

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuisisioner Penelitian

IDENTITAS RESPONDEN

Mohon dengan hormat ketersediaan saudara/i untuk menjawab pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda centang (√) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan saudara/i

Nama :
 Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
 NIM :
 Jurusan :
 Angkatan : 2015 2016 2017 2018

Cara Pengisian Kuisisioner:

Saudara/i cukup memberikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat saudara/i. Setiap pertanyaan hanya ada satu pilihan jawaban dan setiap pilihan memiliki nilai/skor jawaban sebagai berikut:

No	Pernyataan Positif		Pernyataan Negatif	
	Instrumen Jawaban	Skor	Instrumen Jawaban	Skor
1	Sangat tidak setuju (STS)	1	Sangat tidak setuju (STS)	5
2	Tidak setuju (TS)	2	Tidak setuju (TS)	4
3	Cukup Setuju (CS)	3	Cukup Setuju (CS)	3
4	Setuju (S)	4	Setuju (S)	2
5	Sangat Setuju (SS)	5	Sangat Setuju (SS)	1

1. Variabel X

Edukasi Investasi (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Menurut saya untuk membantu mendapatkan investor-investor baru, pemberian edukasi sangat penting dilaksanakan					
2.	Menurut saya, memiliki sarana dan prasarana yang memadai sangat penting untuk mendukung pemberian edukasi bagi calon investor					
3.	Sebelum mengikuti investasi di pasar modal syariah, saya terlebih dahulu mencari informasi melalui media edukasi seperti media cetak maupun elektronik, buku, internet, kuliah, kerabat dekat, dan seminar (<i>workshop</i>)					
4.	Dengan mencari informasi melalui sumber-sumber yang tertera di poin 4 tersebut, pengetahuan serta pemahaman saya tentang investasi bertambah					
5.	Dengan mencari informasi melalui sumber-sumber yang tertera di poin 4 tersebut saya mengetahui cara berinvestasi dengan benar					
6.	Dengan ilmu yang saya dapatkan melalui sumber-sumber yang tertera di poin 4 membuat saya yakin bergabung menjadi investor di pasar modal syariah					

Tingkat Keuntungan (Return) (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya mengetahui adanya <i>return</i> yaitu keuntungan dari berinvestasi di pasar modal syariah					
2.	<i>Return</i> merupakan pertimbangan utama saya dalam berinvestasi di pasar modal syariah					
3.	Pendapatan yang tinggi merupakan motivasi saya untuk menjadi investor muda					
4.	Menurut saya investasi di pasar modal syariah memberikan keuntungan yang besar sesuai dengan resiko yang ada					
5.	Selain keuntungan berupa <i>return</i> yang diperoleh, saya juga mengetahui adanya kerugian yang sewaktu-waktu akan diterima					
6.	Dengan menjadi seorang investor, saya akan mendapatkan pendapatan lebih besar sebagai seorang mahasiswa					
7.	Ekspektasi <i>return</i> yang tinggi membuat saya tertarik berinvestasi di pasar modal syariah					
8.	Dengan berinvestasi di pasar modal syariah, Saya mendapatkan keuntungan yang menarik dan kompetitif.					
9.	saya memperoleh keuntungan (<i>return</i>) berupa deviden yang diberikan perusahaan dalam bentuk uang tunai					
10.	Saya mendapatkan keuntungan (<i>return</i>) dari setiap lembar saham yang berhasil terjual					

Persepsi Risiko (X3)

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Dalam berinvestasi di pasar modal syariah terdapat risiko tertentu yang harus saya tanggung					
2.	Menurut saya, berinvestasi di pasar modal syariah memiliki risiko tinggi yang tidak sesuai dengan keuntungan yang diterima					
3.	Menurut saya berinvestasi di pasar modal syariah dapat mengalami kerugian					
4.	Menurut saya berinvestasi di pasar modal syariah tidak memiliki tingkat keamanan yang tinggi					
5.	Menurut saya berinvestasi di pasar modal syariah belum tentu dapat menjamin terpenuhinya kebutuhan saya di masa depan					
6.	Saya merasa bahwa keputusan untuk berinvestasi di pasar modal syariah terlalu berisiko.					
7.	Saya merasa terlalu banyak ketidakpastian ketika membeli saham di pasar modal syariah untuk investasi.					
8.	Saya merasa ketidakstabilan harga saham di pasar modal syariah membuat risiko semakin tinggi.					

Aspek Kehalalan (X4)

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1.	kegiatan dan jenis usaha yang dilakukan di pasar modal syariah tidak mengandung unsur ketidakpastian (<i>gharar</i>) maupun judi (<i>maisir</i>)					
2.	Kegiatan usaha yang dilakukan di pasar modal syariah tidak memproduksi, mendistribusikan, memperdagangkan, atau menyediakan barang atau jasa yang bersifat haram dan <i>mudarat</i>					
3.	Transaksi yang terjadi di pasar modal syariah tidak mengandung unsur riba					
4.	Seluruh pihak yang tergabung di pasar modal syariah menjalankan kegiatan berdasarkan hak dan kewajiban sesuai dengan perjanjian yang ditetapkan.					
5.	kehalalan dalam seluruh instrument investasi di pasar modal syariah membuat saya yakin dalam berinvestasi					

