

LAMPIRAN

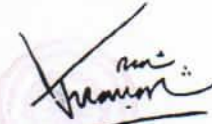
Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa skripsi atas nama :

Nama : Siti Nur Hidayah
Prodi/Fakultas : Muamalat/Agama Islam
NIM : 20130730322
Judul : Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Minat Masyarakat Mengakses Di Lembaga Keuangan Mikro Syariah dan Lembaga Keuangan Mikro Konvensional (Studi Kasus pada Pedagang di Pasar Wates, Kulon Progo)
Dosen Pembimbing : Syarif Asad, S.EI., M.SI.

Telah dilakukan tes Turnitin dengan indeks similaritasnya sebesar : 2% EXCLUDE MATCHES < 1 %

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 2017-11-29
Pustakawan



M. Jubaidi, SIP.

LAMPIRAN I

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Dalam rangka menyusun tugas skripsi dengan judul “**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT MASYARAKAT MENGAKSES DI LEMBAGA KEUANGAN MIKRO SYARIAH DAN LEMBAGA KEUANGAN MIKRO KONVENTSIONAL** (Studi Kasus pada Pedagang di Pasar Wates, Kulon Progo)”, maka peneliti mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Peneliti berharap Bapak/Ibu menjawab dengan leluasa sesuai dengan yang Bapak/Ibu rasakan dan diharapkan menjawab dengan jujur serta terbuka, sebab tidak ada jawaban yang benar atau salah. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner ini, peneliti mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

(Siti Nur Hidayah)

PETUJUK PENGISIAN:

1. Tulislah identitas Bapak/Ibu pada tabel yang telah tersedia
2. Berilah tanda checklist (✓) pada jawaban yang sesuai dengan identitas Bapak/Ibu sebenarnya.
3. Perhatikan pertanyaan-pertanyaan dalam kuesioner berikut kemudian isilah dengan memberi tanda checklist (✓) pada kolom yang telah tersedia.

I. Identitas Responden

Nama	(boleh tidak diisi)	
Jenis kelamin	<input type="radio"/> Laki-laki	<input type="radio"/> Perempuan
Usia	<input type="radio"/> Kurang dari 20 tahun <input type="radio"/> 20 – 30 tahun <input type="radio"/> 31 – 40 tahun	<input type="radio"/> 41 – 50 tahun <input type="radio"/> Lebih dari 50 tahun

Lembaga keuangan mikro yang dituju Bapak/Ibu saat melakukan investasi (menabung atau deposito) serta membutuhkan pinjaman untuk modal usaha, yaitu:

- BMT (*Baitul Mal wat Tamwil*)
- KSP (Koperasi Simpan Pinjam)

Alasan memilih lembaga keuangan mikro tersebut yaitu:

II. Pernyataan

Berilah tanda checklist (✓) pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu pilih pada kolom yang telah tersedia.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Lokasi

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Kantor BMT/KSP dekat dengan fasilitas umum				
2.	Lokasi kantor BMT/KSP mudah dijangkau				
3.	Transportasi untuk mencapai kantor BMT/KSP mudah				
4.	Suasana di kantor BMT/KSP nyaman				
5.	Lokasi kantor dengan lokasi pemasaran yang strategis				
6.	Lokasi kantor BMT/KSP dekat dengan tempat tinggal				

2. Promosi

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Brosur BMT/KSP jelas dan menarik				

2.	BMT/KSP memberikan penjelasan yang jelas kepada masyarakat tentang produk yang ditawarkan				
3.	Jangkauan promosi BMT/KSP cukup luas				
4.	Identitas BMT/KSP mudah dikenali				
5.	Promosi penjualan langsung berhubungan kepada masyarakat				
6.	Promosi dilakukan melalui undian berhadiah				

3. Pelayanan

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Pelayanan dalam BMT/KSP ramah dan sopan				
2.	Kepedulian BMT/KSP dalam memberikan pelayanan kepada anggota				
3.	BMT/KSP handal dalam menanggapi keluhan anggota				
4.	BMT/KSP mampu dan terampil dalam melayani anggota				
5.	Pelayanan yang diberikan BMT/KSP sesuai dengan SOP				
6.	Tepat dalam penyampaian informasi				

