

LAMPIRAN

Lampiran 1. Bimbingan Skripsi



STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malang
 Jl. Terusan Candi Kalasan, Malang, Jawa Timur
 phone +62 0341 481913, fax +62 0341 495615
 email info@stie-mce.ac.id, www.stie-mce.ac.id

2020-09-04 19:56:10

Verification:

57f1Sad

Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : ROBBY ADI CAHYONO
 NPK : A.2016.1.33798
 Nama Dosen : Drs.ABDUL KADIR USRI, Ak., MM., CA,CPA
 NIK : 202.710.133

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	
1	1	25-03-2020	Bimbingan Judul	Maret 2020
2	1	31-03-2020	Judul Acc	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	April 2020
3	1	21-04-2020	Bimbingan bab 1,2,3	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Mei 2020
4	1	12-05-2020	Bimbingan bab 1,2,3	
5	1	27-05-2020	Bimbingan bab 1,2,3 Acc	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juni 2020
6	2	02-06-2020	Bimbingan Koisiner	
7	2	23-06-2020	Bimbingan bab IV data	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juli 2020
8	2	14-07-2020	Bimbingan bab IV analisis data	
9	2	22-07-2020	Bimbingan bab IV analisis data	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Agustus 2020
10	2	03-08-2020	Bimbingan bab IV Acc	
11	2	05-08-2020	Bimbingan Bab V	
12	2	10-08-2020	Bimbingan bab V Acc	

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

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

A. Identitas Pribadi

Mohon dengan hormat kesediaan Saudara/i untuk menjawab pertanyaan dibawah ini. Berilah tanda (√) di jawaban yang sesuai dengan pilihan saudara.

1. Nama :.....
2. Umur :.....Tahun
3. Semester :.....
4. Jenis Kelamin :.....
5. Jurusan :.....

B. Penelitian ini menginginkan pendapat saudara tentang faktor-faktor yang mempengaruhi minat mahasiswa untuk melakukan investasi di pasar modal. Petunjuk pengisian, berilah tanda (√) pada kolom yang disediakan sesuai dengan jawaban Saudara/i, dengan alternatif jawaban sebagai berikut:

5 = Sangat setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Netral (N)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat tidak setuju (STS)

1. Variable X1

Literasi Keuangan

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Dasar Keuangan						
1.	Saya memahami tentang keuangan secara umum.					
2.	Saya mengeluarkan uang sesuai kebutuhan.					
3.	Saya selalu menyisihkan uang untuk ditabung.					
4.	Saya selalu mendahulukan kebutuhan dibandingkan dengan keinginan.					
Simpanan dan Pinjaman						

5.	Saya selalu merencanakan keuangan masa depan.					
6.	Saya sadar keuangan perlu direncanakan dengan baik.					
7.	Saya memiliki dana cadangan untuk keperluan darurat.					
8.	Saya selalu meminjam uang teman ketika dana cadangan saya habis.					
9.	Saya selalu membaca atau menonton video tentang keuangan agar pengetahuan saya meningkat.					
10.	Saya selalu membuat list untuk pengeluaran setiap bulan.					
11.	Menurut saya merencanakan keuangan itu sangat penting.					
Investasi						
12.	Saya memahami tentang ilmu dalam berinvestasi secara umum.					

2. Variable X2

Efikasi diri

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<i>Magnitude</i>						
1	Saya yakin mampu mengatasi kesulitan keadaan psikologi dalam berinvestasi.					
2.	Saya tidak akan mudah menyerah saat investasi yang saya lakukan mengalami kerugian.					
3.	Kegagalan yang dialami orang lain dalam berinvestasi membuat saya lebih berhati-hati dalam mengambil keputusan.					
4.	Saya ingin memperbanyak ilmu berinvestasi di pasar modal dengan membaca buku, artikel, melihat video atau pengalaman orang lain.					
<i>Strength</i>						
5.	Saya akan selalu bersemangat dalam menghadapi tantangan dalam berinvestasi di pasar modal.					
6.	Banyaknya investor yang mengalami kebangkrutan membuat saya pesimis berinvestasi di pasar modal.					
7.	Saya yakin kesuksesan dalam berinvestasi di pasar modal tidak muncul tiba-tiba, tetapi diperlukan proses.					
8.	Saya yakin akan sukses berinvestasi di pasar modal jika saya berusaha keras.					