Modal Awal Investasi (X5)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Sebagai salah satu instrument investasi, untuk memulai investasi di pasar modal syariah modal awal cukup terjangkau					
2	Saat ini BEI telah memberlakukan kebijakan pembukaan rekening sebesar Rp.100.000 dengan adanya modal awal investasi ini memudahkan saya untuk memulai investasi di pasar modal syariah					
3	Dalam berinvestasi saya mempertimbangkan estimasi dana sebelum melakukan sebuah transaksi					
4	Modal awal yang terjangkau membuat saya yakin berinvestasi di pasar modal syariah					

Minat (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Berinvestasi di pasar modal syariah merupakan suatu pilihan yang tepat bagi saya					
2.	Saya merasa memiliki semangat untuk berinvestasi di pasar modal syariah.					
3.	Saya terdorong berinvestasi di pasar modal syariah karena melihat orang yang sukses dalam berinvestasi di pasar modal syariah					
4.	Saya tertarik berinvestasi di pasar modal syariah karena banyak keuntungan yang akan saya dapat					
5.	Saya akan memilih berinvestasi di pasar modal syariah karena dengan berinvestasi dipasar					

	modal akan menghantarkan saya pada masa depan yang cerah					
6.	Saya merasa senang dapat berinvestasi di pasar modal syariah dan mendapatkan masa depan yang cerah					
7.	Menurut saya investasi di pasar modal syariah merupakan investasi yang menarik dan menjanjikan					
8.	Saya bangga dapat berinvestasi di pasar modal syariah untuk menjamin kehidupan saya					

Lampiran 2: Pendapat Responden Berdasarkan Jenis Kelamin, Tahun Angkatan, Edukasi Investasi, dan Tingkat Keuntungan

JK	TA	Edukasi						EI	Tingkat Keuntungan										TK
		EI 1	EI 2	EI 3	EI 4	EI 5	EI 6		TK 1	TK 2	TK 3	TK 4	TK 5	TK 6	TK 7	TK 8	TK 9	TK 10	
1	3	5	5	5	5	5	3	28	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	44
2	3	5	5	5	5	5	5	30	3	3	3	3	5	5	4	2	3	3	34
2	3	5	5	4	4	4	3	25	5	4	3	3	4	4	3	3	3	4	36
2	2	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
2	1	5	4	4	4	4	5	26	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	44
1	1	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	47
2	1	5	5	5	5	5	5	30	3	3	4	4	5	5	5	5	4	4	42
2	3	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	4	5	5	5	5	3	3	26	4	3	5	4	5	3	3	3	3	5	38
1	4	3	3	3	2	2	3	16	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	26
2	4	5	5	4	4	3	3	24	4	4	5	4	4	4	4	2	1	1	33
1	4	5	4	4	3	5	4	25	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	36
2	4	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	3	5	4	3	4	3	3	38
2	1	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
1	4	5	5	5	3	3	5	26	5	5	4	5	3	5	3	5	4	5	44
1	4	5	5	5	5	5	5	30	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	45
2	1	4	4	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	1	5	3	4	5	4	4	25	5	4	2	4	5	3	5	5	5	1	39
2	4	4	4	5	3	3	3	22	5	2	3	3	3	2	3	3	1	1	26

1	4	3	4	4	2	2	3	18	4	5	2	3	2	2	5	4	1	5	33
1	4	4	4	5	3	4	3	23	5	4	4	4	3	4	4	3	1	1	33
2	1	5	4	4	4	4	4	25	3	2	2	5	4	2	3	2	2	2	27
2	4	4	5	3	3	3	4	22	4	4	3	3	3	3	4	3	1	1	29
2	4	4	4	4	3	3	4	22	5	3	2	4	3	3	3	2	3	3	31
1	4	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	5	3	5	5	3	40
2	2	4	5	4	5	4	5	27	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
1	4	4	5	5	5	4	4	27	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
2	4	4	5	5	5	5	5	29	3	4	5	4	3	4	4	4	4	3	38
1	4	5	5	4	4	4	4	26	5	2	3	4	4	3	4	4	4	4	37
2	4	4	5	4	4	4	4	26	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	40
1	4	4	4	4	3	3	4	22	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
2	4	5	5	4	4	4	4	26	5	4	3	4	3	3	5	4	4	4	39
2	3	3	5	3	5	3	4	23	4	4	3	3	5	1	4	5	4	5	38
2	4	4	5	4	4	4	3	24	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
2	4	4	4	4	4	5	4	25	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	39
2	4	4	5	3	4	4	4	24	5	5	5	4	3	5	4	4	4	5	44
2	4	3	5	3	4	4	4	23	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	41
2	1	3	5	4	3	4	4	23	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
1	4	3	4	3	3	4	4	21	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	47
2	1	4	4	4	3	3	3	21	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
2	4	4	5	4	5	4	5	27	4	3	3	4	4	3	4	5	4	4	38
2	1	4	5	5	5	4	4	27	5	2	4	4	4	3	4	4	4	4	38
1	4	3	4	4	3	4	3	21	5	3	4	3	3	3	5	3	3	3	35

