





**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 oleh BAN-PT = B  
 (SK Nomor 169/SK/Akred PT/IV/2015)

Nomor : 49/IV.4/PN/2020  
 Hal : Permohonan Ijin Penelitian

10 Januari 2020

Kepada :

Yth. Rektor Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
 Jl. Budi Utomo No. 10 Ronowijayan Siman Kab. Ponorogo

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si  
 NIK : 19701016 199904 12  
 Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi  
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo


Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : LISNADYA CAHYA PUTRI  
 NIM : 16441231  
 Semester : VII  
 Jurusan : Akuntansi S-I  
 No. HP : 081234333477  
 Lokasi/Objek : BAEA Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
 Lama Penelitian : 3 Bulan  
 Bidang : Ekonomi  
 Judul Skripsi : Pengaruh Pengetahuan Investasi, Motivasi Literasi Keuangan terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi di Galeri Investasi Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Nama tersebut adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang saudara Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum Wr. Wb.

Wakil Dekan,  
  
 SLAMET SANTOSO, SE, M.Si  
 NIK. 19701016 199904 12



## UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

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-PI  
 (SK Nomor 77/SK/BAN-PI/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 49/IV.4/PN/2020  
 Hal : Permohonan Ijin Penelitian

10 Januari 2020

Kepada :  
 Yth. Rektor Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
 Jl. Budi Utomo No. 10 Ronowijayan Siman Kab. Ponorogo

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si  
 NIK : 19701016 199904 12  
 Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi  
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo

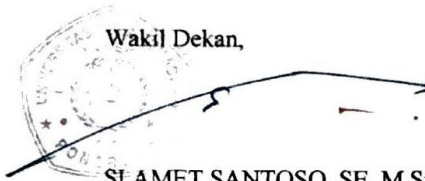
Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : LISNADYA CAHYA PUTRI  
 NIM : 16441231  
 Semester : VII  
 Jurusan : Akuntansi S-I  
 No. HP : 081234333477  
 Lokasi/Objek : Galeri Investasi Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
 Lama Penelitian : 3 Bulan  
 Bidang : Ekonomi  
 Judul Skripsi : Pengaruh Pengetahuan Investasi, Motivasi Literasi Keuangan terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi di Galeri Investasi Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Nama tersebut adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang saudara Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum Wr. Wb.

Wakil Dekan,  
  
 SLAMET SANTOSO, SE, M.Si  
 NIK. 19701016 199904 12



**LAMPIRAN 2**  
**KUESIONER PENELITIAN**

*Lampiran 1: Kueaioner Penelitian*

**KUESIONER PENELITIAN**

**PENGARUH PENGETAHUAN INVESTASI, MOTIVASI, LITERASI  
KEUANGAN, DAN MODAL MINIMAL TERHADAP MINAT MAHASISWA  
BERINVESTASI DI GALERI INVESTASI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH  
PONOROGO**

Assalamu'alaikum Warahmatullah Wabarakatuh.

Responden yang terhormat,

Perkenalkan saya Lisnadya Cahya Putri, Mahasiswi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Saya sedang melakukan penelitian Skripsi dengan judul, "Pengaruh Pengetahuan Investasi, Motivasi, Literasi Keuangan, Dan Modal Minimal Terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi Di Galeri Investasi Universitas Muhammadiyah Ponorogo". Terkait dengan hal tersebut maka saya mohon kepada Saudara/i untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian saya.

Data yang akan didapat dari penelitian ini hanya digunakan sebagai bahan Skripsi saya pribadi, sehingga informasi yang Saudara/i berikan akan dijaga kerahasiaannya. Diharapkan Saudara/i memberikan jawaban secara objektif karena hal tersebut tidak akan mempengaruhi status dan penilaian Saudara/i sebagai responden.

Demikian atas partisipasi dan kerjasamanya, saya ucapkan Terima kasih.

**Lisnadya Cahya Putri**

### A. Identitas Responden

1. Nama Lengkap :
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan
3. NIM :
4. Jurusan :  S1 Akuntansi  Ekonomi Pembangunan  
 Manajemen
5. Tahun Angkatan :  2016  2018  
 2017  2019
6. Sudah pernah mengikuti mata kuliah Pasar Modal dan Portofolio atau Pengantar Pasar Modal?  
 Sudah  Belum

### B. Cara Pengisian Kuesioner

Pernyataan yang diajukan berkenaan dengan faktor-faktor yang mempengaruhi minat anda untuk berinvestasi di Galeri Investasi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Pengisian kuesioner dengan memberi tanda (  $\surd$  ) pada tabel yang telah disediakan dengan keterangan jawaban sebagai berikut :

- |           |                 |            |                       |
|-----------|-----------------|------------|-----------------------|
| <b>SS</b> | = Sangat Setuju | <b>TS</b>  | = Tidak Setuju        |
| <b>S</b>  | = Setuju        | <b>STS</b> | = Sangat Tidak Setuju |
| <b>N</b>  | = Netral        |            |                       |

PENGETAHUAN INVESTASI (X1)							
Indikator	No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
a. Pengetahuan dasar dalam penilaian saham	1.	Sebagai calon investor, pengetahuan dasar tentang investasi sangat penting.					
	2.	Mata kuliah mengenai pasar modal membantu saya dalam memahami jenis investasi.					
b. Pemahaman tingkat risiko investasi.	3.	Mengukur tingkat risiko membantu investor dalam meminimalisir terjadinya kerugian.					
	4.	Saya memilih investasi dengan tingkat risiko rendah.					
c. Tingkat pengembalian (return) investasi.	5.	Saya melakukan analisis perhitungan untuk mengetahui <i>return</i> yang akan diperoleh sebelum memilih perusahaan untuk diinvestasikan.					
	6.	Saya menanamkan investasi dengan harapan mendapat keuntungan yang berlipat.					

Sumber: Pajar, 2017

MOTIVASI (X2)							
Indikator	No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
a. Adanya perubahan energi atau tenaga dalam diri pribadi.	1.	Saya merasa bersemangat dalam mengikuti mata kuliah investasi atau portofolio pasar modal.					
	2.	Saya sangat antusias untuk ikut serta saat melihat pamphlet pelatihan atau seminar investasi.					
	3.	Saya sangat memperhatikan saat narasumber menjelaskan tentang materi investasi dalam kegiatan pelatihan atau seminar.					
b. Timbulnya perasaan untuk bertindak.	4.	Saya akan mulai menyisihkan uang sedikit demi sedikit untuk membeli produk investasi.					
	5.	Saya akan memulai dengan mengatur anggaran keuangan dengan baik terutama dalam hal pengeluaran atau konsumsi.					
c. Adanya reaksi	6.	Saya akan memulai dengan					

untuk mencapai tujuan yang diinginkan.		membeli produk (selain untuk konsumsi) yang memiliki nilai investasi (memiliki nilai jual kembali) di masa depan.					
	7.	Mulai menyusun rencana investasi jangka panjang ataupun jangka pendek.					

Sumber: Purnamasari, 2019

LITERASI KEUANGAN (X3)							
Indikator	No	Item Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
a. Pengetahuan umum keuangan pribadi.	1.	Saya merancang anggaran pemasukan dan pengeluaran setiap bulan.					
	2.	Salah satu manfaat penganggaran keuangan pribadi yaitu dapat digunakan sebagai alat penelitian kelebihan dan kekurangan dana.					
b. Tabungan dan pinjaman.	3.	Saya selalu menyisihkan uang yang saya terima dari orang tua.					
	4.	Saya memiliki tabungan yang cukup untuk membiayai pengeluaran tak terduga.					
c. Asuransi	5.	Menurut saya, asuransi dapat dijadikan sarana untuk menabung dan berinvestasi.					
d. Investasi	6.	Saya akan merencanakan program investasi secara teratur tiap bulan untuk mencapai tujuan tertentu.					
	7.	Saya memilih sarana investasi dengan risiko yang dapat saya tanggung apabila mengalami kegagalan.					

Sumber: Pertiwi, 2018

MODAL MINIMAL (X4)							
Indikator	No	Item Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
a. Penetapan modal awal.	1.	Saat ini BEI memberikan kemudahan dalam investasi yaitu dengan pemberlakuan tentang kebijakan pembukaan rekening sebesar Rp. 100.000 sehingga mudah dijangkau.					



b. Estimasi dana investasi.	2.	Dalam berinvestasi saya mempertimbangkan estimasi dana sebelum melakukan sebuah transaksi.					
c. Hasil investasi.	3.	Pertimbangan anggaran dan penghasilan membantu saya untuk memenuhi keuangan pribadi.					

