

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Perkenalkan, saya Amrina Rida mahasiswa S1 Ilmu Komunikasi Universitas Diponegoro. Saat ini saya sedang dalam tahap menyelesaikan skripsi saya berjudul "Pengaruh Terpaan Promosi Reksadana dan Terpaan Komunikasi Keluarga mengenai Keuangan terhadap Minat Berinvestasi Reksadana". Dalam rangka melaksanakan penelitian tersebut, saya telah menyiapkan pertanyaan-pertanyaan berikut yang akan digunakan sebagai data dalam penelitian. Semua informasi dalam kuesioner ini akan bersifat rahasia dan hanya dapat diakses oleh peneliti. Saya juga berterimakasih atas kesediaan Anda dalam membantu saya menyelesaikan tugas akhir ini.

Data Diri

1. Nama :
2. Usia :
3. Nomor Handphone :
4. Alamat :

Pertanyaan Kuesioner

1. Di bawah ini, mana yang merupakan logo resmi dari Reksadana?

- a. **Reksa Dana**
Investasi Tanpa Batas
- b. **reksa dana**
solusi cerdas berinvestasi



c.



d.

2. Di bawah ini mana yang merupakan akun Instagram resmi Reksadana?
 - a. @reksadana
 - b. @reksadanacom
 - c. @reksadana.id
 - d. @reksadanaindonesia
 - e. @reksadanacommunity

3. Di bawah ini mana yang merupakan akun Twitter resmi Reksadana?
 - a. @reksadana
 - b. @reksadanacom
 - c. @reksadana.id
 - d. @reksadanaindonesia
 - e. @reksadanacommunity

4. Dibawah ini mana yang merupakan akun Facebook resmi Reksadana?
 - a. Reksadana
 - b. Reksadanacom
 - c. Reksadana Id
 - d. Reksadana Indonesia
 - e. Reksadana Community

5. Di bawah ini mana yang merupakan alamat website resmi dari Reksadana?
 - a. Reksadana.com
 - b. Reksadanacom.com

- c. ReksadanaId.com
 - d. ReksadanaIndonesia.com
 - e. ReksadanaCommunity.com
6. Apa hashtag yang digunakan oleh akun media sosial resmi Reksadana dalam setiap postingannya?
- a. #Reksadanaselaluhadir
 - b. #mudahdenganReksadana
 - c. #pilihReksadana
 - d. #yaReksadanaAja
 - e. #pastinyaReksadana
7. OJK bekerjasama dengan industri perbankan merilis produk tabungan Simpanan Mahasiswa dan Pemuda (SiMUDA) dengan fasilitas yang mempermudah kegiatan investasi di pasar modal. Di bawah ini yang merupakan nama tabungan tersebut adalah:
- a. SiMUDA Saham dan Reksadana
 - b. SiMUDA InvestasiKu
 - c. SiMUDA Tabungan Pasar Modal
 - d. SiMUDA EmasKu
 - e. SiMUDA Berencana
8. Berikut ini adalah program-program yang disediakan oleh OJK dan BEI sebagai sarana edukasi masyarakat mengenai pasar modal:
- a. Galeri Pasar Modal
 - b. Sekolah Investasi
 - c. Sekolah Pasar Modal Saham dan Reksadana
 - d. Galeri Investasi
 - e. Sekolah Umum Saham dan Reksadana
9. Sebutkan apa saja produk/jasa keuangan yang dibicarakan oleh anggota keluarga Anda (orang tua, suami/istri, maupun adik/kakak kandung) kepada Anda:
- (bisa memilih lebih dari 1)**
- a. Tabungan
 - b. Deposito
 - c. Asuransi
 - d. Investasi pasar modal (saham, reksadana, dll)
 - e. Obligasi
 - f. Surat utang

g. Lainnya (sebutkan:.....)

10. Sebutkan apa saja produk-produk investasi keuangan yang dibicarakan oleh anggota keluarga Anda (orang tua, suami/istri, maupun adik/kakak kandung) kepada Anda:

(bisa memilih lebih dari 1)

- a. Deposito
- b. Saham
- c. Reksadana
- d. *Peer to peer lending*
- e. Lainnya (sebutkan :.....)

