



LAMPIRAN 1 KUESIONER

KUESIONER

PENGARUH FAKTOR DEMOGRAFI DAN *SELF EFFCACY* TERHADAP LITERASI KEUANGAN PELAKU USAHA MIKRO KAB.PONOROGO



**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
2019**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Selaku Responden

di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa Program Studi SI Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis di Universitas Muhammadiyah Ponorogo, saya :

Nama : Santi

Nim : 16414103

Program Studi/Fakultas : Manajemen/Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh Faktor Demografi Dan *Self Efficacy* Terhadap Literasi Keuangan Pelaku Usaha Mikro Kab.Ponorogo”

Sehubungan dengan penelitian tersebut, saya mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap, jujur, dan tanpa dipengaruhi siapapun. Data yang saya peroleh akan saya jaga kerahasiannya dan tidak akan saya sebar luaskan, karena data tersebut semata-mata akan hanya kami gunakan untuk kepentingan penelitian saja.

Demikian permohonan pengisian kuesioner ini saya sampaikan. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i, saya sampaikan terimakasih.

Hormat saya,
Peneliti

(SANTI)
NIM. 16414103

LAMPIRAN ANGKET PENELITIAN

I. KATA PENGANTAR

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi S1 program studi management, dengan judul Pengaruh Gender, Tingkat Pendidikan, Latar belakang pendidikan dan self efficacy terhadap Literasi keuangan pelaku UMKM binaan Dinas Perdagangan, Koperasi dan Usaha Mikro Kab.Ponorogo. Saya bermaksud untuk mengadakan angket uji coba penelitian untuk mendapatkan data dari responden yang nantinya akan di uji validitas dan realibilitas agar mendapatkan data yang valid dan reliabel.

Dengan demikian saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu/saudara/i untuk mengisi angket ini dengan sebaik baiknya dan sejujur-jujurnya demi tujuan penelitian yang nantinya data akan bermanfaat bagi civitas maupun masyarakat umum. Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Ponorogo,

peneliti

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah data responden terlebih dahulu yang berada di tempat yang telah di sediakan oleh peneliti.
2. Jawablah pertanyaan dengan memilih salah satu di antara lima alternatif jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dari responden.
3. Jawablah dengan tanda (X) pada salah satu alternatif jawaban anda.

Keterangan alternatif jawaban :

S = Setuju

N = Netral

SS = Sangat Setuju

KS = Kurang setuju

SSS = Sangat Tidak Setuju

III. DATA RESPONDEN

NAMA RESPONDEN

ALAMAT

JENIS USAHA

JENIS KELAMIN

PENDIDIKAN TERAKHIR

LATAR BELAKANG PENDIDIKAN:

: LAKI-LAKI ☐ PEREMPUAN ☐

1. SMK, Diploma, Sarjana, Pasca sarjana ☐

2. tidak sekolah, SD, SMP ☐

1. Akuntansi, manajemen (keuangan dan pemasaran) administrasi Bisnis ☐

1. non ekonomi (hukum, IP, dll) ☐

1. Selain sebagai pengusaha, apakah anda juga berprofesi sebagai karyawan di instansi tertentu (instansi pemerintah atau swasta) ? ya ☐ tidak ☐

IV. ITEM PERTANYAAN

A. LITERASI KEUANGAN

1. PENGETAHUAN KEUANGAN DASAR

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	KS	STS
1.	Saya memiliki pengetahuan tentang pembuatan laporan keuangan secara sederhana					
2.	Saya selalu up to date terkait berita ekonomi untuk menambah wawasan pengetahuan terkait financial					
3.	Saya menyadari bahwa perencanaan keuangan yang di lakukan secara berkala adalah hal yang terpenting dalam keberlangsungan usaha					
4.	Hasil penjualan merupakan hasil pemasukan bagi perusahaan					