<i>Generality</i>					
9.	Ketika ada saham emiten yang lebih menggiurkan dari saham emiten yang saya beli, saya tidak terpengaruh untuk berubah.				
10.	Saya berusaha lebih keras apabila belum mencapai target trading plan saya.				
11.	Saya berusaha mengevaluasi setiap aktivitas investasi untuk menjadi lebih baik.				
12.	Saya yakin keberuntungan akan berpihak jika saya melakukan investasi dengan baik.				

3. Variable Y

Keputusan investasi

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<i>Return</i>						
1.	Saya mengutamakan return dari produk investasi yang saya pilih.					
2.	Saya berusaha mencari berbagai macam informasi penting dari membaca, melihat video, sampai berkonsultasi pada pihak lain untuk mengetahui return yang akan saya terima.					
<i>Risk</i>						
3.	Saya mempelajari terlebih dahulu risiko apa saja yang akan saya dapatkan sebelum menentukan pilihan investasi.					
4.	Saya dapat mengerti bagaimana cara mengurangi risiko dalam berinvestasi.					
<i>The Time Factor</i>						
5.	Saya menyeleksi jangka waktu dan pengembalian yang bisa memenuhi ekspektasi dari mempertimbangkan return dan risiko.					

Lampiran 3. Hasil Pengolahan Data Responden

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	20	47,6	47,6	47,6
	Perempuan	22	52,4	52,4	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Program_Studi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Akuntansi	34	81,0	81,0	81,0
	Manajemen	8	19,0	19,0	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 th	9	21,4	21,4	21,4
	21 th	8	19,0	19,0	40,5
	22 th	15	35,7	35,7	76,2
	23 th	6	14,3	14,3	90,5
	24 th	2	4,8	4,8	95,2
	27 th	2	4,8	4,8	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Lampiran 4. Data Hasil Kuesioner

Literasi Keuangan

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TOTAL
1	4	4	5	3	4	4	4	3	3	3	4	3	44
2	5	4	5	5	5	5	3	1	2	5	5	5	50
3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	3	5	4	51
4	3	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	54
5	3	4	3	4	3	5	3	4	3	3	4	3	42
6	4	3	3	3	4	5	4	3	4	1	5	4	43
7	5	4	3	5	4	5	4	3	3	4	4	3	47
8	3	4	5	3	5	5	4	2	2	3	5	3	44
9	5	5	4	5	5	5	5	1	3	4	4	3	49
10	5	5	3	5	4	5	5	3	2	3	5	4	49
11	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
12	3	5	4	2	2	4	4	5	5	3	3	3	43
13	3	4	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	52
14	3	2	3	4	3	5	4	2	2	4	5	3	40
15	3	3	3	4	3	5	3	1	4	4	4	4	41
16	5	3	2	3	5	5	3	2	5	3	5	5	46
17	4	5	5	5	4	5	3	1	1	1	4	4	42
18	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	56
19	4	4	5	4	4	5	4	2	4	4	4	3	47
20	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	58
21	5	5	5	5	5	5	3	1	5	5	5	4	53
22	3	4	3	5	4	5	3	4	3	5	5	3	47
23	4	5	5	3	5	5	5	1	2	3	5	3	46
24	2	4	4	4	4	4	5	3	2	4	3	3	42
25	4	5	5	4	4	4	4	2	3	2	4	4	45
26	4	4	3	4	3	4	3	2	3	1	3	4	38
27	5	5	1	5	1	5	1	1	5	5	5	3	42
28	5	5	4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	44
29	3	4	3	5	4	5	3	4	3	5	5	3	47
30	4	4	4	4	5	5	3	2	4	1	5	5	46
31	4	5	4	5	5	5	3	4	4	2	5	3	49
32	5	4	5	5	5	3	4	4	3	3	4	3	48
33	3	4	4	3	5	5	5	5	4	2	5	4	49
34	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	48
35	4	3	3	4	5	5	5	4	5	3	5	5	51
36	4	5	3	5	2	4	5	3	4	4	5	4	48
37	4	4	3	3	5	4	4	2	3	3	5	4	44

