

Lampiran 1. Surat Permohonan Data Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

28 Desember 2022

Nomor : 2542/UN48.13.1/DL/2022
Lamp. :
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. Kepala PLN UPT Bali
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ida Ayu Eka Arta Rinjani
NIM. : 1917041046
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Manajemen

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,
Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi Undiksha,

Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001

Lampiran 2. Surat Konfirmasi Permohonan Data Penelitian



UIT JAWA BAGIAN TIMUR DAN BALI
UPT BALI

Nomor : 0066/STH.01.04/F36010000/2023 29 Januari 2023
Lampiran : 1 Lembar
Sifat : Segera
Hal : Konfirmasi Permohonan Data Penelitian Kepada

Yth. UNIVERSITAS PENDIDIKAN
GANESHA
Jl. Udayana No.11
Singaraja Bali

u.p. Yth. Dekan Fakultas Ekonomi

Menunjuk surat Universitas Pendidikan Ganesha, Nomor : 2542/UN48.13.1/DL/2022
Perihal Permohonan Data Penelitian dengan ini disampaikan bahwa mahasiswa an :

NO	NAMA	NIM
1	Ida Ayu Eka Arta Rinjani	1917041046

Disetujui untuk melaksanakan permohonan data penelitian di PT PLN (Persero) UIT JBM
UPT Bali.

Selanjutnya untuk teknis pelaksanaannya agar siswa tersebut menghubungi Kantor PT
PLN (Persero) UPT Bali untuk mendapat penjelasan yang diperlukan sebelum penelitian
dilaksanakan. PIC : Ernoval Wira P. (Bag. Administrasi dan Umum/ Hp. 082237802236).

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

MANAGER UNIT PELAKSANA
TRANSMISI BALI,

I MADE SUJAYA

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada:

Yth. Saudara/i Karyawan PLN UPT Bali

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi dengan judul **“Pengaruh Literasi Keuangan Serta Pendapatan terhadap Keputusan Investasi pada Karyawan PLN UPT Bali”** sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi.

Dalam rangka pengumpulan data dan guna menyelesaikan skripsi yang sedang saya kerjakan. Saya mohon kesediaan Saudara/i mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan sebenarnya sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Saya menjamin penuh kerahasiaan informasi yang Saudara/i berikan. Demikian yang saya sampaikan, atas kesediaan dan kerjasama Saudara/i saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Ida Ayu Eka Arta Rinjani
NIM. 1917041046



Petunjuk pengisian kuesioner:

- (1) Bacalah semua pernyataan dengan baik.
 - (2) Pilih jawaban yang menurut Saudara/i paling sesuai dengan keadaan yang Saudara/i alami dan beri tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang tersedia.
 - (3) Semua pernyataan wajib dijawab.
-

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap :

Usia :

Pendidikan Terakhir : SMA/Sederajat
 Diploma (D1/D2/D3/D4)
 Sarjana (S1/S2/S3)

Jenis Kelamin : Wanita
 Laki-laki

Pendapatan : < Rp. 3.000.000
 ≥ Rp. 3.000.000 – Rp. 5.000.000
 > Rp. 5.000.000 – Rp. 7.000.000
 > Rp. 7.000.000 – Rp. 9.000.000
 > Rp. 9.000.000 – Rp. 12.000.000
 > Rp. 12.000.000



KUESIONER

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Literasi Keuangan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Pengetahuan keuangan membantu saya dalam berinvestasi.					
2	Saya mengetahui bahwa simpanan dan pinjaman merupakan suatu perputaran aktivitas keuangan di Bank					
3	Manfaat menabung dalam pengelolaan keuangan pribadi adalah untuk menyimpan uang demi masa depan					
4	Dalam pemilihan asuransi yang harus diperhatikan adalah kebutuhan dan tujuan dari produk asuransi yang dibeli.					
5	Investasi merupakan bentuk penanaman modal atau uang yang keuntungannya diperoleh di masa depan					

Pendapatan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Pendapatan saya berasal dari pekerjaan rutin dan bonus yang saya dapatkan dari pekerjaan					
2	Jaminan kerja saya merupakan insentif yang sesuai untuk pekerjaan saya					
3	Saya melakukan pekerjaan lain selain pekerjaan rutin saya demi menambah pemasukan					
4	Pendapatan yang saya peroleh setiap tahunnya meningkat					
5	Pendapatan yang saya peroleh setiap bulannya saya sisihkan untuk menabung dan berinvestasi					
6	Tingginya tingkat pendapatan berpengaruh terhadap produk investasi yang saya inginkan					

