

## LAMPIRAN-LAMPIRAN



**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PENELITIAN**



## **KUESIONER PENELITIAN**

### **PENGARUH PERSEPSI, PEMAHAMAN INVESTASI, DAN PELATIHAN TERHADAP TERHADAP MINAT BERINVESTASI DI PASAR MODAL**

#### **(STUDI PADA MAHASISWA DI PONOROGO)**

Nama	:	Alma Fuadzin Dzilmantoro
NIM	:	18441605
Jurusan	:	SI Akuntansi
Perguruan Tinggi	:	Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka penyusunan Tugas Akhir atau Skripsi mahasiswa Jurusan SI Akuntansi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang berjudul "**PENGARUH PERSEPSI, PEMAHAMAN INVESTASI, DAN PELATIHAN TERHADAP TERHADAP MINAT BERINVESTASI DI PASAR MODAL (STUDI PADA MAHASISWA DI PONOROGO)**". Untuk itu saya melakukan penyebaran kuisioner guna mengumpulkan data yang diperlukan dalam penelitian tersebut. Mengingat penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik, maka peneliti berharap teman-teman dapat mengisinya secara objektif dan benar adanya agar kuisioner ini menghasilkan data yang valid dan akurat.

Demikian permohonan ini saya sampaikan. Atas kesediaan teman-teman untuk mengisi kuesioner saya ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Hormat saya,

Alma Fuadzin Dzilmantoro

## KUISIONER PENELITIAN

### **Petunjuk Pengisian Kuesioner**

Kuesioner ini terdiri dari berbagai pernyataan yang mungkin sesuai dengan keadaan anda. Terdapat 5 pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan, antara lain:

- 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2 : Tidak Setuju (TS)
- 3 : Ragu-ragu (RR)
- 4 : Setuju (S)
- 5 : Sangat Setuju (SS)

Selanjutnya, anda diminta untuk menjawab dengan cara **memberi tanda checklist (✓)** pada salah satu kolom yang sesuai dengan keadaan diri anda. Tidak ada jawaban yang benar maupun salah, maka dari itu isilah kuesioner ini sesuai dengan keadaan diri anda sejujur-jujurnya.



## Identitas Responden

Nama :  
Universitas :  
Prodi / Jurusan :  
Jenis Kelamin :

## Kuesioner Penelitian

*Isilah kuesioner ini sesuai dengan keadaan anda !*

### A. Persepsi (X1)

PERSEPSI							
Indikator	No.	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
a. Keinginan memperluas informasi	1	Saya mengetahui investasi dari teman kampus saya					
	2	Saya berpikir investasi itu sulit dan rumit					
	3	Saya tertarik untuk menambah wawasan tentang investasi					
	4	Saya lebih suka menabung daripada investasi					
b. Mengembangkan cara khusus dalam memahami sesuatu	5	Keluarga saya belum mengerti tentang investasi					
	6	Kami tidak pernah berdiskusi tentang investasi					
	7	Lingkungan rumah kami belum ada yang berinvestasi					
	8	Masih minimnya informasi terkait investasi					
c. Membentuk karakter yang melahirkan ciri khas	9	Kampus tempat saya kuliah telah memiliki wadah untuk mahasiswanya yang ingin berinvestasi					
	10	Mahasiswa di kampus saya sudah banyak yang mengikuti investasi					

	11	Organisasi tempat saya bernaung sering melakukan diskusi terkait investasi					
	12	Salah satu mata kuliah yang saya ambil terkait investasi, sehingga saya tertarik melakukan investasi.					

Sumber : Kaidah (2019)

#### B. Pemahaman Investasi (X2)

PEMAHAMAN INVESTASI							
Indikator	No.	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
a. Instrumen investasi	1	Saya mengetahui instrumen investasi di pasar modal adalah saham, obligasi dan reksadana					
b. Return investasi	2	Menurut saya investasi di pasar modal memberikan keuntungan yang besar sesuai dengan risiko yang ada					
	3	Saya mengetahui adanya return yaitu imbal balik berinvestasi di pasar modal					
	4	Saya mengetahui bahwa dividen dan <i>capital gain</i> merupakan keuntungan yang didapatkan dari investasi saham di pasar modal					
c. Resiko investasi	5	Sebelum berinvestasi saya mengetahui dan memahami beberapa risiko dalam berinvestasi di pasar modal					

Sumber : Mahendrayani (2021)

C. Pelatihan (X3)

PELATIHAN							
Indikator	No.	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
a. Materi yang dibutuhkan	1	Materi mata kuliah membuat saya mengerti tentang pasar modal.					
	2	Materi mata kuliah pasar modal menjelaskan tentang proses transaksi di pasar modal.					
	3	Materi mata kuliah pasar modal memberikan saya pemahaman tentang praktik investasi saham.					
b. Metode yang digunakan	4	Metode yang digunakan dalam menyampaikan materi sangat membantu saya belajar tentang investasi					
	5	Metode ceramah yang dilakukan selama mata kuliah membuat saya antusias mengikuti perkuliahan pasar modal					
	6	Metode tanya jawab tentang pasar modal membuat saya tertarik untuk memulai berinvestasi					
c. Kemampuan instruktur pelatihan	7	Instruktur / dosen memiliki pengetahuan yang baik dan memadai sehingga materi yang disampaikan dapat diterima dengan baik.					
	8	Instruktur / dosen dalam perkuliahan berkompeten dalam bidangnya sehingga memberikan trik-trik yang mudah dipahami dalam menyampaikan materi					