38	4	5	4	3	5	4	3	1	5	4	5	4	47
39	3	5	3	4	5	4	4	5	3	5	4	4	49
40	5	5	4	5	3	5	5	3	4	4	5	3	51
41	4	4	5	4	5	4	3	1	3	5	4	5	47
42	5	3	3	5	4	4	4	3	5	1	4	4	45

Efikasi Diri

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	TOTAL
1	3	5	4	4	3	3	5	5	3	5	4	4	48
2	5	5	5	4	4	2	4	4	4	5	5	5	52
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	5	3	4	5	4	4	5	5	2	5	5	4	51
5	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	39
6	2	5	4	4	4	1	5	3	1	4	4	4	41
7	3	3	4	4	3	3	3	3	3	5	4	3	41
8	3	4	4	2	3	3	2	5	3	5	4	5	43
9	4	3	4	5	3	4	3	3	3	4	4	5	45
10	3	5	5	4	4	2	5	5	3	4	4	4	48
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
12	5	3	3	5	5	3	5	5	5	3	4	5	51
13	4	3	4	3	3	4	3	5	3	5	5	3	45
14	3	4	4	4	4	2	5	5	3	4	4	4	46
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	4	5	5	5	5	1	5	4	3	4	5	4	50
17	3	3	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	47
18	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	53
19	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	47
20	3	3	5	3	3	3	3	5	3	5	5	5	46
21	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	57
22	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	58
23	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	5	5	52
24	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	38
25	4	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	42
26	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37
27	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	56
28	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	48
29	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	58
30	4	3	4	3	4	2	4	5	3	4	5	4	45
31	3	5	4	4	5	2	4	4	5	3	4	5	48
32	4	3	4	5	4	3	5	5	5	4	5	4	51
33	3	4	3	3	4	4	5	4	5	4	3	4	46
34	5	5	3	4	3	4	3	4	4	5	5	4	49

35	5	3	3	2	4	3	4	5	5	3	3	5	45
36	3	5	4	2	4	5	3	4	5	4	5	2	46
37	3	5	4	2	5	3	4	5	3	4	4	5	47
38	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	3	53
39	5	5	5	4	5	4	4	3	5	4	5	4	53
40	3	5	4	4	3	3	5	3	3	5	4	5	47
41	5	4	4	4	4	2	4	4	5	5	5	4	50
42	2	5	4	5	5	1	5	3	2	4	3	4	43

Keputusan Investasi

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
1	3	4	4	4	3	18
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	5	24
5	3	3	3	3	3	15
6	5	4	5	2	5	21
7	3	3	5	5	5	21
8	3	3	3	3	3	15
9	3	3	5	3	3	17
10	4	5	5	3	3	20
11	5	5	5	5	5	25
12	3	3	3	3	3	15
13	5	4	3	3	3	18
14	2	3	4	3	2	14
15	4	5	4	4	4	21
16	5	4	5	4	5	23
17	4	4	4	4	4	20
18	4	5	4	4	4	21
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	4	4	23
22	5	5	5	4	4	23
23	5	5	5	4	4	23
24	3	3	4	3	3	16
25	4	2	4	2	4	16
26	4	3	4	3	3	17
27	5	5	5	1	5	21
28	4	4	4	4	4	20
29	5	5	5	4	4	23
30	5	4	4	3	5	21

31	4	4	5	3	4	20
32	4	3	3	4	4	18
33	5	4	5	5	3	22
34	5	4	3	3	4	19
35	4	4	3	5	5	21
36	5	4	3	4	4	20
37	4	3	3	4	5	19
38	5	4	3	3	4	19
39	5	5	4	4	3	21
40	3	4	5	5	4	21
41	5	4	5	5	4	23
42	4	3	4	3	5	19