Keputusan Investasi

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memprioritaskan keuntungan dari produk investasi yang saya pilih					
2	Saya berusaha mencari informasi krusial dari berbagai pihak guna mengetahui keuntungan investasi yang akan saya terima					
3	Saya mempelajari terlebih dahulu risiko apa saja yang akan saya terima sebelum menentukan investasi					
4	Saya mengetahui bagaimana cara meminimalisir risiko dalam berinvestasi					
5	Saya menyeleksi jangka waktu dan pengembalian yang bisa memenuhi ekspektasi dari pertimbangan pengembalian dan risiko					



Lampiran 4. Tabulasi Data Sampel Kecil

Literasi Keuangan						
No.	Skor					Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	5	5	5	5	24
3	4	4	5	4	4	21
4	4	3	4	3	4	18
5	5	4	4	3	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	5	4	5	23
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	5	5	5	23
11	4	3	5	5	5	22
12	4	4	4	4	4	20
13	5	4	5	5	2	21
14	4	4	5	4	2	19
15	4	4	5	5	4	22
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	4	24
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	25
20	5	4	4	5	4	22
21	3	2	4	4	5	18
22	5	4	3	5	4	21
23	4	3	5	4	3	19
24	4	3	2	4	5	18
25	4	3	4	5	3	19
26	4	3	4	5	2	18
27	3	4	4	3	2	16
28	5	4	4	3	2	18
29	4	5	3	4	5	21
30	4	3	2	4	5	18

Pendapatan							
No	Skor						Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	2	3	3	3	4	4	17
2	5	4	4	4	4	3	19
3	4	3	3	3	4	4	17
4	5	4	4	4	4	4	20
5	3	4	3	3	4	4	18
6	3	4	4	4	4	3	19
7	3	5	2	2	4	4	17
8	4	3	3	3	3	3	15
9	3	3	3	3	4	4	17
10	5	3	3	3	5	5	19
11	5	5	5	5	5	5	25
12	4	3	2	2	4	4	15
13	5	4	4	3	5	4	20
14	4	3	3	3	4	4	17
15	3	3	3	3	4	3	16
16	5	5	5	5	5	5	25
17	5	2	2	2	5	4	15
18	3	3	3	3	3	4	16
19	3	2	2	2	5	5	16
20	4	4	3	3	5	5	20
21	3	3	3	3	5	5	19
22	2	3	3	3	4	4	17
23	4	3	3	3	4	5	18
24	4	3	3	3	5	5	19
25	3	3	3	3	4	5	18
26	3	4	4	4	5	5	22
27	5	3	4	3	5	5	20
28	5	3	3	4	4	5	19
29	4	3	4	4	5	5	21
30	5	3	3	4	5	5	20

Keputusan Investasi						
No.	Skor					Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	3	3	4	4	4	18
3	4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	4	4	20
5	3	3	4	3	4	17
6	3	3	5	4	4	19
7	4	4	4	4	5	21
8	3	3	3	3	3	15
9	3	3	4	4	4	18
10	3	4	4	4	4	19
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	4	20
13	4	5	5	4	4	22
14	4	4	5	4	4	21
15	4	4	5	2	4	19
16	5	5	5	5	5	25
17	4	5	5	4	5	23
18	4	4	4	3	3	18
19	5	5	5	5	4	24
20	5	5	4	4	4	22
21	5	4	4	5	5	23
22	5	5	5	4	5	24
23	5	5	5	4	4	23
24	5	4	4	4	5	22
25	4	4	5	5	5	23
26	5	4	4	5	5	23
27	4	5	5	4	4	22
28	5	5	4	4	5	23
29	4	4	5	5	4	22
30	5	4	5	5	5	24

Lampiran 5. Tabulasi Data Sampel Besar

Literasi Keuangan						
No.	Skor					Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	5	5	5	5	24
3	4	4	5	4	4	21
4	4	3	4	3	4	18
5	5	4	4	3	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	5	4	5	23
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	5	5	5	23
11	4	3	5	5	5	22
12	4	4	4	4	4	20
13	5	4	5	5	2	21
14	4	4	5	4	2	19
15	4	4	5	5	4	22
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	4	24
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	25
20	5	4	4	5	4	22
21	3	2	4	4	5	18
22	5	4	3	5	4	21
23	4	3	5	4	3	19
24	4	3	2	4	5	18
25	4	3	4	5	3	19
26	4	3	4	5	2	18
27	3	4	4	3	2	16
28	5	4	4	3	2	18
29	4	5	3	4	5	21
30	4	3	2	4	5	18
31	4	5	3	4	5	21
32	4	4	5	5	5	23
33	5	5	4	4	5	23