2	4	4	5	3	3	4	5	24	4	5	4	3	3	4	3	4	4	4	38
2	4	5	4	5	5	4	4	27	5	4	5	4	5	4	5	5	4	3	44
1	4	4	5	3	4	3	5	24	5	3	5	4	4	3	5	3	2	2	36
2	4	4	5	5	3	4	3	24	5	5	3	4	3	4	5	3	3	4	39
1	4	3	3	4	3	3	4	20	5	4	2	3	3	3	5	3	3	3	34
1	4	4	4	5	3	3	5	24	3	4	3	4	3	2	4	3	2	2	30
2	4	3	3	3	2	2	2	15	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	24
2	4	3	3	4	3	4	4	21	3	4	5	5	3	4	3	4	2	2	35
1	4	4	5	5	3	4	4	25	3	2	5	4	3	4	3	5	3	5	37
2	4	5	4	3	5	5	4	26	4	5	3	5	5	3	4	4	2	4	39
2	1	3	4	4	3	3	3	20	5	3	5	5	3	3	3	4	2	5	38
2	4	5	5	3	3	4	3	23	4	5	5	3	3	3	3	4	2	2	34
2	4	4	3	5	4	4	5	25	5	3	5	5	4	3	5	4	2	5	41
2	4	5	4	5	3	3	5	25	5	5	5	3	3	5	4	3	3	3	39
1	4	5	3	4	4	4	5	25	4	4	5	3	4	3	5	3	2	2	35
2	4	5	4	5	5	4	4	27	3	4	3	4	5	3	4	3	4	4	37
1	1	4	3	5	4	4	3	23	5	4	3	3	4	3	4	3	3	5	37
2	2	5	4	5	3	4	4	25	4	3	5	3	3	5	4	3	4	5	39
1	4	3	5	4	5	4	5	26	5	3	5	3	5	5	4	5	4	5	44
2	4	3	4	4	4	3	4	22	4	4	5	5	4	4	4	3	2	3	38
1	4	5	4	4	4	3	5	25	5	4	3	3	4	2	4	2	2	2	31
2	4	3	4	5	4	3	3	22	5	4	3	5	4	3	4	4	2	3	37
2	4	4	5	4	5	3	4	25	4	4	4	5	5	4	3	3	3	4	39
2	3	5	5	4	5	5	5	29	3	3	5	4	5	3	4	2	2	1	32

2	2	5	4	5	3	4	4	25	5	4	5	4	3	5	4	3	2	3	38
2	2	4	3	5	4	4	5	25	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	39
2	1	3	4	5	3	3	4	22	3	3	4	4	3	4	5	3	2	2	33
2	4	4	4	5	3	3	5	24	4	4	3	4	3	3	5	3	1	2	32
2	4	5	4	5	4	4	5	27	5	4	5	4	4	3	4	3	3	4	39
2	3	5	4	4	4	5	5	27	4	5	3	4	4	5	4	3	3	4	39
2	4	4	3	4	4	3	3	21	5	3	3	5	4	3	4	2	2	2	33
2	3	5	5	4	3	3	4	24	5	5	4	3	3	3	5	3	3	3	37
2	4	4	5	5	4	3	3	24	4	3	4	3	4	5	4	3	3	4	37
2	4	5	5	4	4	5	5	28	3	5	3	3	4	3	3	5	4	5	38
2	4	3	3	4	3	3	4	20	5	4	4	3	3	2	4	3	2	3	33
2	1	5	4	5	5	5	5	29	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	46
1	1	4	4	5	4	3	4	24	4	3	3	4	4	3	4	3	1	3	32
2	4	5	4	4	5	4	5	27	5	4	4	4	5	3	5	4	2	2	38
2	4	5	4	5	4	4	3	25	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	35
2	1	4	5	5	4	4	5	27	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	41
2	1	4	4	5	4	5	5	27	5	4	5	4	4	3	5	3	4	5	42
2	3	4	3	5	4	4	3	23	4	3	4	5	4	4	4	3	3	3	37
2	1	5	4	4	5	5	4	27	4	3	4	3	5	4	3	4	3	3	36
1	1	4	5	5	4	4	3	25	5	4	4	5	4	3	4	2	2	3	36
2	4	5	5	5	4	4	3	26	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	36
2	2	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	39
2	4	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
2	3	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	44

1	1	4	5	4	4	5	4	26	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	42
2	4	5	4	4	5	4	5	27	4	5	4	4	5	4	3	4	2	2	37
2	2	5	4	5	4	5	4	27	5	3	3	4	4	4	5	3	3	2	36
2	4	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	5	5	5	4	4	1	2	39
2	4	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	43
1	4	5	3	5	4	4	3	24	5	4	3	5	4	4	4	3	3	3	38
2	2	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
2	4	5	5	5	5	3	3	26	3	3	5	4	5	3	3	3	3	5	37
2	2	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	44

Lampiran 3: Pendapat Responden mengenai Persepsi Risiko, Aspek Kehalalan, dan Modal Investasi

Persepsi Risiko								PR	Aspek Kehalalan					AK	Modal Awal Investasi				MAI
PR 1	PR 2	PR 3	PR 4	PR 5	PR 6	PR 7	PR 8		AK 1	AK 2	AK 3	AK 4	AK 5		MAI 1	MAI 2	MAI 3	MAI 4	
5	5	5	3	5	4	5	4	36	3	5	5	4	4	21	3	4	4	3	14
3	3	3	3	3	1	1	1	18	5	5	5	5	5	25	3	3	4	3	13
3	4	4	4	3	3	4	3	28	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	16
4	3	4	4	4	4	3	4	30	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16
5	5	4	3	5	3	4	4	33	4	4	3	5	5	21	4	5	4	4	17
3	3	3	4	3	3	3	3	25	4	4	3	4	4	19	3	5	5	4	17
3	4	3	3	3	3	3	4	26	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	14
2	4	3	4	2	3	2	3	23	2	1	5	5	5	18	5	5	5	5	20
2	5	2	3	2	3	2	2	21	5	5	5	5	3	23	5	4	5	4	18
4	3	4	4	4	4	4	4	31	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8