4. Kepercayaan

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	BMT/KSP memberikan kepuasan yang saling menguntungkan				
2.	BMT/KSP mampu menjaga nama baik anggota				
3.	Kegiatan operasional BMT/KSP sesuai dengan				

	standar yang berlaku				
4.	Biaya administrasi yang dibebankan wajar				
5.	Bagi hasil/bunga yang ditawarkan adil				
6.	Adanya keterbukaan antara lembaga dengan anggota				

5. Minat Mengakses

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mengakses di BMT/KSP karena keinginan diri sendiri				
2.	Saya mengakses di BMT/KSP sesuai dengan latar belakang yang dimiliki				
3.	Saya mengakses di BMT/KSP karena aman dan mudah				
4.	Saya akan merekomendasikan kepada orang lain				
5.	Saya yakin dalam memilih BMT/KSP sesuai dengan kebutuhan saya				
6.	Saya yakin pelayanan BMT/KSP bisa dipercaya				

TERIMA KASIH ☺

LAMPIRAN II

Kegiatan Penyebaran Kuesioner



LAMPIRAN III

Karakteristik Responden Berdasarkan minat terhadap LKM Syariah dan LKM Konvensional

No.	JK	Usia	Lembaga
1	Lk	31-40 Tahun	BMT
2	Lk	>50 Tahun	BMT
3	Pr	31-40 Tahun	BMT
4	Pr	31-40 Tahun	BMT
5	Lk	<20 Tahun	BMT
6	Pr	>50 Tahun	BMT
7	Pr	41-50 Tahun	BMT
8	Pr	41-50 Tahun	BMT
9	Pr	20-30 Tahun	BMT
10	Lk	20-30 Tahun	BMT
11	Pr	20-30 Tahun	BMT
12	Lk	31-40 Tahun	BMT
13	Lk	41-50 Tahun	BMT
14	Lk	41-50 Tahun	BMT
15	Pr	31-40 Tahun	BMT
16	Pr	31-40 Tahun	BMT
17	Lk	31-40 Tahun	BMT
18	Lk	41-50 Tahun	BMT
19	Pr	41-50 Tahun	BMT
20	Lk	20-30 Tahun	BMT
21	Pr	31-40 Tahun	BMT
22	Pr	31-40 Tahun	BMT
23	Pr	41-50 Tahun	BMT
24	Lk	41-50 Tahun	BMT
25	Lk	41-50 Tahun	BMT
26	Pr	31-40 Tahun	BMT
27	Pr	31-40 Tahun	BMT
28	Lk	20-30 Tahun	BMT
29	Lk	31-40 Tahun	BMT
30	Lk	>50 Tahun	BMT
31	Lk	41-50 Tahun	BMT
32	Pr	41-50 Tahun	BMT
33	Pr	31-40 Tahun	BMT
34	Pr	31-40 Tahun	BMT

35	Lk	41-50 Tahun	BMT
36	Pr	41-50 Tahun	BMT
37	Lk	20-30 Tahun	BMT
38	Pr	41-50 Tahun	BMT
39	Pr	31-40 Tahun	BMT
40	Pr	41-50 Tahun	BMT
41	Lk	31-40 Tahun	BMT
42	Pr	20-30 Tahun	BMT
43	Pr	31-40 Tahun	BMT
44	Pr	31-40 Tahun	BMT

No.	JK	Usia	Lembaga
1	Pr	>50 Tahun	KSP
2	Pr	41-50 Tahun	KSP
3	Pr	>50 Tahun	KSP
4	Lk	31-40 Tahun	KSP
5	Lk	20-30 Tahun	KSP
6	Lk	>50 Tahun	KSP
7	Lk	31-40 Tahun	KSP
8	Pr	>50 Tahun	KSP
9	Lk	>50 Tahun	KSP
10	Lk	41-50 Tahun	KSP
11	Lk	20-30 Tahun	KSP
12	Lk	20-30 Tahun	KSP
13	Pr	>50 Tahun	KSP
14	Lk	41-50 Tahun	KSP
15	Lk	31-40 Tahun	KSP
16	Lk	41-50 Tahun	KSP
17	Lk	31-40 Tahun	KSP
18	Pr	41-50 Tahun	KSP
19	Pr	31-40 Tahun	KSP
20	Lk	41-50 Tahun	KSP
21	Lk	41-50 Tahun	KSP
22	Lk	>50 Tahun	KSP
23	Pr	41-50 Tahun	KSP
24	Pr	>50 Tahun	KSP
25	Pr	31-40 Tahun	KSP
26	Lk	31-40 Tahun	KSP
27	Lk	41-50 Tahun	KSP
28	Lk	20-30 Tahun	KSP