34	4	4	4	5	5	22
35	5	5	5	5	4	24
36	5	5	4	4	4	22
37	4	4	5	5	4	22
38	4	4	5	5	5	23
39	4	4	5	5	5	23
40	4	4	5	4	5	22
41	5	3	5	4	5	22
42	5	5	5	4	4	23
43	3	4	2	3	5	17
44	4	4	5	5	5	23
45	4	4	5	5	5	23
46	5	5	4	5	5	24
47	5	5	5	5	5	25
48	4	5	5	5	5	24
49	4	4	4	5	5	22
50	5	5	3	3	5	21
51	5	5	5	5	5	25
52	4	5	4	5	5	23
53	5	5	4	4	5	23
54	5	5	5	5	5	25
55	4	4	5	5	5	23
56	5	5	5	5	4	24
57	5	5	4	4	4	22
58	4	4	4	4	5	21
59	5	5	5	4	4	23
Total	258	249	257	261	258	1283
Rata-rata	4,372881	4,220339	4,355932	4,423729	4,372881	21,74576

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

36	5	3	3	3	5	5	19
37	4	3	4	4	5	5	21
38	5	4	4	3	4	5	20
39	4	3	3	3	5	5	19
40	5	3	3	3	4	5	18
41	5	4	4	4	5	5	22
42	5	3	4	4	5	5	21
43	5	4	4	4	5	5	22
44	4	3	3	4	5	5	20
45	5	3	4	4	5	5	21
46	5	3	4	4	5	5	21
47	4	3	4	4	5	5	21
48	5	3	3	3	4	4	17
49	5	4	3	3	4	5	19
50	4	5	4	3	4	5	21
51	5	3	3	4	5	5	20
52	4	3	3	3	4	5	18
53	5	3	3	3	4	4	17
54	2	3	3	3	4	4	17
55	5	3	3	3	5	5	19
56	4	3	4	4	5	5	21
57	5	3	3	3	5	5	19
58	4	3	4	3	5	5	20
59	5	3	3	3	5	4	18
Total	251	193	194	195	265	270	1117
Rata-rata	4,25424	3,27119	3,28814	3,30508	4,49153	4,57627	18,9322

Keputusan Investasi						
No.	Skor					Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	3	3	4	4	4	18
3	4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	4	4	20
5	3	3	4	3	4	17
6	3	3	5	4	4	19
7	4	4	4	4	5	21
8	3	3	3	3	3	15
9	3	3	4	4	4	18
10	3	4	4	4	4	19
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	4	20
13	4	5	5	4	4	22
14	4	4	5	4	4	21
15	4	4	5	2	4	19
16	5	5	5	5	5	25
17	4	5	5	4	5	23
18	4	4	4	3	3	18
19	5	5	5	5	4	24
20	5	5	4	4	4	22
21	5	4	4	5	5	23
22	5	5	5	4	5	24
23	5	5	5	4	4	23
24	5	4	4	4	5	22
25	4	4	5	5	5	23
26	5	4	4	5	5	23
27	4	5	5	4	4	22
28	5	5	4	4	5	23
29	4	4	5	5	4	22
30	5	4	5	5	5	24
31	4	4	5	5	5	23
32	4	4	5	5	5	23
33	5	5	5	5	5	25
34	4	4	5	5	5	23
35	4	4	5	5	5	23

36	4	4	5	5	4	22
37	5	5	4	5	5	24
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	5	5	4	24
40	4	5	5	5	5	24
41	5	5	5	4	5	24
42	5	5	5	5	5	25
43	4	5	5	5	5	24
44	4	4	5	5	5	23
45	4	4	5	5	5	23
46	5	5	5	5	5	25
47	4	5	5	5	5	24
48	5	5	5	4	4	23
49	5	5	5	5	5	25
50	4	4	5	5	5	23
51	5	5	5	5	4	24
52	5	5	4	4	4	22
53	5	5	5	5	4	24
54	4	5	5	4	5	23
55	5	5	5	5	5	25
56	5	5	5	5	5	25
57	4	5	5	4	5	23
58	5	5	4	4	5	23
59	4	4	5	4	4	21
Total	257	262	276	261	267	1323
Rata-rata	4,35593	4,44068	4,67797	4,42373	4,52542	22,4237