2. SAVING AND BORROWING

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	KS	STS
1.	Saya telah familiar menggunakan produk perbankan sebagai salah satu lembaga keuangan untuk simpan dan pinjam					
2.	Saya mengetahui resiko yang akan di terima ketika pengajuan kredit kepada pihak perbankan					
3.	Kredit dapat berfungsi sebagai penambah modal yang akan menunjang kegiatan usaha					
4.	Tingkat bunga kredit/pinjaman lebih tinggi dibandingkan bunga tabungan					

3. ASURANSI

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	KS	STS
1.	Saya mengetahui jenis-jenis asuransi dan juga manfaat berserta resikonya					
2.	Alasan utama untuk membeli asuransi					

	adalah untuk melindungi anda dari kerugian akibat dari berbagai macam resiko yang mungkin terjadi					
3.	Asuransi jiwa dan asuransi kecelakaan kerja merupakan jenis dari asuransi					
4.	Premi asuransi adalah keikutsertaan biaya yang di bebaskan pada biaya asuransi					

4. INVESTASI

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	KS	STS
1.	Membuka cabang baru merupakan salah satu investasi di dalam usaha					
2.	Investasi berguna untuk memenuhi kebutuhan di masa yang akan datang					
3.	Membeli logam mulia seperti emas yang berguna untuk di jual di masa yang akan datang adalah termasuk jenis investasi merupakan jenis dari investasi					

B. *SELF EFFICACY*

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	KS	STS
<i>Good magnitude</i>						
1	Saya yakin mampu mengatasi berbagai masalah yang ada di dalam perusahaan					
2	Saya yakin dengan taraf kemampuan saya dalam menghadapi kesulitan					
<i>Streght</i>						
3	Saya yakin dengan kekuatan yang saya miliki dalam menjalankan usaha saya					
4	Saya memiliki keyakinan terhadap kemampuan saya dalam mempertahankan usaha saya					
<i>Generality</i>						
5	Saya yakin dapat bertahan dengan kemamapuan saya untuk mengatasi masalah di berbagai situasi					



LAMPIRAN 2
TABULASI DATA KUESIONER

Jk	Tp	LB	Prof	pengetahuan keuangan dasar				total	PSP				total	asuransi				total	investasi				total	total lit. keu	self efficay					total
0	0	0	0	1	3	4	4	12	1	2	5	3	11	3	5	4	5	17	5	5	5	4	19	59	4	4	5	5	5	23
1	0	0	0	3	3	3	3	12	4	3	4	4	15	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	54	3	5	4	4	4	20
1	0	0	1	2	4	4	3	13	2	4	4	4	14	3	3	5	4	15	5	4	5	5	19	61	5	4	4	4	4	21
0	0	0	0	3	4	3	3	13	4	3	4	3	14	5	4	5	5	19	3	3	4	3	13	59	4	4	4	5	4	21
1	0	0	0	3	3	4	4	14	1	5	5	1	12	3	3	3	3	12	5	1	4	5	15	53	4	4	5	4	5	22
1	0	1	1	1	5	3	5	14	1	1	5	3	10	5	5	5	5	20	3	3	3	3	12	56	3	4	4	5	4	20
0	1	1	0	3	4	4	3	14	3	2	3	2	10	3	3	3	2	11	3	3	3	3	12	47	5	4	5	5	5	24
0	0	0	0	3	4	4	3	14	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	51	4	5	5	5	5	24
1	0	0	0	2	4	4	4	14	3	4	4	4	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	53	4	3	3	3	3	16
1	0	0	0	2	4	4	4	14	3	3	3	3	12	4	2	3	4	13	3	3	4	3	13	52	4	4	4	4	3	19
0	0	0	0	3	4	5	2	14	4	5	5	5	19	4	5	4	4	17	4	3	4	3	14	64	5	5	5	5	5	25
1	0	0	1	2	4	4	4	14	5	3	4	5	17	3	4	1	4	12	1	1	1	1	4	47	4	4	3	4	3	18
0	0	0	0	3	5	3	4	15	2	3	4	4	13	4	4	3	4	15	2	4	4	4	14	57	5	5	5	5	5	25
1	0	0	0	3	4	4	4	15	2	3	4	4	13	3	2	2	2	9	4	3	2	3	12	49	4	4	4	4	4	20
0	0	1	0	4	4	4	3	15	3	4	4	3	14	4	5	5	5	19	2	4	4	3	13	61	4	4	4	4	4	20
0	0	0	0	3	4	5	3	15	3	4	5	4	16	4	5	3	5	17	3	5	4	3	15	63	4	5	5	5	4	23
0	0	1	0	4	3	4	4	15	3	4	3	3	13	3	5	3	4	15	4	3	3	3	13	56	5	5	5	5	5	25
1	0	1	0	3	4	4	4	15	3	3	3	2	11	5	3	4	4	16	3	3	3	3	12	54	4	4	4	5	4	21
1	0	0	0	3	4	4	4	15	3	3	3	3	12	3	4	4	4	15	3	4	4	3	14	56	5	4	5	5	4	23
1	0	0	0	3	4	4	4	15	4	3	4	4	15	4	4	5	4	17	3	4	4	4	15	62	3	3	4	3	3	16
1	0	0	0	3	3	4	5	15	4	4	4	3	15	5	5	5	3	18	5	4	4	4	17	65	4	4	4	4	4	20
0	0	0	0	4	4	4	4	16	2	2	4	4	12	5	5	5	5	20	1	1	1	1	4	52	3	4	4	5	4	20
1	1	0	0	4	4	4	4	16	2	3	3	4	12	4	3	4	3	14	2	3	3	3	11	53	5	5	5	5	5	25