11. Sebutkan apa saja nama bank yang digunakan oleh anggota keluarga Anda (orang tua, suami/istri, maupun adik/kakak kandung) :

(bisa memilih lebih dari 1 dan boleh menjawab “tidak tahu” apabila Anda tidak mengetahuinya)

- a. Bank Mandiri
- b. Bank BNI
- c. Bank BRI
- d. Bank BTN
- e. Bank Bukopin
- f. Bank BTPN
- g. Bank Central Asia
- h. Bank CIMB
- i. Lainnya
(sebutkan:.....)
- j. Tidak Tahu

12. Sebutkan apa saja jenis investasi keuangan yang digunakan oleh anggota keluarga Anda (orang tua, suami/istri, maupun adik/kakak kandung):

(bisa memilih lebih dari 1 dan boleh menjawab “tidak tahu” apabila Anda tidak mengetahuinya)

- a. Deposito
- b. Saham
- c. Reksadana
- d. *Peer to peer lending*

- e. Lainnya (sebutkan :.....)
- f. Tidak Tahu

13. Sebutkan apa saja jenis asuransi yang digunakan oleh anggota keluarga Anda (orang tua, suami/istri, maupun adik/kakak kandung):
(bisa memilih lebih dari 1 dan boleh menjawab “tidak tahu” apabila Anda tidak mengetahuinya)

- a. Asuransi jiwa
- b. Asuransi kesehatan
- c. Asuransi kendaraan
- d. Asuransi pendidikan
- e. Lainnya
(sebutkan:.....)
- f. Tidak tahu

14. Sebutkan apa saja keunggulan dari bank tabungan yang digunakan oleh anggota keluarga Anda (orang tua, suami/istri, maupun adik/kakak kandung):
(boleh menjawab “tidak tahu” apabila Anda tidak mengetahuinya)
Jawab:

15. Sebutkan apa saja kelemahan dari bank tabungan yang digunakan oleh anggota keluarga Anda (orang tua, suami/istri, maupun adik/kakak kandung):
(boleh menjawab “tidak tahu” apabila Anda tidak mengetahuinya)
Jawab:

16. Sebutkan apa saja keunggulan dari produk investasi yang digunakan oleh anggota keluarga Anda (orang tua, suami/istri, maupun adik/kakak kandung):
(boleh menjawab “tidak tahu” apabila Anda tidak mengetahuinya)
Jawab:

17. Sebutkan apa saja kelemahan dari produk investasi yang digunakan oleh anggota keluarga Anda (orang tua, suami/istri, maupun adik/kakak kandung):

(boleh menjawab “tidak tahu” apabila Anda tidak mengetahuinya)

Jawab:

18. Sebutkan apa saja keunggulan dari asuransi yang digunakan oleh anggota keluarga Anda (orang tua, suami/istri, maupun adik/kakak kandung):

(boleh menjawab “tidak tahu” apabila Anda tidak mengetahuinya)

Jawab:

19. Sebutkan apa saja kelemahan dari asuransi yang digunakan oleh anggota keluarga Anda (orang tua, suami/istri, maupun adik/kakak kandung):

(boleh menjawab “tidak tahu” apabila Anda tidak mengetahuinya)

Jawab:

20. Saya memiliki keinginan untuk berinvestasi pada produk Reksadana.

- a. Ya
- b. Tidak

21. Saya merekomendasikan investasi Reksadana kepada orang sekitar

- a. Ya
- b. Tidak

22. Saya lebih memilih untuk berinvestasi Reksadana dibanding dengan investasi keuangan lain di masa depan.

- a. Ya
- b. Tidak

23. Saya mencari informasi mengenai investasi Reksadana.

- a. Ya
- b. Tidak

24. Saya mencari informasi mengenai sifat-sifat positif dari Reksadana.
- a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 3. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

1. Uji Validitas

Menurut Sugiyono (2019:348) instrument dikatakan valid apabila dapat mengukur objek pengukuran dengan tepat. Melalui uji validitas, akan diketahui valid tidaknya instrument penelitian (kuisisioner) yang digunakan. Uji validitas pada penelitian ini menggunakan SPSS, dengan berpedoman pada nilai r tabel dan r hitung. Instrument dinyatakan valid apabila jika $r \text{ hitung} \geq r \text{ tabel}$ dan bernilai positif.