Lampiran 6. Hasil Uji Instrumen Penelitian

1 Uji Validitas dan Reabilitas Sampel Kecil

➤ Literasi Keuangan

• Uji Validitas

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,545**	,284	,433*	,145	,715**
	Sig. (2-tailed)		,002	,129	,017	,445	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,545**	1	,325	,274	,145	,720**
	Sig. (2-tailed)	,002		,080	,142	,444	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,284	,325	1	,412*	,497**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,129	,080		,024	,005	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,433*	,274	,412*	1	,135	,626**
	Sig. (2-tailed)	,017	,142	,024		,478	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,145	,145	,497**	,135	1	,575**
	Sig. (2-tailed)	,445	,444	,005	,478		,001
	N	30	30	30	30	30	30
TOTALX1	Pearson Correlation	,715**	,720**	,731**	,626**	,575**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

• Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Based on Standardized Items	N of Items
,692	,701	5

➤ **Pendapatan**

• **Uji Validitas**

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,161	,363*	,363*	,373*	,216	,422*
	Sig. (2-tailed)		,397	,048	,048	,043	,252	,020
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,161	1	,608**	,550**	,071	-,042	,662**
	Sig. (2-tailed)	,397		,000	,002	,710	,825	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,363*	,608**	1	,885**	,249	,104	,850**
	Sig. (2-tailed)	,048	,000		,000	,185	,583	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,363*	,550**	,885**	1	,176	,167	,833**
	Sig. (2-tailed)	,048	,002	,000		,351	,377	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,373*	,071	,249	,176	1	,657**	,579**
	Sig. (2-tailed)	,043	,710	,185	,351		,000	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,216	-,042	,104	,167	,657**	1	,511**
	Sig. (2-tailed)	,252	,825	,583	,377	,000		,004
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTALX2	Pearson Correlation	,422*	,662**	,850**	,833**	,579**	,511**	1
	Sig. (2-tailed)	,020	,000	,000	,000	,001	,004	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

• **Uji Reliabilitas**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha		
Based on Standardized		
Cronbach's Alpha	Items	N of Items
,692	,701	5



➤ **Keputusan Investasi**

• **Uji Validitas**

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTALY
Y.1	Pearson Correlation	1	,748**	,333	,501**	,570**	,844**
	Sig. (2-tailed)		,000	,072	,005	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	,748**	1	,524**	,343	,385*	,790**
	Sig. (2-tailed)	,000		,003	,063	,035	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	,333	,524**	1	,366*	,352	,643**
	Sig. (2-tailed)	,072	,003		,047	,056	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	,501**	,343	,366*	1	,635**	,758**
	Sig. (2-tailed)	,005	,063	,047		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	,570**	,385*	,352	,635**	1	,771**
	Sig. (2-tailed)	,001	,035	,056	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTALY	Pearson Correlation	,844**	,790**	,643**	,758**	,771**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

• **Uji Reliabilitas**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha Based on Standardized		
Cronbach's Alpha	Items	N of Items
,820	,819	5

2. Uji Validitas dan Reabilitas Sampel Besar

➤ Literasi Keuangan

- Uji Validitas

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,627**	,001	-,223	,008	,517**
	Sig. (2-tailed)		,000	,993	,090	,952	,000
	N	59	59	59	59	59	59
X1.2	Pearson Correlation	,627**	1	,025	-,079	,025	,593**
	Sig. (2-tailed)	,000		,849	,553	,852	,000
	N	59	59	59	59	59	59
X1.3	Pearson Correlation	,001	,025	1	,359**	,007	,490**
	Sig. (2-tailed)	,993	,849		,005	,957	,000
	N	59	59	59	59	59	59
X1.4	Pearson Correlation	-,223	-,079	,359**	1	,199	,465**
	Sig. (2-tailed)	,090	,553	,005		,132	,000
	N	59	59	59	59	59	59
X1.5	Pearson Correlation	,008	,025	,007	,199	1	,550**
	Sig. (2-tailed)	,952	,852	,957	,132		,000
	N	59	59	59	59	59	59
TOTALX1	Pearson Correlation	,517**	,593**	,490**	,465**	,550**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	59	59	59	59	59	59

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

- Uji Reliabilitas

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,626	,660	5

➤ **Pendapatan**

• **Uji Validitas**

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,058	,288*	,338**	,268*	,172	,328*
	Sig. (2-tailed)		,662	,027	,009	,040	,192	,011
	N	59	59	59	59	59	59	59
X2.2	Pearson Correlation	,058	1	,556**	,388**	-,039	-,051	,568**
	Sig. (2-tailed)	,662		,000	,002	,767	,702	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59
X2.3	Pearson Correlation	,288*	,556**	1	,791**	,300*	,174	,844**
	Sig. (2-tailed)	,027	,000		,000	,021	,188	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59
X2.4	Pearson Correlation	,338**	,388**	,791**	1	,366**	,231	,827**
	Sig. (2-tailed)	,009	,002	,000		,004	,079	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59
X2.5	Pearson Correlation	,268*	-,039	,300*	,366**	1	,600**	,621**
	Sig. (2-tailed)	,040	,767	,021	,004		,000	,000
	N	59	59	59	59	59	59	59
X2.6	Pearson Correlation	,172	-,051	,174	,231	,600**	1	,547**
	Sig. (2-tailed)	,192	,702	,188	,079	,000		,000
	N	59	59	59	59	59	59	59
TOTALX2	Pearson Correlation	,328*	,568**	,844**	,827**	,621**	,547**	1
	Sig. (2-tailed)	,011	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	59	59	59	59	59	59	59