Lampiran 5. Data Hasil Pengujian

Uji validitas

Literasi Keuangan

		Corelation												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	,231	,000	,322*	,059	,000	-,066	-,235	,244	-,069	,187	,155	,304
	Sig. (2-tailed)		,141	1,000	,037	,708	1,000	,680	,135	,119	,666	,237	,328	,050
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.2	Pearson Correlation	,231	1	,317*	,199	-,074	-,153	,056	,025	-,001	,191	-,001	-,090	,345*
	Sig. (2-tailed)	,141		,041	,205	,641	,332	,727	,874	,997	,226	,994	,569	,025
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.3	Pearson Correlation	,000	,317*	1	-,010	,451**	-,063	,308*	-,013	-,196	,054	-,031	,138	,415**
	Sig. (2-tailed)	1,000	,041		,951	,003	,690	,047	,933	,213	,732	,846	,385	,006
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.4	Pearson Correlation	,322*	,199	-,010	1	-,055	,186	-,066	-,036	-,132	,290	,148	,045	,345*
	Sig. (2-tailed)	,037	,205	,951		,731	,237	,679	,823	,406	,062	,349	,776	,025
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.5	Pearson Correlation	,059	-,074	,451*	-,055	1	,080	,238	,052	-,107	-,007	,282	,381*	,464**
	Sig. (2-tailed)	,708	,641	,003	,731		,613	,129	,742	,499	,964	,070	,013	,002
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.6	Pearson Correlation	,000	-,153	-,063	,186	,080	1	,033	-,062	,029	,117	,448**	,073	,461
	Sig. (2-tailed)	1,000	,332	,690	,237	,613		,834	,697	,854	,459	,003	,645	,002
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.7	Pearson Correlation	-,066	,056	,308*	-,066	,238	,033	1	,350*	-,093	-,024	,012	,071	,406**
	Sig. (2-tailed)	,680	,727	,047	,679	,129	,834		,023	,559	,880	,939	,654	,008
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

X1.8	Pearson Correlation	-,235	,025	-,013	-,036	,052	-,062	,350*	1	,298	,066	,066	-,008	,435**
	Sig. (2-tailed)	,135	,874	,933	,823	,742	,697	,023		,055	,680	,676	,961	,004
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.9	Pearson Correlation	,244	-,001	-,196	-,132	-,107	,029	-,093	,298	1	,088	,227	,260	,376*
	Sig. (2-tailed)	,119	,997	,213	,406	,499	,854	,559	,055		,581	,148	,096	,014
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.10	Pearson Correlation	-,069	,191	,054	,290	-,007	,117	-,024	,066	,088	1	,240	,033	,466**
	Sig. (2-tailed)	,666	,226	,732	,062	,964	,459	,880	,680	,581		,126	,836	,002
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.11	Pearson Correlation	,187	-,001	-,031	,148	,282	,448*	,012	,066	,227	,240	1	,295	,516**
	Sig. (2-tailed)	,237	,994	,846	,349	,070	,003	,939	,676	,148	,126		,058	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.12	Pearson Correlation	,155	-,090	,138	,045	,381*	,073	,071	-,008	,260	,033	,295	1	,444**
	Sig. (2-tailed)	,328	,569	,385	,776	,013	,645	,654	,961	,096	,836	,058		,003
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Total	Pearson Correlation	,304	,345*	,415*	,345*	,464**	,461	,406*	,435*	,376*	,466**	,516**	,444**	1
	Sig. (2-tailed)	,050	,025	,006	,025	,002	,002	,008	,004	,014	,002	,000	,003	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

Efikasi Diri

		Corelation												
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	-,092	,081	,233	,213	,335*	,019	,255	,480**	,111	,494**	,230	,540**
	Sig. (2-tailed)		,563	,609	,137	,176	,030	,904	,103	,001	,483	,001	,143	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.2	Pearson Correlation	-,092	1	,373*	,196	,418**	-,067	,368*	,002	,074	,267	,229	,188	,446**
	Sig. (2-tailed)	,563		,015	,213	,006	,675	,017	,991	,643	,087	,144	,232	,003
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.3	Pearson Correlation	,081	,373*	1	,376*	,338*	,065	,312*	,154	,112	,406**	,494**	,212	,575**
	Sig. (2-tailed)													
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