	9	Instruktur / dosen menyampaikan materi dengan jelas.					
d. Sarana dan fasilitas pelatihan	10	Adanya sarana dan fasilitas pelatihan dalam perkuliahan membuat saya tertarik					
	11	Saya merasa sarana dan fasilitas untuk pelatihan sangatlah penting					
e. Peserta	12	Saya merasa pelatihan pasar modal sangat penting					
	13	Pelatihan pasar modal membuat keahlian saya bertambah					
	14	Saya sangat antusias untuk ikut serta saat melihat pamflet/seminar atau pelatihan pasar modal					

Sumber : Aditama (2020)

#### D. Minat Berinvestasi (Y)

MINAT BERINVESTASI							
Indikator	No.	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
a. Keinginan mencari tahu tentang suatu investasi	1	Saya membaca panduan langkah-langkah untuk berinvestasi					
	2	Saya bertanya kepada teman yang sudah mahir melakukan investasi di pasar modal					
	3	Saya mencari literatur yang berhubungan dengan investasi					
	4	Sebelum berinvestasi, saya mencari tahu terlebih dahulu informasi mengenai kelebihan dan kekurangan jenis investasi yang saya ambil					

b. Meluangkan waktu untuk mempelajari lebih jauh tentang investasi	5	Saya meluangkan waktu diluar perkuliahan untuk mempelajari investasi di pasar modal				
	6	Saya akan mengikuti workshop / seminar yang berhubungan dengan investasi				
	7	Membaca artikel investasi merupakan cara saya meluangkan waktu untuk meningkatkan motivasi berinvestasi				
	8	Melihat video tutorial investasi merupakan cara saya meluangkan waktu untuk meningkatkan motivasi berinvestasi				
c. Mencoba berinvestasi	9	Saya pernah mengunjungi galeri investasi Universitas untuk mencoba investasi				
	10	Modal minimal untuk pembukaan akun pada sekuritas cukup terjangkau sehingga saya berminat mencobanya				
	11	Saya tertarik berinvestasi di pasar modal karena berbagai informasi menarik mengenai kelebihan dari jenis investasi yang ditawarkan				
d. Keyakinan akan investasi	12	Saya meyakini investasi dapat mendatangkan benefit / manfaat bagi diri saya				
	13	Keyakinan saya akan investasi semakin meningkat ketika melihat orang lain mendapatkan keuntungan dari berinvestasi				

e. Ketertarikan dengan investasi	14	Saya ketertarikan memiliki pada investasi					
----------------------------------	----	---	--	--	--	--	--

Sumber : Aditama (2020)





**LAMPIRAN 2**  
**REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN**

### Variabel Persepsi

Responden	Persepsi												Total X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	44
2	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	57
3	3	4	5	3	3	3	4	5	3	3	3	4	43
4	5	3	4	5	4	5	3	4	5	4	5	3	50
5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	53
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
7	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	51
8	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	55
9	4	5	3	4	4	4	5	3	4	4	4	5	49
10	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	58
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
12	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	52
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	50
15	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	51
16	4	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	47
17	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	49
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
19	4	4	5	3	4	4	4	5	3	4	4	4	48
20	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	51
21	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	55
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
26	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	43
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
29	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	55
30	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	43
31	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	54
32	5	4	5	3	5	5	4	5	3	5	5	4	53
33	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	49
34	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	53
35	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	3	3	46
36	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	48
37	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
39	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	54
40	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	54
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
45	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	52
46	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	50
47	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	52
48	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	57
49	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
50	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	57
51	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	50
52	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	52
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
54	5	5	3	4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	54
55	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	27
56	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	55
57	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	56
58	5	5	4	5	3	5	5	4	5	3	5	5	5	54
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
60	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	56
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
63	3	4	3	3	5	3	4	3	3	5	3	4	3	43
64	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	58
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
66	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	58
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
69	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	56
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
71	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	55
72	5	5	4	3	4	5	5	4	3	4	5	5	5	52
73	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	55
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
75	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	52
76	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
77	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	26
78	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	26
79	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	4	4	47
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
81	4	3	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	47
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
84	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	45
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
86	4	3	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	47
87	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	43

88	4	4	4	3	5	4	4	4	3	5	4	4	48
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
90	3	4	4	3	5	3	4	4	3	5	3	4	45
91	3	5	4	5	3	3	5	4	5	3	3	5	48
92	3	4	3	5	5	3	4	3	5	5	3	4	47
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
94	5	3	4	4	3	5	3	4	4	3	5	3	46
95	3	5	3	3	4	3	5	3	3	4	3	5	44
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
97	4	3	5	4	5	4	3	5	4	5	4	3	49
98	5	3	4	4	4	5	3	4	4	4	5	3	48



