

# LAMPIRAN

**Lampiran 1. Kuisioner Pra survey & Kuesioner Penelitian**

No	Variabel	Pernyataan	Jawaban				
			STS	TS	N	S	SS
1	Keputusan Investasi	1. Saya berinvestasi mata uang kripto pada broker yang sudah diawasi oleh Bappepti					
		2. Saya berinvestasi pada mata uang kripto yang sudah legal di Indonesia					
		3. Saya yakin memahami konsep high risk high return, yaitu risiko yang besar terdapat keuntungan yang besar					
		4. Saya berinvestasi mata uang kripto untuk mendapatkan keuntungan dari capital gain					
		5. Saya percaya nilai investasi dari mata uang kripto yang saya pilih, nilainya akan naik dimasa yang akan datang					
		6. Saya yakin dengan mata uang kripto yang dipilih mudah untuk diperjual belikan kembali					

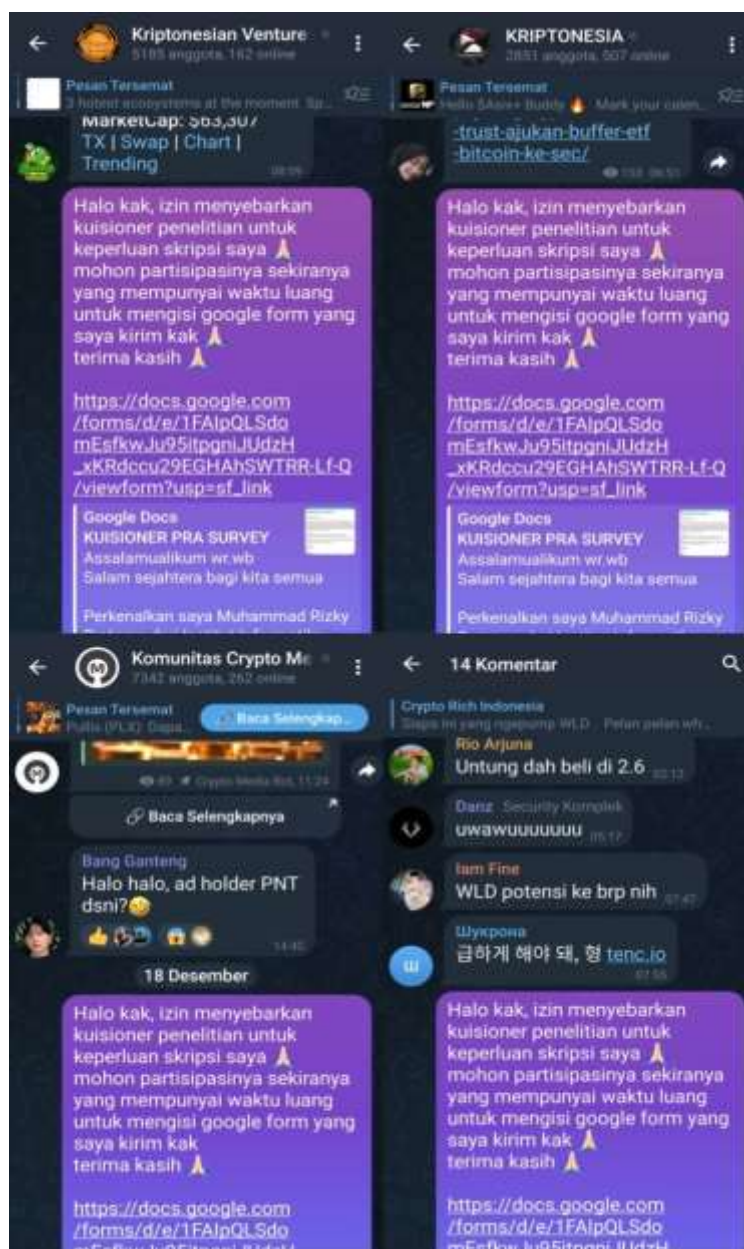
2	<i>Representativeness</i>	1. Saya berinvestasi berdasarkan pendapat pribadi terkait mata uang kripto yang dipilih					
		2. Saya berinvestasi pada mata uang kripto yang berpotensi menghasilkan keuntungan					
		3. Saya berinvestasi pada mata uang kripto yang mempunyai volume transaksi yang besar					
		4. Saya bereaksi cepat terhadap informasi yang dimiliki terkait mata uang kripto yang dipilih					
		5. Saya percaya bahwa trend harga dimasa lalu akan sama dengan dimasa yang akan datang					
2	<i>Overconfidence</i>	1. Saya yakin bahwa mata uang kripto yang dipilih akan memberikan keuntungan yang besar					
		2. Saya sangat yakin memiliki kemampuan analisis trend yang lebih baik daripada orang lain					