0	0	1	1	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13	4	4	5		13	5	3	3	4	15	57	5	5	5	5	5	25
1	1	0	0	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	4	4	4	15	3	3	4	3	13	56	2	4	4	5	3	18
0	0	1	0	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	60	4	4	5	5	5	23
0	0	1	0	3	3	5	5	16	3	3	4	4	14	5	4	4	5	18	3	4	4	4	15	63	5	4	5	5	5	24
1	1	0	0	4	5	4	3	16	4	3	5	5	17	4	4	5	5	18	3	4	5	3	15	66	4	5	4	4	5	22
0	0	1	0	4	4	5	3	16	4	5	5	5	19	4	4	4	5	17	3	3	5	5	16	68	4	4	4	4	4	20
1	0	0	0	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	64	4	4	4	4	3	19
0	0	0	0	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	5	4	4	5	18	4	4	4	3	15	66	4	3	4	4	4	19
1	0	0	1	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14	4	4	4	4	16	62	4	5	5	5	5	24
0	1	0	0	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	74	4	5	5	5	5	24
0	1	0	0	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14	3	4	5	4	16	62	3	3	5	5	5	21
0	1	0	0	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	3	4	4	3	14	61	4	3	4	4	4	19
0	0	0	1	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	63	4	4	5	5	5	23
0	1	1	0	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	4	4	4	15	3	4	4	3	14	60	4	4	4	4	4	20
0	0	0	0	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14	61	4	4	4	3	3	18
0	1	0	1	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	3	4	4	3	14	61	4	4	4	5	4	21
1	0	1	1	4	4	4	4	16	4	2	4	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	62	4	4	4	4	4	20
0	0	0	0	4	4	4	4	16	4	3	4	5	16	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19	70	4	4	4	4	4	20
0	0	0	1	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	5	5	5	19	4	4	4	3	15	65	4	4	4	4	4	20
1	0	0	0	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	5	5	4	18	65	4	4	4	4	4	20
0	1	1	0	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	64	3	3	3	4	4	17
0	1	1	1	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	64	4	4	5	5	5	23
1	1	0	0	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	64	4	4	5	4	4	21
0	0	0	0	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14	4	4	4	5	17	3	4	4	3	14	61	3	4	4	4	4	19
0	0	1	0	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15	3	4	4	3	14	60	4	4	4	4	4	20
0	0	1	0	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15	3	4	4	3	14	60	4	4	4	4	4	20