Sumber: Nursari, 2018

MINAT INVESTASI (Y)							
	No	Item Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
a. Ketertarikan mendalami informasi seputar investasi.	1.	Sebelum memulai berinvestasi, saya mencari tahu terlebih dahulu mengenai kelebihan dan kekurangan dari jenis investasi yang akan saya ambil melalui Galeri Investasi Unmuh Ponorogo.					
	2.	Saya melihat berita mengenai investasi di berbagai media sebagai bahan pertimbangan dalam mengambil keputusan berinvestasi melalui Galeri Investasi FE Unmuh Ponorogo.					
b. Keinginan untuk belajar lebih banyak tentang investasi.	3.	Meluangkan waktu untuk mencari informasi mengenai investasi di Galeri Investasi FE Unmuh Ponorogo merupakan cara saya untuk meningkatkan keinginan berinvestasi.					
	4.	Menurut saya, belajar mengelola keuangan pribadi dengan baik merupakan cara yang tepat untuk dapat berinvestasi melalui Galeri Investasi FE Unmuh Ponorogo.					
c. Keyakinan untuk berinvestasi.	5.	Saya tertarik berinvestasi saham melalui Galeri Investasi FE Unmuh Ponorogo karena berbagai informasi menarik mengenai kelebihan dari jenis investasi yang ditawarkan di pasar modal.					
	6.	Dalam berinvestasi melalui					

		Galeri Investasi FE Unmuh Ponorogo saya yakin akan mendapatkan keuntungan sesuai dengan dana yang saya tanamkan.					
--	--	--	--	--	--	--	--

**Sumber:** *Sundari, 2019*





**LAMPIRAN 3**  
**IDENTITAS DAN JAWABAN RESPONDEN**

**Lampiran 2: Identitas Responden**

<b>No Responden</b>	<b>Timestamp</b>	<b>Nama Responden</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>NIM</b>	<b>Jurusan</b>	<b>Angkatan</b>
1	7/2/2020 7:26:50	Pangesti	Perempuan	16441251	S1 Akuntansi	2016
2	7/2/2020 7:42:14	Cica Dwi Indria Safitri	Perempuan	16441232	S1 Akuntansi	2016
3	7/2/2020 7:46:38	Sekar Arum	Perempuan	16441250	S1 Akuntansi	2016
4	7/2/2020 7:54:55	Laila Chodary	Perempuan	16441340	S1 Akuntansi	2016
5	7/2/2020 7:56:04	Irdiyana	Perempuan	16441321	S1 Akuntansi	2016
6	7/2/2020 8:08:31	Ajeng Eka Permatasari	Perempuan	17441435	S1 Akuntansi	2017
7	7/2/2020 8:09:07	Marcherrina	Perempuan	16441299	S1 Akuntansi	2016
8	7/2/2020 8:15:13	Nashrotul	Perempuan	16441230	S1 Akuntansi	2016
9	7/2/2020 8:18:39	Wahyu Liayu Sukmaning Arum	Perempuan	19441669	S1 Akuntansi	2019
10	7/2/2020 8:18:55	Lely Nofita Dewi	Perempuan	17441415	S1 Akuntansi	2017
11	7/2/2020 8:30:30	Nadhi Fatul Jamilah	Perempuan	19441732	S1 Akuntansi	2019
12	7/2/2020 8:30:35	Chucuk Sujatmika	Laki-laki	16441247	S1 Akuntansi	2016
13	7/2/2020 8:35:27	Nur Aliffah Adi Saputri	Perempuan	19441654	S1 Akuntansi	2019
14	7/2/2020 8:35:27	Intan Leily	Perempuan	19441718	S1 Akuntansi	2018
15	7/2/2020 9:10:37	Ulfi Zahrotul Maghfiroh	Perempuan	16441258	S1 Akuntansi	2016
16	7/2/2020 9:15:40	Zelin Trika Permatasari	Perempuan	19441751	S1 Akuntansi	2019
17	7/2/2020 9:20:30	Tya Puji Rahayu	Perempuan	16441245	S1 Akuntansi	2016
18	7/2/2020 9:30:06	Abrar Rivanio	Laki-laki	17441480	S1 Akuntansi	2017
19	7/2/2020 9:30:31	Diana Novitasari	Perempuan	17441452	S1 Akuntansi	2017
20	7/2/2020 9:31:12	Iftah Choirul I	Perempuan	17441474	S1 Akuntansi	2017
21	7/2/2020 9:41:55	Via Ayu Pujilestari	Perempuan	19441649	S1 Akuntansi	2019
22	7/2/2020 9:44:53	Anisa UL'hasanah	Perempuan	17441378	S1 Akuntansi	2017
23	7/2/2020 9:45:45	Era Wijayanti	Perempuan	17441467	S1 Akuntansi	2017

24	7/2/2020 9:45:46	Ditarohma Windy Pratiwi	Perempuan	17441379	S1 Akuntansi	2017
25	7/2/2020 9:47:02	Putri Amulia	Perempuan	19441648	S1 Akuntansi	2019
26	7/2/2020 9:49:00	Fadli Zaka Ramadan	Laki-laki	17441470	S1 Akuntansi	2017
27	7/2/2020 9:53:17	Siti Fatimah	Perempuan	17441394	S1 Akuntansi	2017
28	7/2/2020 10:03:44	Fitria Dwi Susanti	Perempuan	17441466	S1 Akuntansi	2017
29	7/2/2020 10:14:21	Rizka Febriana Nur Laili	Perempuan	19441651	S1 Akuntansi	2019
30	7/2/2020 10:18:21	Vinca Kumala Sari	Perempuan	19441682	S1 Akuntansi	2019
31	7/2/2020 10:21:27	Lutfi Diah Ariyani	Perempuan	18441567	S1 Akuntansi	2018
32	7/2/2020 10:32:20	Puri Puspa Ayu Kartikasari	Perempuan	18441544	S1 Akuntansi	2018
33	7/2/2020 10:34:50	Anisa F	Perempuan	18441578	S1 Akuntansi	2018
34	7/2/2020 10:51:29	Dyah Ayu Setyaningsih	Perempuan	19441658	S1 Akuntansi	2019
35	7/2/2020 11:05:27	Indri Novi Jayanti	Perempuan	18441607	S1 Akuntansi	2018
36	7/2/2020 11:07:12	Diah Safitri	Perempuan	17414558	Manajemen	2017
37	7/2/2020 12:22:44	Wahyu Lestari	Perempuan	16441241	S1 Akuntansi	2016
38	7/2/2020 13:48:14	Adinda Suci	Perempuan	16441249	S1 Akuntansi	2016
39	7/2/2020 15:51:34	Tri Vivin Irawati	Perempuan	18441570	S1 Akuntansi	2018
40	7/2/2020 15:53:15	Hesti	Perempuan	18441585	S1 Akuntansi	2018
41	7/2/2020 16:02:43	Rhida Tri S	Perempuan	18441598	S1 Akuntansi	2018
42	7/2/2020 16:04:17	Hera Puji Astuti	Perempuan	18441561	S1 Akuntansi	2018
43	7/2/2020 16:10:55	Bernika Jona	Perempuan	18441591	S1 Akuntansi	2018
44	7/2/2020 18:54:33	Icha	Perempuan	16413995	Manajemen	2016
45	7/2/2020 19:24:20	Fika Dwi Mayangsari	Perempuan	16414089	Manajemen	2016
46	7/2/2020 20:55:38	Arnias Yustiana	Perempuan	16414283	Manajemen	2016
47	7/3/2020 0:50:12	Mondhanis	Perempuan	16441263	S1 Akuntansi	2016
48	7/3/2020 7:23:08	Aan Tri Lestari Ningtyas	Perempuan	16414261	Manajemen	2016
49	7/3/2020 7:26:39	Fariska	Perempuan	16414023	Manajemen	2016
50	7/3/2020 7:32:07	Linda	Perempuan	16413970	Manajemen	2016

51	7/3/2020 7:45:34	Indah Sulistyowati	Perempuan	16414311	Manajemen	2016
52	7/3/2020 7:52:38	Fitri Luky Mardinata	Perempuan	16414252	Manajemen	2016
53	7/3/2020 8:05:14	Fitri Nur Afifah	Perempuan	17414374	Manajemen	2017
54	7/3/2020 8:12:48	Endah Nurcahyani	Perempuan	16414275	Manajemen	2016
55	7/3/2020 8:21:58	Dina	Perempuan	16414147	Manajemen	2016
56	7/3/2020 8:25:34	Imawati Pegy Prastiti	Perempuan	16414225	Manajemen	2016
57	7/3/2020 8:32:42	Inday Krismawati	Perempuan	16414268	Manajemen	2016
58	7/3/2020 8:41:45	Dian	Perempuan	16414149	Manajemen	2016
59	7/3/2020 8:45:27	Meta Analia Anggraini	Perempuan	17414422	Manajemen	2017
60	7/3/2020 8:57:28	Himaa	Laki-laki	16414160	Manajemen	2016
61	7/3/2020 10:01:42	Ninik Listyaningsih	Perempuan	16414168	Manajemen	2016
62	7/3/2020 10:17:14	Rizky Nur Laili	Perempuan	16413979	Manajemen	2016
63	7/3/2020 10:25:39	Ovilia Manda	Perempuan	16414148	Manajemen	2016
64	7/3/2020 10:27:20	Viga Melani	Perempuan	16414005	Manajemen	2016
65	7/3/2020 10:27:47	Rifia Kusumaningtias	Perempuan	16414024	Manajemen	2016
66	7/3/2020 10:34:43	Lia Maulani	Perempuan	16413969	Manajemen	2016
67	7/3/2020 10:51:16	Endah Pratiwi	Perempuan	17414392	Manajemen	2017
68	7/3/2020 10:51:58	Dewi Sri Mulyani	Perempuan	17414391	Manajemen	2017
69	7/3/2020 10:56:28	Hanada Setia Hati	Perempuan	17414420	Manajemen	2017
70	7/3/2020 10:56:54	Elsa Oktafianti	Perempuan	17414386	Manajemen	2017
71	7/3/2020 10:58:54	Ayu Partiw	Perempuan	17414444	Manajemen	2017
72	7/3/2020 11:06:18	Eva Afrilia Iskiarani	Perempuan	17414396	Manajemen	2017
73	7/3/2020 11:17:01	Sheilla Novendra Budipurwa	Perempuan	17414525	Manajemen	2017
74	7/3/2020 11:17:47	Rafita Dillia	Perempuan	17414447	Manajemen	2017
75	7/3/2020 11:31:04	Riskiy Rahmawati	Perempuan	17414468	Manajemen	2017
76	7/3/2020 11:58:57	Dian Anggraini	Perempuan	17414384	Manajemen	2017
77	7/3/2020 12:09:09	Siti Umayah	Perempuan	17414425	Manajemen	2017