		3. Saya mampu menggunakan indikator analisis teknikal dengan sangat baik dibandingkan orang lain					
		4. Saya sangat yakin memiliki pengetahuan tentang investasi kripto lebih baik daripada orang lain					
		5. Saya sangat percaya bahwa investasi pada mata uang kripto akan mendapatkan keuntungan yang jauh lebih besar daripada investasi lain					
3	<i>Dispositon effect</i>	1. Saya menjual koin kripto yang dimiliki ketika harganya naik untuk merealisasikan keuntungan yang diharapkan					
		2. Saya bereaksi cepat menjual koin ketika harga sedang tinggi untuk menghindari penurunan harga					
		3. Saya menahan koin yang mengalami penurunan harga untuk dijual ketika					

		harga sedang naik					
		4. Saya memilih menahan koin yang merugi untuk dijadikan investasi jangka panjang					
		5. Saya memilih menjual koin untuk mendapatkan keuntungan yang sedikit ketika terjadi penurunan harga, agar terhindar dari kerugian yang lebih besar					
4	<i>Financial literacy</i>	1. Saya membuat anggaran keuangan pribadi secara rutin setiap bulan					
		2. Saya memahami tentang bunga tabungan yang diberikan ketika menabung di bank					
		3. Saya memahami risiko dan bunga yang harus dibayar ketika menggunakan kartu kredit maupun hutang bank					
		4. Saya memahami manfaat pembayaran premi dari asuransi kesehatan sebagai tertanggung					

		5. Saya memahami jenis jenis mata uang kripto yang terdaftar pada bursa berjangka					
--	--	---	--	--	--	--	--

## Lampiran 2. Bukti Penyebaran Kuesioner Pra Survey di Telegram



### Lampiran 3. Bukti Penyebaran Kuesioner Penelitian di Telegram







← **Laskar Crypto Commu** 7049 anggota, 655 online

Pesan Tersemat  
XPayMerre (XPAY) - Whitelist Presal...

Assalamualaikum Wr. Wb.

Salam kenal 🙏

Perkenalkan saya Muhammad Rizky Pratama, mahasiswa manajemen Angkatan 2020 di Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, Lampung. 🙏

Saat ini saya sedang melakukan penelitian skripsi S1 saya dengan judul \*\* Pengaruh Representativeness, Overconfidence dan Disposition Effect Terhadap Keputusan Investasi Cryptocurrency dengan Financial Literacy Sebagai Variabel Moderasi.\*

Dalam penelitian ini, Adapun Kriteria dalam Penelitian ini

Assalamualaikum Wr. Wb.

Salam kenal 🙏

Perkenalkan saya Muhammad Rizky Pratama, mahasiswa manajemen Angkatan 2020 di Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, Lampung. 🙏

Saat ini saya sedang melakukan penelitian skripsi S1 saya dengan judul \*\* Pengaruh Representativeness, Overconfidence dan Disposition Effect Terhadap Keputusan Investasi Cryptocurrency dengan Financial Literacy Sebagai Variabel Moderasi.\*

Dalam penelitian ini, Adapun Kriteria dalam Penelitian ini

Assalamualaikum Wr. Wb.

Salam kenal 🙏

Perkenalkan saya Muhammad Rizky Pratama, mahasiswa manajemen Angkatan 2020 di Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, Lampung. 🙏

Saat ini saya sedang melakukan penelitian skripsi S1 saya dengan judul \*\* Pengaruh Representativeness, Overconfidence dan Disposition Effect Terhadap Keputusan Investasi Cryptocurrency dengan Financial Literacy Sebagai Variabel Moderasi.\*

Dalam penelitian ini, Adapun Kriteria dalam Penelitian ini

← **Crypto Rich Family** 2456 anggota, 181 online

Pesan Tersemat  
GM Fam! Ada yang tau kenapa setiap SBTC di...

Assalamualaikum Wr. Wb.

Salam kenal 🙏

Perkenalkan saya Muhammad Rizky Pratama, mahasiswa manajemen Angkatan 2020 di Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, Lampung. 🙏

Saat ini saya sedang melakukan penelitian skripsi S1 saya dengan judul \*\* Pengaruh Representativeness, Overconfidence dan Disposition Effect Terhadap Keputusan Investasi Cryptocurrency dengan Financial Literacy Sebagai Variabel Moderasi.\*

Dalam penelitian ini, Adapun Kriteria dalam Penelitian ini

← **IDCrypto Official** 10392 anggota, 209 online

Pesan Tersemat  
YuliVerse Airdrop.. Jangan lupa claim da...