4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	18
4	5	3	3	4	5	3	4	31	3	4	4	5	3	19	3	4	2	5	14
4	2	4	4	4	4	4	4	30	3	3	4	3	3	16	3	4	4	3	14
4	3	4	4	4	4	4	3	30	3	4	4	4	4	19	4	5	5	5	19
3	5	3	1	3	3	1	3	22	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	19
4	3	4	5	4	5	4	4	33	2	3	5	4	4	18	4	4	4	4	16
3	5	3	3	3	3	3	3	26	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	14
5	2	5	3	5	3	3	3	29	4	5	4	4	5	22	5	5	5	5	20
5	4	3	4	5	3	3	2	29	5	5	4	5	5	24	4	4	3	4	15
4	4	3	4	4	3	3	2	27	4	4	3	3	4	18	5	4	3	4	16
3	4	4	4	3	2	2	2	24	2	2	2	3	2	11	3	4	5	3	15
2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8
2	2	2	5	2	2	2	2	19	4	2	3	5	3	17	2	4	2	4	12
2	2	5	4	2	1	2	1	19	3	4	5	3	4	19	5	4	2	4	15
4	3	4	4	4	4	3	3	29	3	2	3	4	3	15	4	5	5	5	19
3	4	3	2	3	4	3	2	24	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	18
3	2	2	5	2	5	2	2	23	4	5	4	5	5	23	4	5	5	5	19
2	3	3	3	2	3	3	3	22	4	4	4	3	3	18	4	5	5	5	19
3	4	2	4	3	2	4	2	24	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	18
3	2	3	3	3	3	3	2	22	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	17
4	4	4	5	4	5	3	4	33	4	4	4	5	4	21	4	4	4	3	15
2	2	3	5	2	5	5	3	27	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	18
3	3	2	2	3	2	2	2	19	4	5	4	5	4	22	3	5	3	5	16
2	2	2	3	2	3	2	3	19	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	17

3	2	3	2	3	2	2	3	20	5	4	3	4	3	19	4	4	4	4	16
3	4	2	5	3	2	2	4	25	4	4	4	5	5	22	4	5	3	4	16
2	3	2	5	2	4	2	2	22	4	4	3	4	5	20	3	5	3	4	15
4	2	4	3	4	3	4	2	26	5	5	5	4	4	23	3	5	4	3	15
2	5	3	5	2	2	5	2	26	5	5	4	4	4	22	3	4	3	3	13
2	4	2	3	2	4	3	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15
2	5	4	3	2	4	3	2	25	4	5	4	4	4	21	4	4	3	3	14
3	4	2	4	3	2	4	2	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
4	5	4	3	4	3	4	2	29	4	4	5	4	4	21	4	5	5	4	18
4	3	5	4	4	5	5	4	34	5	4	3	4	5	21	5	2	3	4	14
4	5	3	5	5	2	5	4	33	4	5	4	4	3	20	4	5	3	5	17
4	4	2	5	2	4	4	2	27	5	4	2	5	4	20	3	3	5	3	14
3	5	3	4	5	3	4	5	32	5	4	3	4	5	21	3	3	4	3	13
4	4	4	5	3	4	2	2	28	2	3	3	4	3	15	5	5	4	5	19
3	5	3	4	3	4	2	4	28	3	4	2	4	3	16	3	4	4	5	16
5	2	2	3	2	1	1	1	17	2	3	3	2	2	12	2	2	3	3	10
5	5	5	4	5	5	2	2	33	5	5	3	5	5	23	3	3	5	3	14
4	5	3	5	5	4	3	1	30	3	3	3	3	3	15	4	3	3	5	15
3	3	2	5	3	4	2	4	26	4	5	3	3	3	18	2	3	5	3	13
5	5	2	5	5	4	5	3	34	2	3	3	3	5	16	2	2	3	3	10
5	4	4	5	5	3	2	1	29	5	4	3	4	5	21	4	3	5	3	15
2	3	2	5	2	4	3	1	22	5	4	3	3	4	19	4	4	3	5	16
2	3	2	5	2	2	3	2	21	5	5	3	5	4	22	3	3	5	4	15
2	3	2	4	2	3	3	4	23	3	3	2	4	3	15	5	4	5	5	19

2	2	4	4	2	2	3	3	22	3	5	4	4	5	21	5	4	3	3	15
2	5	3	4	2	4	3	3	26	5	4	5	3	4	21	5	4	2	5	16
3	3	2	4	3	4	2	3	24	3	5	4	4	3	19	5	3	5	3	16
4	5	4	5	4	5	2	4	33	5	5	3	4	5	22	5	5	4	4	18
3	3	4	5	3	5	3	3	29	3	3	3	4	3	16	4	5	4	4	17
2	3	2	4	2	4	3	2	22	2	3	2	3	3	13	3	3	5	3	14
3	5	3	4	3	5	3	4	30	5	4	3	5	4	21	5	5	4	4	18
2	5	4	4	2	5	3	3	28	4	4	4	4	4	20	5	3	5	5	18
4	3	4	3	4	5	4	3	30	5	3	5	4	4	21	3	3	5	4	15
4	5	4	3	4	5	3	5	33	5	3	4	3	4	19	5	3	3	4	15
5	5	3	4	5	5	4	4	35	3	4	3	5	3	18	4	4	5	4	17
2	4	5	4	2	3	2	3	25	5	5	4	5	4	23	4	4	5	3	16
3	4	3	5	3	4	2	3	27	4	4	4	4	4	20	5	4	4	3	16
2	5	4	3	2	4	2	4	26	4	4	3	5	4	20	5	5	5	5	20
3	4	4	5	3	5	3	4	31	4	5	3	5	4	21	4	3	4	4	15
3	3	2	3	3	3	3	3	23	3	3	3	3	3	15	5	4	4	5	18
2	4	3	4	2	4	4	3	26	2	3	2	4	3	14	3	3	4	4	14
4	4	3	5	4	4	3	5	32	3	4	5	4	3	19	4	4	5	5	18
4	5	5	5	4	5	5	4	37	5	5	3	4	4	21	4	5	2	5	16
2	4	3	5	2	3	2	2	23	2	3	2	4	3	14	3	4	4	3	14
5	5	4	4	5	4	3	4	34	4	4	4	4	5	21	4	5	3	4	16
4	4	3	5	4	5	2	4	31	4	5	3	4	4	20	5	4	5	5	19
3	3	2	4	3	4	3	2	24	3	4	3	3	4	17	4	3	4	3	14
2	4	3	3	2	4	3	4	25	4	5	3	4	5	21	5	4	3	4	16