29	Pr	31-40 Tahun	KSP
30	Lk	20-30 Tahun	KSP
31	Pr	41-50 Tahun	KSP
32	Pr	31-40 Tahun	KSP
33	Pr	41-50 Tahun	KSP
34	Pr	>50 Tahun	KSP
35	Lk	41-50 Tahun	KSP
36	Pr	20-30 Tahun	KSP
37	Lk	31-40 Tahun	KSP
38	Lk	31-40 Tahun	KSP
39	Lk	41-50 Tahun	KSP
40	Lk	31-40 Tahun	KSP
41	Lk	20-30 Tahun	KSP
42	Lk	31-40 Tahun	KSP
43	Lk	41-50 Tahun	KSP
44	Pr	20-30 Tahun	KSP
45	Lk	41-50 Tahun	KSP
46	Lk	41-50 Tahun	KSP
47	Pr	>50 Tahun	KSP
48	Pr	41-50 Tahun	KSP
49	Lk	41-50 Tahun	KSP
50	Lk	41-50 Tahun	KSP
51	Lk	41-50 Tahun	KSP
52	Lk	41-50 Tahun	KSP
53	Pr	31-40 Tahun	KSP
54	Lk	>50 Tahun	KSP
55	Lk	31-40 Tahun	KSP
56	Pr	41-50 Tahun	KSP

LAMPIRAN IV

Hasil kuesioner masing-masing variabel

Berdasarkan minat responden terhadap LKM Syariah dan LKM Konvensional

a. BMT

Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Tot.	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Tot.	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Tot.	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Tot.	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Tot.	
						X1							X2						X3						X4						Y				
4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	2	3	3	3	15	3	3	2	2	2	2	14	2	3	3	2	3	3	16	3	3	3	3	3	18	
4	4	4	4	4	2	22	4	4	4	4	3	2	21	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	3	3	4	22	4	3	4	3	4	22	
3	3	3	3	3	3	18	2	2	3	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	18	
3	3	3	4	3	3	19	1	3	4	3	3	3	3	19	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	18		
3	4	4	4	3	2	20	2	3	3	3	3	3	2	17	3	3	4	4	3	2	19	3	2	3	3	1	4	16	3	4	4	2	3	17	
3	3	3	3	3	3	18	1	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	18		
4	4	4	4	4	3	23	2	4	4	3	3	4	2	20	4	4	3	4	4	4	23	2	4	4	3	4	4	23	2	3	3	3	3	419	
3	3	3	2	3	2	16	1	2	3	2	3	3	2	15	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18	1	3	2	3	3	17		
2	3	4	3	2	2	16	1	3	3	2	3	2	2	15	4	2	1	2	3	2	14	3	2	3	2	2	2	15	3	3	2	3	2	16	
3	3	3	2	2	3	16	1	3	2	3	3	2	2	15	2	1	2	3	3	3	17	5	3	3	3	3	3	17	1	3	3	2	2	14	
3	4	3	3	3	4	20	2	2	3	2	3	3	2	15	4	3	3	3	3	4	20	2	3	4	3	2	3	18	1	4	3	3	3	19	
2	2	2	3	3	4	16	1	2	3	3	3	3	3	17	2	3	3	3	1	1	3	1	4	2	4	3	17	1	3	2	2	1	3	14	
4	4	3	3	4	3	21	2	4	3	3	3	3	3	19	4	3	3	3	3	3	19	4	4	4	4	4	4	24	2	3	4	4	4	22	
3	3	3	3	3	3	18	1	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18	1	3	3	3	3	18	
3	3	3	3	2	2	16	1	3	3	3	3	2	2	16	2	3	3	3	3	3	17	7	2	2	3	3	3	17	1	2	3	3	3	17	
3	3	3	3	3	3	18	1	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18	8	3	3	3	3	3	18	1	3	3	3	3	18	
2	3	2	3	3	3	16	1	2	3	3	2	3	3	16	4	4	4	4	3	3	11	2	3	4	3	2	3	19	1	1	2	3	3	3	15
4	3	4	3	4	2	2	3	2	2	3	2	4	2	1	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	1	3	2	3	2	3	3	1		