78	7/3/2020 12:29:02	Siti Munawaroh	Perempuan	17414435	Manajemen	2017
79	7/3/2020 13:01:32	Adi Wirayudha	Laki-laki	17414379	Manajemen	2017
80	7/3/2020 13:43:03	Agheta Inggar	Perempuan	16414153	Manajemen	2016
81	7/3/2020 14:40:45	Rizki Handayani	Perempuan	17420608	Ekonomi Pembangunan	2017
82	7/3/2020 14:52:15	Mei Indra Kurniawati	Perempuan	16441150	S1 Akuntansi	2016
83	7/3/2020 15:12:09	Nashrotul	Perempuan	16441230	S1 Akuntansi	2016
84	7/3/2020 16:27:02	Seri Yuliana Bela Anggraini	Perempuan	17414407	Manajemen	2017
85	7/3/2020 16:31:11	Tutut Eka	Perempuan	16414031	Manajemen	2016
86	7/3/2020 16:35:30	Astri Novianti	Perempuan	17414451	Manajemen	2017
87	7/3/2020 19:26:23	Rizka	Perempuan	16414041	Manajemen	2016
88	7/3/2020 19:42:46	Anggun Dika S	Laki-laki	17414417	Manajemen	2017
89	7/3/2020 21:01:58	Winda Nuraini	Perempuan	16414155	Manajemen	2016
90	7/4/2020 8:10:17	Suci Rahayu	Perempuan	17420604	Ekonomi Pembangunan	2017
91	7/4/2020 9:36:53	Nindi Ratnaningtiyas	Perempuan	16420557	Ekonomi Pembangunan	2016
92	7/4/2020 10:09:34	Elsha Hanifah	Perempuan	16420566	Ekonomi Pembangunan	2016
93	7/4/2020 23:08:19	Alfu Choriyah	Perempuan	16420551	Ekonomi Pembangunan	2016

*Lampiran 2: Jawaban Responden*

<b>Pengetahuan Investasi (X1)</b>							
<b>No. Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>TX1</b>
1	5	4	4	5	4	5	27
2	5	4	5	4	4	4	26
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	3	4	24
5	4	4	5	4	5	4	26
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	5	5	4	5	4	28
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	4	5	3	5	4	26
10	5	5	5	4	4	4	27
11	5	5	5	4	5	5	29
12	5	5	4	3	4	4	25
13	5	5	4	4	4	5	27
14	5	5	5	4	4	4	27
15	5	4	4	5	5	5	28
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	4	4	5	4	27
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	4	5	4	3	5	26
20	5	5	4	4	4	5	27
21	4	3	4	4	3	5	23
22	5	5	5	4	4	4	27
23	5	4	4	4	4	4	25
24	5	4	5	4	5	3	26
25	4	5	4	4	4	4	25
26	4	4	4	4	4	5	25
27	4	3	5	5	5	4	26
28	5	5	5	3	4	4	26
29	5	5	5	5	4	5	29
30	5	5	4	4	4	4	26
31	5	5	5	5	4	5	29
32	5	5	5	5	4	4	28
33	2	4	4	3	4	3	20
34	5	5	5	4	3	5	27
35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	5	5	3	5	4	27



37	5	5	5	3	4	5	<b>27</b>
38	4	2	4	4	4	3	<b>21</b>
39	5	4	5	4	5	4	<b>27</b>
40	4	5	4	4	3	4	<b>24</b>
41	4	4	4	5	4	5	<b>26</b>
42	5	5	5	4	5	5	<b>29</b>
43	5	4	5	4	4	4	<b>26</b>
44	5	4	4	3	3	4	<b>23</b>
45	5	4	4	3	3	4	<b>23</b>
46	5	4	4	5	4	3	<b>25</b>
47	4	4	4	4	3	5	<b>24</b>
48	5	4	4	4	5	4	<b>26</b>
49	5	4	5	4	3	5	<b>26</b>
50	4	4	3	3	2	4	<b>20</b>
51	5	5	5	5	4	5	<b>29</b>
52	5	5	4	3	5	4	<b>26</b>
53	5	4	5	3	3	3	<b>23</b>
54	5	4	5	3	4	4	<b>25</b>
55	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
56	5	5	3	3	4	3	<b>23</b>
57	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>
58	4	4	4	4	4	3	<b>23</b>
59	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>
60	3	4	4	3	4	4	<b>22</b>
61	5	5	4	3	4	5	<b>26</b>
62	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
63	5	5	4	4	4	4	<b>26</b>
64	4	4	5	5	4	4	<b>26</b>
65	5	4	4	4	5	5	<b>27</b>
66	4	4	4	3	4	3	<b>22</b>
67	4	4	4	3	4	3	<b>22</b>
68	5	5	5	5	4	5	<b>29</b>
69	5	4	5	3	4	4	<b>25</b>
70	5	5	4	4	4	5	<b>27</b>
71	5	4	5	4	4	5	<b>27</b>
72	4	3	4	2	4	4	<b>21</b>
73	5	5	5	3	5	4	<b>27</b>
74	5	4	4	4	4	5	<b>26</b>
75	4	4	4	2	4	4	<b>22</b>
76	5	4	5	4	5	4	<b>27</b>

77	5	5	5	3	4	4	<b>26</b>
78	5	5	5	4	4	4	<b>27</b>
79	5	4	5	3	4	5	<b>26</b>
80	5	5	4	4	4	4	<b>26</b>
81	4	4	2	4	4	4	<b>22</b>
82	5	5	5	4	4	5	<b>28</b>
83	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
84	5	4	4	4	4	5	<b>26</b>
85	4	4	4	4	4	5	<b>25</b>
86	5	4	4	2	5	5	<b>25</b>
87	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>
88	5	4	4	4	5	4	<b>26</b>
89	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>
90	5	5	5	4	5	5	<b>29</b>
91	5	4	5	4	4	4	<b>26</b>
92	5	4	5	5	3	5	<b>27</b>
93	5	4	4	3	4	5	<b>25</b>



*Lampiran 2: Jawaban Responden*

Motivasi (X2)								
No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TX2
1	4	3	4	5	4	4	3	27
2	5	4	4	4	5	5	5	32
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	3	4	4	4	4	26
5	4	4	4	5	4	5	4	30
6	3	3	3	5	5	4	4	27
7	4	3	4	4	5	5	5	30
8	4	4	4	5	5	5	5	32
9	4	3	4	2	4	4	4	25
10	4	3	3	4	5	5	4	28
11	4	4	5	5	5	5	5	33
12	4	4	2	2	3	3	3	21
13	3	4	4	4	5	5	4	29
14	3	3	4	3	4	3	3	23
15	4	3	4	4	5	5	5	30
16	5	5	3	5	3	4	3	28
17	4	4	4	3	4	5	5	29
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	3	4	4	4	4	5	5	29
20	4	5	4	4	5	5	4	31
21	3	3	3	5	4	5	4	27
22	3	3	4	4	3	4	3	24
23	4	4	4	3	4	4	4	27
24	4	3	4	3	4	4	5	27
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	5	3	3	5	4	5	3	28
27	2	3	3	3	3	4	4	22
28	4	3	3	4	4	4	4	26
29	5	4	4	5	4	5	4	31
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	5	5	4	5	5	5	33
32	4	3	3	4	4	4	4	26
33	3	3	3	4	3	3	4	23
34	4	4	5	4	4	4	4	29
35	4	4	4	5	4	4	4	29
36	3	4	5	4	5	4	5	30