Dalam penelitian ini, terdapat 50 responden, sehingga $N= 50$ pada signifikansi 0.05 maka nilai r tabel nya adalah 0.2787. Dengan demikian, instrumen dalam penelitian ini akan dinyatakan valid apabila $r \text{ hitung} \geq 0.2787$ dan bernilai positif.

Penyajian hasil uji validitas pada masing-masing variabel adalah sebagai berikut:

Tabel Uji Validitas Terpaan Promosi Reksadana (X1)

Correlations									
	XA01	XA02	XA03	XA04	XA05	XA06	XA07	XA08	TOTAL
XA01 Pearson Correlation	1	.393**	.799**	.056	.159	.393**	.307*	.332*	.625**
Sig. (2-tailed)		.005	.000	.699	.269	.005	.030	.018	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
XA02 Pearson Correlation	.393**	1	.492**	.239	.080	.444**	.347*	.298*	.619**
Sig. (2-tailed)	.005		.000	.094	.580	.001	.014	.035	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
XA03 Pearson Correlation	.799**	.492**	1	.005	.138	.364**	.384**	.369**	.651**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.971	.339	.009	.006	.008	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
XA04 Pearson Correlation	.056	.239	.005	1	.267	.362**	.183	.153	.505**
Sig. (2-tailed)	.699	.094	.971		.061	.010	.205	.290	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
XA05 Pearson Correlation	.159	.080	.138	.267	1	.197	.199	.218	.511**
Sig. (2-tailed)	.269	.580	.339	.061		.171	.167	.129	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
XA06 Pearson Correlation	.393**	.444**	.364**	.362**	.197	1	.280*	.298*	.687**
Sig. (2-tailed)	.005	.001	.009	.010	.171		.049	.035	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
XA07 Pearson Correlation	.307*	.347*	.384**	.183	.199	.280*	1	.156	.587**
Sig. (2-tailed)	.030	.014	.006	.205	.167	.049		.280	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
XA08 Pearson Correlation	.332*	.298*	.369**	.153	.218	.298*	.156	1	.643**
Sig. (2-tailed)	.018	.035	.008	.290	.129	.035	.280		.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

TOT	Pearson									
AL	Correlation	.625**	.619**	.651**	.505**	.511**	.687**	.587**	.643**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Tabel di atas menyajikan nilai r hitung dari setiap poin instrumen pertanyaan pada variabel terpaan promosi reksadana. Untuk mengetahui validitas setiap instrumen pertanyaan variabel terpaan promosi reksadana, perlu dibandingkan antara r hitung dengan r tabel, dimana nilai r tabel adalah 0.2787. Berikut perbandingan nilai r hitung dengan nilai r tabel variabel terpaan promosi reksadana.

Tabel Hasil Uji Validitas Terpaan Promosi Reksadana (X1)

Item	R hitung	R tabel	Keterangan
Pertanyaan 1	0.625	0.2787	Valid
Pertanyaan 2	0.619	0.2787	Valid
Pertanyaan 3	0.651	0.2787	Valid
Pertanyaan 4	0.505	0.2787	Valid
Pertanyaan 5	0.511	0.2787	Valid
Pertanyaan 6	0.687	0.2787	Valid
Pertanyaan 7	0.587	0.2787	Valid
Pertanyaan 8	0.643	0.2787	Valid

Tabel di atas menunjukkan bahwa nilai r hitung dari setiap poin pertanyaan pada variabel terpaan promosi reksadana lebih besar dari nilai r tabel dan bernilai positif. Dengan demikian, masing-masing pertanyaan pada variabel terpaan promosi reksadana dinyatakan valid.

Tabel Uji Validitas Terpaan Komunikasi Keluarga mengenai Keuangan (X2)