						0						5						1						6				6							
3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	2	1	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	4	1	7	
4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	1	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	1
4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	2	1
3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	3	2	1
3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	8		
3	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	3	3	1	9	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	8	
3	3	3	3	3	3	1	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	1
3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	1	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	1
4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	4	2	2	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	2	2
3	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	3	3	1	9	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	8	
3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	8		
4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	2	1
4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	2	2	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	2	1
4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	2	0
3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	2	3	2	3	4	4	3	1	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	2	3
3	3	3	4	4	4	1	3	4	3	3	3	3	1	9	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	8	
3	3	3	4	4	4	1	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	8		
4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	1
4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	2	1	
4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	2	0	
3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	2	3	2	3	4	4	3	1	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	2	3
3	3	3	4	3	3	1	3	4	3	3	3	3	1	9	4	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	8	
3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	9	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	8	
4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	1
4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	1
4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	0	
3	3	2	3	2	1	1	3	2	3	3	2	1	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	4	1	9
3	3	3	3	4	4	2	2	2	3	2	3	4	1	3	3	2	3	2	3	1	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	7		
3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	1	7	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	8		
3	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	1	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	4	2	3	2	3	3	1	1	

						0							5						9					9				7
3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	8	
4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	3	3	1	3	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	1	6	

b. KSP

Q	Q	Q	Q	Q	Q	T	Q	Q	Q	Q	Q	T	Q	Q	Q	Q	Q	T	Q	Q	Q	Q	Q	T	Q	T	
1	2	3	4	5	6	t	7	8	9	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	
						.	X					.	X					X						X		.	
						1						2					3						4			Y	
3	3	3	2	4	3	1	1	2	3	3	4	3	1	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	1	6
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	
						4						3					2						4			2	
						1	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	8	
3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	8	
3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	8	
4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	4	3	1	3	3	3	2	3	1	4	3	4	3	3	2	4
						3						3					2						7			1	
4	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	
3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	
						0						9					4						4			0	
4	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	4	3	2	1	3	2	3	3	3	1	2	3	3	2	3	1	7
3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	1	4	4	4	3	2	3	2	3	1	4	3	2	3	1
3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	8	
3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	8	
3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	1	7	
3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	0	
3	4	3	3	3	3	1	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	1	
						9						0					0						8			9	
3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	8	
3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	4	2	1	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	1	8	
3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	4	2	1	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	1	8	
3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	4	2	1	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	
2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	3	1	3	3	3	2	1	3	

3	4	3	5	3	2	2	4	3	3	2	3	2	1	3	2	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	1	4	3	4	3	3	3	2	0	
4	4	3	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	4	1	8	
3	3	3	2	3	2	1	3	3	2	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	1	7		
3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	1	7	
3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	8	
3	3	3	2	3	2	1	1	3	2	4	3	2	1	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	1	3	2	3	3	3	1	6		
3	3	4	3	2	3	1	3	4	3	4	2	3	1	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	4	3	3	1	1	2	3	3	3	3	1	5	
3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	2	1	2	3	3	3	3	1	7		
4	4	4	4	4	4	2	1	4	3	1	4	3	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	4	2	1
3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3	3	2	1	2	3	3	3	4	2	0	
3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	1	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	1	4	4	3	3	2	1		
3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	1	4	4	3	3	2	1		
3	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	8		
4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	2	1	4	4	3	4	2	1		
3	4	3	4	3	4	2	1	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	2	1	4	3	4	2	2			
4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	2	1	3	4	3	4	2	1		
3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	2	1	2	4	4	3	4	2	1		
4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	1	3	4	3	4	2	1		
3	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	3	2	1	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	8		
4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	1	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	2	1	4	4	3	3	2	1			
4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	1	4	4	3	4	2	1		
3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	1	4	4	3	3	2	1		
4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	1	4	4	3	3	2	1		
3	3	3	4	3	4	2	0	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	0	4	4	3	3	2	1	
4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	0	4	4	3	3	2	1		
3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	8		
3	4	3	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	2	2	3	4	4	4	2	3	