4	4	3	4	4	5	4	4	32	5	5	5	4	5	24	5	4	4	4	17
4	5	4	3	4	3	4	4	31	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	17
3	3	4	5	3	4	3	3	28	3	5	3	5	3	19	4	3	3	4	14
4	3	4	4	4	3	4	5	31	4	5	5	4	5	23	4	5	5	4	18
2	3	2	4	2	4	3	3	23	4	3	3	4	4	18	4	4	2	4	14
3	4	3	3	3	4	3	4	27	4	4	5	5	4	22	5	3	4	3	15
2	3	4	3	2	2	3	2	21	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19
3	3	3	3	3	2	3	3	23	3	3	3	3	4	16	4	5	4	4	17
2	3	2	3	2	2	2	2	18	3	4	4	4	4	19	5	5	5	5	20
4	4	5	4	4	5	3	5	34	5	4	5	4	4	22	3	3	5	4	15
4	5	4	3	4	3	4	3	30	4	4	4	3	4	19	4	4	5	4	17
3	3	4	4	3	3	2	2	24	4	4	4	3	5	20	5	4	4	3	16
3	2	2	3	3	2	3	2	20	4	3	3	4	4	18	5	5	5	5	20
2	2	2	3	2	2	2	2	17	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16
5	4	5	4	5	4	3	4	34	5	4	3	4	4	20	4	4	3	4	15
2	3	4	3	2	2	3	2	21	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19
2	2	2	3	2	3	2	2	18	5	5	5	5	3	23	5	4	5	4	18
2	3	2	3	2	2	2	2	18	3	4	4	4	4	19	5	5	5	5	20

Lampiran 4: Pendapat Responden Mengenai Variabel Dependen (Minat Berinvestasi)

No.	Minat Berinvestasi								MB	No	Minat Berinvestasi								MB
	MB 1	MB 2	MB 3	MB 4	MB 5	MB 6	MB 7	MB 8			MB 1	MB 2	MB 3	MB 4	MB 5	MB 6	MB 7	MB 8	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	16	51	3	4	3	3	4	3	5	4	29
2	3	3	3	3	3	3	3	3	24	52	4	3	5	4	3	3	4	5	31

3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	53	5	3	2	4	5	3	5	3	30
4	3	4	4	4	4	4	4	4	31	54	5	4	5	3	3	3	4	5	32
5	5	5	5	5	5	4	4	5	38	55	3	4	4	3	5	3	4	5	31
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32	56	5	3	4	3	5	5	3	4	32
7	3	4	4	4	4	4	4	4	31	57	3	4	3	5	5	5	4	4	33
8	5	5	5	5	5	5	4	5	39	58	5	3	5	4	5	3	4	5	34
9	3	3	3	3	3	3	3	3	24	59	3	5	3	3	5	3	4	3	29
10	3	3	2	3	2	3	2	2	20	60	4	3	3	3	4	3	3	4	27
11	3	2	3	4	3	3	4	2	24	61	5	4	5	5	4	5	5	4	37
12	4	4	3	3	3	5	5	5	32	62	5	4	3	5	4	5	4	3	33
13	3	3	3	4	3	3	3	3	25	63	3	4	4	5	4	3	3	4	30
14	4	4	4	4	4	4	5	5	34	64	4	5	4	5	4	3	3	4	32
15	5	5	3	5	5	5	5	5	38	65	4	3	2	5	3	4	3	3	27
16	5	4	4	5	4	4	4	4	34	66	5	3	2	4	4	5	3	4	30
17	3	3	3	3	3	3	3	4	25	67	3	4	3	4	3	4	4	5	30
18	5	4	4	3	4	4	3	4	31	68	4	3	3	3	4	5	4	3	29
19	3	2	2	3	3	3	4	3	23	69	5	4	5	4	4	3	5	4	34
20	5	4	3	3	5	5	3	5	33	70	3	3	2	4	5	3	4	3	27
21	4	4	4	3	4	4	4	4	31	71	3	4	3	3	5	3	3	4	28
22	2	2	2	2	2	2	2	2	16	72	4	5	5	4	5	4	5	5	37
23	2	2	2	3	2	2	3	3	19	73	5	4	2	5	4	3	4	4	31
24	5	4	4	4	5	4	3	4	33	74	3	4	4	5	4	3	3	3	29
25	4	5	5	5	4	5	5	5	38	75	4	3	2	4	4	3	3	3	26
26	4	5	4	5	5	4	4	4	35	76	4	3	5	4	3	3	4	3	29
27	5	5	4	4	4	5	4	5	36	77	5	5	3	4	4	5	5	4	35
28	5	5	5	5	3	4	5	4	36	78	3	3	2	3	4	3	3	3	24

Edukasi Investasi	Pearson Correlation	.352**	.065	1	.301**	.290**	.154	.517**
	Sig. (2-tailed)	.000	.520		.002	.003	.126	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Edukasi Investasi	Pearson Correlation	.478**	.381**	.301**	1	.595**	.414**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Edukasi Investasi	Pearson Correlation	.507**	.302**	.290**	.595**	1	.464**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.003	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Edukasi Investasi	Pearson Correlation	.307**	.225*	.154	.414**	.464**	1	.652**
	Sig. (2-tailed)	.002	.025	.126	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
EI	Pearson Correlation	.713**	.541**	.517**	.801**	.795**	.652**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Tingkat Keuntungan (TK)

Correlations

	TK1	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6	TK7	TK8	TK9	TK10	TK
TK1	1	.255*	.126	.090	.005	.076	.291**	.071	.100	.061	.338**
		.011	.212	.371	.957	.455	.003	.483	.324	.547	.001

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TK2	Pearson Correlation	.255*	1	.204*	.151	.150	.322**	.239*	.332**	.200*	.163	.542**
	Sig. (2-tailed)	.011		.042	.133	.137	.001	.017	.001	.046	.106	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TK3	Pearson Correlation	.126	.204*	1	.221*	.236*	.483**	.075	.252*	.091	.173	.531**
	Sig. (2-tailed)	.212	.042		.027	.018	.000	.461	.011	.367	.085	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TK4	Pearson Correlation	.090	.151	.221*	1	.308**	.213*	.190	.210*	.031	.109	.422**
	Sig. (2-tailed)	.371	.133	.027		.002	.033	.058	.036	.761	.279	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TK5	Pearson Correlation	.005	.150	.236*	.308**	1	.294**	.148	.314**	.291**	.165	.526**
	Sig. (2-tailed)	.957	.137	.018	.002		.003	.142	.001	.003	.100	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TK6	Pearson Correlation	.076	.322**	.483**	.213*	.294**	1	.098	.343**	.350**	.257**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.455	.001	.000	.033	.003		.335	.000	.000	.010	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TK7	Pearson Correlation	.291*	.239*	.075	.190	.148	.098	1	.194	.091	-.001	.369**
	Sig. (2-tailed)	.003	.017	.461	.058	.142	.335		.054	.368	.990	.000

TK8	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.071	.332**	.252*	.210*	.314**	.343**	.194	1	.531**	.422**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.483	.001	.011	.036	.001	.000	.054		.000	.000	.000
TK9	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.100	.200*	.091	.031	.291**	.350**	.091	.531**	1	.561**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.324	.046	.367	.761	.003	.000	.368	.000		.000	.000
TK10	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.061	.163	.173	.109	.165	.257**	-.001	.422**	.561**	1	.608**
	Sig. (2-tailed)	.547	.106	.085	.279	.100	.010	.990	.000	.000		.000
TK	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.338*	.542**	.531**	.422**	.526**	.655**	.369**	.699**	.658**	.608**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Persepsi Risiko (PR)

Correlations

	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	PR7	PR8	PR
PR1 Pearson Correlation	1	.280**	.429**	.115	.900**	.299**	.310**	.280**	.723**

	Sig. (2-tailed)		.005	.000	.256	.000	.003	.002	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PR2	Pearson Correlation	.280**	1	.232*	.085	.371**	.330**	.232*	.334**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.005		.020	.400	.000	.001	.020	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PR3	Pearson Correlation	.429**	.232*	1	.044	.470**	.289**	.269**	.304**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.000	.020		.665	.000	.004	.007	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PR4	Pearson Correlation	.115	.085	.044	1	.116	.345**	.187	.079	.377**
	Sig. (2-tailed)	.256	.400	.665		.252	.000	.062	.432	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PR5	Pearson Correlation	.900**	.371**	.470**	.116	1	.308**	.400**	.390**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.252		.002	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PR6	Pearson Correlation	.299**	.330**	.289**	.345**	.308**	1	.277**	.498**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.004	.000	.002		.005	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PR7	Pearson Correlation	.310**	.232*	.269**	.187	.400**	.277**	1	.350**	.595**
	Sig. (2-tailed)	.002	.020	.007	.062	.000	.005		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PR7	Pearson Correlation	.280**	.334**	.304**	.079	.390**	.498**	.350**	1	.655**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.002	.432	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PR	Pearson Correlation	.723**	.580**	.603**	.377**	.792**	.677**	.595**	.655**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Aspek Kehalalan (AK)

Correlations

		AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	AK
AK1	Pearson Correlation	1	.575**	.309**	.386**	.499**	.792**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
AK2	Pearson Correlation	.575**	1	.345**	.401**	.406**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
AK3	Pearson Correlation	.309**	.345**	1	.240*	.356**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.016	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
AK4	Pearson Correlation	.386**	.401**	.240*	1	.351**	.639**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.016		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
AK5	Pearson Correlation	.499**	.406**	.356**	.351**	1	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000

	N	100	100	100	100	100	100
AK	Pearson Correlation	.792**	.772**	.637**	.639**	.725**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Modal Awal Investasi (MAI)