### Variabel Pemahaman Investasi

Responden	Pemahaman Investasi					Total X2
	1	2	3	4	5	
1	5	5	5	5	5	25
2	3	3	3	3	3	15
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	25
6	3	3	3	3	3	15
7	5	4	5	4	5	23
8	5	5	5	5	5	25
9	3	4	3	4	3	17
10	4	4	4	4	4	20
11	5	5	5	5	5	25
12	4	3	4	3	4	18
13	5	4	5	4	5	23
14	5	4	5	4	5	23
15	3	3	3	3	3	15
16	5	4	5	4	5	23
17	3	4	3	4	3	17
18	3	3	3	3	3	15
19	5	3	5	3	5	21
20	4	5	4	5	4	22
21	4	4	4	4	4	20
22	5	5	5	5	5	25
23	3	3	3	3	3	15
24	4	4	4	4	4	20
25	5	4	5	4	5	23
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	5	5	25
30	5	4	5	4	5	23
31	5	5	5	5	5	25
32	5	4	5	4	5	23
33	3	5	3	5	3	19
34	5	5	5	5	5	25
35	5	5	5	5	5	25
36	5	5	5	5	5	25
37	5	5	5	5	5	25
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	5	5	5	25
40	5	5	5	5	5	25
41	3	3	3	3	3	15

42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	4	4	4	20
45	5	4	5	4	5	23
46	5	4	5	4	5	23
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	5	5	5	25
49	5	5	5	5	5	25
50	3	4	3	4	3	17
51	5	4	5	4	5	23
52	4	5	4	5	4	22
53	5	5	5	5	5	25
54	4	5	4	5	4	22
55	2	2	2	2	2	10
56	5	5	5	5	5	25
57	5	5	5	5	5	25
58	5	3	5	3	5	21
59	5	5	5	5	5	25
60	5	5	5	5	5	25
61	5	5	5	5	5	25
62	5	5	5	5	5	25
63	5	5	5	5	5	25
64	5	4	5	4	5	23
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	5	5	25
67	5	4	5	4	5	23
68	4	4	4	4	4	20
69	5	5	5	5	5	25
70	4	3	4	3	4	18
71	5	5	5	5	5	25
72	5	4	5	4	5	23
73	4	4	4	4	4	20
74	4	5	4	5	4	22
75	4	5	4	5	4	22
76	5	4	5	4	5	23
77	2	2	2	2	2	10
78	2	2	2	2	2	10
79	4	4	4	4	4	20
80	3	4	3	4	3	17
81	5	5	5	5	5	25
82	4	4	4	4	4	20
83	4	5	4	5	4	22
84	5	5	5	5	5	25
85	5	4	5	4	5	23
86	4	3	4	3	4	18
87	5	5	5	5	5	25

88	4	3	4	3	4	18
89	4	4	4	4	4	20
90	4	3	4	3	4	18
91	5	5	5	5	5	25
92	3	4	3	4	3	17
93	5	5	5	5	5	25
94	5	5	5	5	5	25
95	5	3	5	3	5	21
96	5	5	5	5	5	25
97	5	5	5	5	5	25
98	3	4	3	4	3	17



### Variabel Pelatihan

Responden	Pelatihan														Total X3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	52
4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	49
5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	60
6	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	53
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
8	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	59
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
10	3	4	5	3	3	4	5	3	3	4	5	3	3	4	52
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
13	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	49
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
15	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	49
16	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	45
17	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	49
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
19	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	53
20	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	49
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
29	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	63
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
33	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	52
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
35	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	45
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
37	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	49
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
40	5	3	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	3	62
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56

42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
46	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	60
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
48	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	63
49	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	67
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
55	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	31
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
60	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	60
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
62	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	66
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
64	5	4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	5	4	60	
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
69	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	63
70	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	52
71	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	66	
72	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	63	
73	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	45	
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	
76	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	63	
77	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	31
78	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	35
79	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	49	
80	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	46	
81	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	52	
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	
84	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	67	
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	
87	3	5	4	3	3	5	4	3	3	5	4	3	3	5	53	

88	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	53
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
91	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	53
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
94	2	4	3	2	2	4	3	2	2	4	3	2	2	4	39
95	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	59
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
98	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	52



### Variabel Minat Investasi

Responden	Minat Investasi														Total Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	64
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	67
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
7	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	48
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
9	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	50
10	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	61
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
12	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	59
13	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	48
14	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	62
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
17	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	45
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
22	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	64
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
25	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	59
26	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	48
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
31	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	64
32	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	64
33	3	5	5	3	5	3	5	5	3	5	3	5	5	3	58
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
35	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	61
36	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	67
37	3	5	4	3	5	3	5	4	3	5	3	5	4	3	55
38	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	64
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
41	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	65