0	0	0	0	3	4	5	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	2	3	3	4	12	61	5	5	5	5	4	24
1	0	0	0	3	4	5	4	16	4	5	4	3	16	4	4	2	4	14	3	1	1	1	6	52	4	3	3	4	3	17
1	0	0	0	3	4	5	4	16	4	2	4	5	15	5	4	5	5	19	3	3	4	4	14	64	4	4	4	4	4	20
1	0	0	0	3	4	4	5	16	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	3	4	15	64	4	4	4	4	4	20
1	0	0	0	4	4	4	4	16	5	3	4	4	16	5	5	5	5	20	4	4	4	3	15	67	4	4	4	4	4	20
1	0	1	0	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	5	4	2	5	16	3	4	4	3	14	63	4	4	4	4	4	20
1	0	1	0	4	3	5	5	17	2	2	2	4	10	5	5	4	4	18	3	4	4	4	15	60	5	5	5	5	5	25
0	0	0	0	4	4	5	4	17	3	2	3	4	12	4	4	5	4	17	3	4	4	3	14	60	5	5	5	5	5	25
0	0	1	0	4	4	5	4	17	3	4	4	3	14	4	4	3	4	15	3	3	4	4	14	60	5	5	5	5	5	25
1	0	0	1	4	4	5	4	17	3	3	4	4	14	4	4	3	5	16	4	4	4	4	16	63	3	4	4	4	5	20
1	1	1	0	4	4	5	4	17	3	3	3	4	13	5	5	4	4	18	3	3	3	3	12	60	5	5	4	3	3	20
0	0	1	0	4	4	4	5	17	3	3	5	5	16	5	4	4	4	17	3	3	3	3	12	62	4	4	4	4	4	20
1	0	0	0	4	5	5	3	17	4	5	5	4	18	4	5	3	5	17	3	4	4	4	15	67	4	4	4	4	4	20
1	1	1	0	4	4	5	4	17	4	2	4	5	15	3	4	3	4	14	3	4	5	4	16	62	5	4	4	5	5	23
1	0	0	0	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14	3	3	3	3	12	59	5	5	5	5	5	25
1	1	1	0	5	3	5	5	18	1	1	5	5	12	5	5	5	5	20	1	2	5	1	9	59	4	4	3	3	4	18
0	0	0	0	5	5	4	4	18	3	4	4	5	16	5	4	5	4	18	5	4	4	3	16	68	5	4	5	5	5	24
0	0	1	0	4	4	5	5	18	3	4	4	5	16	5	5	4	5	19	4	4	4	4	16	69	4	3	4	4	3	18
0	0	1	0	4	4	5	5	18	3	3	4	4	14	5	5	4	5	19	3	3	3	3	12	63	4	4	4	4	4	20
0	0	1	1	4	4	5	5	18	3	2	5	5	15	5	5	5	5	20	4	5	5	4	18	71	4	4	4	4	3	19
0	0	0	0	4	4	5	5	18	3	3	4	4	14	4	4	4	5	17	4	4	5	4	17	66	4	4	4	4	4	20
1	0	0	0	5	4	5	4	18	4	5	5	5	19	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	68	4	4	4	4	4	20
0	1	1	0	5	4	5	4	18	4	4	3	4	15	5	4	5	5	19	2	3	5	4	14	66	5	4	5	5	5	24
1	0	0	1	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	5	5	2	5	17	4	4	4	4	16	67	5	5	5	5	5	25
0	0	0	0	4	5	5	4	18	4	4	5	4	17	5	5	5	5	20	4	2	4	4	14	69	5	4	5	5	5	24
0	0	0	0	4	4	5	5	18	4	5	4	3	16	4	4	5	5	18	3	3	3	3	12	64	4	4	4	4	4	20

1	0	1	0	4	4	5	5	18	4	3	3	3	13	4	4	5	5	18	4	5	5	4	18	67	5	5	5	5	5	25
0	0	1	1	4	4	5	5	18	4	2	4	3	13	3	4	4	5	16	3	4	3	3	13	60	4	4	4	4	4	20
0	1	0	0	3	5	5	5	18	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	4	4	5	4	17	74	5	5	4	5	5	24
1	1	0	1	4	5	5	4	18	5	3	5	3	16	5	5	4	5	19	3	3	4	4	14	67	4	4	4	4	4	20
0	0	0	0	4	5	4	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18	76	3	3	3	3	3	15
1	0	1	0	5	5	5	4	19	1	5	5	4	15	2	5	5	5	17	5	4	5	3	17	68	5	5	5	5	5	25
1	0	0	1	5	4	5	5	19	2	3	4	4	13	4	4	5	5	18	3	4	4	3	14	64	5	5	5	5	5	25
0	0	1	0	5	4	5	5	19	2	4	3	3	12	4	5	4	5	18	4	3	4	3	14	63	5	5	5	5	5	25
0	1	1	0	4	5	5	5	19	2	3	3	4	12	5	5	5	5	20	3	3	3	3	12	63	5	5	5	4	4	23
0	0	1	0	5	5	5	4	19	4	5	4	4	17	3	4	4	4	15	3	5	5	3	16	67	4	3	4	4	4	19
1	1	0	1	5	5	4	5	19	4	2	4	4	14	4	4	3	4	15	4	5	5	4	18	66	4	4	4	4	4	20
0	0	1	1	5	4	5	5	19	4	4	4	5	17	5	5	5	5	20	3	4	4	4	15	71	4	4	4	4	4	20
1	0	1	0	4	5	5	5	19	4	4	4	5	17	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16	70	4	4	4	4	4	20
0	1	0	1	4	5	5	5	19	4	3	4	4	15	3	4	2	4	13	2	3	4	2	11	58	3	3	3	3	4	16
1	1	1	1	4	5	5	5	19	4	5	4	4	17	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16	70	5	5	5	5	5	25
0	0	0	0	4	5	5	5	19	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	76	4	4	4	4	4	20
0	0	1	0	5	5	5	5	20	1	5	5	3	14	4	5	4	5	18	4	4	5	4	17	69	4	5	5	5	5	24
0	1	0	0	5	5	5	5	20	3	3	2	2	10	2	5	5	5	17	2	2	5	5	14	61	4	4	4	5	4	21
0	0	1	0	5	5	5	5	20	4	3	5	3	15	4	4	3	3	14	2	2	2	2	8	57	5	5	5	5	5	25
1	0	0	0	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	80	4	3	4	1	2	14
1	1	0	0	5	5	5	5	20	5	1	5	3	14	3	2	5	4	14	1	1	5	3	10	58	3	4	4	4	3	18
1	1	0	1	5	5	5	5	20	5	1	5	5	16	5	5	5	5	20	3	3	3	3	12	68	4	4	4	4	4	20
1	1	0	0	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	4	3	5	16	5	5	5	5	20	76	4	4	4	4	4	20
0	0	1	0	5	5	5	5	20	5	1	1	1	8	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	68	4	3	4	4	4	19
0	1	0	0	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	5	5	5	4	19	78	4	3	4	4	4	19



LAMPIRAN 3
UJI INSTRUMEN PENELITIAN
Validitas dan Reabilitas

HASIL UJI VALIDITAS

Correlations

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q18	Q19	Q20	Q21	Q17
Q1 Pearson Correlation	1	,349**	,471**	,340**	,112	,122	-,007	,168	,095	,238*	,204*	,278**	,043	,160	,318**	,108	,491**	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,266	,226	,942	,094	,345	,017	,042	,005	,670	,112	,001	,287	,000	.	.	.	.
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	0	0	0	0
Q2 Pearson Correlation	,349**	1	,255*	,248*	,068	,118	,216*	,148	,091	,120	,141	,290**	,046	,122	,186	,119	,408**	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c
Sig. (2-tailed)	,000		,010	,013	,502	,241	,031	,143	,369	,233	,163	,004	,647	,225	,064	,238	,000	.	.	.	.
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	0	0	0	0
Q3 Pearson Correlation	,471**	,255*	1	,382**	-,059	,136	,073	,166	,091	,297**	,073	,394**	-,009	,019	,177	,084	,403**	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c
Sig. (2-tailed)	,000	,010		,000	,558	,176	,469	,100	,367	,003	,470	,000	,930	,848	,078	,404	,000	.	.	.	.
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	0	0	0	0
Q4 Pearson Correlation	,340**	,248*	,382**	1	,042	-,158	-,017	,046	,278**	,215*	,199*	,299**	,076	,098	,094	,099	,366**	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c

	Sig. (2-tailed)	,001	,013	,000		,680	,117	,864	,650	,005	,032	,047	,003	,451	,334	,352	,327	,000	.	.	.	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	0	0	0	0
Q5	Pearson Correlation	,112	,068	-,059	,042	1	,038	,025	,103	,116	,122	-,006	,191	,016	,135	,127	,017	,292**	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c
	Sig. (2-tailed)	,266	,502	,558	,680		,708	,805	,309	,251	,227	,953	,058	,872	,179	,208	,866	,003	.	.	.	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	0	0	0	0
Q6	Pearson Correlation	,122	,118	,136	-,158	,038	1	,310**	,189	-,047	,065	-,118	,048	,361**	,166	,129	,285**	,387**	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c
	Sig. (2-tailed)	,226	,241	,176	,117	,708		,002	,060	,642	,518	,244	,634	,000	,098	,202	,004	,000	.	.	.	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	0	0	0	0
Q7	Pearson Correlation	-,007	,216*	,073	-,017	,025	,310**	1	,465**	,106	,150	,040	,223*	,113	,050	,148	,014	,382**	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c
	Sig. (2-tailed)	,942	,031	,469	,864	,805	,002		,000	,293	,136	,694	,027	,262	,621	,141	,891	,000	.	.	.	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	0	0	0	0
Q8	Pearson Correlation	,168	,148	,166	,046	,103	,189	,465**	1	,319**	,195	,121	,246*	,085	,244*	,142	,070	,483**	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c

	Sig. (2-tailed)	,094	,143	,100	,650	,309	,060	,000		,001	,052	,232	,014	,402	,014	,158	,488	,000	.	.	.	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	0	0	0	0
Q9	Pearson Correlation	,095	,091	,091	,278**	,116	-,047	,106	,319**	1	,369**	,350**	,421**	,124	,140	,011	,121	,449**	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c
	Sig. (2-tailed)	,345	,369	,367	,005	,251	,642	,293	,001		,000	,000	,000	,221	,164	,916	,229	,000	.	.	.	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	0	0	0	0
Q10	Pearson Correlation	,238*	,120	,297**	,215*	,122	,065	,150	,195	,369**	1	,326**	,619**	,154	,230*	,129	,060	,528**	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c
	Sig. (2-tailed)	,017	,233	,003	,032	,227	,518	,136	,052	,000		,001	,000	,126	,021	,200	,554	,000	.	.	.	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	0	0	0	0
Q11	Pearson Correlation	,204*	,141	,073	,199*	-,006	-,118	,040	,121	,350**	,326**	1	,427**	,149	,176	,360**	,250*	,466**	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c
	Sig. (2-tailed)	,042	,163	,470	,047	,953	,244	,694	,232	,000	,001		,000	,139	,080	,000	,012	,000	.	.	.	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	0	0	0	0
Q12	Pearson Correlation	,278**	,290**	,394**	,299**	,191	,048	,223*	,246*	,421**	,619**	,427**	1	,111	,262**	,364**	,172	,657**	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c

	Sig. (2-tailed)	,005	,004	,000	,003	,058	,634	,027	,014	,000	,000	,000		,272	,009	,000	,089	,000	.	.	.	.
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	0	0	0
Q1 3	Pearson Correlation	,043	,046	-,009	,076	,016	,361**	,113	,085	,124	,154	,149	,111	1	,551**	,363**	,593**	,524**	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c
	Sig. (2-tailed)	,670	,647	,930	,451	,872	,000	,262	,402	,221	,126	,139	,272		,000	,000	,000	,000	.	.	.	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	0	0	0	0
Q1 4	Pearson Correlation	,160	,122	,019	,098	,135	,166	,050	,244*	,140	,230*	,176	,262**	,551**	1	,583**	,490**	,616**	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c
	Sig. (2-tailed)	,112	,225	,848	,334	,179	,098	,621	,014	,164	,021	,080	,009	,000		,000	,000	,000	.	.	.	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	0	0	0	0
Q1 5	Pearson Correlation	,318**	,186	,177	,094	,127	,129	,148	,142	,011	,129	,360**	,364**	,363**	,583**	1	,622**	,646**	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c
	Sig. (2-tailed)	,001	,064	,078	,352	,208	,202	,141	,158	,916	,200	,000	,000	,000	,000		,000	,000	.	.	.	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	0	0	0	0
Q1 6	Pearson Correlation	,108	,119	,084	,099	,017	,285**	,014	,070	,121	,060	,250*	,172	,593**	,490**	,622**	1	,562**	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c

	Sig. (2-tailed)	,287	,238	,404	,327	,866	,004	,891	,488	,229	,554	,012	,089	,000	,000	,000		,000	.	.	.	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	0	0	0	0
Q1 8	Pearson Correlation	,491**	,408**	,403**	,366**	,292**	,387**	,382**	,483**	,449**	,528**	,466**	,657**	,524**	,616**	,646**	,562**	1	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		.	.	.	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	0	0	0	0
Q1 9	Pearson Correlation	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q2 0	Pearson Correlation	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q2 1	Pearson Correlation	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c

	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Q17	Pearson	.c	.c	.c	.c	.c	.c	.c	.c	.c	.c	.c	.c	.c	.c	.c	.c	.c	.c	.c	.c	
	Correlation	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

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

c. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.



1. Hasil Uji Validasi Variable Self Efficacy

		Correlations					
		litem_1	item_2	item_3	item_4	item_5	VAR00001
litem_1	Pearson Correlation	1	,551**	,577**	,390**	,497**	,730**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
item_2	Pearson Correlation	,551**	1	,630**	,550**	,562**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
item_3	Pearson Correlation	,577**	,630**	1	,682**	,717**	,874**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
item_4	Pearson Correlation	,390**	,550**	,682**	1	,744**	,829**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
item_5	Pearson Correlation	,497**	,562**	,717**	,744**	1	,866**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
VAR00001	Pearson Correlation	,730**	,798**	,874**	,829**	,866**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

a. Hasil Uji Validasi Variable Literasi Keuangan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	58,89	36,018	,382	,759
Q2	58,58	38,063	,330	,764
Q3	58,31	38,054	,320	,764
Q4	58,54	38,006	,270	,767
Q5	59,25	37,823	,142	,783
Q6	59,30	36,560	,231	,775
Q7	58,71	37,536	,266	,768
Q8	58,88	35,965	,369	,760
Q9	58,65	36,680	,340	,762
Q10	58,58	36,328	,439	,755
Q11	58,72	35,919	,356	,761
Q12	58,39	35,139	,585	,745
Q13	59,35	34,966	,428	,754
Q14	59,16	34,137	,508	,747
Q15	58,82	34,069	,549	,744
Q16	59,24	35,145	,467	,751