Correlations												
	B01	B02	B03	B04	B05	B06	B07	B08	B09	B10	B11	total
B01 Pearson Correlation	1	.714**	.167	.345*	.138	.243	.241	.349*	.199	.208	.259	.835**
Sig. (2-tailed)		.000	.247	.014	.340	.089	.092	.013	.166	.148	.069	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
B02 Pearson Correlation	.714**	1	.109	.301*	.059	.211	.030	.384**	.052	.119	.212	.718**
Sig. (2-tailed)	.000		.451	.034	.685	.140	.836	.006	.718	.409	.140	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
B03 Pearson Correlation	.167	.109	1	.225	.175	-.079	.217	.318*	.138	.169	.036	.320*
Sig. (2-tailed)	.247	.451		.117	.225	.588	.129	.024	.339	.242	.807	.024
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
B04 Pearson Correlation	.345*	.301*	.225	1	.138	.201	.237	.484**	.304*	.162	.247	.559**
Sig. (2-tailed)	.014	.034	.117		.339	.162	.098	.000	.032	.260	.084	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
B05 Pearson Correlation	.138	.059	.175	.138	1	-.134	.074	.092	.017	.382**	.229	.279*
Sig. (2-tailed)	.340	.685	.225	.339		.352	.607	.524	.904	.006	.109	.050
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
B06 Pearson Correlation	.243	.211	-.079	.201	-.134	1	.273	.240	.161	.393**	.370**	.448**
Sig. (2-tailed)	.089	.140	.588	.162	.352		.055	.094	.265	.005	.008	.001
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
B07 Pearson Correlation	.241	.030	.217	.237	.074	.273	1	.039	.405**	.010	.352*	.416**
Sig. (2-tailed)	.092	.836	.129	.098	.607	.055		.786	.004	.947	.012	.003
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
B08 Pearson Correlation	.349*	.384**	.318*	.484**	.092	.240	.039	1	.471**	.345*	.213	.608**
Sig. (2-tailed)	.013	.006	.024	.000	.524	.094	.786		.001	.014	.138	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
B09 Pearson Correlation	.199	.052	.138	.304*	.017	.161	.405**	.471**	1	.116	.422**	.460**
Sig. (2-tailed)	.166	.718	.339	.032	.904	.265	.004	.001		.422	.002	.001
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
B10 Pearson Correlation	.208	.119	.169	.162	.382**	.393**	.010	.345*	.116	1	.445**	.466**
Sig. (2-tailed)	.148	.409	.242	.260	.006	.005	.947	.014	.422		.001	.001
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
B11 Pearson Correlation	.259	.212	.036	.247	.229	.370**	.352*	.213	.422**	.445**	1	.559**
Sig. (2-tailed)	.069	.140	.807	.084	.109	.008	.012	.138	.002	.001		.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
total Pearson Correlation	.835**	.718**	.320*	.559**	.279*	.448**	.416**	.608**	.460**	.466**	.559**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.024	.000	.050	.001	.003	.000	.001	.001	.000	
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Tabel di atas menyajikan nilai r hitung dari setiap poin instrumen pertanyaan pada variabel terpaan komunikasi keluarga mengenai keuangan. Untuk mengetahui validitas setiap instrumen

pertanyaan variabel terpaan komunikasi keluarga mengenai keuangan, perlu dibandingkan antara r hitung dengan r tabel, dimana nilai r tabel adalah 0.2787. Berikut perbandingan nilai r hitung dengan nilai r tabel variabel terpaan komunikasi keluarga mengenai keuangan.

Tabel Hasil Uji Validitas Terpaan Komunikasi Keluarga mengenai Keuangan (X2)

Item	R hitung	R tabel	Keterangan
B1	0.835	0.2787	Valid
B2	0.718	0.2787	Valid
B3	0.320	0.2787	Valid
B4	0.559	0.2787	Valid
B5	0.279	0.2787	Valid
B6	0.448	0.2787	Valid
B7	0.416	0.2787	Valid
B8	0.608	0.2787	Valid
B9	0.460	0.2787	Valid
B10	0.466	0.2787	Valid
B11	0.559	0.2787	Valid

Tabel di atas menunjukkan bahwa nilai r hitung dari setiap poin pertanyaan pada variabel terpaan komunikasi keluarga

mengenai keuangan adalah lebih besar dari nilai r tabel dan bernilai positif. Dengan demikian, masing-masing pertanyaan pada variabel terpaan komunikasi keluarga mengenai keuangan dinyatakan valid.

Tabel Uji Validitas Minat Berinvestasi Reksadana (Y)

		Correlations					
		Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	TOTAL
Y01	Pearson Correlation	1	.110	.170	.675**	.282*	.619**
	Sig. (2-tailed)		.349	.147	.000	.015	.000
	N	74	74	74	74	74	74
Y02	Pearson Correlation	.110	1	.341**	.279*	.202	.647**
	Sig. (2-tailed)	.349		.003	.016	.085	.000
	N	74	74	74	74	74	74
Y03	Pearson Correlation	.170	.341**	1	.219	.190	.643**
	Sig. (2-tailed)	.147	.003		.061	.105	.000
	N	74	74	74	74	74	74
Y04	Pearson Correlation	.675**	.279*	.219	1	.190	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.061		.105	.000
	N	74	74	74	74	74	74
Y05	Pearson Correlation	.282*	.202	.190	.190	1	.631**
	Sig. (2-tailed)	.015	.085	.105	.105		.000
	N	74	74	74	74	74	74
TOTAL	Pearson Correlation	.619**	.647**	.643**	.640**	.631**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74

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

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

Tabel di atas menyajikan nilai r hitung dari setiap poin instrumen pertanyaan pada variabel minat berinvestasi reksadana. Untuk mengetahui validitas setiap instrumen pertanyaan variabel minat berinvestasi reksadana, perlu dibandingkan antara r hitung

dengan r tabel, dimana nilai r tabel adalah 0.2787. Berikut perbandingan nilai r hitung dengan nilai r tabel variabel minat berinvestasi reksadana.

Tabel Hasil Uji Validitas Minat Berinvestasi Reksadana (X2)

Item	R hitung	R tabel	Keterangan
C1	0.619	0.2787	Valid
C2	0.647	0.2787	Valid
C3	0.643	0.2787	Valid
C4	0.640	0.2787	Valid
C5	0.631	0.2787	Valid

Tabel di atas menunjukkan bahwa nilai r hitung dari setiap poin pertanyaan pada variabel terpaan minat berinvestasi reksadana lebih besar dari nilai r tabel dan bernilai positif. Dengan demikian, masing-masing pertanyaan pada variabel minat berinvestasi reksadana dinyatakan valid.

2. Uji Reliabilitas

Menurut Sugiyono (2019:348) instrument yang reliabel adalah ketika suatu instrument digunakan untuk mengukur obyek yang sama secara berulang kali dan memiliki hasil data yang konsisten. Maka dari itu suatu instrument penelitian (kuisisioner) harus melalui

uji reliabilitas, agar instrument penelitian reliable dalam melakukan pengukuran.

Pengujian reliabilitas instrument pada penelitian ini didasari pada nilai Cronbach's Alpha, dimana variable dinyatakan reliable apabila memiliki *Cronbach Alpha* > 0.6 (Herlina, 2019:70). Berikut ini adalah hasil uji reliabilitas dari masing-masing intrumen pada setiap variabel:

Tabel Uji Reliabilitas Terpaan Promosi Reksadana (X1)

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
.717	8

Berdasarkan tabel di atas, diketahui bahwa nilai Cronbach' Alpha untuk instrumen pada variabel terpaan promosi reksadana adalah 0.717.

**Tabel Uji Reliabilitas Terpaan Komunikasi Keluarga
mengenai Keuangan (X2)**

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.718	11

Berdasarkan tabel di atas, diketahui bahwa nilai Cronbach's Alpha untuk instrumen pada variabel terpaan komunikasi keluarga mengenai keuangan adalah 0.718.

**Tabel Uji Reliabilitas Minat Berinvestasi Reksadana
(Y)**

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.606	5

Berdasarkan tabel di atas, diketahui bahwa nilai Cronbach's Alpha untuk instrumen pada variabel minat berinvestasi reksadana adalah 0.606

Tabel 2.9
Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Angka Standar Reliabel	Keterangan
Terpaan Promosi Reksadana	0.717	0.6	Reliabel
Terpaan Komunikasi Keluarga mengenai Keuangan	0.718	0.6	Reliabel
Minat Berinvestasi Reksadana	0.606	0.6	Reliabel

Tabel di atas menunjukkan bahwa nilai Cronbach's Alpha dari setiap instrumen pertanyaan masing-masing variabel lebih besar dari angka

standar reliable yaitu 0.6. Dengan demikian, setiap instrumen pertanyaan masing-masing variabel dalam penelitian ini dinyatakan reliable.

Lampiran 4. Uji Asumsi Klasik

Sebelum dilakukan uji hipotesis menggunakan regresi linier sederhana, dilakukan uji asumsi klasik untuk memastikan uji regresi linier sederhana dapat digunakan. Uji asumsi klasik terdiri dari uji normalitas, uji heteroskedastisitas, dan uji autokorelasi.

Uji Normalitas

Uji normalitas dilakukan untuk mengetahui normal atau tidaknya suatu data penelitian. Pada SPSS, digunakan metode Kolmogorov Smirnov, dengan keputusan jika nilai $=0.05 < \text{Sig.}$ maka sampel data terdistribusi normal.

Tabel Hasil Uji Normalitas Terpaan Promosi Reksadana Terhadap Minat Berinvestasi Reksadana

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.59468390
Most Extreme Differences	Absolute	.116
	Positive	.104
	Negative	-.116
Test Statistic		.116
Asymp. Sig. (2-tailed)		.092 ^b

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Tabel Hasil Uji Normalitas Terpaan Komunikasi Keluarga
Mengenai Keuangan Terhadap Minat Berinvestasi Reksadana**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.30487026
Most Extreme Differences	Absolute	.105
	Positive	.062
	Negative	-.105
Test Statistic		.105
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Melalui tabel 3.1 dan 3.2, diketahui bahwa nilai $=0.05 < \text{Sig.}$, sehingga sampel data berdistribusi normal.

Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas dilakukan untuk menguji apakah terdapat masalah heteroskedastisitas atau ketidaksamaan dari variansi *error*.

Keputusan pada uji ini adalah sebagai berikut : Jika nilai $=0.05 < \text{Sig.}$, maka tidak terjadi masalah heteroskedastisitas.

**Tabel Hasil Uji Heteroskedastisitas Terpaan Promosi
Reksadana Terhadap Minat Berinvestasi Reksadana**

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.702	.129		5.454	.000
	Terpaan_promosi_reksadana	-.036	.021	-.239	-1.705	.095

a. Dependent Variable: abs_res

**Tabel Hasil Uji Heteroskedastisitas Terpaan Komunikasi
Keluarga Mengenai Keuangan Terhadap Minat Berinvestasi
Reksadana**

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.383	.326		4.241	.000
	Terpaan_komunikasi_keluarga_keuangan	-.032	.028	-.161	-1.129	.265

a. Dependent Variable: abs_res

Melalui tabel 3.3 dan 3.4, diketahui bahwa nilai $=0.05 < \text{Sig.}$, sehingga tidak terjadi masalah heteroskedastisitas pada data penelitian.

Uji Autokorelasi

Autokorelasi dapat terjadi apabila terdapat korelasi sesatan residual antar-observasi. Dasar pengambilan keputusan dengan memperhatikan hasil output SPSS kolom Durbin-Watson (DW). Pengambilan keputusan adalah sebagai berikut

- a. Apabila $DW < dL$ atau $DW > (4 - dL)$, maka terjadi autokorelasi
- b. Apabila $dU < DW < (4 - dU)$, maka tidak terjadi autokorelasi

Berdasarkan tabel Durbin_Watson, diketahui bahwa pada signifikansi = 5% untuk jumlah responden 50 orang dengan 1 variabel independen, nilai $dL= 1,5035$ dan nilai $dU= 1,5849$ (sumber: <http://keb.umm.ac.id/files/file/tabel-dw.pdf>). Berikut ini adalah nilai Durbin-Watson berdasarkan SPSS:

Tabel Uji Statistik Durbin Watson Terpaan Promosi Reksadana Terhadap Minat Berinvestasi Reksadana

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.894 ^a	.800	.795	.60085	2.107

a. Predictors: (Constant), Terpaan_promosi_reksadana

b. Dependent Variable: Minat_berinvestasi_reksadana

**Tabel Uji Statistik Durbin Watson Terpaan Komunikasi
Keluarga Mengenai Keuangan Terhadap Minat Berinvestasi
Reksadana**

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.188 ^a	.035	.015	1.318	2.312

a. Predictors: (Constant), Terpaan_komunikasi_keluarga_keuangan

b. Dependent Variable: Minat_berinvestasi_reksadana

Melalui tabel 3.5 dan 3.6, diketahui bahwa nilai Durbin-Watson keduanya adalah 2.107 dan 2.312, sehingga nilai $dU < DW < 4-dU$ ($1,5849 < DW < 2,4965$), artinya tidak terjadi autokorelasi.