

## LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner

### KUISIONER

Kepada saudara/i,

Saya Sukristi Yurike Pinontoan Marjuri mahasiswa Program Studi Manajemen, Kuesioner bertujuan untuk membantu saya dalam mengumpulkan data sebagai bahan penelitian dengan judul "Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Sikap Keuangan Dan Norma Orang Tua Terhadap Perilaku Pengelolaan Keuangan" agar saya dapat menyelesaikan tugas akhir dari program strata satu (S1) di STIE Malangkucecwara Malang.

Penelitian dilakukan pada Mahasiswa STIE Malangkucecwara Malang jurusan akuntansi dan manajemen tahun angkatan 2017 yang masih aktif dalam proses perkuliahan dan telah mengikuti pembelajaran yang terkait dengan manajemen keuangan.

Saya selaku peneliti memohon kesediaan saudara/i untuk meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner ini. Dikarenakan dalam pernyataan-pernyataan ini, tidak ada jawaban yang salah. Maka mohon diusahakan untuk mengisi semua pernyataan yang ada. Data yang masuk akan diolah untuk keperluan penyusunan skripsi dan akan dijamin kerahasiaanya. Terima kasih.

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (✓) pada salah satu jawaban yang paling benar.  
\_\_\_\_\_

Umur :

- 18-19 tahun
- 20-23 tahun
- > 23 tahun

Jenis Kelamin :

- Laki-laki
- Perempuan

Jurusan :

- Akuntansi
- Manajemen

Tempat Tinggal :

- Kos/kontrak/rumah sendiri/asrama
- Bersama orang tua/wali

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
N : Netral  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju

## PENGISIAN KUESIONER

### 1. Variabel Pengetahuan Keuangan (X1)

Pilihlah salah satu alternatif untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat anda.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memahami dengan baik tentang pengatahanan umum keuangan pribadi seperti					

	tabungan, pinjaman serta asuransi.				
2	Saya sering menabung dan juga meminjam uang baik di lembaga resmi maupun secara pribadi kepada teman dan saya mematuhi betul persyaratan dan ketentuan yang ada dalam menjalankannya.				
3	Saya mengetahui apa itu investasi, melihat peluang investasi yang menguntungkan serta bagaimana manfaatnya bagi kehidupan saya di masa yang akan datang.				
4	Deposito termasuk kategori investasi, sedangkan tabungan hanyalah simpanan biasa.				

## 2. Variabel Sikap Keuangan (X2)

Pilihlah salah satu alternatif untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat anda.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Membuat catatan keuangan merupakan hal yang penting bagi saya karena dapat mengendalikan keuangan saya dapat menjadi indikator kurang atau lebihnya pengeluaran saya.					
2	Perencanaan keuangan penting untuk kehidupan masa depan saya.					
3	Saya merasa bahwa kartu kredit aman dan memiliki resiko yang rendah.					
4	Saya melakukan penilaian terhadap keuangan saya dan sudah mengatur keuangan pribadi saya dengan baik.					
5	Saya yakin dapat mengelola pendapatan saya sesuai dengan anggaran pribadi saya.					
6	Saya selalu mengambil keputusan terhadap penggunaan uang saya dengan matang dan itu merupakan hal yang penting.					

## 3. Variabel Norma Orang Tua (X3)

Pilihlah salah satu alternatif untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat anda.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Orang tua saya memberikan pengajaran dasar untuk mengelola keuangan dengan baik dan benar.					
2	Ilmu yang ditanamkan orang tua mengenai keuangan saya aplikasikan betul dan begitu membantu saya.					
3	Kegiatan menabung dan menyisihkan uang jajan dari dini membentuk perilaku keuangan saya ketika dewasa.					
4	Tingkat pendidikan orang tua mempengaruhi bagaimana kemampuan orang tua memberi pengetahuan keuangan bagi saya.					

#### 4. Variabel Perilaku Pengelolaan Keuangan (Y)

Pilihlah salah satu alternatif untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat anda.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya melakukan pertimbangan terlebih dahulu sebelum melakukan transaksi pembelian barang kebutuhan sehari-hari dengan melihat persediaan uang.					
2	Saya mengklasifikasikan barang menjadi dua jenis yaitu sesuai dengan kebutuhan atau keinginan. Hal ini saya jadikan pertimbangan sebelum saya membeli barang tersebut.					
3	Saya melakukan pencatatan untuk pengeluaran bulanan saya secara terperinci agar pengeluaran bulanan tetap terkendali.					
4	Saya menjaga keseimbangan antara pemasukan dan pengeluaran keuangan saya.					
5	Saya membuat dana simpanan untuk kepentingan tak terduga atau dana darurat dan menyisihkan dana untuk keperluan investasi.					
6	Saya membayar tagihan bulanan atau tahunan seperti uang kuliah,iuran,dll tepat waktu.					