Hasil Uji Reabilitas Variable Self Efficacy

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,877	5

Hasil Uji Reabilitas Literasi Keuangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,772	16

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	99,0
	Excluded ^a	1	1,0
	Total	100	100,0

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



LAMPIRAN 4
UJI T

Model	B	t	Sig.
1 (Constant)	69.152	12.803	.000
DummyJK	-1.905	-1.416	.160
DtingkatPendi	1.277	.871	.386
DummyPendi	-.277	-.200	.842
TOTALSELFFICCAY	-.276	-1.101	.274

a. Dependent Variable: LiterasiKeu

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	Beta	T	
1 (Constant)	17.201	1.521		11.305	.000
DummyJK	-.193	.379	-.051	-.509	.612
DtingkatPendi	1.067	.413	.251	2.586	.011
DummyPendi	.780	.390	.200	1.999	.049
TOTALSELFFICCAY	-.047	.071	-.066	-.665	.508

a. Dependent Variable: Pdasar

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	19.605	1.959		10.007	.000
DummyJK	-.459	.488	-.093	-.941	.349
DtingkatPendi	.222	.531	.040	.417	.678
DummyPendi	-1.262	.502	-.250	-2.512	.014
TOTALSELFEFFICCAY	-.194	.091	-.210	-2.135	.035

a. Dependent Variable: PSP

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	18.633	1.969		9.461	.000
DummyJK	-.941	.491	-.197	-1.918	.058
DtingkatPendi	-.010	.534	-.002	-.019	.985
DummyPendi	.379	.505	.078	.750	.455
TOTALSELFEFFICCAY	-.080	.091	-.090	-.878	.382

a. Dependent Variable: asuransi

Coefficientsa

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	13.714	2.496		5.494	.000
DummyJK	-.312	.622	-.053	-.502	.617
DtingkatPendi	-.002	.677	.000	-.003	.997
DummyPendi	-.174	.640	-.029	-.271	.787
TOTALSELFEFFICAY	.045	.116	.041	.391	.697

a. Dependent Variable: investasi





a. Table R

Tabel r untuk df = 51 – 100

df = (N-2)	Tingkat signifikan untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikan untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
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

b. Table T

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 - 80)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954



LAMPIRAN 6
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 oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **SANTI**
2. NIM : **16414103**
3. Jurusan : **Manajemen**
4. Bidang : **KEUANGAN**
5. Alamat : **RT. 10/RW. 05, Ds. Mojorejo, Kec. Kebonsari, Kab. Madiun**
6. Judul Skripsi : **Pengaruh Faktor Demografi dan *Self Efficacy* terhadap Literasi Keuangan Pelaku Usaha Mikro Kab. Ponorogo**
7. Masa Pembimbingan : **September 2019 s/d Agustus 2020**
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
06/01/2020	Revisi proposal	[Signature]
13/02/2020	Ace proposal	[Signature]
21/01/2020	Proposal	[Signature]
05/04/2020	Proyek ACC	[Signature]
22/05/2020	Revisi Bab 1-3	[Signature]
16/05/2020	Ace Bab 1-3	[Signature]
24/06/2020	Bab 1 - III Ace	[Signature]
20/7/2020	Revisi Bab 4 & 5	[Signature]
16/8/2020	Ace Bab 4 & 5	[Signature]
12/08/2020	Bab 1 - 5	[Signature]
12/08/2020	Bab 1 - 5 Ace	[Signature]

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

Pembimbing,

Dr. HADI SUMARSONO, SE, M.Si
NIDN. 0008057601

Ponorogo, 06 Maret 2020
Dekan

TITI RAPINI, SE, MM
NIP 19630505 199003 2 003