

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuisisioner Penelitian

Kepada Yth

Bapak / Ibu / Saudara / Saudari

Di Tempat

Sehubungan dengan proses penyelesaian tugas akhir kuliah pada program studi Ekonomi dan Bisnis di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka dari itu peneliti memerlukan data yang dapat diperoleh dari masyarakat. Oleh karena itu, peneliti akan menyebarkan kuisisioner dan peneliti berharap responden dapat bersedia memberikan waktu untuk mengisi jawaban pada kuisisioner dengan baik dan benar. Berikut adalah data diri peneliti:

Nama : Fahmi Zulfikar

NIM : 20160430242

Fakultas : Ekonomi/ Ilmu Ekonomi

Judul Penelitian : Analisis faktor – faktor yang memengaruhi minat masyarakat menabung pada Bank Syariah di Kota Tasikmalaya

Demi kelancaran dan keberhasilan dalam penelitian ini, peneliti memohon dengan segala hormat ketersediaan responden untuk mengisi angket kuisisioner penelitian ini. Segala data yang diperoleh dari angket sangat amat berguna bagi peneliti. Data yang diperoleh menjadi rahasia peneliti dan tidak akan dipublikasikan. Atas ketersediaannya dalam mengisi angket ini peneliti ucapkan terimakasih yang sebesar – besarnya.

Hormat saya

Fahmi Zulfikar

KUISIONER

**ANALISIS FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
MINAT MASYARAKAT MENABUNG PADA BANK SYARIAH DI
KOTA TASIKMALAYA**

A. Identitas responden

1. NAMA :
2. JENIS KELAMIN : P / L
3. ALAMAT :
4. PEKERJAAN :

() PNS () Pegawai Swasta

() Buruh () Pelajar

() Wirausaha () Lainnya

5. UMUR :
6. PENDIDIKAN TERAKHIR :

() SD () SMP () S1

() SMA () D3 () S2

B. Petunjuk Pengisian Angket

1. Berilah tanda (√) pada jawaban yang responden anggap paling benar
2. Setiap pertanyaan hanya dapat dijawab dengan satu jawaban
3. Dimohon untuk memberikan jawaban sesuai keadaan responden
4. Jawaban yang diberikan merupakan jawaban skala sebagai berikut:

Sangat Setuju (SS)	: 4
Setuju(S)	: 3
Tidak Setuju(TS)	: 2
Sangat Tidak Setuju(STS)	: 1
5. Apabila terdapat kesalahan dalam menjawab responden dapat menggantinya dengan mencoret jawaban yang salah

Lokasi

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Bank syariah sudah banyak di kota sehingga memudahkan masyarakat untuk mengaksesnya				
2.	Saya tertarik menabung di bank syariah karena lokasi bank yang dekat dari tempat tinggal saya				
	Letak kantor bank syariah yang dekat dari kegiatan saya sehari – hari menjadi alasan saya berminat untuk menjadi nasabah				
4.	Lokasi ATM bank syariah yang dekat dari tempat perbelanjaan				
5.	Lokasi bank syariah mudah dijangkau transportasi umum				
6.	Biaya yang dikeluarkan sangat murah untuk menjangkau kantor bank syariah				

Pengetahuan

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Mudahnya informasi tentang bank syariah untuk menarik minat menabung masyarakat				
2.	Istilah – istilah akad yang sudah dikenal oleh masyarakat				
3.	Saya mau memilih bank syariah karena sudah paham dengan produk – produknya				
4.	Saya memilih bank syariah karena paham dengan sistem bagi hasil yang diterapkan oleh bank syariah				

Fasilitas

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Fasilitas ATM pada bank syariah sudah mulai banyak dan mudah ditemukan				
2.	Fasilitasnya cukup lengkap dan sesuai kebutuhan saya				
3.	Fasilitas transaksi pada bank syariah lengkap untuk kebutuhan transaksi				
4.	Fasilitas yang disediakan bank syariah mudah dirasakan misalkan atm yang terdapat dimana-mana				
5.	Pelayanan yang diberikan bank syariah secara keseluruhan cukup memuaskan nasabah				
6.	Karyawannya sangat sopan dan cepat tanggap dalam melayani nasabah				

Promosi

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Promosi yang ditawarkan cukup menarik perhatian saya				
2.	Saya pernah melihat iklan di berbagai media tentang bank syariah				
3.	Saya memilih bank syariah karena iklan di berbagai media cukup menarik				
4.	Bonus – bonus yang ditawarkan oleh bank syariah membuat saya tertarik menabung di bank syariah				
5.	Bank syariah sering melakukan presentasi langsung kepada calon nasabah tentang produk - produknya				