3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	8	
3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	2	1	
3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	2	0	2	2	
4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	2	3	2	0
4	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	2	1	
3	3	4	3	3	3	1	3	2	3	3	4	3	1	8	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	2	0	1	9
3	3	3	3	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	0	2	0
4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	1	
3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	1	6	3	2	3	2	2	1	2	3	2	3	3	3	1	6	1	8
4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	2	2	1		
4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	1	6	3	2	3	2	4	1	3	3	4	4	3	2	1	9	7	
4	4	3	2	3	2	1	2	3	2	2	4	2	1	5	3	4	3	3	2	3	1	3	3	2	4	3	4	1	9	6
3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	4	3	1	8	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	1	8	8	1	8
3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	1	7	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	1	8	7	1	8

LAMPIRAN V

Tabel r

Distribusi nilai r_{tabel} Signifikansi 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

LAMPIRAN VI

Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30684
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76469	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47568	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.36303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29651
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71608	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17681	2.66100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73263
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89623	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87644	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55151
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72351	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

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
41	0.68052	1.30254	1.68268	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68036	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69226	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66996	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66960	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64296	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19946
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

LAMPIRAN VII

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	
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246	
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40	19,40	19,41	19,42	19,42	19,43	
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,76	8,74	8,73	8,71	8,70	
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,94	5,91	5,89	5,87	5,86	
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,70	4,68	4,66	4,64	4,62	
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00	3,98	3,96	3,94	
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,60	3,57	3,55	3,53	3,51	
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,31	3,28	3,26	3,24	3,22	
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,10	3,07	3,05	3,03	3,01	
10	4,95	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,94	2,91	2,89	2,86	2,85	
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,82	2,79	2,76	2,74	2,72	
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,72	2,69	2,66	2,64	2,62	
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,63	2,60	2,58	2,55	2,53	
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,57	2,53	2,51	2,48	2,46	
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,51	2,48	2,45	2,42	2,40	
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,46	2,42	2,40	2,37	2,35	
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,41	2,38	2,35	2,33	2,31	
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,37	2,34	2,31	2,29	2,27	
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,34	2,31	2,28	2,26	2,23	
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,31	2,28	2,25	2,22	2,20	
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,22	2,20	2,18	
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,26	2,23	2,20	2,17	2,15	
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,24	2,20	2,18	2,15	2,13	
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,22	2,18	2,15	2,13	2,11	
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,14	2,11	2,09	
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,12	2,09	2,07	
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,20	2,17	2,13	2,10	2,08	2,06	
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12	2,09	2,06	2,04	
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,14	2,10	2,08	2,05	2,03	
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,13	2,09	2,06	2,04	2,01	
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,25	2,20	2,15	2,11	2,08	2,05	2,03	2,00	
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31	2,24	2,19	2,14	2,10	2,07	2,04	2,01	1,99	
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30	2,23	2,18	2,13	2,09	2,06	2,03	2,00	1,98	
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29	2,23	2,17	2,12	2,08	2,05	2,02	1,99	1,97	
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11	2,07	2,04	2,01	1,99	1,96	
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,26	2,21	2,15	2,11	2,07	2,03	2,00	1,98	1,95	
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,20	2,14	2,10	2,06	2,02	2,00	1,97	1,95	
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09	2,05	2,02	1,99	1,96	1,94	
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46	2,34	2,26	2,19	2,13	2,08	2,04	2,01	1,98	1,95	1,93	

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22	2,15	2,09	2,04	2,00	1,97	1,94	1,91	1,89
47	4,05	3,20	2,80	2,57	2,41	2,30	2,21	2,14	2,09	2,04	2,00	1,96	1,93	1,91	1,88
48	4,04	3,19	2,80	2,57	2,41	2,29	2,21	2,14	2,08	2,03	1,99	1,96	1,93	1,90	1,88
49	4,04	3,19	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,08	2,03	1,99	1,96	1,93	1,90	1,88
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,03	1,99	1,95	1,92	1,89	1,87
51	4,03	3,18	2,79	2,55	2,40	2,28	2,20	2,13	2,07	2,02	1,98	1,95	1,92	1,89	1,87
52	4,03	3,18	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,07	2,02	1,98	1,94	1,91	1,89	1,86
53	4,02	3,17	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,06	2,01	1,97	1,94	1,91	1,88	1,86
54	4,02	3,17	2,78	2,54	2,39	2,27	2,18	2,12	2,06	2,01	1,97	1,94	1,91	1,88	1,86
55	4,02	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,06	2,01	1,97	1,93	1,90	1,88	1,85