37	4	4	4	4	5	5	5	<b>31</b>
38	3	3	3	3	4	4	3	<b>23</b>
39	3	4	4	4	5	5	5	<b>30</b>
40	4	2	3	4	3	3	3	<b>22</b>
41	4	4	4	4	4	4	3	<b>27</b>
42	4	4	4	4	5	5	5	<b>31</b>
43	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
44	3	3	3	3	4	4	4	<b>24</b>
45	4	3	3	3	3	4	4	<b>24</b>
46	3	4	3	4	4	4	4	<b>26</b>
47	3	3	4	4	4	4	3	<b>25</b>
48	4	3	3	4	4	4	4	<b>26</b>
49	3	3	4	4	4	4	3	<b>25</b>
50	4	3	4	4	4	4	4	<b>27</b>
51	4	4	4	5	5	5	4	<b>31</b>
52	4	3	4	3	3	4	4	<b>25</b>
53	4	3	4	4	5	4	4	<b>28</b>
54	4	3	4	4	5	4	4	<b>28</b>
55	4	3	3	4	4	4	3	<b>25</b>
56	4	5	3	4	4	4	4	<b>28</b>
57	4	3	4	4	4	4	4	<b>27</b>
58	4	3	3	4	4	4	4	<b>26</b>
59	4	3	4	3	4	4	4	<b>26</b>
60	3	3	3	2	4	4	3	<b>22</b>
61	3	3	4	3	4	4	4	<b>25</b>
62	4	4	4	4	4	4	5	<b>29</b>
63	3	3	4	3	4	4	4	<b>25</b>
64	4	3	3	3	3	3	3	<b>22</b>
65	4	4	4	4	5	4	5	<b>30</b>
66	4	3	4	3	4	3	3	<b>24</b>
67	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
68	4	4	5	3	4	5	5	<b>30</b>
69	3	3	3	4	4	4	4	<b>25</b>
70	4	4	4	4	5	4	4	<b>29</b>
71	4	3	3	4	4	4	4	<b>26</b>
72	3	3	4	3	3	4	4	<b>24</b>
73	4	3	3	3	3	3	3	<b>22</b>
74	3	3	3	5	4	5	4	<b>27</b>
75	4	4	3	4	5	5	5	<b>30</b>
76	4	4	5	4	5	5	4	<b>31</b>

77	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
78	4	4	4	4	5	5	5	<b>31</b>
79	4	4	4	4	3	5	4	<b>28</b>
80	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
81	3	3	4	3	4	4	3	<b>24</b>
82	4	5	5	3	3	4	4	<b>28</b>
83	4	4	4	5	5	5	5	<b>32</b>
84	4	4	4	4	4	5	4	<b>29</b>
85	4	4	3	4	4	4	4	<b>27</b>
86	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
87	4	4	3	3	3	5	4	<b>26</b>
88	4	4	4	4	5	4	4	<b>29</b>
89	4	4	4	4	4	3	4	<b>27</b>
90	3	4	4	5	4	5	3	<b>28</b>
91	4	4	4	4	4	4	5	<b>29</b>
92	3	3	3	4	4	4	4	<b>25</b>
93	4	4	4	4	4	5	5	<b>30</b>



*Lampiran 2: Jawaban Responden*

<b>Literasi Keuangan (X3)</b>								
<b>No. Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>X3.7</b>	<b>TX3</b>
1	3	4	4	4	4	4	3	<b>26</b>
2	3	4	4	4	4	4	4	<b>27</b>
3	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
4	3	3	4	4	4	3	4	<b>25</b>
5	5	4	5	4	5	4	4	<b>31</b>
6	4	4	5	5	4	4	4	<b>30</b>
7	3	4	4	3	3	3	4	<b>24</b>
8	5	5	5	4	3	4	4	<b>30</b>
9	3	4	4	3	3	3	4	<b>24</b>
10	4	4	4	3	3	4	3	<b>25</b>
11	5	5	5	4	5	5	5	<b>34</b>
12	2	4	5	3	2	2	3	<b>21</b>
13	4	5	4	3	3	4	4	<b>27</b>
14	3	4	5	3	5	3	3	<b>26</b>
15	3	4	5	4	5	4	4	<b>29</b>
16	3	5	3	3	5	3	4	<b>26</b>
17	4	4	4	4	4	4	3	<b>27</b>
18	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
19	3	4	4	4	3	3	4	<b>25</b>
20	5	4	5	4	4	5	5	<b>32</b>
21	3	4	4	3	4	4	4	<b>26</b>
22	4	4	4	4	3	4	3	<b>26</b>
23	3	4	4	4	4	4	3	<b>26</b>
24	3	5	4	3	3	5	4	<b>27</b>
25	3	4	4	4	4	4	4	<b>27</b>
26	4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>
27	3	4	4	4	4	4	4	<b>27</b>
28	3	4	4	4	4	4	4	<b>27</b>
29	4	5	5	5	5	4	5	<b>33</b>
30	3	4	4	4	4	4	4	<b>27</b>
31	5	5	4	3	4	4	4	<b>29</b>
32	3	4	4	3	3	3	4	<b>24</b>
33	3	4	4	4	4	3	3	<b>25</b>
34	3	5	5	4	3	3	3	<b>26</b>
35	3	4	4	4	4	4	3	<b>26</b>
36	4	4	4	3	4	4	3	<b>26</b>

37	3	4	5	5	3	5	5	<b>30</b>
38	3	5	4	3	4	3	3	<b>25</b>
39	3	4	5	3	4	4	4	<b>27</b>
40	2	4	2	3	4	3	4	<b>22</b>
41	3	4	5	4	5	3	4	<b>28</b>
42	4	5	5	4	4	4	4	<b>30</b>
43	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
44	4	3	4	4	4	3	3	<b>25</b>
45	2	3	3	3	3	4	3	<b>21</b>
46	3	4	4	4	3	3	3	<b>24</b>
47	3	4	4	4	4	3	4	<b>26</b>
48	4	4	4	4	4	3	4	<b>27</b>
49	3	5	4	3	3	4	4	<b>26</b>
50	3	3	4	4	4	4	4	<b>26</b>
51	3	4	3	4	3	3	3	<b>23</b>
52	4	4	5	4	3	4	4	<b>28</b>
53	3	4	4	4	4	4	4	<b>27</b>
54	2	4	3	3	3	3	3	<b>21</b>
55	4	3	3	3	3	4	3	<b>23</b>
56	2	3	5	3	5	4	2	<b>24</b>
57	3	4	4	4	3	4	3	<b>25</b>
58	4	3	4	3	3	3	3	<b>23</b>
59	3	4	4	4	4	4	3	<b>26</b>
60	3	4	2	2	3	4	4	<b>22</b>
61	3	4	4	4	4	4	4	<b>27</b>
62	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
63	3	4	4	3	4	4	4	<b>26</b>
64	4	3	3	3	4	3	3	<b>23</b>
65	3	4	3	4	5	4	4	<b>27</b>
66	4	4	4	4	4	4	3	<b>27</b>
67	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
68	3	5	3	2	5	3	5	<b>26</b>
69	3	4	5	5	4	4	4	<b>29</b>
70	4	5	4	4	4	4	4	<b>29</b>
71	3	4	4	4	4	4	4	<b>27</b>
72	4	3	4	3	5	4	4	<b>27</b>
73	4	4	4	4	4	3	4	<b>27</b>
74	3	4	4	4	3	3	4	<b>25</b>
75	3	4	5	5	5	4	4	<b>30</b>
76	4	4	5	4	4	4	4	<b>29</b>

77	3	4	5	4	4	4	4	<b>28</b>
78	4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>
79	4	4	4	4	5	5	5	<b>31</b>
80	4	4	5	4	4	4	4	<b>29</b>
81	3	4	4	4	4	3	4	<b>26</b>
82	4	4	4	3	4	4	3	<b>26</b>
83	5	5	5	4	3	4	4	<b>30</b>
84	4	3	4	4	4	4	5	<b>28</b>
85	3	3	3	4	4	4	4	<b>25</b>
86	3	4	4	3	4	4	3	<b>25</b>
87	4	4	4	2	5	5	5	<b>29</b>
88	4	4	5	5	4	4	4	<b>30</b>
89	2	4	3	4	4	4	4	<b>25</b>
90	3	5	5	3	5	3	5	<b>29</b>
91	3	3	4	4	3	4	4	<b>25</b>
92	3	4	4	3	3	3	2	<b>22</b>
93	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>



