

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 kuisisioner 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 kuisisioner ini menghasilkan data yang valid dan akurat.

Demikian permohonan ini saya sampaikan. Atas kesediaan teman-teman untuk mengisi kuisisioner saya ucapkan 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					
	2	Menurut saya investasi di pasar modal memberikan keuntungan yang besar sesuai dengan risiko yang ada					
b. Return investasi	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 memiliki ketertarikan 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	48
43	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	48
45	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	52
46	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	50
47	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	52
48	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	57
49	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	58
50	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	57
51	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	50
52	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	52
53	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	54
55	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	27
56	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	55
57	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	56
58	5	5	4	5	3	5	5	4	5	3	5	5	54
59	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	56
61	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	60
63	3	4	3	3	5	3	4	3	3	5	3	4	43
64	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
65	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	58
67	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	48
69	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	56
70	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	55
72	5	5	4	3	4	5	5	4	3	4	5	5	52
73	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	55
74	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	52
76	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	58
77	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	26
78	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	26
79	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	4	47
80	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	47
82	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	36
84	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	45
85	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	47
87	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	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	56
43	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	56
45	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	5	4	4	4	5	60
47	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	5	5	4	4	5	63
49	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	67
50	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	56
52	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	70
54	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	3	2	2	2	31
56	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	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	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	60
61	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	4	66
63	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	56
67	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	56
69	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	63
70	4	3	4	4	4	3	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	3	4	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	3	2	2	2	31
78	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	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	3	4	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	5	3	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	1	2	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





LAMPIRAN 3
STATISTIK DESKRIPTIF
KARAKTERISTIK RESPONDEN

Statistics

		Jenis Kelamin	Universitas	Prodi
N	Valid	98	98	98
	Missing	0	0	0

Jenis Kelamin

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

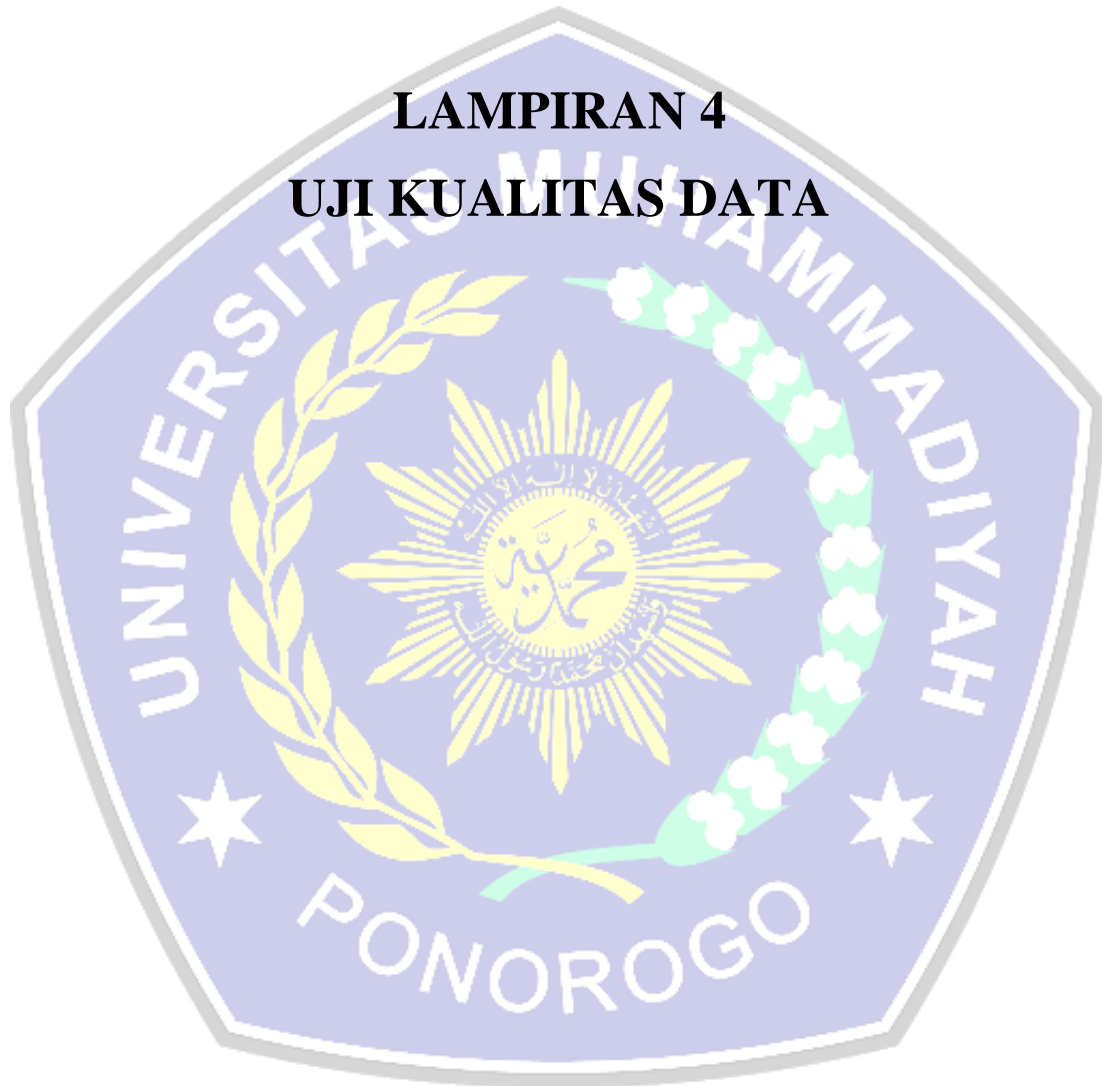
Universitas

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

Prodi

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

LAMPIRAN 4
UJI KUALITAS DATA



UJI VALIDITAS X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	Total X1
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
	N	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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
	N	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	
	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 X2	Pearson Correlation	.944**	.866**	.944**	.866**	.944**	1
	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

		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	Total_X 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	
	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

		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**	.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.5	Pearson Correlation	.583**	1.000* *	.778* *	.583**	1	.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.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**	.586**	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

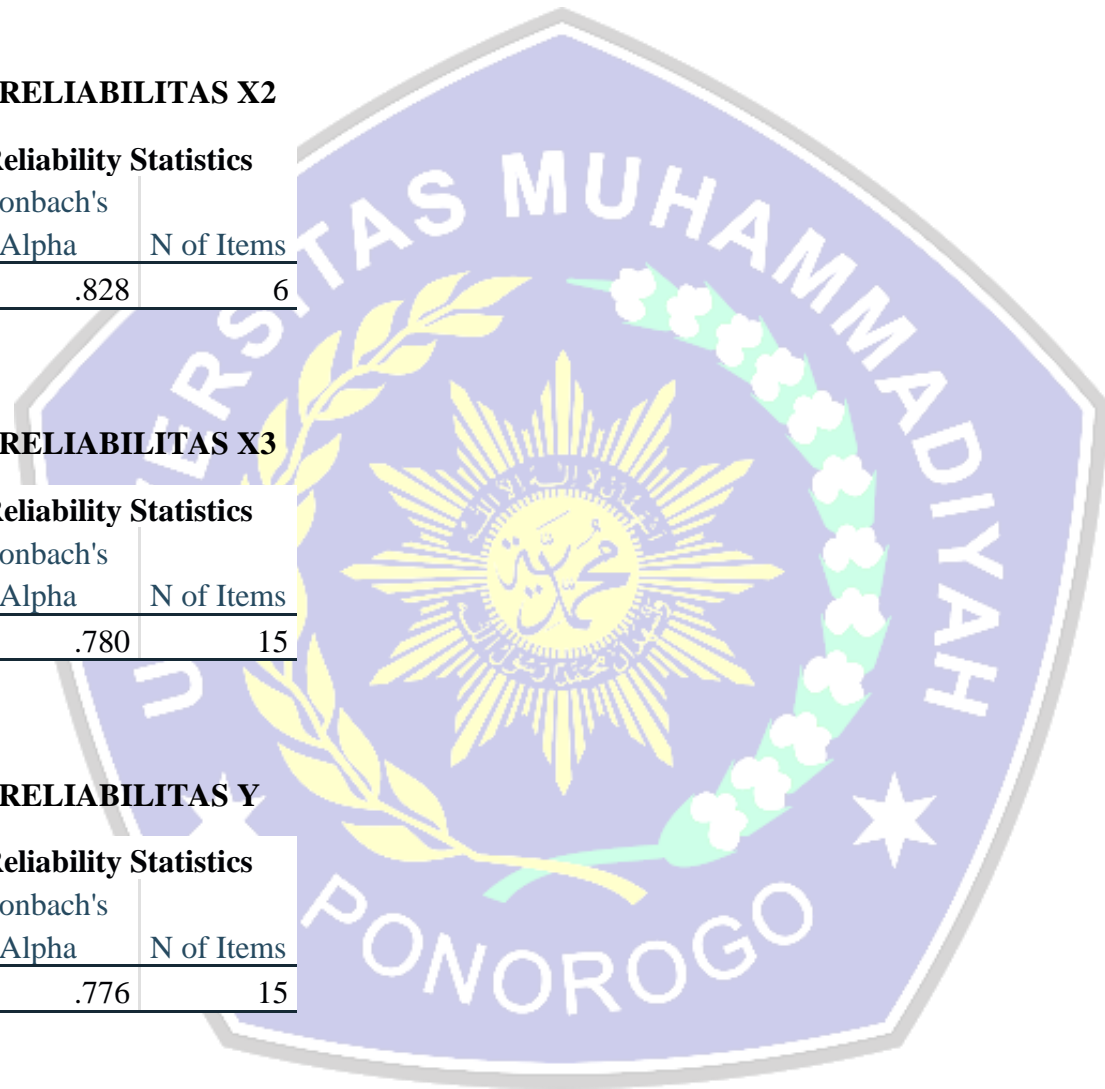
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	15

UJI RELIABILITAS Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	15



LAMPIRAN 5
UJI ASUMSI KLASIK



UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

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

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
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

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	3.291	5.120		.643	.522		
	Persepsi	.293	.109	.228	2.698	.008	.663	1.508
	Pemahaman Investasi	.918	.223	.340	4.114	.000	.693	1.443
	Pelatihan	.342	.080	.351	4.255	.000	.697	1.434

a. Dependent Variable: Minat Investasi



The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a shield-shaped emblem. It features a central sunburst with Arabic calligraphy, surrounded by a green and yellow wreath. The text 'UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH' is written along the top inner edge, and 'PONOROGO' is written along the bottom inner edge. Two white stars are positioned on the left and right sides of the wreath.

LAMPIRAN 6
UJI ANALISIS REGRESI LINIER
BERGANDA, UJI T, UJI F, KOEFISIEN
DETERMINAN (R²)

HASIL UJI HIPOTESIS (ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA)

Regression

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
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 ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5616.957	3	1872.319	39.115	.000 ^b
	Residual	4523.543	94	48.123		
1	Total	10170.500	97	.541	6.93706	

a. Dependent Variable: Minat Investasi

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

TABEL R

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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


 A watermark logo for Ponorogo is visible at the bottom of the page. It consists of a purple, shield-like shape with a white border. Inside the shape, the word "PONOROGO" is written in white, uppercase letters, following the curve of the top edge.

PONOROGO

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

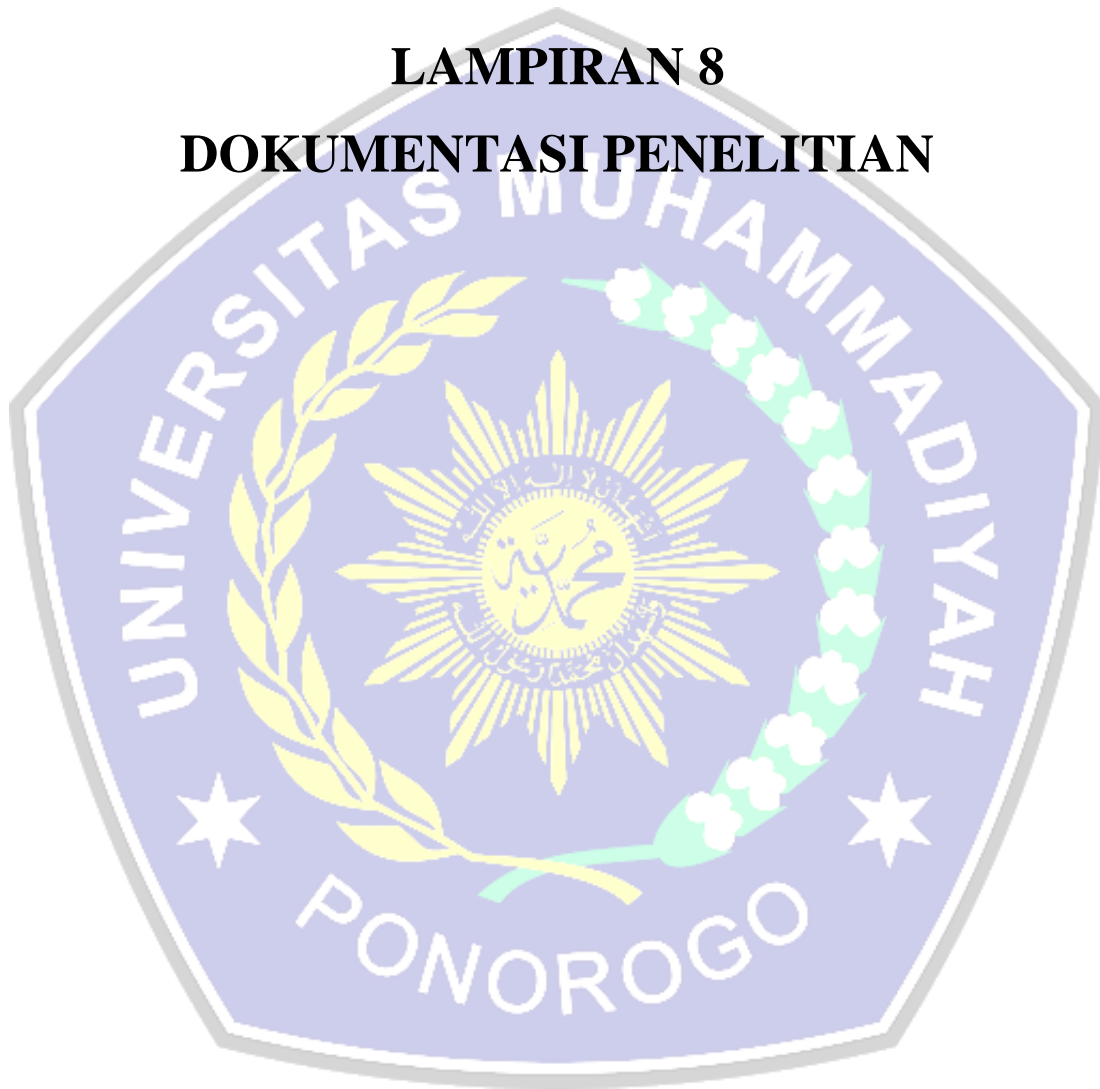
Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

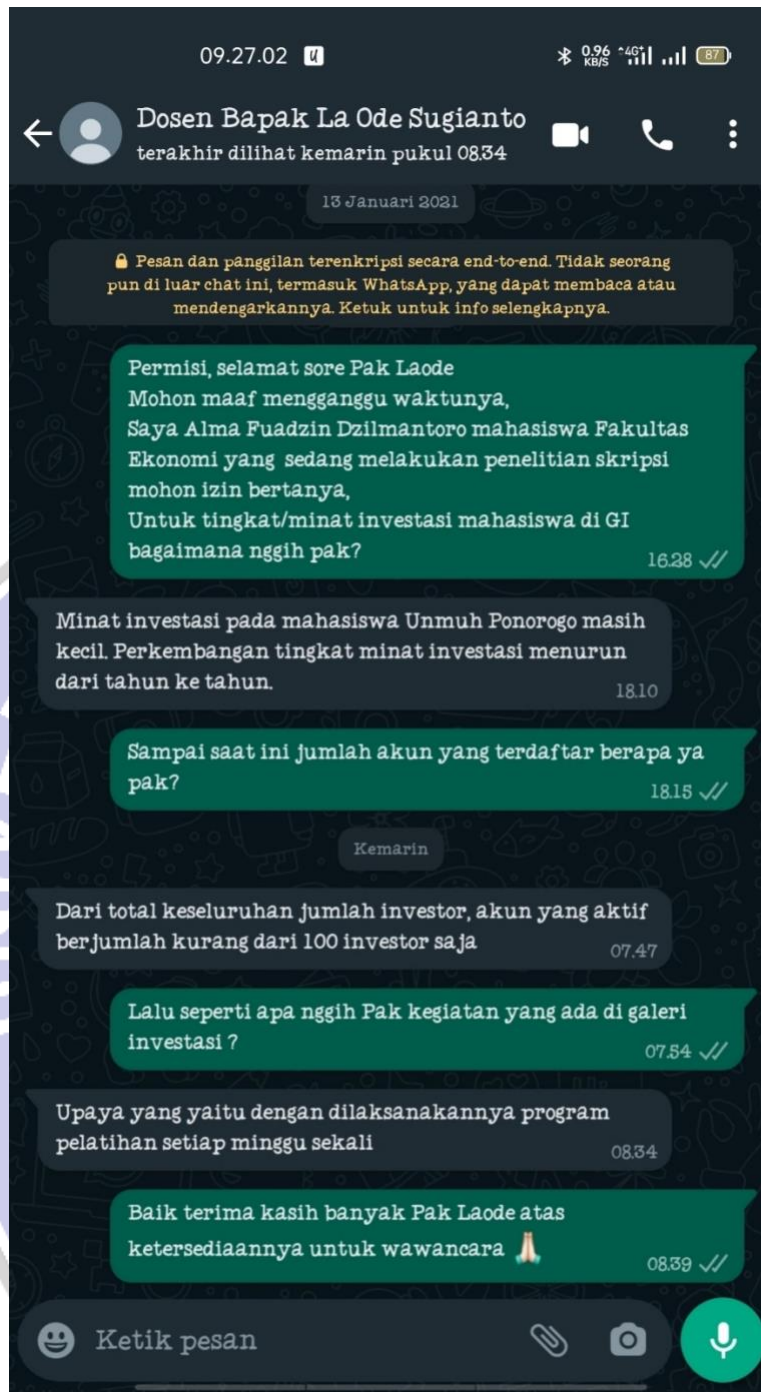
BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Alma Fuadzlin 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	proposisi 1.3 - Mem.	Ch.
21-12-2021	Revisi	Ch.
4-1-2022	Acc Proposal	Ch.
7-Juni 2022	Revisi Proposal,	Ch.
24 Juni 2022	Acc Proposal	Ch.
29-Juni-22	Revisi bab 1 & 11 & 14	Ch.
5-Juli-22	Acc draft skripsi 1.2.3	Ch.
6 Juli 2022.	Revisi bab 1-3	Ch.
12 Juli 2022	Revisi bab 1-3	Ch.
18 Juli	Acc Bab 1-3.	Ch.
20 Juli 2022	Revisi bab 1	Ch.
22 Juli 22	Acc draft.	Ch.
24 Juli 2022.	Revisi 3-5	Ch.
27 Juli 2022	Acc full draft	Ch.

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