LAMPIRAN VIII

DESKRIPSI RESPONDEN

Jenis Kelamin Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lk	54	54,0	54,0	54,0
	Pr	46	46,0	46,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 Tahun	1	1,0	1,0	1,0
	>50 Tahun	14	14,0	14,0	15,0
	20-30 Tahun	15	15,0	15,0	30,0
	31-40 Tahun	33	33,0	33,0	63,0
	41-50 Tahun	37	37,0	37,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Lembaga Keuangan Mikro

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BMT	44	44,0	44,0	44,0
	KSP	56	56,0	56,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

LAMPIRAN IX

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Variabel Lokasi

a. Minat Mengakses di BMT (Y1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Lokasi1	16,2500	3,308	,699	,619
Lokasi2	16,1591	3,532	,662	,638
Lokasi3	16,2500	4,052	,361	,721
Lokasi4	16,2955	3,887	,418	,706
Lokasi5	16,2500	3,448	,621	,645
Lokasi6	16,4091	4,340	,136	,794

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,730	6

b. Minat Mengakses di KSP (Y2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Lokasi1	16,0714	3,849	,550	,736
Lokasi2	16,0893	3,974	,490	,750
Lokasi3	16,0893	4,046	,507	,748
Lokasi4	16,1786	3,313	,580	,728
Lokasi5	16,1250	3,893	,565	,734
Lokasi6	16,3214	3,495	,493	,756

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,775	6

Variabel Promosi

a. Minat Mengakses di BMT (Y1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Promosi1	15,2500	3,541	,596	,660
Promosi2	15,0455	4,416	,413	,716
Promosi3	15,1818	3,687	,705	,625
Promosi4	15,2273	4,226	,548	,679
Promosi5	15,1136	4,568	,439	,709
Promosi6	15,5455	5,137	,161	,774

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,736	6

b. Minat Mengakses di KSP (Y2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Promosi1	15,7679	4,472	,376	,719
Promosi2	15,5000	4,655	,404	,706
Promosi3	15,5000	3,782	,716	,605
Promosi4	15,5536	3,924	,577	,651
Promosi5	15,3214	5,313	,214	,749
Promosi6	15,8393	4,683	,513	,680

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,728	6

Variabel Pelayanan

a. Minat Mengakses di BMT (Y1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pelayanan1	15,8409	4,649	,397	,763
Pelayanan2	16,1136	5,080	,370	,765
Pelayanan3	16,0909	3,992	,594	,710
Pelayanan4	16,0000	3,907	,677	,685
Pelayanan5	16,1136	4,057	,630	,700
Pelayanan6	16,2045	4,957	,404	,758

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,768	6

b. Minat Mengakses di KSP (Y2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pelayanan1	15,8929	4,134	,664	,756
Pelayanan2	16,0893	4,556	,449	,801
Pelayanan3	16,1071	4,134	,578	,774
Pelayanan4	16,0714	4,213	,609	,767
Pelayanan5	16,2500	3,682	,666	,752

Pelayanan6	16,1071	4,606	,437	,803
------------	---------	-------	------	------

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,807	6

Variabel Kepercayaan

- a. Minat Mengakses di BMT (Y1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kepercayaan1	15,8409	3,207	,548	,647
Kepercayaan2	15,9545	3,347	,438	,684
Kepercayaan3	15,9318	3,972	,243	,734
Kepercayaan4	16,0227	3,372	,539	,653
Kepercayaan5	15,9773	3,511	,418	,688
Kepercayaan6	15,9545	3,393	,523	,657

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,717	6

- b. Minat Mengakses di KSP (Y2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kepercayaan1	15,8393	2,719	,363	,599
Kepercayaan2	15,9286	2,795	,473	,567
Kepercayaan3	15,9643	2,799	,264	,641