Maka percayalah masa depanmu dibentuk oleh apa yang kau lakukan hari ini.  
**BUKAN BESOK-BESOK.** 09:08

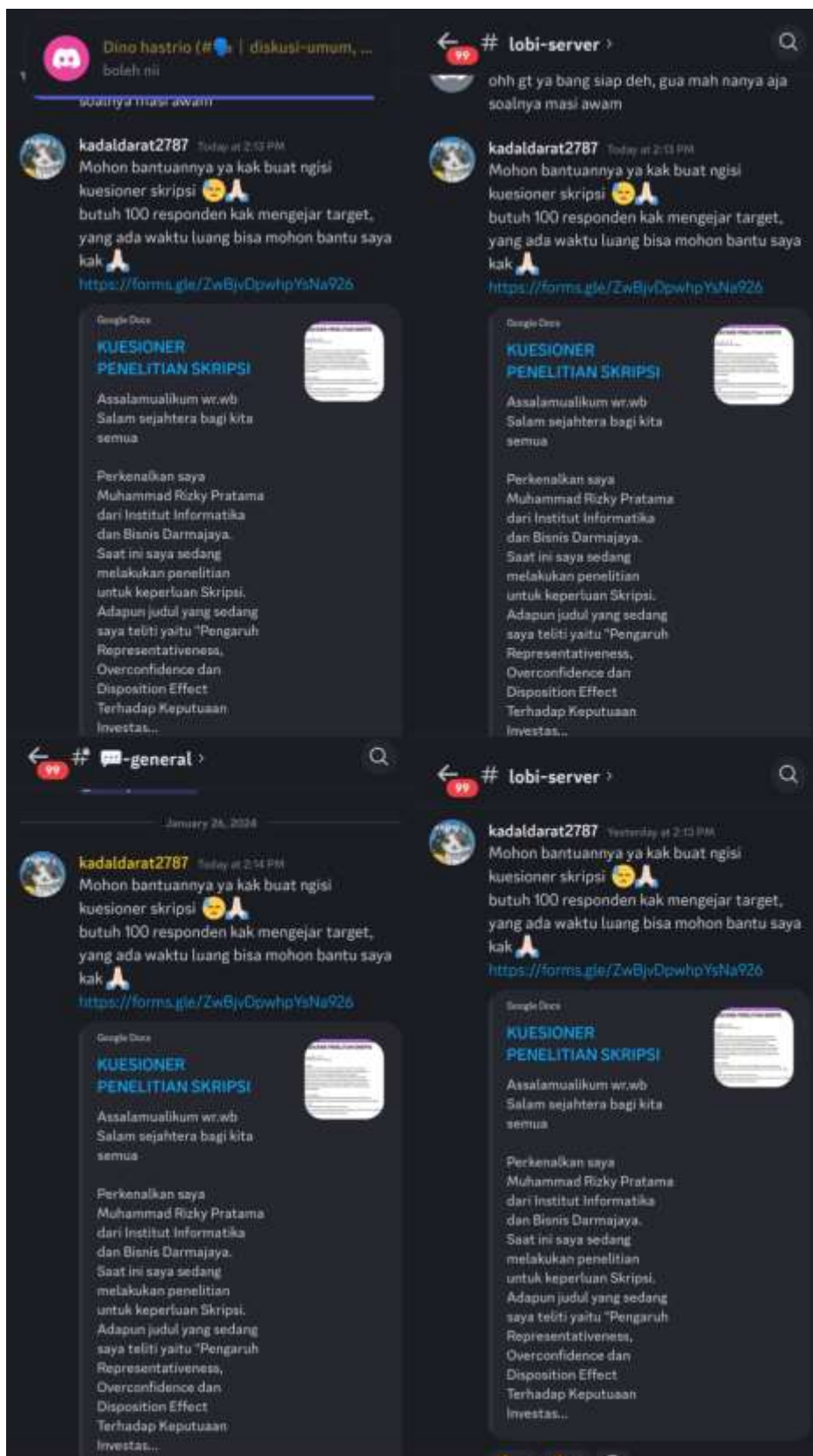
cicii vlpdaget ss 🙏  
uhuy 09:18

Mohon bantuannya ya kak buat ngisi kuesioner skripsi 🙏🙏  
butuh 100 responden kak mengejar target, yang ada waktu luang bisa mohon bantu saya kak 🙏  
<https://forms.gle/ZwBjvDpwhpYsNa926>

Google Docs  
**KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI**  
Assalamualikum wr.wb  
Salam sejahtera bagi kita semua