Correlations

		MAI1	MAI2	MAI3	MAI4	MAI
MAI1	Pearson Correlation	1	.398**	.183	.445**	.725**
	Sig. (2-tailed)		.000	.069	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
MAI2	Pearson Correlation	.398**	1	.190	.550**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000		.058	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
MAI3	Pearson Correlation	.183	.190	1	.150	.570**
	Sig. (2-tailed)	.069	.058		.136	.000
	N	100	100	100	100	100
MAI4	Pearson Correlation	.445**	.550**	.150	1	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.136		.000
	N	100	100	100	100	100

MAI	Pearson Correlation	.725**	.756**	.570**	.745**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Minat Beinvestasi (MB)

Correlations

		MB1	MB2	MB3	MB4	MB5	MB6	MB7	MB8	MB
MB	Pearson Correlation	1	.437**	.399**	.445**	.360**	.553**	.359**	.499**	.714**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MB2	Pearson Correlation	.437**	1	.518**	.482**	.503**	.474**	.496**	.520**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MB3	Pearson Correlation	.399**	.518**	1	.398**	.357**	.377**	.343**	.509**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MB4	Pearson Correlation	.445**	.482**	.398**	1	.259**	.481**	.416**	.307**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.009	.000	.000	.002	.000

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MB5	Pearson Correlation	.360**	.503**	.357**	.259**	1	.406**	.382**	.426**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.009		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MB6	Pearson Correlation	.553**	.474**	.377**	.481**	.406**	1	.446**	.505**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MB7	Pearson Correlation	.359**	.496**	.343**	.416**	.382**	.446**	1	.517**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MB8	Pearson Correlation	.499**	.520**	.509**	.307**	.426**	.505**	.517**	1	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MB	Pearson Correlation	.714**	.776**	.699**	.665**	.644**	.750**	.688**	.750**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Lampiran 7: Uji Reliabilitas

Edukasi Investasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Edukasi Investasi	20.70	6.899	.562	.711
Edukasi Investasi	20.66	7.742	.351	.762
Edukasi Investasi	20.65	7.866	.326	.767
Edukasi Investasi	21.01	6.111	.661	.679
Edukasi Investasi	21.08	6.297	.662	.680
Edukasi Investasi	20.90	6.980	.458	.739

Tingkat Keuntungan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Tingkat Keuntungan	33.52	21.727	.197	.738
Tingkat Keuntungan	34.02	19.818	.400	.712
Tingkat Keuntungan	33.98	19.697	.374	.716
Tingkat Keuntungan	33.90	21.162	.290	.727
Tingkat Keuntungan	33.89	20.079	.389	.714

Tingkat Keuntungan	34.13	18.377	.517	.692
Tingkat Keuntungan	33.80	21.596	.237	.733
Tingkat Keuntungan	34.20	18.323	.585	.682
Tingkat Keuntungan	34.78	17.870	.501	.694
Tingkat Keuntungan	34.43	18.025	.420	.711

Persepsi Risiko

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Persepsi Risiko	23.25	19.220	.605	.738
Persepsi Risiko	22.80	20.525	.418	.770
Persepsi Risiko	23.22	20.618	.459	.762
Persepsi Risiko	22.61	22.927	.210	.797
Persepsi Risiko	23.28	18.284	.693	.721
Persepsi Risiko	22.99	19.242	.531	.750
Persepsi Risiko	23.45	20.735	.453	.763
Persepsi Risiko	23.48	19.767	.512	.754

Aspek Kehalalan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aspek Kehalalan	15.53	5.464	.618	.681
Aspek Kehalalan	15.40	5.778	.605	.687
Aspek Kehalalan	15.74	6.477	.411	.758
Aspek Kehalalan	15.37	6.801	.460	.739
Aspek Kehalalan	15.44	6.229	.556	.707

Modal Awal**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.642	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Modal Awal Investasi	12.02	3.515	.462	.545
Modal Awal Investasi	11.94	3.431	.521	.502
Modal Awal Investasi	12.02	4.141	.219	.719
Modal Awal Investasi	12.02	3.616	.531	.505

Minat Berinvestasi**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Minat Berinvestasi	26.76	19.235	.609	.842
Minat Berinvestasi	26.84	18.883	.693	.832
Minat Berinvestasi	26.99	18.778	.572	.847
Minat Berinvestasi	26.65	19.846	.552	.848
Minat Berinvestasi	26.57	20.066	.528	.851
Minat Berinvestasi	26.81	18.640	.648	.837
Minat Berinvestasi	26.75	19.725	.583	.845
Minat Berinvestasi	26.69	19.226	.661	.836

Lampiran 8: Output Uji Multikolonieritas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.447	3.876		0.889	0.376	
	EI	-0.049	0.143	-0.031	-0.346	0.73	0.63
	TK	0.483	0.096	0.472	5.04	0	0.569
	PR	-0.035	0.072	-0.036	-0.489	0.626	0.937
	AK	-0.223	0.13	-0.135	-1.721	0.088	0.81
	MAI	0.958	0.168	0.466	5.69	0	0.746

a. Dependent Variable: MB

Model		MAI	PR	AK	EI	TK	
1	Correlations	MAI	1.000	.114	-.208	-.176	-.222
		PR	.114	1.000	-.129	.131	-.178
		AK	-.208	-.129	1.000	-.036	-.204
		EI	-.176	.131	-.036	1.000	-.485
		TK	-.222	-.178	-.204	-.485	1.000
1	Covariances	MAI	.028	.001	-.005	-.004	-.004
		PR	.001	.005	-.001	.001	-.001
		AK	-.005	-.001	.017	-.001	-.003
		EI	-.004	.001	-.001	.020	-.007
		TK	-.004	-.001	-.003	-.007	.009

a. Dependent Variable: MB

Lampiran 9: Output uji Heteroskedastisitas

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.699	5	1.540	.321	.899 ^b
	Residual	451.502	94	4.803		
	Total	459.201	99			

a. Dependent Variable: AbsUt

b. Predictors: (Constant), MAI, PR, AK, EI, TK

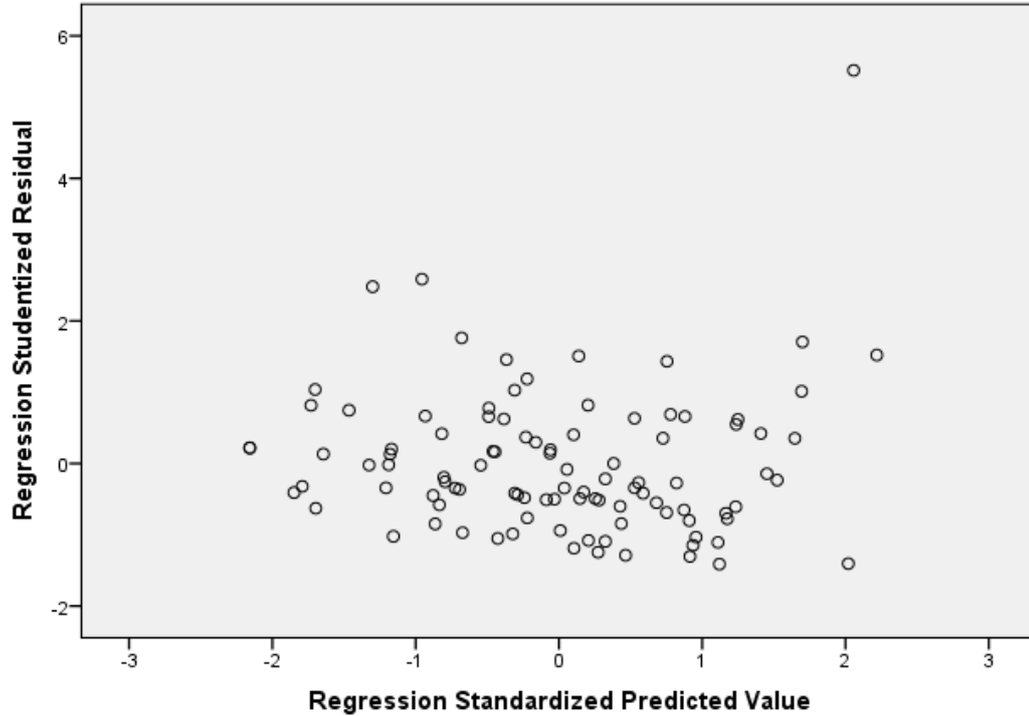
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.456	2.430		1.011	.315
EI	.023	.090	.034	.260	.795
TK	-.008	.060	-.018	-.133	.894
PR	.035	.045	.081	.769	.444
AK	.023	.081	.032	.284	.777
MAI	-.092	.106	-.103	-.872	.385

a. Dependent Variable: AbsUt

Scatterplot

Dependent Variable: AbsUt



Lampiran 10: Output uji Hekteroskedastisitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3.40686776
	Absolute	.070
Most Extreme Differences	Positive	.051
	Negative	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		.695
Asymp. Sig. (2-tailed)		.719

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 11: Output Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.728 ^a	.530	.505	3.496	1.946

a. Predictors: (Constant), MAI, PR, AK, EI, TK

b. Dependent Variable: MB

Lampiran 12: Output Uji Regresi Linear Berganda terdiri atas Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R Square), Uji Simultan (F), dan Uji Parsial (T)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.728 ^a	.530	.505	3.496

a. Predictors: (Constant), MAI, PR, AK, EI, TK

b. Dependent Variable: MB

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1297.292	5	259.458	21.225	.000 ^b
	Residual	1149.068	94	12.224		
	Total	2446.360	99			

a. Dependent Variable: MB

b. Predictors: (Constant), MAI, PR, AK, EI, TK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.447	3.876		.889	.376
	EI	-.049	.143	-.031	-.346	.730
	TK	.483	.096	.472	5.040	.000
	PR	-.035	.072	-.036	-.489	.626
	AK	-.223	.130	-.135	-1.721	.088
	MAI	.958	.168	.466	5.690	.000

a. Dependent Variable: MB

3/6/2019

10.66.10.233/umy/admin/print.php?id=241



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA (UMY)
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No : 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa atas nama :

Nama : Sri Yuliandari Nasution
Prodi/Fakultas : Ekonomi Syariah/Agama Islam
NIM : 20150730092
Judul : Pengaruh Edukasi Investasi, Tingkat Keuntungan, Persepsi Risiko, Aspek Kehalalan, Modal Awal Terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi di Pasar Modal Syariah (Studi Kasus Mahasiswa Program Studi Ekonomi Syariah T.A 2015-2018)
Dosen Pembimbing : Miftahul Khasanah.,S.TP.,M.SI.

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan tingkat similaritasnya sebesar 13%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka.Ur. Pengolahan dan Layanan

Laela Niswatin,S.I.Pust.



Yogyakarta, 2019-03-06

yang melaksanakan pengecekan

Raisa Fadelina