	Sig. (2-tailed)	,609	,015		,014	,028	,681	,044	,330	,479	,008	,001	,178	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.4	Pearson Correlation	,233	,196	,376*	1	,389*	-,057	,571*	,007	,052	,239	,297	,274	,548**
	Sig. (2-tailed)	,137	,213	,014		,011	,721	,000	,967	,742	,128	,056	,079	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.5	Pearson Correlation	,213	,418*	,338*	,389*	1	,017	,535*	,260	,409**	-,021	,274	,261	,632**
	Sig. (2-tailed)	,176	,006	,028	,011		,916	,000	,097	,007	,897	,079	,095	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.6	Pearson Correlation	,335*	-,067	,065	-,057	,017	1	-,089	,197	,484**	,268	,331*	-,004	,433**
	Sig. (2-tailed)	,030	,675	,681	,721	,916		,576	,211	,001	,086	,032	,979	,004
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.7	Pearson Correlation	,019	,368*	,312*	,571*	,535**	-,089	1	,224	,103	,057	,084	,273	,529**
	Sig. (2-tailed)	,904	,017	,044	,000	,000	,576		,155	,515	,720	,595	,080	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.8	Pearson Correlation	,255	,002	,154	,007	,260	,197	,224	1	,213	,267	,406**	,295	,491**
	Sig. (2-tailed)	,103	,991	,330	,967	,097	,211	,155		,176	,087	,008	,058	,001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.9	Pearson Correlation	,480*	,074	,112	,052	,409**	,484*	,103	,213	1	-,020	,261	,198	,570**
	Sig. (2-tailed)	,001	,643	,479	,742	,007	,001	,515	,176		,898	,094	,209	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.10	Pearson Correlation	,111	,267	,406*	,239	-,021	,268	,057	,267	-,020	1	,544**	,235	,495**
	Sig. (2-tailed)	,483	,087	,008	,128	,897	,086	,720	,087	,898		,000	,135	,001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.11	Pearson Correlation	,494*	,229	,494*	,297	,274	,331*	,084	,406*	,261	,544**	1	,107	,681**
	Sig. (2-tailed)	,001	,144	,001	,056	,079	,032	,595	,008	,094	,000		,499	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.12	Pearson Correlation	,230	,188	,212	,274	,261	-,004	,273	,295	,198	,235	,107	1	,494**
	Sig. (2-tailed)	,143	,232	,178	,079	,095	,979	,080	,058	,209	,135	,499		,001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

Skor	Pearson Correlation	,540*	,446*	,575*	,548*	,632**	,433*	,529*	,491*	,570**	,495**	,681**	,494**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	,000	,000	,004	,000	,001	,000	,001	,000	,001	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

Keputusan Investasi

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Skor_Total
Y1	Pearson Correlation	1	,602**	,236	,102	,476**	,701**
	Sig. (2-tailed)		,000	,133	,521	,001	,000
	N	42	42	42	42	42	42
Y2	Pearson Correlation	,602**	1	,477**	,344*	,291	,795**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,026	,061	,000
	N	42	42	42	42	42	42
Y3	Pearson Correlation	,236	,477**	1	,234	,269	,642**
	Sig. (2-tailed)	,133	,001		,136	,085	,000
	N	42	42	42	42	42	42
Y4	Pearson Correlation	,102	,344*	,234	1	,246	,595**
	Sig. (2-tailed)	,521	,026	,136		,117	,000
	N	42	42	42	42	42	42
Y5	Pearson Correlation	,476**	,291	,269	,246	1	,664**
	Sig. (2-tailed)	,001	,061	,085	,117		,000
	N	42	42	42	42	42	42
Skor_Total	Pearson Correlation	,701**	,795**	,642**	,595**	,664**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	42	42	42	42	42	42