Perkenalkan saya Muhammad Rizky

### Lampiran 4. Bukti Penyebaran Kuesioner Penelitian di Discord





### Lampiran 5. Tabulasi Kuesioner Keputusan Investasi

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y
5	5	3	4	3	5	25
4	5	3	5	4	5	26
4	5	4	5	5	2	25
4	4	2	5	5	4	24
5	5	3	4	3	5	25
4	3	5	4	5	5	26
4	4	4	5	4	5	26
4	5	4	3	5	3	24
4	5	5	3	5	4	26
4	4	5	4	5	5	27
5	5	5	5	4	3	27
5	5	4	4	5	3	26
4	5	4	5	4	4	26
4	3	5	4	4	5	25
4	5	4	5	3	5	26
4	5	5	5	5	4	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	5	5	3	26
4	5	4	5	3	5	26
4	5	3	4	5	5	26
4	5	4	3	5	4	25
4	4	4	5	5	5	27
4	5	4	5	4	5	27
3	5	4	4	5	5	26
5	4	4	5	3	5	26
4	4	4	5	4	5	26
4	5	5	4	4	5	27
4	5	5	3	3	5	25
4	5	4	5	5	3	26
5	3	4	5	4	5	26
4	4	5	5	3	5	26
4	5	3	5	5	5	27
5	4	4	4	5	3	25
4	4	3	5	5	4	25
4	4	5	4	5	3	25
4	4	5	3	5	5	26
5	3	4	5	4	5	26
4	5	3	5	4	4	25
4	4	4	5	5	5	27
5	5	4	5	2	5	26

5	4	4	5	3	4	25
5	4	5	5	5	3	27
4	3	2	2	2	2	15
3	3	3	2	2	2	15
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	2	4	22
4	4	4	3	2	3	20
4	4	4	2	3	4	21
4	4	3	4	5	5	25
2	3	3	3	1	3	15
4	4	4	4	3	3	22
4	3	2	3	2	1	15
4	4	5	4	5	5	27
1	2	2	3	1	1	10
2	3	1	1	2	1	10
2	3	2	1	2	2	12
4	4	5	4	4	4	25
5	1	5	5	1	3	20
1	1	5	5	4	4	20
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	3	27
4	3	5	4	4	3	23
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	4	28
5	3	5	5	5	4	27
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	2	3	2	3	3	17
5	5	5	5	5	5	30
5	3	5	3	4	5	25
5	5	5	5	4	3	27
5	5	5	5	2	3	25
5	5	5	5	5	5	30
3	3	5	4	5	5	25
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	4	4	4	26
1	2	5	2	3	5	18
5	5	5	5	5	5	30
1	4	5	5	4	5	24
5	4	5	5	5	3	27
3	2	4	4	5	5	23
4	4	4	3	4	5	24
5	5	5	5	5	5	30
5	3	2	4	3	3	20
4	4	4	2	4	3	21
5	3	2	2	2	3	17

4	4	4	4	4	3	23
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	4	3	2	22
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	2	2	19
4	4	4	3	3	3	21
4	3	2	3	3	2	17
4	2	4	4	4	2	20
4	3	4	3	4	5	23
4	4	4	4	5	4	25
4	4	3	4	4	4	23
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	3	3	4	22

**Lampiran 6. Tabulasi Kuesioner Penelitian *representativeness***

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
5	5	1	5	3	19
5	4	4	4	5	22
5	4	4	3	4	20
2	5	4	4	2	17
4	3	5	4	2	18
4	4	3	5	5	21
4	3	5	3	5	20
5	4	5	2	4	20
4	4	3	5	4	20
5	4	5	4	5	23
5	5	4	4	5	23
5	4	4	5	4	22
5	4	5	5	3	22
5	4	5	2	5	21
5	5	4	2	5	21
4	5	4	3	5	21
4	5	4	5	4	22
4	5	5	5	3	22
3	4	5	5	3	20
5	5	4	2	5	21
5	3	3	5	5	21
5	4	5	3	5	22
5	5	3	2	5	20
5	4	5	3	4	21
5	4	5	4	5	23

4	5	4	2	5	20
5	5	4	5	3	22
5	5	4	2	4	20
5	3	3	5	4	20
4	5	4	3	5	21
5	5	3	4	4	21
3	3	4	5	5	20
5	4	4	3	3	19
4	5	4	2	4	19
4	4	5	5	3	21
4	4	5	3	5	21
5	5	3	5	3	21
5	3	5	4	5	22
4	4	5	5	5	23
4	5	3	5	4	21
5	4	5	2	3	19
3	5	5	2	4	19
3	4	2	5	4	18
5	4	4	5	4	22
4	5	5	5	4	23
2	1	4	2	2	11
4	4	2	2	2	14
4	4	2	4	2	16
4	4	3	3	3	17
2	4	2	3	3	14
2	2	2	4	4	14
2	2	3	2	2	11
2	2	2	2	2	10
1	4	2	4	2	13
4	4	2	4	3	17
2	2	3	4	3	14
2	4	2	3	2	13
2	2	2	3	2	11
3	2	2	2	2	11
4	4	3	2	2	15
2	2	2	4	2	12
3	3	1	2	1	10
5	5	5	5	5	25
2	3	2	3	3	13
4	4	4	4	5	21
4	5	3	5	3	20
5	5	4	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
2	3	3	2	2	12
5	5	5	5	5	25