Kepercayaan4	15,9821	2,891	,292	,624
Kepercayaan5	16,0893	2,374	,540	,524
Kepercayaan6	16,0893	2,846	,326	,612

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,640	6

Variabel Minat Mengakses

a. Minat Mengakses di BMT (Y1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Minat Mengakses1	15,6136	3,405	,470	,666
Minat Mengakses2	15,7045	3,376	,489	,660
Minat Mengakses3	15,7727	3,901	,434	,679
Minat Mengakses4	15,9091	3,480	,526	,647
Minat Mengakses5	15,7045	3,794	,491	,663
Minat Mengakses6	15,7273	4,017	,284	,720

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,712	6

b. Minat Mengakses di KSP (Y2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Minat Mengakses1	15,9643	3,308	,499	,633
Minat Mengakses2	16,1250	3,093	,595	,595

Minat Mengakses3	16,0893	3,828	,434	,658
Minat Mengakses4	16,1429	3,943	,237	,720
Minat Mengakses5	15,9821	3,618	,469	,645
Minat Mengakses6	15,9464	3,943	,363	,677

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,697	6

LAMPIRAN X

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

a. Minat Masyarakat Mengakses di BMT (Y1)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,17333204
Most Extreme Differences	Absolute	,125
	Positive	,086
	Negative	-,125
Test Statistic		,125
Asymp. Sig. (2-tailed)		,082 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

b. Minat Masyarakat Mengakses di KSP (Y2)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,00819883
Most Extreme Differences	Absolute	,092
	Positive	,092
	Negative	-,058
Test Statistic		,092
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 Multikolinieritas

a. Minat Mengakses di BMT (Y1)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	,788	1,874		,421	,676		
Lokasi	,199	,110	,202	1,810	,078	,566	1,767
Promosi	,320	,119	,346	2,680	,011	,424	2,357
Pelayanan	,070	,111	,077	,630	,533	,472	2,120
Kepercayaan	,366	,142	,357	2,587	,014	,372	2,685

a. Dependent Variable: Minat Mengakses di BMT

b. Minat Mengakses di KSP (Y2)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	,939	1,486		,632	,530		
Lokasi	,119	,090	,122	1,315	,194	,470	2,127
Promosi	,262	,090	,292	2,916	,005	,403	2,479
Pelayanan	,434	,089	,473	4,854	,000	,427	2,342
Kepercayaan	,143	,108	,123	1,321	,192	,466	2,146

a. Dependent Variable: Minat Mengakses di KSP

Uji Heteroskedastisitas

a. Minat Mengakses di BMT (Y1)

Correlations

		Lokasi	Promosi	Pelayanan	Kepercayaan	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Lokasi	Correlation Coefficient	1,000	,637 ^{**}	,618 ^{**}	,587 ^{**}
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	,000
		N	44	44	44	44
	Promosi	Correlation Coefficient	,637 ^{**}	1,000	,629 ^{**}	,747 ^{**}
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,000
		N	44	44	44	44
	Pelayanan	Correlation Coefficient	,618 ^{**}	,629 ^{**}	1,000	,758 ^{**}
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,000
		N	44	44	44	44
	Kepercayaan	Correlation Coefficient	,587 ^{**}	,747 ^{**}	,758 ^{**}	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	.
		N	44	44	44	44

Unstandardized Residual	Correlation Coefficient		-,021	-,042	-,073	,084	1,000
	Sig. (2-tailed)		,892	,788	,638	,590	.
	N		44	44	44	44	44

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

b. Minat Mengakses di KSP (Y2)

Correlations

		Lokasi	Promosi	Pelayanan	Kepercayaan	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1,000	,653 **	,642 **	,673 **	-,026
	Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	,000	,850
	N	56	56	56	56	56
	Promosi	,653 **	1,000	,710 **	,689 **	,011
	Correlation Coefficient	,000	.	,000	,000	,935
	Sig. (2-tailed)	56	56	56	56	56
	Pelayanan	,642 **	,710 **	1,000	,656 **	,008
	Correlation Coefficient	,000	,000	.	,000	,952
	Sig. (2-tailed)	56	56	56	56	56
	Kepercayaan	,673 **	,689 **	,656 **	1,000	,047
	Correlation Coefficient	,000	,000	,000	.	,732
	Sig. (2-tailed)	56	56	56	56	56
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-,026	,011	,008	,047	1,000
	Sig. (2-tailed)	,850	,935	,952	,732	.
	N	56	56	56	56	56