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

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

Uji Reliabilitas

Literasi Keuangan

	Item-Total Statistics			Cronbach's Alpha if Item Deleted
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	
X1.1	43,1429	21,522	,124	,692
X1.2	42,8810	20,376	,181	,679
X1.3	43,2381	20,097	,204	,672
X1.4	42,9762	21,423	,168	,681
X1.5	43,0238	20,877	,263	,655
X1.6	42,5238	21,783	,119	,691
X1.7	43,2857	20,418	,219	,668
X1.8	44,3333	20,336	,138	,604
X1.9	43,5952	21,662	,141	,691
X1.10	43,6667	20,739	,195	,678
X1.11	42,5952	20,541	,400	,640
X1.12	43,3095	20,647	,292	,654

Efikasi Diri

	Item-Total Statistics			Cronbach's Alpha if Item Deleted
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	
X2.1	44,3095	24,414	,410	,745
X2.2	43,9286	25,239	,300	,758
X2.3	43,8571	24,857	,478	,740
X2.4	44,1429	24,125	,410	,746
X2.5	43,9524	23,998	,532	,733
X2.6	44,8810	24,839	,250	,769
X2.7	43,8095	24,597	,401	,746
X2.8	43,7857	25,246	,372	,750
X2.9	44,2143	23,392	,415	,746
X2.10	43,8571	25,199	,376	,749
X2.11	43,6905	24,121	,603	,729
X2.12	43,8333	25,167	,373	,750

Keputusan Investasi

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	15,8810	5,522	,498	,638
Y2	16,0714	5,992	,641	,677
Y3	15,8810	5,864	,426	,668
Y4	16,3571	5,845	,313	,722
Y5	16,0952	5,747	,453	,657

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,06177599
Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,058
	Negative	-,072
Test Statistic		,072
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

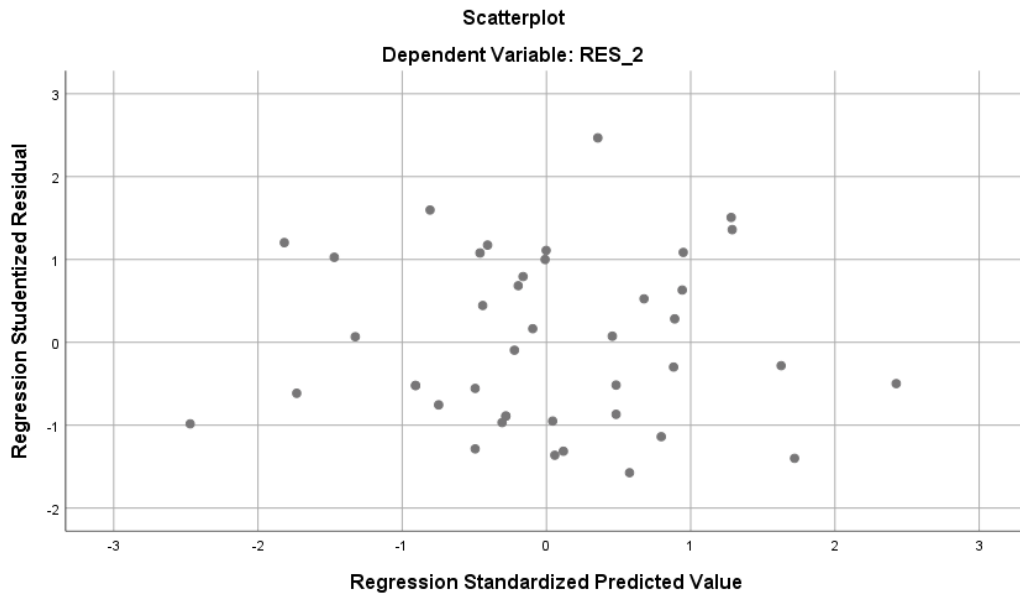
d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2,939	3,872		-,759	,452		
	Total	,275	,081	,429	3,373	,002	,824	1,213
	Skor	,209	,068	,392	3,082	,004	,824	1,213

a. Dependent Variable: Skor_Total

Uji Heteroskedastisitas



Uji Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,692 ^a	,479	,453	2,11398	1,865

a. Predictors: (Constant), Skor, Total

b. Dependent Variable: Skor_Total

Uji Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,939	3,872		-,759	,452
	Total	,275	,081	,429	3,373	,002
	Skor	,209	,068	,392	3,082	,004

a. Dependent Variable: Skor_Total