Minat

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya sangat tertarik untuk melakukan transaksi pembiayaan pada bank syariah				
2.	Saya pernah melakukan transaksi apapun pada bank syariah				
3.	Bank syariah pilihan yang tepat untuk saya melakukan transaksi				
4.	Saya memiliki rekening pada bank syariah				

Lampiran 2: Tabulasi Data Responden

Jawaban Responden Untuk Variabel Lokasi

lokasi						total
X.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
2	2	2	2	2	1	11
3	3	3	3	3	3	18
3	3	2	2	2	2	14
2	2	2	2	2	3	13
3	3	4	3	3	3	19
3	2	2	2	2	2	13
3	2	2	2	2	3	14
3	3	3	2	2	4	17
3	3	2	2	2	2	14
3	2	2	2	3	2	14
4	3	3	2	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
3	4	4	2	3	4	20
3	2	2	3	3	2	15
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	2	4	2	17
3	2	2	3	3	3	16
2	3	3	2	2	3	15
3	2	3	3	3	3	17
4	3	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	2	3	2	16
2	2	3	2	2	2	13
2	1	2	2	1	2	10
3	2	1	3	3	3	15
2	1	1	1	1	1	7
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	3	3	4	22
3	3	3	4	4	4	21
3	3	3	3	3	3	18
2	1	2	2	2	2	11
3	2	3	2	3	2	15
3	3	3	4	4	4	21
4	4	4	4	4	3	23
3	3	2	3	3	3	17
2	2	1	2	2	2	11

3	2	2	2	3	3	15
4	4	3	4	4	4	23
3	3	3	3	4	3	19
3	2	2	2	3	3	15
3	2	2	4	3	2	16
3	3	2	3	3	3	17
3	3	3	4	3	4	20
3	3	3	3	3	4	19
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	2	17
4	2	2	2	3	3	16
2	1	1	1	1	1	7
3	2	2	3	3	2	15
3	2	3	3	3	3	17
3	3	3	3	3	3	18
4	4	3	3	3	3	20
3	3	2	2	3	2	15
2	2	1	1	2	2	10
3	3	3	2	3	3	17
3	2	1	3	3	3	15
1	2	1	2	2	2	10
3	3	3	3	3	3	18
3	2	2	2	4	3	16
4	2	2	3	4	3	18
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	4	19
2	2	2	2	2	1	11
4	3	3	3	3	3	19
3	3	2	3	3	3	17
3	2	2	2	2	3	14
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	3	2	13
4	4	3	2	2	3	18
3	3	3	3	3	4	19
1	1	1	1	1	2	7
3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	3	3	3	19
4	4	4	3	3	4	22
2	1	1	1	1	1	7

4	3	3	3	3	3	19
3	4	4	3	4	3	21
4	3	3	3	3	3	19
3	2	2	2	3	3	15
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	2	22
3	2	2	2	3	3	15
3	3	3	3	4	2	18
3	2	2	3	2	3	15
3	3	3	2	3	3	17
3	2	2	3	3	3	16
3	3	3	3	3	2	17
4	4	3	3	3	3	20
1	2	2	2	2	2	11
3	3	3	2	3	3	17
3	4	2	2	3	3	17
3	4	3	2	3	3	18
4	4	2	3	3	3	19
4	3	4	3	3	4	21
4	3	3	3	3	4	20
2	2	2	2	3	1	12
3	3	3	3	3	2	17
2	1	2	1	3	1	10

Jawaban Responden untuk Variabel Pengetahuan

Pengetahuan				total
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	2	2	10
2	3	2	2	9
3	2	3	3	11
3	3	3	3	12
3	3	3	2	11
3	3	3	4	13
3	3	3	3	12
4	2	2	3	11
2	2	3	3	10
3	3	3	3	12

3	3	3	4	13
2	3	3	3	11
3	3	3	3	12
4	3	3	4	14
2	3	2	2	9
3	3	2	2	10
3	2	3	3	11
2	3	2	2	9
4	4	4	4	16
2	3	3	3	11
2	3	3	2	10
3	2	2	2	9
4	4	4	3	15
2	2	2	2	8
3	3	2	3	11
4	3	3	2	12
3	3	4	4	14
3	3	3	3	12
2	1	1	2	6
2	2	3	2	9
3	3	3	3	12
4	3	3	3	13
3	2	3	3	11
2	2	2	3	9
2	3	2	2	9
3	2	3	3	11
3	2	3	3	11
3	2	2	3	10
3	3	2	3	11
3	2	3	3	11
4	4	4	3	15
3	3	4	3	13
2	3	2	2	9
3	3	3	3	12
3	3	2	3	11
2	4	4	3	13
3	2	1	1	7
3	2	2	1	8
3	3	2	2	10
3	3	3	3	12
2	4	4	4	14

3	2	3	3	11
2	2	2	2	8
3	3	3	3	12
3	2	2	1	8
2	1	2	2	7
3	2	4	4	13
2	2	2	2	8
4	3	3	3	13
3	2	3	2	10
3	2	3	3	11
4	3	3	3	13
2	1	2	2	7
2	1	3	3	9
3	2	2	2	9
3	2	3	3	11
3	4	4	4	15
2	2	3	3	10
4	4	4	3	15
3	3	3	3	12
1	1	1	1	4
3	4	4	4	15
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
2	1	1	2	6
3	3	3	3	12
3	4	3	3	13
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
2	2	3	3	10
4	4	4	4	16
2	3	3	3	11
3	2	3	4	12
2	3	3	3	11
2	2	2	2	8
2	2	2	2	8
3	2	3	3	11
3	3	4	4	14
2	1	1	2	6
4	2	4	4	14
4	3	3	3	13
4	3	3	3	13

3	2	3	3	11
3	2	3	3	11
3	2	3	3	11
2	2	3	3	10
2	2	2	3	9
2	3	2	3	10

Jawaban Responden untu Variabel Fasilitas

Fasilitas						total
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
2	3	3	3	3	3	17
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	2	2	3	16
4	4	3	3	3	3	20
2	2	3	2	3	3	15
2	2	2	2	3	3	14
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	4	19
3	3	3	3	3	3	18
2	3	3	2	3	3	16
2	3	2	2	2	3	14
2	3	2	2	3	4	16
4	2	3	4	4	4	21
3	1	1	2	4	4	15
2	2	3	2	3	3	15
3	3	4	2	4	4	20
3	2	3	2	3	3	16
4	4	4	4	4	4	24
2	3	3	2	3	3	16
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	2	17
1	2	3	2	3	4	15
3	3	3	2	2	2	15
3	3	2	3	2	2	15
3	3	3	2	3	4	18
4	3	3	2	2	2	16

3	3	3	3	3	3	18
2	1	1	1	2	2	9
2	2	3	2	3	3	15
3	3	3	3	3	3	18
3	4	4	3	4	4	22
2	3	3	2	3	4	17
2	2	1	2	2	2	11
2	3	3	3	3	3	17
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	4	4	20
3	3	3	2	3	3	17
2	2	2	2	2	3	13
3	3	2	3	2	2	15
3	3	3	4	4	3	20
3	3	3	3	4	4	20
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
2	3	3	3	2	2	15
2	3	4	2	4	4	19
2	1	1	1	1	1	7
1	1	1	3	3	3	12
2	3	2	2	3	3	15
2	2	1	2	1	2	10
4	3	3	3	3	3	19
3	3	3	2	3	3	17
2	2	2	1	1	2	10
3	2	3	2	3	3	16
3	3	3	3	3	3	18
2	2	1	1	1	2	9
3	4	4	3	3	3	20
2	3	3	2	4	4	18
4	3	3	2	3	3	18
4	4	3	4	3	3	21
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	3	3	3	21
2	2	2	2	3	2	13
2	2	3	2	3	3	15
4	4	3	2	3	3	19
2	2	2	2	3	4	15
3	4	4	2	4	4	21
2	2	2	2	3	3	14

4	3	3	2	2	3	17
3	3	3	3	3	3	18
2	1	1	1	1	1	7
3	3	3	3	4	3	19
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
2	1	1	1	1	2	8
3	3	3	3	4	4	20
3	3	4	4	3	3	20
2	3	3	3	3	3	17
2	3	3	2	3	3	16
3	3	3	2	3	3	17
4	4	4	4	4	4	24
3	2	3	2	3	3	16
3	3	3	3	3	3	18
2	2	3	2	2	3	14
2	2	2	2	3	3	14
3	2	2	3	3	3	16
2	3	3	2	3	3	16
4	3	4	4	3	4	22
2	1	1	2	1	2	9
3	3	4	3	3	4	20
3	3	4	3	3	4	20
3	3	3	3	3	4	19
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
2	2	3	3	3	3	16
2	2	2	3	3	3	15
2	2	2	3	3	3	15

Jawaban Responden untu Variabel Promosi

Promosi					total
X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
4	4	4	3	3	18
3	3	3	3	3	15
3	3	2	2	2	12
2	2	2	2	3	11
3	2	2	3	3	13

3	3	2	2	2	12
2	2	2	2	2	10
3	3	3	3	3	15
3	3	2	3	3	14
3	4	3	2	2	14
3	3	3	3	2	14
3	3	3	3	3	15
3	4	3	3	4	17
3	2	2	2	2	11
2	2	2	2	2	10
4	3	3	3	4	17
3	3	2	2	4	14
2	3	3	2	2	12
4	3	3	4	3	17
3	2	3	2	3	13
4	4	4	4	3	19
3	3	3	2	2	13
2	2	2	2	2	10
2	4	2	2	2	12
3	3	3	3	3	15
2	4	2	1	2	11
3	2	3	3	3	14
2	3	2	3	3	13
3	3	3	4	3	16
3	3	3	3	3	15
2	2	1	1	2	8
2	3	2	2	2	11
4	3	3	3	4	17
3	3	3	3	1	13
3	3	3	2	2	13
2	2	2	2	2	10
2	3	2	2	3	12
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	2	2	2	12
2	2	2	2	3	11
3	3	3	2	3	14
4	4	3	4	3	18
3	3	3	3	4	16
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15

2	3	2	2	2	11
3	2	2	2	3	12
1	1	1	1	1	5
2	2	2	2	2	10
3	2	2	2	2	11
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	2	3	3	14
3	3	3	2	2	13
2	2	1	1	2	8
2	3	3	2	2	12
2	2	2	3	2	11
3	3	2	3	2	13
3	3	3	3	3	15
3	3	3	2	3	14
3	3	2	2	3	13
2	2	2	2	2	10
3	2	2	3	3	13
4	4	4	4	4	20
3	2	3	3	3	14
4	3	2	2	3	14
2	3	2	2	2	11
3	3	3	4	4	17
3	3	3	3	3	15
1	1	1	2	1	6
3	3	3	4	3	16
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
2	1	1	1	2	7
3	3	3	2	3	14
4	4	4	3	3	18
3	3	3	3	3	15
3	2	2	2	3	12
3	2	2	2	2	11
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
3	3	3	2	3	14
3	3	3	3	3	15
2	3	3	2	2	12

3	3	2	2	2	12
3	2	2	3	3	13
4	3	4	3	3	17
2	2	2	1	2	9
3	3	4	3	2	15
3	2	3	4	2	14
4	2	3	3	3	15
4	3	3	4	3	17
4	3	3	3	3	16
2	1	1	1	2	7
3	3	2	4	3	15
3	3	2	3	3	14
3	3	3	3	3	15

Jumlah Responden untuk Variabel Minat

Minat				total
1	2	3	4	
2	1	3	1	7
3	3	3	3	12
3	2	2	2	9
2	2	2	2	8
4	3	3	3	13
3	2	3	3	11
3	3	2	2	10
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
2	2	3	2	9
4	3	3	2	12
3	3	3	3	12
3	4	3	4	14
3	2	2	3	10
3	3	3	3	12
4	2	3	4	13
4	4	2	4	14
4	2	3	1	10
3	3	2	3	11
3	2	3	3	11
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12

2	2	2	2	8
2	1	2	1	6
3	4	3	3	13
1	1	1	1	4
3	2	3	2	10
3	2	3	3	11
4	4	4	3	15
3	3	3	3	12
2	2	2	2	8
2	2	2	2	8
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	4	3	3	14
2	2	2	2	8
4	2	3	2	11
3	3	3	3	12
3	4	4	4	15
2	3	3	3	11
3	2	2	2	9
3	2	3	2	10
4	3	4	3	14
4	2	3	3	12
3	3	3	2	11
4	4	4	4	16
2	2	3	2	9
4	3	3	4	14
1	1	1	1	4
2	2	2	1	7
2	2	2	2	8
2	1	2	2	7
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
2	2	2	2	8
4	4	3	4	15
2	2	2	1	7
2	2	2	1	7
4	1	4	1	10
2	1	3	1	7
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12

3	3	3	2	11
3	2	3	3	11
3	3	3	3	12
4	3	4	2	13
4	2	4	2	12
4	2	4	4	14
3	3	2	3	11
4	4	3	4	15
3	3	3	3	12
2	1	1	1	5
2	2	3	3	10
3	3	3	3	12
3	3	3	2	11
2	2	1	1	6
3	2	3	3	11
3	4	4	4	15
3	2	2	2	9
3	2	3	3	11
3	3	3	4	13
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
4	3	3	2	12
4	4	4	4	16
2	1	2	1	6
2	2	2	2	8
3	2	2	2	9
4	2	4	3	13
2	2	2	2	8
4	3	4	3	14
4	3	4	3	14
4	3	4	2	13
3	3	4	2	12
3	4	3	3	13
2	1	2	2	7
3	3	3	2	11
3	3	3	1	10
3	3	3	1	10

Lampiran 3: Karakter Responden**Jenis Kelamin**

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Perempuan	51	51.0	51.0	51.0
Valid Laki-Laki	49	49.0	49.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
PNS	3	3.0	3.0	3.0
Buruh	1	1.0	1.0	4.0
Wiraswasta	8	8.0	8.0	12.0
Valid Pegawai Swasta	2	2.0	2.0	14.0
Pelajar	63	63.0	63.0	77.0
Lainnya	23	23.0	23.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Umur

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 16-20 Tahun	15	15.0	15.0	15.0
21-25 Tahun	64	64.0	64.0	79.0

26-30 Tahun	5	5.0	5.0	84.0
31-35 Tahun	2	2.0	2.0	86.0
36-40 Tahun	4	4.0	4.0	90.0
41-45 Tahun	9	9.0	9.0	99.0
46-50 Tahun	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	1	1.0	1.0	1.0
SMP	9	9.0	9.0	10.0
SMA	71	71.0	71.0	81.0
Valid D3	3	3.0	3.0	84.0
S1	15	15.0	15.0	99.0
S2	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 4: Hasil Validalitas

Variabel	Item	rhitung	Sig	keterangan
Lokasi	X1.1	0,815	0,000	Valid
	X1.2	0,850	0,000	Valid
	X1.3	0,828	0,000	Valid
	X1.4	0,805	0,000	Valid

	X1.5	0,788	0,000	Valid
	X1.6	0,777	0,000	Valid
Pengetahuan	X2.1	0,693	0,000	Valid
	X2.2	0,748	0,000	Valid
	X2.3	0,868	0,000	Valid
	X2.4	0,795	0,000	Valid
Fasilitas	X3.1	0,694	0,000	Valid
	X3.2	0,823	0,000	Valid
	X3.3	0,872	0,000	Valid
	X3.4	0,762	0,000	Valid
	X3.5	0,802	0,000	Valid
	X3.6	0,724	0,000	Valid
Promosi	X4.1	0,849	0,000	Valid
	X4.2	0,728	0,000	Valid
	X4.3	0,860	0,000	Valid
	X4.4	0,820	0,000	Valid
	X4.5	0,756	0,000	Valid

Lampiran 5: Hasil Reabilitas

Variabel	Cronbach Alpha	Nilai kritis	Keterangan
Minat	0,900	0,6	Reliabel
Lokasi	0,895	0,6	Reliabel
Pengetahuan	0,871	0,6	Reliabel
Fasilitas	0,872	0,6	Reliabel
Promosi	0,891	0,6	Reliabel

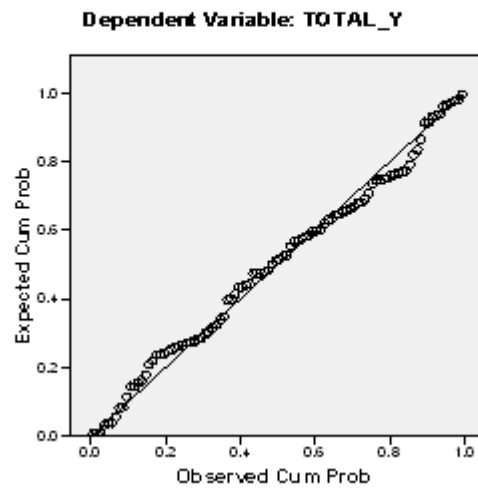
Lampiran 6: Descriptive**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lokasi	100	7	24	16.36	3.645
Pengetahuan	100	7	24	16.34	3.376
Fasilitas	100	7	24	16.71	3.433
Promosi	100	6	24	16.13	3.368
Minat Masyarakat	100	6	24	16.84	3.887
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 7: Uji Asumsi Klasik**Uji Normalitas**

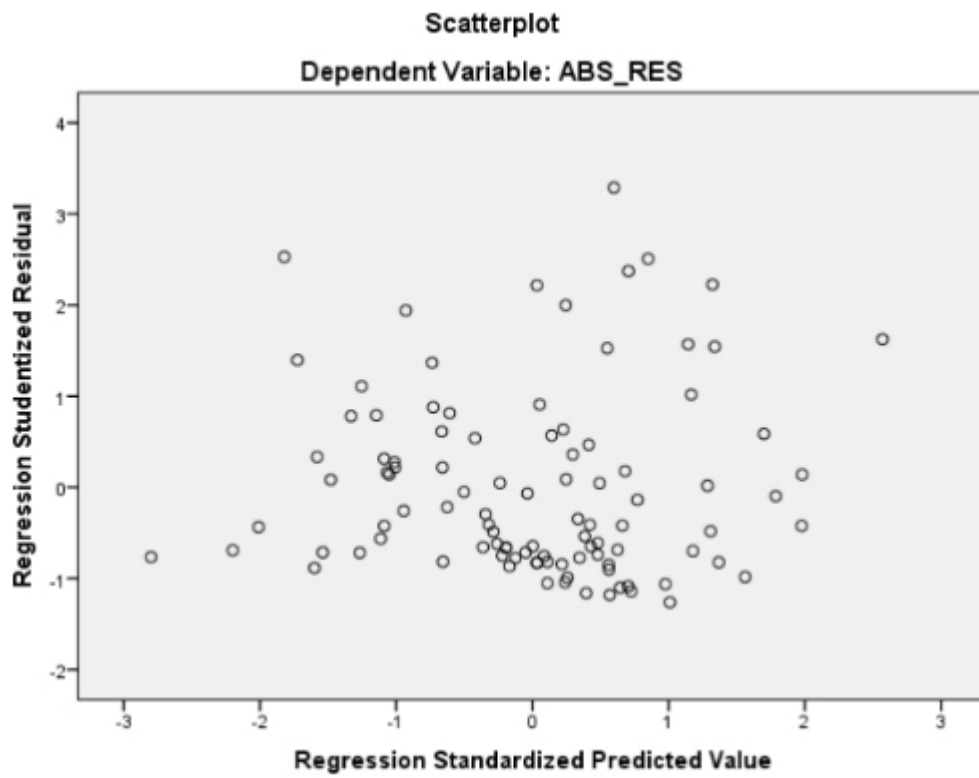
Unstandardized Residual	
Kolmogrov – Smirnov Z	.719
Asymp. Sig (2-tailed)	.680

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Heteroskedastisitas

Variabel	Signifikan	Keterangan
Lokasi	0,420	Lolos Uji
Pengetahuan	0,163	Lolos Uji
Fasilitas	0,786	Lolos Uji
Promosi	0,681	Lolos Uji



Uji Multikolinearitas

Variabel	Tolerance	VIF	Keterangan
Lokasi	.458	2,184	Tidak terjadi multikolinearitas
Pengetahuan	.408	2,452	Tidak terjadi multikolinearitas
Fasilitas	.418	2,395	Tidak terjadi multikolinearitas
Promosi	.463	2,162	Tidak terjadi multikolinearitas

Lampiran 8: Uji Regresi Linear Berganda

Model	Standardized Coefficients	T	Sig.	Kesimpulan
	Beta			
Lokasi	.205	2.536	.013	Signifikan
Pengetahuan	.284	2.666	.009	Signifikan
Fasilitas	.063	,582	.562	Tidak signifikan
Promosi	.263	2.617	.010	signifikan

Lampiran 9: Uji Simultan F**ANOVA^a**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	435.211	4	108.803	29.052	.000 ^b
Residual	355.779	95	3.745		
Total	790.990	99			

a. Dependent Variable: Minat Masyarakat

b. Predictors: (Constant), Promosi, Lokasi, Fasilitas, Pengetahuan

Sumber: Diolah, 2020

Lampiran 10: Uji T

Model	Standardized Coefficients	T	Sig.	Kesimpulan
	Beta			
Lokasi	.205	2.536	.013	Signifikan
Pengetahuan	.284	2.666	.009	Signifikan
Fasilitas	.063	.582	.562	Tidak signifikan
Promosi	.263	2.617	.010	signifikan

Lampiran 11: Uji Koefisien Determinasi**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.742 ^a	.550	.531	1.93521

a. Predictors: (Constant), Promosi, Lokasi, Fasilitas, Pengetahuan

Sumber: Diolah, 2020