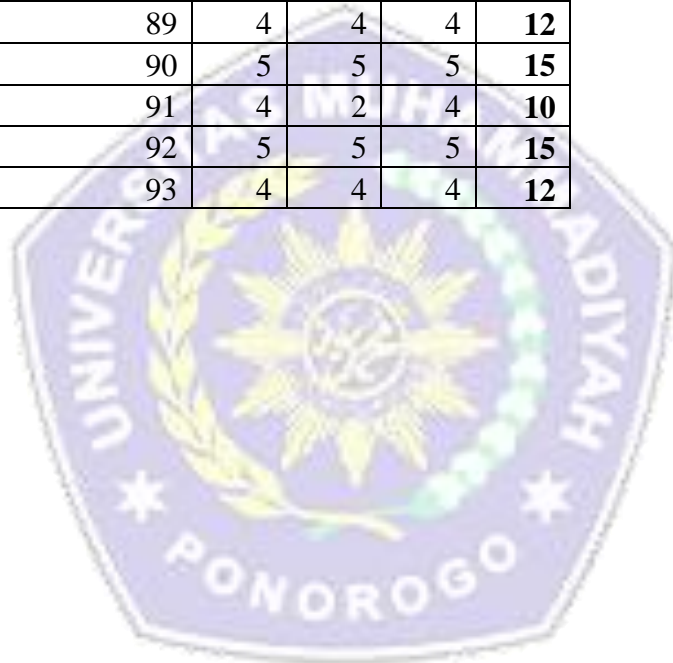


*Lampiran 2: Jawaban Responden*

<b>Modal Minimal (X4)</b>				
<b>No. Responden</b>	<b>X4.1</b>	<b>X4.2</b>	<b>X4.3</b>	<b>TX4</b>
1	5	4	4	<b>13</b>
2	5	5	5	<b>15</b>
3	4	4	4	<b>12</b>
4	4	3	4	<b>11</b>
5	5	4	5	<b>14</b>
6	4	4	4	<b>12</b>
7	4	4	3	<b>11</b>
8	5	5	5	<b>15</b>
9	4	4	4	<b>12</b>
10	4	4	4	<b>12</b>
11	4	4	5	<b>13</b>
12	4	3	3	<b>10</b>
13	4	4	4	<b>12</b>
14	4	4	5	<b>13</b>
15	4	5	5	<b>14</b>
16	5	5	5	<b>15</b>
17	4	3	4	<b>11</b>
18	4	4	3	<b>11</b>
19	4	4	4	<b>12</b>
20	4	4	5	<b>13</b>
21	4	4	4	<b>12</b>
22	4	4	4	<b>12</b>
23	4	4	3	<b>11</b>
24	5	4	5	<b>14</b>
25	4	4	4	<b>12</b>
26	5	4	3	<b>12</b>
27	4	3	4	<b>11</b>
28	4	4	4	<b>12</b>
29	5	4	5	<b>14</b>
30	4	4	4	<b>12</b>
31	5	5	5	<b>15</b>
32	4	4	4	<b>12</b>
33	4	4	4	<b>12</b>
34	4	5	4	<b>13</b>
35	5	4	4	<b>13</b>
36	4	4	4	<b>12</b>

37	4	4	2	<b>10</b>
38	4	4	4	<b>12</b>
39	5	5	5	<b>15</b>
40	4	4	4	<b>12</b>
41	4	4	4	<b>12</b>
42	5	5	5	<b>15</b>
43	4	4	4	<b>12</b>
44	3	3	4	<b>10</b>
45	4	4	4	<b>12</b>
46	3	4	4	<b>11</b>
47	4	4	4	<b>12</b>
48	4	4	4	<b>12</b>
49	4	4	4	<b>12</b>
50	3	4	4	<b>11</b>
51	4	4	4	<b>12</b>
52	4	4	4	<b>12</b>
53	4	4	3	<b>11</b>
54	4	5	4	<b>13</b>
55	3	3	3	<b>9</b>
56	4	3	5	<b>12</b>
57	4	4	2	<b>10</b>
58	4	4	4	<b>12</b>
59	4	4	4	<b>12</b>
60	3	4	4	<b>11</b>
61	4	4	4	<b>12</b>
62	4	4	4	<b>12</b>
63	4	4	4	<b>12</b>
64	3	3	4	<b>10</b>
65	4	4	4	<b>12</b>
66	4	4	4	<b>12</b>
67	4	3	4	<b>11</b>
68	5	5	5	<b>15</b>
69	5	4	4	<b>13</b>
70	5	4	4	<b>13</b>
71	4	5	5	<b>14</b>
72	4	2	4	<b>10</b>
73	4	4	4	<b>12</b>
74	4	4	4	<b>12</b>
75	4	4	4	<b>12</b>
76	5	4	4	<b>13</b>

77	4	4	4	<b>12</b>
78	4	4	4	<b>12</b>
79	2	4	4	<b>10</b>
80	4	4	4	<b>12</b>
81	4	4	4	<b>12</b>
82	5	5	4	<b>14</b>
83	5	5	5	<b>15</b>
84	4	4	5	<b>13</b>
85	4	4	4	<b>12</b>
86	5	4	4	<b>13</b>
87	5	5	4	<b>14</b>
88	4	4	4	<b>12</b>
89	4	4	4	<b>12</b>
90	5	5	5	<b>15</b>
91	4	2	4	<b>10</b>
92	5	5	5	<b>15</b>
93	4	4	4	<b>12</b>



*Lampiran 2: Jawaban Responden*

<b>Minat Investasi (Y)</b>							
<b>No. Responden</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>Y5</b>	<b>Y6</b>	<b>TY</b>
1	5	5	3	3	3	3	<b>22</b>
2	5	4	5	5	4	4	<b>27</b>
3	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	4	3	3	<b>22</b>
5	5	4	5	4	5	4	<b>27</b>
6	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>
7	5	4	3	3	4	4	<b>23</b>
8	5	5	4	5	4	4	<b>27</b>
9	5	4	3	4	4	3	<b>23</b>
10	5	4	3	3	3	3	<b>21</b>
11	4	5	4	4	4	4	<b>25</b>
12	4	4	2	2	4	2	<b>18</b>
13	5	4	3	5	4	4	<b>25</b>
14	4	4	4	5	3	3	<b>23</b>
15	5	5	3	4	4	4	<b>25</b>
16	5	5	3	5	5	5	<b>28</b>
17	5	5	4	3	4	4	<b>25</b>
18	4	2	4	4	4	4	<b>22</b>
19	5	4	3	4	3	4	<b>23</b>
20	5	5	4	4	4	4	<b>26</b>
21	4	4	3	4	2	3	<b>20</b>
22	4	4	3	4	3	3	<b>21</b>
23	5	5	3	5	3	4	<b>25</b>
24	5	5	3	4	3	3	<b>23</b>
25	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
26	5	5	3	4	4	4	<b>25</b>
27	4	4	3	3	3	3	<b>20</b>
28	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
29	5	5	4	4	5	4	<b>27</b>
30	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>
31	5	5	4	4	4	4	<b>26</b>
32	5	5	4	4	3	3	<b>24</b>
33	3	3	3	3	4	4	<b>20</b>
34	4	4	2	3	3	4	<b>20</b>
35	5	5	4	4	4	5	<b>27</b>
36	5	5	4	3	4	4	<b>25</b>

37	4	4	3	4	3	3	<b>21</b>
38	4	4	3	3	3	3	<b>20</b>
39	5	4	3	3	3	3	<b>21</b>
40	4	4	2	4	4	3	<b>21</b>
41	5	4	4	4	3	4	<b>24</b>
42	5	5	4	4	4	4	<b>26</b>
43	4	4	4	5	4	4	<b>25</b>
44	4	4	3	4	3	3	<b>21</b>
45	3	3	3	4	4	4	<b>21</b>
46	5	4	3	4	4	4	<b>24</b>
47	4	4	3	4	3	3	<b>21</b>
48	5	4	4	4	4	3	<b>24</b>
49	5	4	3	5	3	3	<b>23</b>
50	4	3	3	4	4	3	<b>21</b>
51	5	5	3	3	3	3	<b>22</b>
52	5	5	4	4	4	4	<b>26</b>
53	4	4	3	3	3	3	<b>20</b>
54	5	4	4	5	3	3	<b>24</b>
55	2	4	3	3	4	4	<b>20</b>
56	5	4	3	4	4	4	<b>24</b>
57	5	4	3	4	4	4	<b>24</b>
58	5	4	3	4	4	4	<b>24</b>
59	4	4	3	4	3	4	<b>22</b>
60	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
61	5	4	4	4	3	3	<b>23</b>
62	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
63	5	4	3	4	3	4	<b>23</b>
64	5	4	4	3	4	3	<b>23</b>
65	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>
66	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
67	4	4	3	4	3	3	<b>21</b>
68	5	4	4	5	4	5	<b>27</b>
69	5	4	3	4	4	4	<b>24</b>
70	5	4	4	5	3	3	<b>24</b>
71	5	4	3	4	3	4	<b>23</b>
72	4	3	4	3	4	3	<b>21</b>
73	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>
74	4	4	3	4	3	2	<b>20</b>
75	4	4	4	5	4	4	<b>25</b>
76	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>

77	4	4	4	5	4	4	<b>25</b>
78	5	4	4	3	4	4	<b>24</b>
79	5	4	4	3	3	4	<b>23</b>
80	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>
81	4	4	3	4	3	3	<b>21</b>
82	5	5	4	3	4	4	<b>25</b>
83	5	5	4	5	4	4	<b>27</b>
84	5	4	3	4	4	4	<b>24</b>
85	4	4	4	5	4	5	<b>26</b>
86	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>
87	4	4	4	3	4	4	<b>23</b>
88	5	4	5	4	4	4	<b>26</b>
89	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
90	5	5	4	4	3	3	<b>24</b>
91	4	5	3	5	3	3	<b>23</b>
92	4	4	3	5	3	2	<b>21</b>
93	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>





**LAMPIRAN 4**  
**HASIL STATISTIK DESKRIPTIF**

**Lampiran 3: Statistik Deskriptif**

DESCRIPTIVES VARIABLES=JENISKELAMIN JURUSAN ANGKATAN  
MENEMPUHMATAKULIAHPASARMODAL  
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
JENIS KELAMIN	93	1	2	1.94	.247
JURUSAN	93	1	3	1.56	.598
ANGKATAN	93	1	4	1.81	1.014
MENEMPUH MATA KULIAH PASAR MODAL	93	1	1	1.00	.000
Valid N (listwise)	93				

**Frequencies**

**Statistics**

		JENIS KELAMIN	PROGRAM STUDI	ANGKATAN	MENEMPUH MATA KULIAH PASAR MODAL
N	Valid	93	93	93	93
	Missing	0	0	0	0

**Frequency Table**

**JENIS KELAMIN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	6	6.5	6.5	6.5
	Perempuan	87	93.5	93.5	100.0
	Total	93	100.0	100.0	



**PROGRAM STUDI**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S1 Akuntansi	45	48.4	48.4	48.4
Manajemen	43	46.2	46.2	94.6
Ekonomi Pembangunan	5	5.4	5.4	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**ANGKATAN**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2016	42	45.2	45.2	45.2
2017	32	34.4	34.4	79.6
2018	10	10.8	10.8	90.3
2019	9	9.7	9.7	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**MENEMPUH MATA KULIAH PASAR MODAL**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sudah	93	100.0	100.0	100.0

**Lampiran 3: Statistik Deskriptif**

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.  
 DESCRIPTIVES VARIABLES=TX1 TX2 TX3 TX4 TY  
 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan Investasi (X1)	93	20	30	25.67	2.257
Motivasi (X2)	93	21	33	27.34	2.748
Literasi Keuangan (X3)	93	21	34	26.66	2.539
Modal Minimal (X4)	93	9	15	12.28	1.378
Minat Investasi (Y)	93	18	28	23.49	2.114
Valid N (listwise)	93				

**Frequencies**

**Statistics**

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TX1
N Valid	93	93	93	93	93	93	93
Missing	0	0	0	0	0	0	0

**Frequency Table**

**X1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Netral	1	1.1	1.1	2.2
Setuju	25	26.9	26.9	29.0
Sangat Setuju	66	71.0	71.0	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**X1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Netral	3	3.2	3.2	4.3
Setuju	52	55.9	55.9	60.2
Sangat Setuju	37	39.8	39.8	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**X1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Netral	2	2.2	2.2	3.2
Setuju	48	51.6	51.6	54.8
Sangat Setuju	42	45.2	45.2	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**X1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	3.2	3.2	3.2
Netral	22	23.7	23.7	26.9
Setuju	52	55.9	55.9	82.8
Sangat Setuju	16	17.2	17.2	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**X1.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Netral	13	14.0	14.0	15.1
Setuju	56	60.2	60.2	75.3
Sangat Setuju	23	24.7	24.7	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**X1.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	9	9.7	9.7	9.7
Setuju	49	52.7	52.7	62.4
Sangat Setuju	35	37.6	37.6	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**TX1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20	2	2.2	2.2	2.2
21	2	2.2	2.2	4.3
22	5	5.4	5.4	9.7
23	8	8.6	8.6	18.3
24	8	8.6	8.6	26.9
25	12	12.9	12.9	39.8
26	23	24.7	24.7	64.5
27	18	19.4	19.4	83.9
28	4	4.3	4.3	88.2
29	7	7.5	7.5	95.7
30	4	4.3	4.3	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**Frequencies****Statistics**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TX2
N	Valid	93	93	93	93	93	93	93	93
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

**Frequency Table****X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Netral	23	24.7	24.7	25.8
	Setuju	65	69.9	69.9	95.7
	Sangat Setuju	4	4.3	4.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Netral	42	45.2	45.2	46.2
	Setuju	45	48.4	48.4	94.6
	Sangat Setuju	5	5.4	5.4	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Netral	29	31.2	31.2	32.3
	Setuju	56	60.2	60.2	92.5
	Sangat Setuju	7	7.5	7.5	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

**X2.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	3.2	3.2	3.2
Netral	20	21.5	21.5	24.7
Setuju	56	60.2	60.2	84.9
Sangat Setuju	14	15.1	15.1	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**X2.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	14	15.1	15.1	15.1
Setuju	55	59.1	59.1	74.2
Sangat Setuju	24	25.8	25.8	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**X2.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	8	8.6	8.6	8.6
Setuju	55	59.1	59.1	67.7
Sangat Setuju	30	32.3	32.3	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**X2.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	18	19.4	19.4	19.4
Setuju	54	58.1	58.1	77.4
Sangat Setuju	21	22.6	22.6	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**TX2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21	1	1.1	1.1	1.1
22	5	5.4	5.4	6.5
23	3	3.2	3.2	9.7
24	6	6.5	6.5	16.1
25	9	9.7	9.7	25.8
26	9	9.7	9.7	35.5
27	11	11.8	11.8	47.3
28	18	19.4	19.4	66.7
29	10	10.8	10.8	77.4
30	9	9.7	9.7	87.1
31	7	7.5	7.5	94.6
32	3	3.2	3.2	97.8
33	2	2.2	2.2	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**Frequencies****Statistics**

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	TX3
N Valid	93	93	93	93	93	93	93	93
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

**Frequency Tabel****X3.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	6	6.5	6.5	6.5
Netral	48	51.6	51.6	58.1
Setuju	33	35.5	35.5	93.5
Sangat Setuju	6	6.5	6.5	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**X3.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	12	12.9	12.9	12.9
Setuju	66	71.0	71.0	83.9
Sangat Setuju	15	16.1	16.1	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**X3.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	2.2	2.2	2.2
Netral	10	10.8	10.8	12.9
Setuju	57	61.3	61.3	74.2
Sangat Setuju	24	25.8	25.8	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**X3.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	3.2	3.2	3.2
Netral	28	30.1	30.1	33.3
Setuju	56	60.2	60.2	93.5
Sangat Setuju	6	6.5	6.5	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**X3.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Netral	27	29.0	29.0	30.1
Setuju	50	53.8	53.8	83.9
Sangat Setuju	15	16.1	16.1	100.0
Total	93	100.0	100.0	



**X3.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Netral	26	28.0	28.0	29.0
Setuju	60	64.5	64.5	93.5
Sangat Setuju	6	6.5	6.5	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**X3.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	2.2	2.2	2.2
Netral	25	26.9	26.9	29.0
Setuju	57	61.3	61.3	90.3
Sangat Setuju	9	9.7	9.7	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**TX3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21	3	3.2	3.2	3.2
22	3	3.2	3.2	6.5
23	4	4.3	4.3	10.8
24	5	5.4	5.4	16.1
25	12	12.9	12.9	29.0
26	17	18.3	18.3	47.3
27	19	20.4	20.4	67.7
28	10	10.8	10.8	78.5
29	8	8.6	8.6	87.1
30	7	7.5	7.5	94.6
31	2	2.2	2.2	96.8
32	1	1.1	1.1	97.8
33	1	1.1	1.1	98.9
34	1	1.1	1.1	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**Frequencies****Statistics**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TX1
N	Valid	93	93	93	93	93	93	93
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

**Frequency Table****X4.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Netral	6	6.5	6.5	7.5
	Setuju	64	68.8	68.8	76.3
	Sangat Setuju	22	23.7	23.7	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

**X4.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.2	2.2	2.2
	Netral	9	9.7	9.7	11.8
	Setuju	66	71.0	71.0	82.8
	Sangat Setuju	16	17.2	17.2	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

**X4.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.2	2.2	2.2
	Netral	7	7.5	7.5	9.7
	Setuju	64	68.8	68.8	78.5
	Sangat Setuju	20	21.5	21.5	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

**TX4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 9	1	1.1	1.1	1.1
10	8	8.6	8.6	9.7
11	11	11.8	11.8	21.5
12	44	47.3	47.3	68.8
13	12	12.9	12.9	81.7
14	7	7.5	7.5	89.2
15	10	10.8	10.8	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**Frequencies****Statistics**

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TY
N Valid	93	93	93	93	93	93	93
Missing	0	0	0	0	0	0	0

**Frequency Table****Y1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Netral	2	2.2	2.2	3.2
Setuju	37	39.8	39.8	43.0
Sangat Setuju	53	57.0	57.0	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**Y2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Netral	4	4.3	4.3	5.4
Setuju	66	71.0	71.0	76.3
Sangat Setuju	22	23.7	23.7	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**Y3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	3.2	3.2	3.2
Netral	40	43.0	43.0	46.2
Setuju	47	50.5	50.5	96.8
Sangat Setuju	3	3.2	3.2	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**Y4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Netral	19	20.4	20.4	21.5
Setuju	56	60.2	60.2	81.7
Sangat Setuju	17	18.3	18.3	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**Y5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Netral	34	36.6	36.6	37.6
Setuju	55	59.1	59.1	96.8
Sangat Setuju	3	3.2	3.2	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**Y6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	3.2	3.2	3.2
Netral	30	32.3	32.3	35.5
Setuju	56	60.2	60.2	95.7
Sangat Setuju	4	4.3	4.3	100.0
Total	93	100.0	100.0	

**TY**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18	1	1.1	1.1	1.1
20	8	8.6	8.6	9.7
21	13	14.0	14.0	23.7
22	5	5.4	5.4	29.0
23	14	15.1	15.1	44.1
24	21	22.6	22.6	66.7
25	17	18.3	18.3	84.9
26	6	6.5	6.5	91.4
27	7	7.5	7.5	98.9
28	1	1.1	1.1	100.0
Total	93	100.0	100.0	

The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple pentagon with a white border. Inside the pentagon, the text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written in white at the top, and "PONOROGO" is written in white at the bottom. In the center, there is a yellow sunburst with a crescent moon and star, surrounded by a green laurel wreath. Two white stars are positioned on either side of the wreath.