5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	3	22
5	5	3	5	3	21
5	5	5	5	5	25
4	2	3	3	2	14
2	2	3	2	3	12
5	5	4	5	5	24
5	5	5	5	5	25
1	5	2	3	2	13
3	2	3	2	2	12
5	5	5	5	5	25
3	3	4	5	5	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	3	5	5	23
5	5	5	5	5	25
3	5	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
2	4	3	4	4	17
2	4	4	3	5	18
2	2	4	4	4	16
4	4	2	4	3	17
2	3	2	2	1	10
5	5	5	5	5	25
4	2	2	4	5	17
4	2	4	2	5	17
4	3	4	2	2	15
4	4	2	3	4	17
4	4	5	5	5	23
4	5	4	5	5	23
5	5	4	5	5	24
4	4	4	5	5	22

**Lampiran 7. Tabulasi Kuesioner *overconfidence***

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
5	5	3	3	5	21
3	4	5	2	5	19
5	5	4	5	3	22
4	4	3	5	2	18
4	3	5	2	5	19
4	3	5	4	5	21
4	5	4	5	3	21



4	3	5	5	4	21
4	5	5	4	4	22
4	4	5	4	5	22
5	5	4	4	5	23
5	4	5	4	5	23
5	4	5	4	5	23
4	1	4	5	5	19
5	4	4	2	4	19
3	4	5	5	5	22
3	5	4	4	4	20
4	4	3	5	5	21
5	2	4	4	5	20
4	5	4	3	5	21
4	5	2	5	5	21
5	3	4	5	2	19
4	5	4	3	5	21
5	4	4	5	3	21
4	5	5	4	2	20
4	5	4	4	4	21
4	4	5	5	3	21
4	4	5	3	5	21
2	5	3	4	4	18
4	4	5	4	2	19
5	4	4	5	4	22
5	4	5	4	5	23
5	2	5	4	3	19
5	3	4	5	4	21
5	4	5	4	3	21
5	3	4	2	5	19
4	3	5	2	4	18
4	5	3	4	5	21
5	2	4	4	4	19
5	4	5	3	5	22
3	2	5	4	5	19
5	5	4	3	5	22
4	5	4	4	3	20
5	4	5	2	4	20
5	4	4	4	5	22
2	2	2	1	3	10
4	2	2	2	4	14
5	5	4	2	4	20
2	4	5	5	5	21
4	2	2	2	2	12
4	4	2	4	1	15
2	2	1	3	2	10
2	3	2	2	4	13

2	2	2	4	3	13
4	3	2	4	3	16
2	2	4	2	4	14
2	2	3	2	4	13
2	2	4	3	4	15
4	3	4	2	4	17
4	2	4	3	4	17
3	3	3	3	3	15
5	1	1	3	5	15
5	3	4	4	5	21
4	3	4	4	2	17
4	2	2	2	4	14
5	4	3	3	5	20
5	5	5	5	5	25
5	3	4	4	5	21
3	3	3	3	4	16
5	2	3	3	5	18
5	3	1	1	2	12
4	2	2	2	5	15
5	4	4	5	5	23
5	4	3	3	5	20
3	2	2	2	3	12
5	5	5	5	5	25
4	2	2	2	3	13
4	3	3	2	3	15
4	2	2	2	3	13
3	3	3	3	2	14
5	1	1	3	3	13
5	4	4	4	3	20
4	3	3	3	5	18
4	1	1	3	4	13
2	2	4	4	2	14
2	4	2	4	4	16
4	3	4	4	5	20
4	4	2	4	4	18
5	3	2	3	4	17
4	2	2	3	4	15
5	3	3	3	5	19
2	4	3	4	4	17
5	4	4	4	4	21
4	2	4	4	3	17
4	4	2	4	4	18
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	10
4	2	4	2	4	16
5	4	3	4	3	19

4	4	4	3	4	19
2	4	3	4	4	17
4	2	4	4	4	18
4	3	4	4	4	19
4	4	5	4	4	21
4	5	4	3	3	19

**Lampiran 8. Tabulasi Kuesioner *disposition effect***

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
5	1	5	5	1	17
5	5	4	3	5	22
3	5	3	3	5	19
4	5	4	3	5	21
5	5	4	5	3	22
4	3	5	5	5	22
5	4	5	4	5	23
3	5	4	5	4	21
5	3	5	4	4	21
3	5	5	4	5	22
5	4	5	5	3	22
5	4	5	3	5	22
4	5	4	5	5	23
5	5	3	5	4	22
5	5	3	4	5	22
4	5	4	5	2	20
4	4	2	5	4	19
2	4	4	5	4	19
5	4	5	3	5	22
5	5	4	5	4	23
4	3	5	5	4	21
5	3	5	5	3	21
5	5	4	3	2	19
5	5	3	4	4	21
4	3	4	5	5	21
3	4	5	3	4	19
5	3	4	4	2	18
4	3	5	5	2	19
4	4	5	2	5	20
5	2	5	4	1	17
4	4	5	5	4	22
5	3	5	2	5	20
4	5	2	3	5	19
4	5	5	4	4	22
5	4	5	3	3	20

4	4	5	3	3	19
5	3	4	3	5	20
3	4	5	2	4	18
2	4	5	5	4	20
5	5	4	4	5	23
5	5	3	5	4	22
5	4	4	3	4	20
5	4	4	3	5	21
3	3	5	5	5	21
5	5	5	5	3	23
1	2	2	4	2	11
2	2	3	2	4	13
2	4	2	4	4	16
2	2	2	4	3	13
4	4	4	5	2	19
4	2	4	4	4	18
2	3	4	2	2	13
2	4	2	4	3	15
4	2	4	3	4	17
2	3	2	4	3	14
2	2	4	2	4	14
4	1	2	4	3	14
2	4	4	2	2	14
2	4	2	3	4	15
2	2	4	4	3	15
5	1	5	5	3	19
5	3	4	4	2	18
5	5	4	3	4	21
4	2	3	4	3	16
4	3	4	3	3	17
5	3	5	3	3	19
5	2	5	5	3	20
4	5	5	4	2	20
5	3	3	4	5	20
5	2	4	5	5	21
3	4	3	1	3	14
5	4	4	4	4	21
4	4	3	3	3	17
5	4	5	4	3	21
3	3	5	3	4	18
5	5	5	5	5	25
4	3	4	3	2	16
3	3	3	4	3	16
4	3	4	4	3	18
3	3	2	3	3	14
3	3	4	4	3	17

2	3	3	2	2	12
5	4	4	3	3	19
3	3	3	3	3	15
4	2	4	2	3	15
5	4	4	4	4	21
3	3	3	5	3	17
2	2	4	4	2	14
5	4	5	3	3	20
2	4	4	4	3	17
5	4	5	5	3	22
4	3	4	3	4	18
4	2	4	5	4	19
4	4	3	2	4	17
2	2	2	3	2	11
2	4	3	4	5	18
4	3	4	2	4	17
4	4	2	4	4	18
4	4	2	5	4	19
4	5	3	5	5	22
4	4	2	2	2	14
4	3	4	4	4	19
3	4	4	5	4	20
5	3	4	3	3	18
5	4	4	4	4	21

### Lampiran 9. Tabulasi Kuesioner *financial literacy*

Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	Z
4	5	5	3	3	20
3	5	4	2	5	19
4	5	4	4	3	20
4	5	3	4	4	20
5	5	3	5	3	21
4	4	4	5	5	22
4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	5	25
4	4	5	3	5	21
5	4	4	5	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	5	3	3	20
5	5	3	5	4	22
2	5	2	5	4	18

5	4	4	5	3	21
5	4	5	5	5	24
5	2	5	4	5	21
3	4	4	1	5	17
4	5	3	5	3	20
5	4	5	5	4	23
5	4	5	5	4	23
4	4	4	5	5	22
5	3	4	5	4	21
5	5	3	5	5	23
5	2	3	5	4	19
5	4	5	4	4	22
4	5	3	5	5	22
5	3	4	2	5	19
3	5	4	4	3	19
2	4	4	3	3	16
3	5	5	3	4	20
5	5	3	4	5	22
2	4	5	3	5	19
3	5	4	5	4	21
5	5	5	5	5	25
3	4	3	5	4	19
4	2	2	4	5	17
4	3	5	4	5	21
2	4	5	4	3	18
5	4	3	3	3	18
5	5	5	5	4	24
3	5	5	5	5	23
5	5	2	4	2	18
4	4	2	3	2	15
4	4	4	4	4	20
4	4	2	2	2	14
4	5	4	4	3	20
3	3	5	5	5	21
4	4	3	2	2	15
4	4	3	3	2	16
4	3	5	3	3	18
2	1	2	3	3	11
4	5	3	3	3	18
4	4	3	4	5	20
4	4	3	3	2	16
4	4	2	3	3	16
4	4	4	5	5	22
3	3	2	3	3	14
4	3	4	4	4	19
1	1	1	4	4	11

3	4	5	3	5	20
5	5	5	5	5	25
5	5	3	3	3	19
5	2	3	5	3	18
4	4	4	5	5	22
2	2	3	3	3	13
5	5	4	2	2	18
2	4	2	2	3	13
4	4	1	2	3	14
5	5	5	3	2	20
5	4	2	2	3	16
5	5	5	3	5	23
5	5	3	2	2	17
3	4	3	4	4	18
3	3	4	4	4	18
5	2	2	2	3	14
3	3	4	4	4	18
4	5	3	4	4	20
4	4	5	5	3	21
4	4	2	3	2	15
2	2	3	3	3	13
4	3	3	4	2	16
4	4	3	3	2	16
5	4	2	3	3	17
4	4	2	4	4	18
4	4	5	4	4	21
4	4	4	3	3	18
4	3	3	3	3	16
4	2	2	3	3	14
4	3	2	2	2	13
4	4	4	2	2	16
4	3	3	4	4	18
4	3	2	3	3	15
4	4	4	4	2	18
4	3	3	3	3	16
4	4	4	2	3	17
2	3	3	3	2	13
4	4	4	4	3	19
5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	4	21
4	4	4	3	4	19
4	3	4	3	4	18

### Lampiran 10. Hasil Uji Validitas Keputusan Investasi

		Correlations						
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.576**	.282	.653**	.313	.464**	.740**
	Sig. (2-tailed)		.001	.131	.000	.092	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	.576**	1	.129	.496**	.568**	.435*	.732**
	Sig. (2-tailed)	.001		.497	.005	.001	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	.282	.129	1	.152	.434*	.295	.607**
	Sig. (2-tailed)	.131	.497		.422	.016	.113	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.4	Pearson Correlation	.653**	.496**	.152	1	.239	.439*	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.422		.204	.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.5	Pearson Correlation	.313	.568**	.434*	.239	1	.292	.676**
	Sig. (2-tailed)	.092	.001	.016	.204		.117	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.6	Pearson Correlation	.464**	.435*	.295	.439*	.292	1	.726**
	Sig. (2-tailed)	.010	.016	.113	.015	.117		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.740**	.732**	.607**	.685**	.676**	.726**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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



### Lampiran 11. Hasil Uji Validitas *representativeness*

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.462 <sup>*</sup>	.489 <sup>**</sup>	.192	.436 <sup>*</sup>	.739 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.010	.006	.311	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.462 <sup>*</sup>	1	.336	.312	.321	.708 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.010		.069	.093	.084	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.489 <sup>**</sup>	.336	1	.203	.185	.636 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.006	.069		.283	.327	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.192	.312	.203	1	.234	.624 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.311	.093	.283		.213	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.436 <sup>*</sup>	.321	.185	.234	1	.655 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.016	.084	.327	.213		.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.739 <sup>**</sup>	.708 <sup>**</sup>	.636 <sup>**</sup>	.624 <sup>**</sup>	.655 <sup>**</sup>	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).

### Lampiran 12. Hasil Uji Validitas *overconfidence*

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.390 <sup>*</sup>	.462 <sup>*</sup>	.474 <sup>**</sup>	.373 <sup>*</sup>	.710 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.033	.010	.008	.042	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.390 <sup>*</sup>	1	.377 <sup>*</sup>	.392 <sup>*</sup>	.398 <sup>*</sup>	.732 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.033		.040	.032	.029	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.462 <sup>*</sup>	.377 <sup>*</sup>	1	.380 <sup>*</sup>	.496 <sup>**</sup>	.743 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.010	.040		.038	.005	.000

	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.474**	.392*	.380*	1	.235	.686**
X2.4	Sig. (2-tailed)	.008	.032	.038		.211	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.373*	.398*	.496**	.235	1	.721**
X2.5	Sig. (2-tailed)	.042	.029	.005	.211		.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.710**	.732**	.743**	.686**	.721**	1
X2	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).