Lampiran 2 : Hasil SPSS

**UJI VALIDITAS**

Variabel	Item	Pearson Corelation (r) hitung	R tabel ( $\alpha = 5\%$ )	Keterangan
Pengetahuan Keuangan (X1)	X1.1	0.853	0.227	Valid
	X1.2	0.795	0.227	Valid
	X1.3	0.772	0.227	Valid
	X1.4	0.805	0.227	Valid
Sikap Keuangan (X2)	X2.1	0.821	0.227	Valid
	X2.2	0.775	0.227	Valid
	X2.3	0.648	0.227	Valid
	X2.4	0.822	0.227	Valid
	X2.5	0.886	0.227	Valid
	X2.6	0.895	0.227	Valid
Norma Orang Tua (X3)	X3.1	0.898	0.227	Valid
	X3.2	0.910	0.227	Valid
	X3.3	0.846	0.227	Valid
	X3.4	0.734	0.227	Valid
Perilaku Pengelolaan Keuangan (Y)	Y1.1	0.683	0.227	Valid
	Y1.2	0.796	0.227	Valid
	Y1.3	0.797	0.227	Valid
	Y1.4	0.840	0.227	Valid
	Y1.5	0.785	0.227	Valid

	Y1.6	0.683	0.227	Valid
--	------	-------	-------	-------

### UJI RELIABILITAS

Variabel Penelitian	<i>Alpha Cornbach</i>	Keterangan
Pengetahuan Keuangan (X1)	0.8129	Reliabel
Sikap Keuangan (X2)	0.8939	Reliabel
Norma Orang Tua (X3)	0.8598	Reliabel
Perilaku Pengelolaan Keuangan (Y)	0.8556	Reliabel

### UJI NORMALITAS

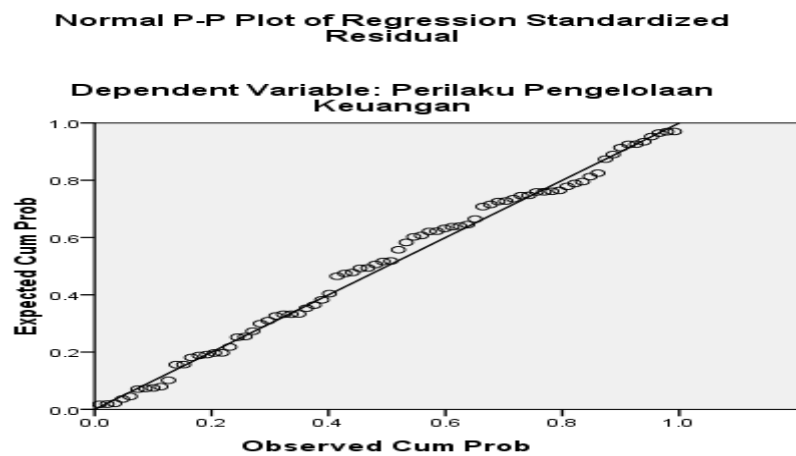
#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	17.69762367
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.043
	Negative	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		.565
Asymp. Sig. (2-tailed)		.907

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### UJI NORMALITAS



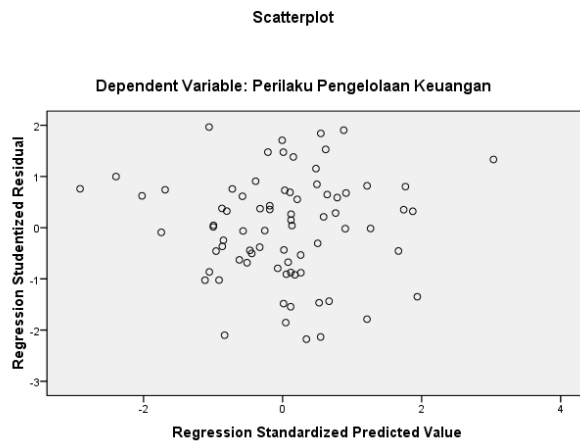
### UJI MULTIKOLINEARITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1	.918	1.089
Pengetahuan Keuangan	.999	1.001
Sikap Keuangan	.918	1.089
Norma Orang Tua		

a. Dependent Variable: Perilaku Pengelolaan Keuangan

### UJI HETEROSKEDASTISITAS



## REGRESI LINEAR BERGANDA

Model	<b>Coefficients<sup>a</sup></b>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.558	1.606	-.970	.335
	Pengetahuan	.248	.105	.197	2.370
	Keuangan				.020
	Sikap Keuangan	.503	.089	.487	5.639
	Norma Orang Tua	.340	.099	.291	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Pengelolaan Keuangan

