tahun
58	Perempuan	Rp 500 juta s/d Rp 5 miliar	Lebih dari 5 Tahun
59	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
60	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Di bawah 1 Tahun
61	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	1 - 3 Tahun
62	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	1 - 3 Tahun
63	Laki - Laki	Kurang dari Rp 50 juta	4 - 5 Tahun
64	Laki - Laki	Kurang dari Rp 50 juta	4 - 5 Tahun
65	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	4 - 5 Tahun
66	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
67	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	1 - 3 Tahun
68	Perempuan	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	1 - 3 Tahun
69	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
70	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
71	Perempuan	Rp 500 juta s/d Rp 5 miliar	Lebih dari 5 Tahun
72	Perempuan	Rp 500 juta s/d Rp 5 miliar	4 - 5 Tahun
73	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	1 - 3 Tahun
74	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Di bawah 1 Tahun
75	Laki - Laki	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
76	Laki - Laki	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	Lebih dari 5 Tahun
77	Perempuan	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	Lebih dari 5 Tahun
78	Perempuan	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	4 - 5 Tahun

79	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Di bawah 1 Tahun
80	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Di bawah 1 Tahun
81	Laki - Laki	Rp 500 juta s/d Rp 5 miliar	4 - 5 Tahun
82	Laki - Laki	Rp 500 juta s/d Rp 5 miliar	Lebih dari 5 Tahun
83	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	1 - 3 Tahun
84	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	1 - 3 Tahun
85	Perempuan	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	Lebih dari 5 Tahun
86	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	Lebih dari 5 Tahun
87	Perempuan	Kurang dari Rp 50 juta	4 - 5 Tahun
88	Laki - Laki	Kurang dari Rp 50 juta	1 - 3 Tahun
89	Perempuan	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	1 - 3 Tahun
90	Laki - Laki	Kurang dari Rp 50 juta	Di bawah 1 Tahun
91	Laki - Laki	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	4 - 5 Tahun



Lampiran 08. Deskripsi Data Responden

1. Jenis Kelamin Responden

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	32	35.2	35.2	35.2
	Perempuan	59	64.8	64.8	100.0
Total		91	100.0	100.0	

2. Pendapatan Pertahun Responden

		Pendapatan Pertahun			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang dari Rp 50 juta	56	61.5	61.5	61.5
	Rp 50 juta s/d Rp 500 juta	23	25.3	25.3	86.8
	Rp 500 juta s/d Rp 5 miliar	12	13.2	13.2	100.0
Total		91	100.0	100.0	

3. Lama Berdiri Usaha Responden

		Lama Berdiri Usaha			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dibawah 1 Tahun	9	9.9	9.9	9.9
	1 - 3 Tahun	18	19.8	19.8	29.7
	4 - 5 Tahun	19	20.9	20.9	50.5
	Lebih dari 5 Tahun	45	49.5	49.5	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Lampiran 09. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Akses Permodalan (X1)	91	8	20	16.34	3.532
Penggunaan Informasi Akuntansi (X2)	91	7	20	16.22	3.782
Locus Of Control (X3)	91	9	25	21.04	3.881
Kinerja Keuangan UMKM (Y)	91	8	20	16.68	3.422
Valid N (listwise)	91				



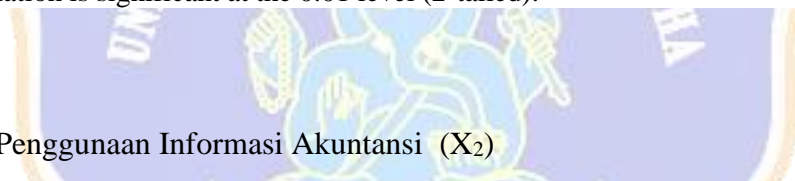
Lampiran 10. Hasil Uji Instrumen

1. Hasil Uji Validitas

Variabel Akses Permodalan (X_1)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.603**	.757**	.769**	.898**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91
X1.2	Pearson Correlation	.603**	1	.733**	.606**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91
X1.3	Pearson Correlation	.757**	.733**	1	.797**	.923**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	91	91	91	91	91
X1.4	Pearson Correlation	.769**	.606**	.797**	1	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	91	91	91	91	91
Total.X1	Pearson Correlation	.898**	.817**	.923**	.899**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	91	91	91	91	91