**LAMPIRAN 5**  
**HASIL UJI VALIDITAS**

*Lampiran 4: Hasil Uji Validitas*

<b>Correlations</b>							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TX1
X1.1 Pearson Correlation	1	.436**	.404**	.138	.227*	.322**	.668**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.186	.029	.002	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
X1.2 Pearson Correlation	.436**	1	.273**	.128	.201	.260*	.617**
Sig. (2-tailed)	.000		.008	.220	.053	.012	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
X1.3 Pearson Correlation	.404**	.273**	1	.224*	.272**	.214*	.646**
Sig. (2-tailed)	.000	.008		.031	.008	.040	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
X1.4 Pearson Correlation	.138	.128	.224*	1	.115	.317**	.571**
Sig. (2-tailed)	.186	.220	.031		.271	.002	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
X1.5 Pearson Correlation	.227*	.201	.272**	.115	1	.046	.521**
Sig. (2-tailed)	.029	.053	.008	.271		.659	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
X1.6 Pearson Correlation	.322**	.260*	.214*	.317**	.046	1	.600**
Sig. (2-tailed)	.002	.012	.040	.002	.659		.000
N	93	93	93	93	93	93	93
TX1 Pearson Correlation	.668**	.617**	.646**	.571**	.521**	.600**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	93	93	93	93	93	93	93

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

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

## Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TX2
X2.1 Pearson Correlation	1	.338*	.120	.213*	.105	.135	.146	.438**
Sig. (2-tailed)		.001	.251	.040	.318	.196	.162	.000
N	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.2 Pearson Correlation	.338*	1	.407*	.229*	.229*	.363*	.361*	.654**
Sig. (2-tailed)	.001		.000	.028	.027	.000	.000	.000
N	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.3 Pearson Correlation	.120	.407*	1	.101	.356*	.291*	.380*	.595**
Sig. (2-tailed)	.251	.000		.337	.000	.005	.000	.000
N	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.4 Pearson Correlation	.213*	.229*	.101	1	.377*	.415*	.154	.581**
Sig. (2-tailed)	.040	.028	.337		.000	.000	.142	.000
N	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.5 Pearson Correlation	.105	.229*	.356*	.377*	1	.507*	.519*	.709**
Sig. (2-tailed)	.318	.027	.000	.000		.000	.000	.000
N	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.6 Pearson Correlation	.135	.363*	.291*	.415*	.507*	1	.540*	.738**
Sig. (2-tailed)	.196	.000	.005	.000	.000		.000	.000
N	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.7 Pearson Correlation	.146	.361*	.380*	.154	.519*	.540*	1	.705**
Sig. (2-tailed)	.162	.000	.000	.142	.000	.000		.000
N	93	93	93	93	93	93	93	93
TX2 Pearson Correlation	.438*	.654*	.595*	.581*	.709*	.738*	.705*	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	93	93	93	93	93	93	93	93

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

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



## Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	TX3
X3.1 Pearson Correlation	1	.190	.316**	.185	.108	.375**	.272**	.634**
Sig. (2-tailed)		.068	.002	.076	.304	.000	.008	.000
N	93	93	93	93	93	93	93	93
X3.2 Pearson Correlation	.190	1	.231*	-.034	.042	.059	.271**	.412**
Sig. (2-tailed)	.068		.026	.743	.688	.572	.008	.000
N	93	93	93	93	93	93	93	93
X3.3 Pearson Correlation	.316**	.231*	1	.434**	.153	.179	.157	.632**
Sig. (2-tailed)	.002	.026		.000	.142	.085	.134	.000
N	93	93	93	93	93	93	93	93
X3.4 Pearson Correlation	.185	-.034	.434**	1	.093	.217*	.185	.532**
Sig. (2-tailed)	.076	.743	.000		.374	.037	.075	.000
N	93	93	93	93	93	93	93	93
X3.5 Pearson Correlation	.108	.042	.153	.093	1	.209*	.319**	.503**
Sig. (2-tailed)	.304	.688	.142	.374		.044	.002	.000
N	93	93	93	93	93	93	93	93
X3.6 Pearson Correlation	.375**	.059	.179	.217*	.209*	1	.360**	.595**
Sig. (2-tailed)	.000	.572	.085	.037	.044		.000	.000
N	93	93	93	93	93	93	93	93
X3.7 Pearson Correlation	.272**	.271**	.157	.185	.319**	.360**	1	.643**
Sig. (2-tailed)	.008	.008	.134	.075	.002	.000		.000
N	93	93	93	93	93	93	93	93
TX3 Pearson Correlation	.634**	.412**	.632**	.532**	.503**	.595**	.643**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	93	93	93	93	93	93	93	93

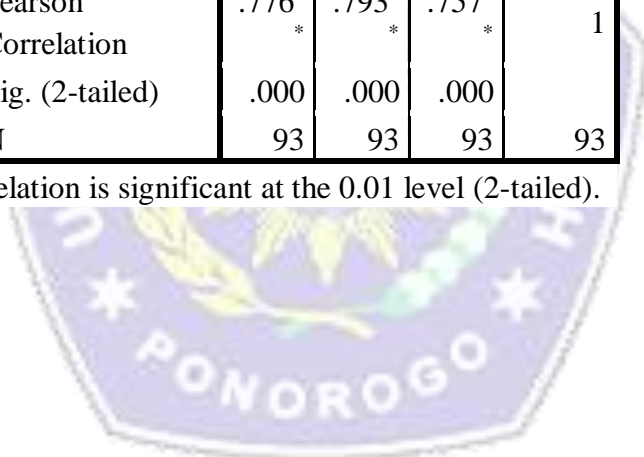
\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

### Correlations

	X4.1	X4.2	X4.3	TX4
X4.1 Pearson Correlation	1	.464 <sup>*</sup>	.365 <sup>*</sup>	.776 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
N	93	93	93	93
X4.2 Pearson Correlation	.464 <sup>*</sup>	1	.379 <sup>*</sup>	.793 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
N	93	93	93	93
X4.3 Pearson Correlation	.365 <sup>*</sup>	.379 <sup>*</sup>	1	.757 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
N	93	93	93	93
TX4 Pearson Correlation	.776 <sup>*</sup>	.793 <sup>*</sup>	.757 <sup>*</sup>	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	93	93	93	93

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



## Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TY
Y1 Pearson Correlation	1	.451**	.224*	.113	.109	.172	.580**
Sig. (2-tailed)		.000	.031	.281	.300	.099	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
Y2 Pearson Correlation	.451**	1	.078	.082	.024	.114	.473**
Sig. (2-tailed)	.000		.460	.437	.820	.279	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
Y3 Pearson Correlation	.224*	.078	1	.245*	.366**	.377**	.660**
Sig. (2-tailed)	.031	.460		.018	.000	.000	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
Y4 Pearson Correlation	.113	.082	.245*	1	.046	.204*	.508**
Sig. (2-tailed)	.281	.437	.018		.660	.050	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
Y5 Pearson Correlation	.109	.024	.366**	.046	1	.582**	.595**
Sig. (2-tailed)	.300	.820	.000	.660		.000	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
Y6 Pearson Correlation	.172	.114	.377**	.204*	.582**	1	.699**
Sig. (2-tailed)	.099	.279	.000	.050	.000		.000
N	93	93	93	93	93	93	93
TY Pearson Correlation	.580**	.473**	.660**	.508**	.595**	.699**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	93	93	93	93	93	93	93

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

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



**LAMPIRAN 6**  
**HASIL UJI RELIABILITAS**

**Lampiran 5: Hasil Uji Reliabilitas**

**RELIABILITY**

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6  
 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
 /MODEL=ALPHA  
 /SUMMARY=TOTAL.