42	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	64
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
44	5	3	5	5	3	5	3	5	5	3	5	3	5	5	60
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
47	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	62
48	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	62
49	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	65
50	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	50
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
52	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	62
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
54	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	47
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
56	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	64
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
60	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	59
61	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	46
62	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	65
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
64	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	59
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
66	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	62
67	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	48
68	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	61
69	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	64
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
71	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	62
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
74	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	48
75	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	67
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
77	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	25
78	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	22
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
82	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	47
83	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	59
84	5	2	3	5	2	5	2	3	5	2	5	2	3	5	49
85	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	45
86	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	65
87	5	3	3	5	3	5	3	3	5	3	5	3	3	5	54

88	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	50
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
90	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	53
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
92	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	44
93	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	59
94	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	48
95	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	47
96	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	64
97	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	51
98	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	50





### Statistics

	Jenis Kelamin	Universitas	Prodi
N	Valid	98	98
	Missing	0	0

### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	67	68.4	68.4
	Perempuan	31	31.6	100.0
	Total	98	100.0	100.0

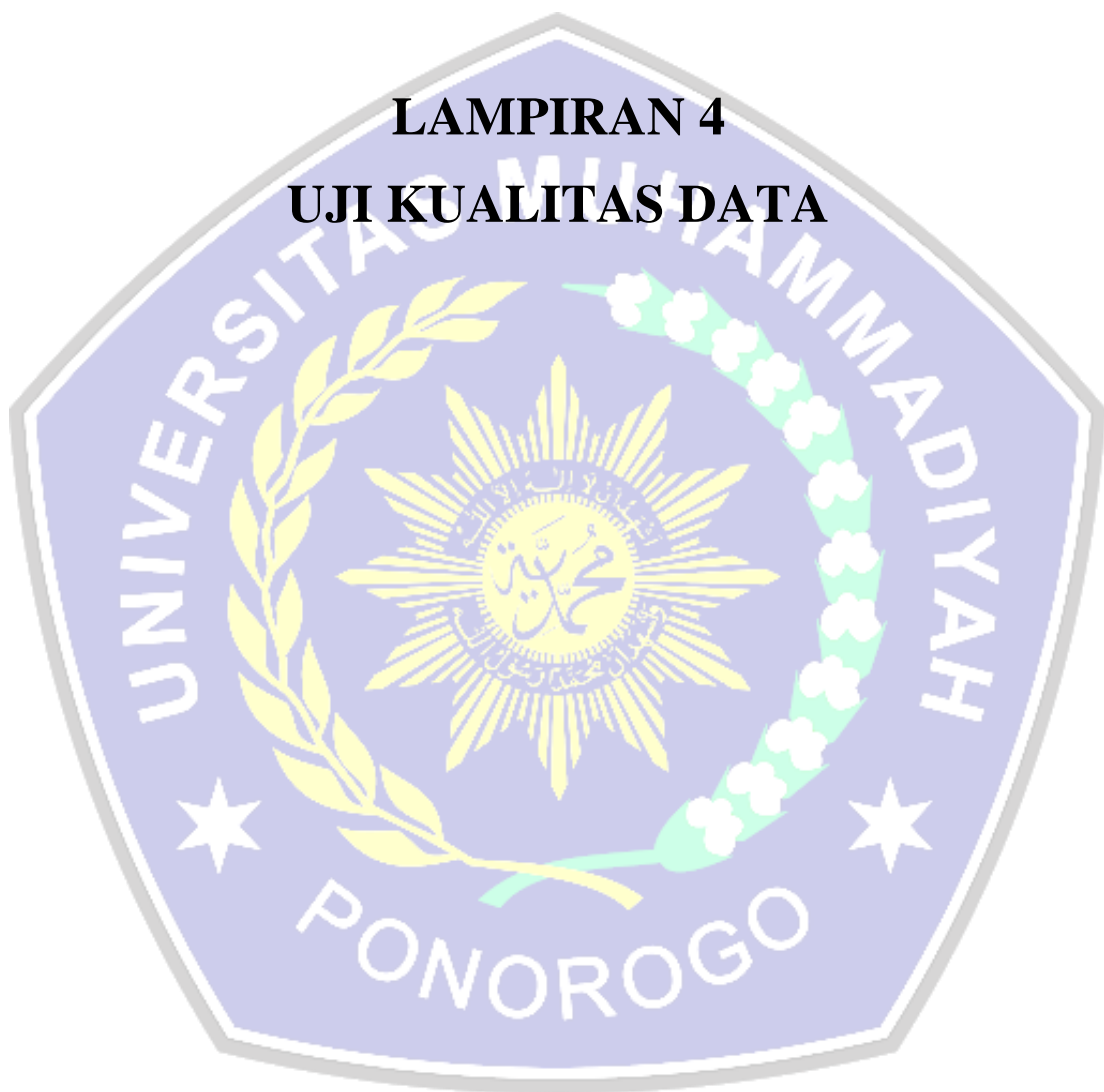
### Universitas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Unmuhan Ponorogo	39	39.8	39.8
	IAIN Ponorogo	59	60.2	60.2
	Total	98	100.0	100.0