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



Variabel Penggunaan Informasi Akuntansi (X_2)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.717**	.696**	.761**	.896**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91
X2.2	Pearson Correlation	.717**	1	.671**	.753**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91
X2.3	Pearson Correlation	.696**	.671**	1	.686**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	91	91	91	91	91
X2.4	Pearson Correlation	.761**	.753**	.686**	1	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	91	91	91	91	91
Total.X2	Pearson Correlation	.896**	.886**	.861**	.902**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	91	91	91	91	91

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

Variabel *Locus Of Control* (X₃)

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.636**	.430**	.851**	.666**	.854**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91
X3.2	Pearson Correlation	.636**	1	.597**	.676**	.904**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91
X3.3	Pearson Correlation	.430**	.597**	1	.444**	.484**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91
X3.4	Pearson Correlation	.851**	.676**	.444**	1	.627**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91
X3.5	Pearson Correlation	.666**	.904**	.484**	.627**	1	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	91	91	91	91	91	91
Total.X3	Pearson Correlation	.854**	.911**	.694**	.857**	.882**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	91	91	91	91	91	91

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

Variabel Kinerja Keuangan UMKM (Y)

		Correlations				
		Y1	Y2	Y3	Y4	Total.Y
Y1	Pearson Correlation	1	.731**	.748**	.677**	.902**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91
Y2	Pearson Correlation	.731**	1	.704**	.641**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91
Y3	Pearson Correlation	.748**	.704**	1	.666**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	91	91	91	91	91
Y4	Pearson Correlation	.677**	.641**	.666**	1	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	91	91	91	91	91
Total.Y	Pearson Correlation	.902**	.878**	.880**	.852**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	91	91	91	91	91

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

2. Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Akses Permodalan (X_1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	91	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	4

Variabel Penggunaan Informasi Akuntansi (X_2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	91	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	4

Variabel *Locus Of Control* (X_3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	91	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	5

Variabel Kinerja Keuangan UMKM (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	91	100.0

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

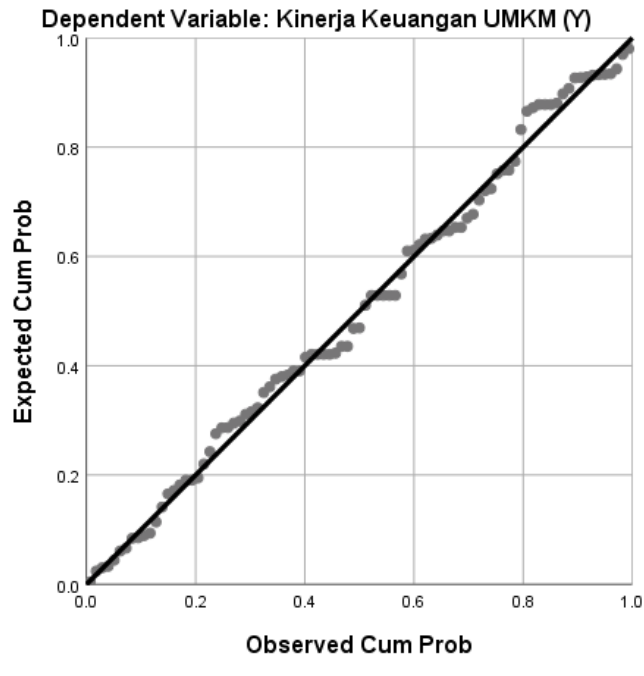
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	4

Lampiran 11. Hasil Uji Klasik

1. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		91
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.78747262
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.068
	Positive	.049
	Negative	-.068
Test Statistic		.068
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