## KOEFISIEN DETERMINASI

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.853 <sup>a</sup>	.727	.715	2.008

a. Predictors: (Constant), Norma Orang Tua, Pengetahuan Keuangan, Sikap Keuangan

## UJI F

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1      Regression	772.384	3	257.461	63.855	.000 <sup>a</sup>
Residual	290.300	72	4.032		
Total	1062.684	75			

a. Predictors: (Constant), Norma Orang Tua, Pengetahuan Keuangan, Sikap Keuangan

b. Dependent Variable: Perilaku Pengelolaan Keuangan

## SIGNIFIKAN PARSIAL (UJI t)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1      (Constant)	-1.558	1.606		-.970	.335
Pengetahuan Keuangan	.248	.105	.197	2.370	.020
Sikap Keuangan	.503	.089	.487	5.639	.000
Norma Orang Tua	.340	.099	.291	3.423	.001

a. Dependent Variable: Perilaku Pengelolaan Keuangan

**TABEL r**

df=(N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>1</b>	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
<b>2</b>	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
<b>3</b>	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
<b>4</b>	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
<b>5</b>	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
<b>6</b>	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
<b>7</b>	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
<b>8</b>	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
<b>9</b>	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
<b>10</b>	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
<b>11</b>	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
<b>12</b>	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
<b>13</b>	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
<b>14</b>	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
<b>15</b>	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
<b>16</b>	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
<b>17</b>	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
<b>18</b>	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
<b>19</b>	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
<b>20</b>	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524

<b>21</b>	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
<b>22</b>	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
<b>23</b>	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
<b>24</b>	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
<b>25</b>	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
<b>26</b>	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
<b>27</b>	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
<b>28</b>	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
<b>29</b>	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
<b>31</b>	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601

<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

**TABEL F**

Df untuk Penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>1</b>	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
<b>2</b>	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
<b>3</b>	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
<b>4</b>	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
<b>5</b>	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
<b>6</b>	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
<b>7</b>	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
<b>8</b>	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
<b>9</b>	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
<b>10</b>	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
<b>11</b>	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
<b>12</b>	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
<b>13</b>	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
<b>14</b>	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
<b>15</b>	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40

<b>16</b>	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
<b>17</b>	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
<b>18</b>	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
<b>19</b>	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
<b>20</b>	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
<b>21</b>	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
<b>22</b>	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
<b>23</b>	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
<b>24</b>	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
<b>25</b>	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
<b>26</b>	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
<b>27</b>	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
<b>28</b>	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
<b>29</b>	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
<b>30</b>	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
<b>31</b>	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
<b>32</b>	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
<b>33</b>	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
<b>34</b>	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
<b>35</b>	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
<b>36</b>	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
<b>37</b>	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
<b>38</b>	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
<b>39</b>	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
<b>40</b>	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
<b>41</b>	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
<b>42</b>	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
<b>43</b>	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91

<b>44</b>	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
<b>45</b>	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

**TABEL t**

<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>1</b>	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
<b>2</b>	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
<b>3</b>	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
<b>4</b>	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
<b>5</b>	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
<b>6</b>	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
<b>7</b>	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
<b>8</b>	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
<b>9</b>	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
<b>10</b>	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
<b>11</b>	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
<b>12</b>	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
<b>13</b>	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
<b>14</b>	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
<b>15</b>	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
<b>16</b>	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
<b>17</b>	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
<b>18</b>	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048

<b>19</b>	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
<b>20</b>	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
<b>21</b>	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
<b>22</b>	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
<b>23</b>	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
<b>25</b>	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
<b>26</b>	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
<b>27</b>	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
<b>30</b>	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
<b>31</b>	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
<b>32</b>	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
<b>33</b>	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
<b>34</b>	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
<b>35</b>	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
<b>36</b>	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
<b>37</b>	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
<b>38</b>	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
<b>39</b>	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
<b>40</b>	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595

## Lampiran 3 : Bukti Bimbingan Skripsi

8/25/2021

Print Log Bimbingan Skripsi



**STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malangkuçewara**

Jl. Terusan Candi Kalasan, Malang, Jawa Timur

phone +62 0341 481913, fax +62 0341 495619

email info@stie-mce.ac.id, www.stie-mce.ac.id

printed:

2021-08-25 06:59:37

verification:

6d1bdd5

## Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa	:	SUKRISTI YURIKE PINONTOAN MARJURI
NPK	:	K.2017.1.34436
Nama Dosen	:	Drs.ANANG AMIR KUSNANTO, MM
NIK	:	202.710.256

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Oktober 2020
1	1	22-10-2020	Pengajuan judul skripsi	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	November 2020
2	1	04-11-2020	Konsultasi dan revisi judul skripsi dan konsultasi jurnal	
3	1	05-11-2020	Judul disetujui dan membuat proposal	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Desember 2020
4	1	07-12-2020	Revisi proposal	
5	1	15-12-2020	Seminar Proposal	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Februari 2021
6	2	22-02-2021	Konsultasi kuesioner	
7	2	25-02-2021	Kuesioner disetujui	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Agustus 2021
8	2	12-08-2021	Konsultasi Bab 4 - Bab 5	
9	2	16-08-2021	Bab 4 dan Bab 5 disetujui untuk seminar hasil	
10	2	19-08-2021	Seminar Hasil dan Revisi	

Keterangan: Tahap 1 (Bab 1-3) dan Tahap 2 (Bab 4-5)