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	93	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	93	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.641	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	20.99	3.728	.494	.558
X1.2	21.32	3.786	.407	.585
X1.3	21.26	3.715	.448	.570
X1.4	21.80	3.751	.290	.635
X1.5	21.58	3.985	.261	.640
X1.6	21.39	3.783	.371	.598

**RELIABILITY**

```

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	93	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	93	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.751	7

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	23.57	6.552	.262	.759
X2.2	23.76	5.726	.494	.714
X2.3	23.60	5.938	.423	.730
X2.4	23.47	5.817	.374	.744
X2.5	23.24	5.487	.561	.699
X2.6	23.11	5.488	.611	.689
X2.7	23.31	5.456	.551	.701

**RELIABILITY**

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7  
 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
 /MODEL=ALPHA  
 /SUMMARY=TOTAL.

**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	93	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	93	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.646	7

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	23.24	4.661	.416	.591
X3.2	22.62	5.607	.213	.647
X3.3	22.55	4.750	.430	.586
X3.4	22.96	5.129	.314	.623
X3.5	22.81	5.158	.258	.642
X3.6	22.89	5.032	.416	.594
X3.7	22.87	4.766	.454	.579

**RELIABILITY**

```

/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	93	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	93	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.668	3

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	8.13	1.005	.498	.550
X4.2	8.25	.949	.509	.533
X4.3	8.18	.999	.435	.633



**RELIABILITY**

```

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	93	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	93	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.617	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	18.97	3.358	.342	.576
Y2	19.32	3.677	.238	.613
Y3	19.96	3.129	.439	.535
Y4	19.54	3.490	.222	.628
Y5	19.85	3.368	.378	.563
Y6	19.84	3.028	.495	.511



**LAMPIRAN 7**  
**HASIL UJI NORMALITAS**

**Lampiran 7: Hasil Uji Normalitas**

**REGRESSION**

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/DEPENDENT MinatInvestasiY

/METHOD=ENTER PengetahuanInvestasiX1 MotivasiX2 LiterasiKeuanganX3  
ModalMinimalX4

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	20.60	26.66	23.49	1.395	93
Residual	-4.196	3.399	.000	1.589	93
Std. Predicted Value	-2.075	2.271	.000	1.000	93
Std. Residual	-2.583	2.092	.000	.978	93

a. Dependent Variable: Minat Investasi (Y)

**NPAR TESTS**

/K-S(NORMAL)=RES\_1

/MISSING ANALYSIS.

**NPar Tests**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardiz ed Residual
N		93
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.26483241
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.075
	Positive	.041
	Negative	-.075
Test Statistic		.075
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.



**LAMPIRAN 8**  
**HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS**

**Lampiran 9: Hasil Uji Heteroskedastisitas**

```
COMPUTE RES_2=ABS_RES(RES_1).
REGRESSION
/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/DEPENDENT RES_2
```

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Modal Minimal (X4), Literasi Keuangan (X3), Pengetahuan Investasi (X1), Motivasi (X2) <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: RES\_2

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.223 <sup>a</sup>	.050	.007	.95763

a. Predictors: (Constant), Modal Minimal (X4), Literasi Keuangan (X3), Pengetahuan Investasi (X1), Motivasi (X2)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.228	4	1.057	1.152	.337 <sup>b</sup>
	Residual	80.700	88	.917		
	Total	84.928	92			

a. Dependent Variable: RES\_2

b. Predictors: (Constant), Modal Minimal (X4), Literasi Keuangan (X3), Pengetahuan Investasi (X1), Motivasi (X2)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.660	1.380		1.928	.057
Pengetahuan Investasi (X1)	.030	.057	.070	.527	.600
Motivasi (X2)	-.001	.050	-.004	-.027	.978
Literasi Keuangan (X3)	-.089	.048	-.235	-1.857	.067
Modal Minimal (X4)	.020	.088	.028	.224	.823

a. Dependent Variable: RES\_2

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model	Modal Minimal (X4)	Literasi Keuangan (X3)	Pengetahuan Investasi (X1)	Motivasi (X2)
1 Correlations				
Modal Minimal (X4)	1.000	-.115	-.394	-.131
Literasi Keuangan (X3)	-.115	1.000	.048	-.480
Pengetahuan Investasi (X1)	-.394	.048	1.000	-.364
Motivasi (X2)	-.131	-.480	-.364	1.000
Covariances				
Modal Minimal (X4)	.008	.000	-.002	-.001
Literasi Keuangan (X3)	.000	.002	.000	-.001
Pengetahuan Investasi (X1)	-.002	.000	.003	-.001
Motivasi (X2)	-.001	-.001	-.001	.002

a. Dependent Variable: RES\_2



**LAMPIRAN 9**  
**HASIL UJI MULTIKOLONEARITAS**

**Lampiran 8: Hasil Uji Multikolinearitas**

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT MinatInvestasiY

/METHOD=ENTER PengetahuanInvestasiX1 MotivasiX2 LiterasiKeuanganX3  
ModalMinimalX4.

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.861	2.341		2.076	.041		
Pengetahuan Investasi (X1)	.227	.096	.242	2.365	.020	.612	1.634
Motivasi (X2)	.169	.084	.219	1.998	.049	.532	1.878
Literasi Keuangan (X3)	.163	.081	.196	2.005	.048	.675	1.482
Modal Minimal (X4)	.314	.149	.205	2.109	.038	.681	1.469

a. Dependent Variable: Minat Investasi (Y)



**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model		Modal Minimal (X4)	Literasi Keuangan (X3)	Pengetahuan Investasi (X1)	Motivasi (X2)
1 Correlations	Modal Minimal (X4)	1.000	-.115	-.394	-.131
	Literasi Keuangan (X3)	-.115	1.000	.048	-.480
	Pengetahuan Investasi (X1)	-.394	.048	1.000	-.364
	Motivasi (X2)	-.131	-.480	-.364	1.000
	Covariances	Modal Minimal (X4)	.022	-.001	-.006
	Literasi Keuangan (X3)	-.001	.007	.000	-.003
	Pengetahuan Investasi (X1)	-.006	.000	.009	-.003
	Motivasi (X2)	-.002	-.003	-.003	.007

a. Dependent Variable: Minat Investasi (Y)

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimensi	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	Pengetahuan Investasi (X1)	Motivasi (X2)	Literasi Keuangan (X3)	Modal Minimal (X4)
1	1	4.979	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.008	24.836	.01	.03	.05	.22	.58
	3	.005	30.927	.40	.18	.10	.16	.26
	4	.005	32.498	.17	.17	.48	.22	.12
	5	.003	42.088	.42	.62	.37	.39	.04

a. Dependent Variable: Minat Investasi (Y)



**LAMPIRAN 10**  
**HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA**

```
GET DATA /TYPE=XLSX
  /FILE='F:\KULIAH\A SKRIPSI\DRAFT SKRIPSI\DATA KUESIONER
PENELITIAN.xlsx'
```

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT MinatInvestasiY
  /METHOD=ENTER PengetahuanInvestasiX1 MotivasiX2 LiterasiKeuanganX3
ModalMinimalX4.
```

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Modal Minimal (X4), Literasi Keuangan (X3), Pengetahuan Investasi (X1), Motivasi (X2) <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Minat Investasi (Y)

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.660 <sup>a</sup>	.435	.409	1.625

a. Predictors: (Constant), Modal Minimal (X4), Literasi Keuangan (X3), Pengetahuan Investasi (X1), Motivasi (X2)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	178.956	4	44.739	16.949	.000 <sup>b</sup>
	Residual	232.291	88	2.640		
	Total	411.247	92			

a. Dependent Variable: Minat Investasi (Y)

b. Predictors: (Constant), Modal Minimal (X4), Literasi Keuangan (X3), Pengetahuan Investasi (X1), Motivasi (X2)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.861	2.341		2.076	.041
	Pengetahuan Investasi (X1)	.227	.096	.242	2.365	.020
	Motivasi (X2)	.169	.084	.219	1.998	.049
	Literasi Keuangan (X3)	.163	.081	.196	2.005	.048
	Modal Minimal (X4)	.314	.149	.205	2.109	.038

a. Dependent Variable: Minat Investasi (Y)



## 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 : LISNADYA CAHYA PUTRI
2. NIM : 16441231
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Pasar Modal
5. Alamat : Perum Putri Setono Indah E-33 06/01 Plampitan,  
Setono, Jenangan, Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Pengetahuan Investasi, Motivasi,  
Literasi Keuangan, Dan Modal Minimal Terhadap  
Minat Mahasiswa Berinvestasi di Galeri Investasi  
Universitas Muhammadiyah Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
16-1-2020	Revisi Proposal	fan.
22-1-2020	Revisi Proposal.	fan. fi
29-1-2020	ACC Proposal	fi
4-2-2020	Revisi proposal	fan. fi
11-2-2020	Revisi Proposal.	fan. fi
21-2-2020	ACC Proposal.	fan. fi
9-4-2020	Revisi BAB 1, 2, 3	fan. fi
13-4-2020	Revisi BAB 1, 2, 3	fan. fi
15-4-2020	ACC BAB 1, 2, 3	fan. fi
31-8-2020	Revisi BAB 4, 5	fan. fi
8-9-2020	ACC BAB 4, 5	fan. fi
15-9-2020	revisi bab 1, 2, 3	fan. fi
20-9-2020	revisi bab 1, 2, 3	fan. fi
27-9-2020	ACC bab 1, 2, 3	fan. fi
25-9-2020	revisi bab 4 - perubahan	fan. fi
2-10-2020	revisi bab 4 & 5	fan. fi
16-10-2020	revisi bab 4, 5	fan. fi
	cek plagiasi 19%	fan. fi
26-10-2020	ACC bab 1 - 5	fan. fi

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing

- 10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : \_\_\_\_\_
- 11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : \_\_\_\_\_
- 12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
\_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing,

**Dra. Hj. KHUSNATUL Z. W, SE, MM, Ak CA**  
NIDN. 0722056704

Ponorogo, 28 Agustus 2020  
Dekan,

**TITI RAPINI, SE, MM**  
NIP. 19630505 199003 2 003