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

LAMPIRAN XI

HASIL UJI REGRESI Uji Parsial (Uji t)

a. Minat Mengakses di BMT

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	,788	1,874		,421	,676
Lokasi	,199	,110	,202	1,810	,078
Promosi	,320	,119	,346	2,680	,011
Pelayanan	,070	,111	,077	,630	,533
Kepercayaan	,366	,142	,357	2,587	,014

a. Dependent Variable: Minat Mengakses di BMT

b. Minat Mengakses di KSP

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	,939	1,486		,632	,530
Lokasi	,119	,090	,122	1,315	,194
Promosi	,262	,090	,292	2,916	,005
Pelayanan	,434	,089	,473	4,854	,000
Kepercayaan	,143	,108	,123	1,321	,192

a. Dependent Variable: Minat Mengakses di KSP

Uji Simultan (Uji F)

a. Minat Mengakses di BMT

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	155,233	4	38,808	25,567	,000 ^b
Residual	59,198	39	1,518		
Total	214,432	43			

a. Dependent Variable: Minat Mengakses di BMT

b. Predictors: (Constant), Kepercayaan, Lokasi, Pelayanan, Promosi

b. Minat Mengakses di KSP

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	214,594	4	53,649	48,941	,000 ^b
Residual	55,906	51	1,096		
Total	270,500	55			

a. Dependent Variable: Minat Mengakses di KSP

b. Predictors: (Constant), Kepercayaan, Lokasi, Pelayanan, Promosi

Koefisien Determinasi

a. BMT

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,851 ^a	,724	,696	1,23203

a. Predictors: (Constant), Kepercayaan, Lokasi, Pelayanan, Promosi

b. KSP

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,891 ^a	,793	,777	1,04699

a. Predictors: (Constant), Kepercayaan, Lokasi, Pelayanan, Promosi

LAMPIRAN XII

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Data Pribadi

Nama : Siti Nur Hidayah
Tempat, Tanggal Lahir : Pemalang, 04 Mei 1996
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat Asal : Jl. Gatot Subroto Mengoneng Rt. 03/Rw. 04 Bojongbata, Pemalang, Jawa Tengah
Contact Person : 085742188094
e-mail : 56miida@gmail.com

Pendidikan Formal

2001-2007 : SD N 02 Bojongbata
2007-2010 : SMP N 3 Pemalang
2010-2013 : SMK N 1 Pemalang
2013-sekarang : Ekonomi dan Perbankan Islam, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Pengalaman

2007-2008 : PKS SMP N 3 Pemalang
2007-2009 : Pramuka SMP N 3 Pemalang
2010-2011 : PMR SMK N 1 Pemalang
2010-2012 : Pramuka Penegak SMK N 1 Pemalang
2015-2016 : Anggota KOPMA UMY
2015 : Panitia Forsilata KOPMA UMY
2016 : Panitia Temu Ilmiah Nasional XV Se-Indonesia

Pendidikan Non Formal

2001-2006 : Madrasah Diniyah Awaliyah (MDA) Al-amin

Event

- 2014 : Seminar Nasional “Tantangan dan Peluang Ekonomi Islam Menghadapi Masyarakat Ekonomi ASEAN (MEA) 2015, Peserta
- 2014 : Talk Show Inspiratif “Saatnya Muslimah Berkarya: Mencari dan Menjadi Inspirasi bagi Dunia”, Peserta
- 2015 : Seminar Nasional “Reaktualisasi Ekonomi Islam di Indonesia”, SEW III, Peserta
- 2015 : Bedah Film, SEW III, Peserta
- 2015 : Diklatsarkop KOPMA UMY Ke-XXI, Peserta
- 2016 : Seminar Kewirausahaan, Peserta
- 2016 : Seminar Saham Syariah, BEM UMY, Peserta
- 2017 : Seminar KKN 031 UMY “Menuju Masyarakat Tegalsari Bebas Narkoba Upaya Menyelamatkan Generasi Penerus Bangsa”, Panitia dan Peserta

Yogyakarta, 27 September 2017

Hormat saya,

Siti Nur Hidayah