### Prodi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Manajamen (UMPO)	15	15.3	15.3
	Akuntansi (UMPO)	19	19.4	34.7
	Ekonomi Pembangunan (UMPO)	5	5.1	39.8
	Ekonomi Syariah (IAIN PO)	32	32.7	72.4
	Perbankan Syariah (IAIN PO)	16	16.3	88.8
	Manajemen Zakat dan Wakaf (IAIN PO)	11	11.2	100.0
	Total	98	100.0	100.0

**LAMPIRAN 4**  
**UJI KUALITAS DATA**



## UJI VALIDITAS X1

		Correlations													Total
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.597**	.596**	.585**	.566**	1.000*	.597**	.596**	.585**	.566**	1.000*	.597**	.848**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.2	Pearson Correlation	.597**	1	.474**	.594**	.586**	.597**	1.000*	.474**	.594**	.586**	.597**	1.000*	.828**	
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.3	Pearson Correlation	.596**	.474**	1	.592**	.567**	.596**	.474**	1.000*	.592**	.567**	.596**	.474**	.767**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.4	Pearson Correlation	.585**	.594**	.592**	1	.595**	.585**	.594**	.592**	1.000*	.595**	.585**	.594**	.810**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.5	Pearson Correlation	.566**	.586**	.567**	.595**		1	.566**	.586**	.567**	.595**	1.000*	.566**	.586**	.796**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

X1.6	Pearson Correlation	1.000*	.597**	.596**	.585**	.566**		1	.597**	.596**	.585**	.566**	1.000*	.597**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.7	Pearson Correlation	.597**	1.000*	.474**	.594**	.586**	.597**		1	.474**	.594**	.586**	.597**	1.000*	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000			.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.8	Pearson Correlation	.596**	.474**	1.000*	.592**	.567**	.596**	.474**		1	.592**	.567**	.596**	.474**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.9	Pearson Correlation	.585**	.594**	.592**	1.000*	.595**	.585**	.594**	.592**		1	.595**	.585**	.594**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.10	Pearson Correlation	.566**	.586**	.567**	.595**	1.000*	.566**	.586**	.567**	.595**		1	.566**	.586**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.11	Pearson Correlation	1.000*	.597**	.596**	.585**	.566**	1.000*	.597**	.596**	.585**	.566**		1	.597**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

X1.12	Pearson Correlation	.597**	1.000*	.474**	.594**	.586**	.597**	1.000*	.474**	.594**	.586**	.597**	1	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Total X1	Pearson Correlation	.848**	.828**	.767**	.810**	.796**	.848**	.828**	.767**	.810**	.796**	.848**	.828**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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



## UJI VALIDITAS X2

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.652**	1.000**	.652**	1.000**	.944**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X2.2	Pearson Correlation	.652**	1	.652**	1.000**	.652**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X2.3	Pearson Correlation	1.000**	.652**	1	.652**	1.000**	.944**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X2.4	Pearson Correlation	.652**	1.000**	.652**	1	.652**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X2.5	Pearson Correlation	1.000**	.652**	1.000**	.652**	1	.944**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98

Total	Pearson Correlation	.944**	.866**	.944**	.866**	.944**	1
X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98

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



## UJI VALIDITAS X3

Correlations																Total_X
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	3	
X3.1	Pearson Correlation	1	.720**	.717**	1.000*	1.000*	.720**	.717**	1.000*	1.000*	.720**	.717**	1.000*	1.000*	.720**	.941**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.2	Pearson Correlation	.720**	1	.763**	.720**	.720**	1.000*	.763**	.720**	.720**	1.000*	.763**	.720**	.720**	1.000*	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.3	Pearson Correlation	.717**	.763**	1	.717**	.717**	.763**	1.000*	.717**	.717**	.763**	1.000*	.717**	.717**	.763**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.4	Pearson Correlation	1.000*	.720**	.717**	1	1.000*	.720**	.717**	1.000*	1.000*	.720**	.717**	1.000*	1.000*	.720**	.941**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.5	Pearson Correlation	1.000*	.720**	.717**	1.000*	1	.720**	.717**	1.000*	1.000*	.720**	.717**	1.000*	1.000*	.720**	.941**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

X3.6	Pearson Correlation	.720**	1.000*	.763**	.720**	.720**	1	.763**	.720**	.720**	1.000*	.763**	.720**	.720**	1.000*	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.7	Pearson Correlation	.717**	.763**	1.000*	.717**	.717**	.763**	1	.717**	.717**	.763**	1.000*	.717**	.717**	.763**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.8	Pearson Correlation	1.000*	.720**	.717**	1.000*	1.000*	.720**	.717**	1	1.000*	.720**	.717**	1.000*	1.000*	.720**	.941**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.9	Pearson Correlation	1.000*	.720**	.717**	1.000*	1.000*	.720**	.717**	1.000*	1	.720**	.717**	1.000*	1.000*	.720**	.941**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.10	Pearson Correlation	.720**	1.000*	.763**	.720**	.720**	1.000*	.763**	.720**	.720**	1	.763**	.720**	.720**	1.000*	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.11	Pearson Correlation	.717**	.763**	1.000*	.717**	.717**	.763**	1.000*	.717**	.717**	.763**	1	.717**	.717**	.763**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