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

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

• **Uji Reliabilitas**

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,695	,682	6

➤ **Keputusan Investasi**

• Uji Validitas

		Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTALY
Y.1	Pearson Correlation	1	,749**	,244	,412**	,390**	,769**
	Sig. (2-tailed)		,000	,062	,001	,002	,000
	N	59	59	59	59	59	59
Y.2	Pearson Correlation	,749**	1	,438**	,340**	,370**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,008	,004	,000
	N	59	59	59	59	59	59
Y.3	Pearson Correlation	,244	,438**	1	,489**	,398**	,657**
	Sig. (2-tailed)	,062	,001		,000	,002	,000
	N	59	59	59	59	59	59
Y.4	Pearson Correlation	,412**	,340**	,489**	1	,613**	,774**
	Sig. (2-tailed)	,001	,008	,000		,000	,000
	N	59	59	59	59	59	59
Y.5	Pearson Correlation	,390**	,370**	,398**	,613**	1	,739**
	Sig. (2-tailed)	,002	,004	,002	,000		,000
	N	59	59	59	59	59	59
TOTALY	Pearson Correlation	,769**	,783**	,657**	,774**	,739**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	59	59	59	59	59	59

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

• Uji Reliabilitas

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,799	,800	5

Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik

- Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		59
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,02466923
Most Extreme Differences	Absolute	,104
	Positive	,082
	Negative	-,104
Test Statistic		,104
Asymp. Sig. (2-tailed)		,173 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

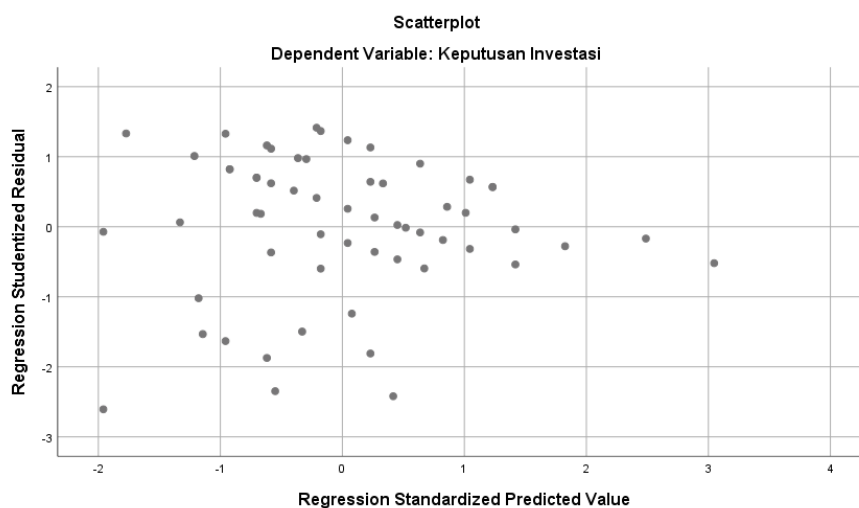
c. Lilliefors Significance Correction.

- Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a									
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Correlations			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,447	3,510		2,122	,038					
	X1	,261	,116	,257	2,249	,028	,235	,288	,257	,990	1,010
	X2	,491	,122	,462	4,034	,000	,449	,474	,461	,998	1,002

a. Dependent Variable: Y

- Uji Heterokedastisitas



Lampiran 8. Hasil Uji Analisis Linier Berganda

- Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Zero-order	Correlations		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta				Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,447	3,510		2,122	,038					
	X1	,261	,116	,257	2,249	,028	,235	,288	,257	,990	1,010
	X2	,491	,122	,462	4,034	,000	,449	,474	,461	,998	1,002

a. Dependent Variable: Y

- Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	84,810	2	42,405	10,253	,000 ^b
	Residual	231,597	56	4,136		
	Total	316,407	58			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

- Koefisien Determinasi (R^2)

Model		R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1		,799 ^a	,638	,614	1,534	1,080

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian