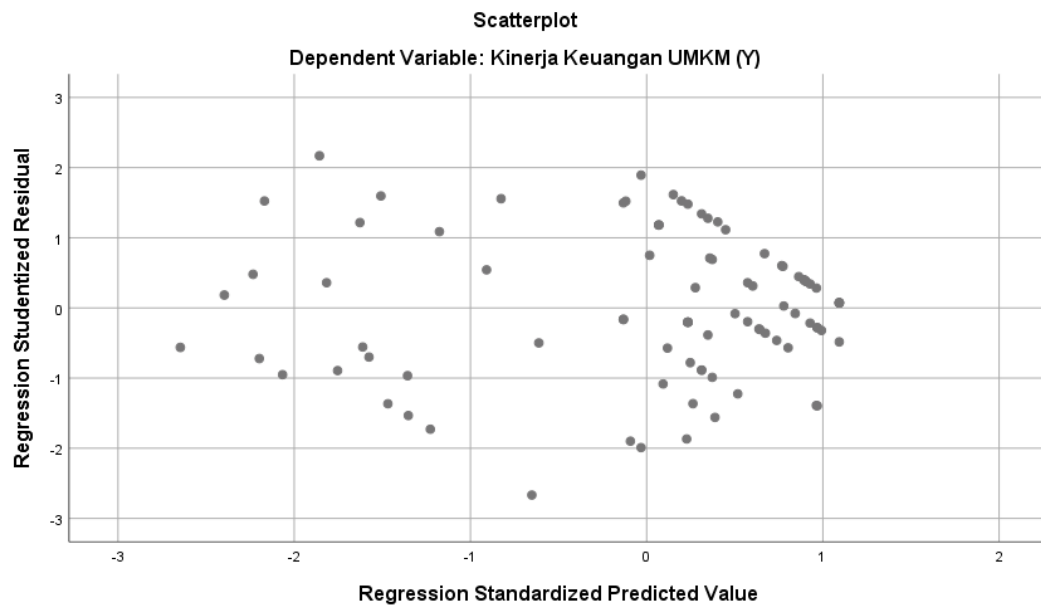
d. This is a lower bound of the true significance.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a					Collinearity Statistics		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	2.001	1.064			1.880	.063		
Akses Permodalan (X1)	.365	.109	.376		3.348	.001	.248	4.030
Penggunaan Informasi Akuntansi (X2)	.293	.098	.324		2.980	.004	.266	3.760
Locus Of Control (X3)	.189	.082	.214		2.292	.024	.360	2.781

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan UMKM (Y)

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	3.108	.597			5.207	.000
Akses Permodalan (X1)	-.094	.061	-.311		-1.532	.129
Penggunaan Informasi Akuntansi (X2)	.003	.055	.012		.063	.950
Locus Of Control (X3)	-.010	.046	-.036		-.212	.833

a. Dependent Variable: Abs_Res

Lampiran 12. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model		Coefficients ^a		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients B	Std. Error			
1	(Constant)	2.001	1.064		1.880	.063
	Akses Permodalan (X1)	.365	.109	.376	3.348	.001
	Penggunaan Informasi Akuntansi (X2)	.293	.098	.324	2.980	.004
	Locus Of Control (X3)	.189	.082	.214	2.292	.024

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan UMKM (Y)

2. Uji t (Parsial)

Model		Coefficients ^a		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients B	Std. Error			
1	(Constant)	2.001	1.064		1.880	.063
	Akses Permodalan (X1)	.365	.109	.376	3.348	.001
	Penggunaan Informasi Akuntansi (X2)	.293	.098	.324	2.980	.004
	Locus Of Control (X3)	.189	.082	.214	2.292	.024

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan UMKM (Y)

3. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.853 ^a	.727	.718	1.818

a. Predictors: (Constant), Locus Of Control (X3), Penggunaan Informasi Akuntansi (X2), Akses Permodalan (X1)

Lampiran 13. Tabel 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
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

Lampiran 14. Tabel nilai t tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

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
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