X3.12	Pearson Correlation	1.000*	.720**	.717**	1.000*	1.000*	.720**	.717**	1.000*	1.000*	.720**	.717**	1	1.000*	.720**	.941**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.13	Pearson Correlation	1.000*	.720**	.717**	1.000*	1.000*	.720**	.717**	1.000*	1.000*	.720**	.717**	1.000*	1	.720**	.941**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.14	Pearson Correlation	.720**	1.000*	.763**	.720**	.720**	1.000*	.763**	.720**	.720**	1.000*	.763**	.720**	.720**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Total_X3	Pearson Correlation	.941**	.892**	.867**	.941**	.941**	.892**	.867**	.941**	.941**	.892**	.867**	.941**	.941**	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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



## UJI VALIDITAS Y

		Correlations															Total
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Total Y	
Y.1	Pearson Correlation	1	.583**	.631*	1.000*	.583**	1.000*	.453**	.509**	.897**	.453**	.897**	.453**	.509**	.897**	.846**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
Y.2	Pearson Correlation	.583**	1	.778*	.583**	1.000*	.583**	.890**	.659**	.450**	.890**	.450**	.890**	.659**	.450**	.838**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
Y.3	Pearson Correlation	.631**	.778**	1	.631**	.778**	.631**	.660**	.899**	.506**	.660**	.506**	.660**	.899**	.506**	.832**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
Y.4	Pearson Correlation	1.000*	.583**	.631*	*	1	.583**	1.000*	.453**	.509**	.897**	.453**	.897**	.453**	.509**	.897**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
Y.5	Pearson Correlation	.583**	1.000*	.778*	.583**		1	.583**	.890**	.659**	.450**	.890**	.450**	.890**	.659**	.450**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	

Y.6	Pearson Correlation	1.000*	.583**	.631*	1.000*	.583**	1	.453**	.509**	.897**	.453**	.897**	.453**	.509**	.897**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.7	Pearson Correlation	.453**	.890**	.660*	.453**	.890**	.453**	1	.750**	.530**	1.000*	.530**	1.000*	.750**	.530**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.8	Pearson Correlation	.509**	.659**	.899*	.509**	.659**	.509**	.750**	1	.586**	.750**	.586**	.750**	1.000*	.586**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.9	Pearson Correlation	.897**	.450**	.506*	.897**	.450**	.897**	.530**	.586**	1	.530**	1.000*	.530**	.586**	1.000*	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.10	Pearson Correlation	.453**	.890**	.660*	.453**	.890**	.453**	1.000*	.750**	.530**	1	.530**	1.000*	.750**	.530**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.11	Pearson Correlation	.897**	.450**	.506*	.897**	.450**	.897**	.530**	.586**	1.000*	.530**	1	.530**	.586**	1.000*	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

Y.12	Pearson Correlation	.453**	.890**	.660*	.453**	.890**	.453**	1.000*	.750**	.530**	1.000*	.530**		1	.750**	.530**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
Y.13	Pearson Correlation	.509**	.659**	.899*	.509**	.659**	.509**	.750**	1.000*	.586**	.750**	.586**	.750**		1	.586**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
Y.14	Pearson Correlation	.897**	.450**	.506*	.897**	.450**	.897**	.530**	.586**	1.000*	.530**	1.000*	.530**		1	.842**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
Total Y	Pearson Correlation	.846**	.838**	.832*	.846**	.838**	.846**	.836**	.829**	.842**	.836**	.842**	.836**		.829**	.842**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	