### Lampiran 13. Hasil Uji Validitas *disposition effect*

#### Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	
	Pearson Correlation	1	.282	.497**	.435*	.253	.673**
X3.1	Sig. (2-tailed)		.131	.005	.016	.177	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.282	1	.225	.330	.607**	.689**
X3.2	Sig. (2-tailed)	.131		.231	.075	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.497**	.225	1	.573**	.419*	.753**
X3.3	Sig. (2-tailed)	.005	.231		.001	.021	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.435*	.330	.573**	1	.302	.734**
X3.4	Sig. (2-tailed)	.016	.075	.001		.105	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.253	.607**	.419*	.302	1	.735**
X3.5	Sig. (2-tailed)	.177	.000	.021	.105		.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.673**	.689**	.753**	.734**	.735**	1
X3	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

### Lampiran 14. Hasil Uji Validitas *financial literacy*

		Correlations					
		Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	Z
Z1.1	Pearson Correlation	1	.335	.434*	.428*	.179	.663**
	Sig. (2-tailed)		.071	.016	.018	.343	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Z1.2	Pearson Correlation	.335	1	.336	.572**	.423*	.755**
	Sig. (2-tailed)	.071		.069	.001	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Z1.3	Pearson Correlation	.434*	.336	1	.305	.593**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.016	.069		.102	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Z1.4	Pearson Correlation	.428*	.572**	.305	1	.178	.717**
	Sig. (2-tailed)	.018	.001	.102		.347	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Z1.5	Pearson Correlation	.179	.423*	.593**	.178	1	.667**
	Sig. (2-tailed)	.343	.020	.001	.347		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Z	Pearson Correlation	.663**	.755**	.742**	.717**	.667**	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).

### Lampiran 15. Hasil Uji Reliabilitas Keputusan Investasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.759	6

**Lampiran 16. Hasil Uji Reliabilitas *representativeness***

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.685	5

**Lampiran 17. Hasil Uji Reliabilitas *overconfidence***

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	5

**Lampiran 18. Hasil Uji Reliabilitas *disposition effect***

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	6

**Lampiran 19. Hasil Uji Reliabilitas *financial literacy***

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	5

### Lampiran 20. Hasil Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		106
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.52306349
	Absolute	.059
Most Extreme Differences	Positive	.040
	Negative	-.059
Kolmogorov-Smirnov Z		.605
Asymp. Sig. (2-tailed)		.858

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Lampiran 21. Hasil Uji Linieritas

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups	(Combined)	650.111	14	46.436	7.181	.000
		Linearity	506.996	1	506.996	78.407	.000
		Deviation from Linearity	143.115	13	11.009	1.703	.074
	Within Groups	588.427	91	6.466			
	Total	1238.538	105				

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups	(Combined)	458.991	14	32.785	3.827	.000
		Linearity	324.621	1	324.621	37.894	.000
		Deviation from Linearity	134.370	13	10.336	1.207	.288

Within Groups	779.547	91	8.566		
Total	1238.538	105			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X3	(Combined)	501.759	13	38.597	4.820	.000
	Between Groups	389.852	1	389.852	48.680	.000
	Linearity	111.908	12	9.326	1.164	.320
	Deviation from Linearity	736.779	92	8.008		
	Within Groups	1238.538	105			
Total						

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * Z	(Combined)	386.075	12	32.173	3.510	.000
	Between Groups	342.263	1	342.263	37.339	.000
	Linearity	43.812	11	3.983	.435	.937
	Deviation from Linearity	852.462	93	9.166		
	Within Groups	1238.538	105			
Total						

## Lampiran 22. Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.048	1.929		4.173	.000		
	X1	.350	.119	.357	2.937	.004	.362	2.766
	X2	.034	.113	.033	.297	.767	.433	2.310
	X3	.222	.127	.197	1.752	.083	.423	2.362

Z	.233	.109	.199	2.131	.035	.613	1.631
---	------	------	------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: Y

### Lampiran 23. Hasil Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.678 <sup>a</sup>	.460	.439	2.573	1.628

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

b. Dependent Variable: Y

### Lampiran 24. Hasil Uji Heteroskedasitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.602	.182		3.303	.001
	X1	-.014	.012	-.186	-1.214	.228
	X2	-.009	.012	-.108	-.735	.464
	X3	.001	.013	.017	.114	.910
	Z	.009	.008	.133	1.207	.230

a. Dependent Variable: absres

### Lampiran 25. Hasil Analisis Regresi Berganda & T Parsial

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.802	2.329		2.921	.004
1 X1	.190	.093	.187	2.052	.043
X2	.301	.126	.240	2.388	.019
X3	.455	.147	.313	3.089	.003

a. Dependent Variable: Y

### Lampiran 26. Hasil Uji MRA

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	17.227	1.498		11.496	.000
1 X1M	.006	.006	.149	.998	.321
X2M	.008	.007	.186	1.047	.297
X3M	.007	.008	.148	.822	.413

a. Dependent Variable: Y