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



## UJI RELIABILITAS X1

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.779	13

## UJI RELIABILITAS X2

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.828	6

## UJI RELIABILITAS X3

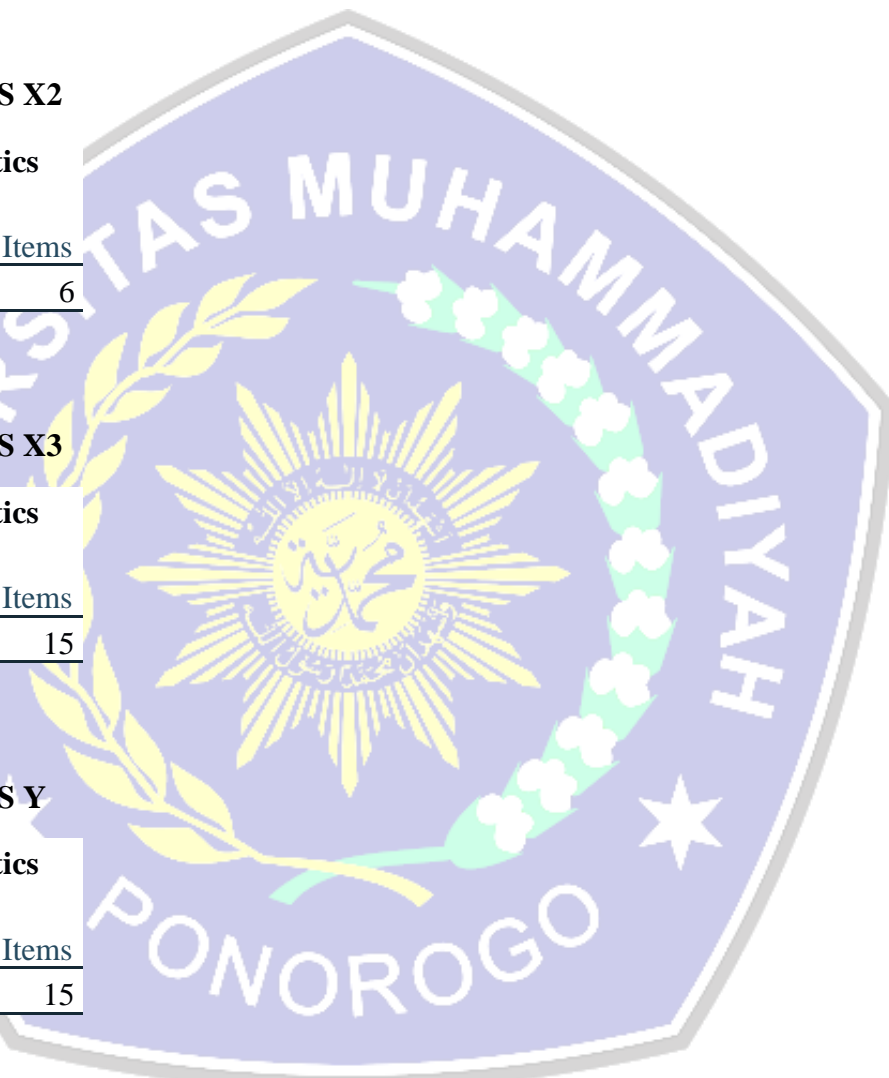
### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.780	15

## UJI RELIABILITAS Y

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.776	15





## UJI NORMALITAS

### NPar Tests

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	98
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	<u>Mean</u> .0000000
	Std. Deviation 6.82894276
Most Extreme Differences	Absolute .064 Positive .059 Negative -.064
Test Statistic	.064
Asymp. Sig. (2-tailed)	.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

## UJI HETEROSKEDASTISITAS

Model		Coefficients <sup>a</sup>		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Unstandardized Coefficients Std. Error			
1	(Constant)	9.253	3.207		2.885	.005
	Persepsi	-.035	.068	-.064	-.520	.604
	Pemahaman	-.255	.140	-.221	-	.071
	Investasi				1.826	
	Pelatihan	.056	.050	.134	1.116	.267

- a. Dependent Variable: Abs\_Res

## UJI MULTIKOLINEARITAS

Model		Coefficients <sup>a</sup>			Collinearity Statistics			Tolerance	VIF
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.			
		B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	3.291	5.120		.643	.522			
	Persepsi	.293	.109	.228	2.69 8	.008		.663	1.508
	Pemahaman Investasi	.918	.223	.340	4.11 4	.000		.693	1.443
	Pelatihan	.342	.080	.351	4.25 5	.000		.697	1.434

a. Dependent Variable: Minat Investasi





**LAMPIRAN 6**  
**UJI ANALISIS REGRESI LINIER**  
**BERGANDA, UJI T, UJI F, KOEFISIEN**  
**DETERMINAN (R<sup>2</sup>)**

## HASIL UJI HIPOTESIS (ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA)

### Regression

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	3.291	5.120		.643	.522
	Persepsi	.293	.109	.228	2.698	.008
	Pemahaman Investasi	.918	.223	.340	4.114	.000
	Pelatihan	.342	.080	.351	4.255	.000

a. Dependent Variable: Minat Investasi

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Model	Regression	5616.957	3	1882.319	39.115	.000 <sup>b</sup>
	Residual	4523.543	97	46.143	Estimate	
	Total	.745 <sup>a</sup>	10170.500	.541	6.93706	

a. Dependent Variable: Minat Investasi

b. Predictors: (Constant), Pelatihan , Pemahaman Investasi, Persepsi

TABEL R

df = (N-2)	<b>Tingkat signifikansi untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat signifikansi untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

TABEL T

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741

TABEL F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05																
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78	
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77	
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77	
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77	
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77	
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77	
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77	
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77	
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77	
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77	
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76	
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76	
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76	
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76	
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76	
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76	
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76	
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76	





LAMPIRAN 7

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website :www.umpo.ac.id  
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT  
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : Alma Fuadzin Dzilmantoro
2. NIM : 18441605
3. Jurusan : S1 Akuntansi
4. Bidang : Pasar Modal
5. Alamat : Dsn. Jetis Rt.31 Rw.11 Ds. Lembah Kec. Dolopo Kab. Madiun
6. Judul Skripsi : Pengaruh Persepsi, Pemahaman Investasi, dan Pelatihan Terhadap Minat Berinvestasi Di Pasar Modal (Studi Pada Mahasiswa Di Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
6 - 12 - 2021	proposal 1 - 3 - Muhr.	Uln.
21 - 12 - 2021	revisi	Uln.
9 - 1 - 2022	Acc Proposal	Uln.
7 - Juni 2022	PRV proposal,	Uln.
29 Juni 2022	Acc Proposy	Uln.
29 - Juni - 22	Revisi Bab 1 & II & III	Uln.
5 Juli - 22	Acc draft Skripsi 1-2-3	Uln.
6 Juli 2022	Revisi Bab 1 - 3	Uln.
12 Juli 2022	Revisi Bab 1 - 3	Uln.
18 Juli	Acc Bab 1 - 3.	Uln.
20 Juli 2022	Revisi Bab V	Uln.
22 Juli 22	Acc draft .	Uln.
25 Juli 2022.	Revisi 3-5	Uln.
27 Juli 2022	Acc full draft	Uln.

Pembimbing

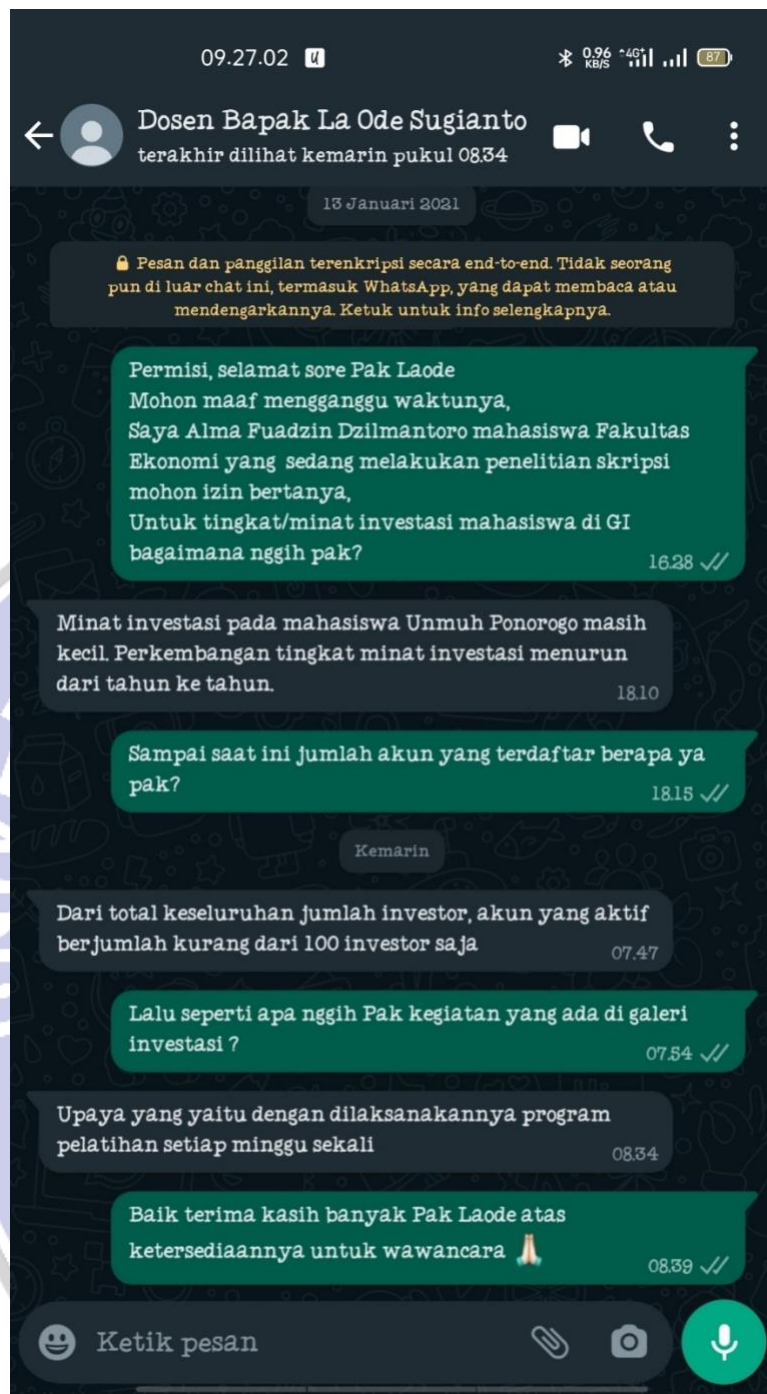
Ponorogo, 4 November 2021



**ARDYAN FIRDAUSI MUSTOFFA, SE., M.Si** NIP. 19760508 200501 1 002  
NIDN. 0704128202

**LAMPIRAN 8**  
**DOKUMENTASI PENELITIAN**





Wawancara dengan Penanggungjawab Galeri Investasi Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
Bapak La Ode Sugianto S.pd, MM



W



### Wawancara dengan Mahasiswa IAIN Ponorogo



### Wawancara dengan Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo