

LAMPIRAN-LAMPIRAN



Lampiran 01. Lembar Kuisisioner

LEMBAR KUISISIONER PENGARUH PENDAPATAN, LITERASI KEUANGAN, DAN PREFERENSI RISIKO TERHADAP KEPUTUSAN BERINVESTASI PADA PEGAWAI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

Nama responden :
Usia :
Jenis Kelamin :
Pendidikan Terakhir :
Jabatan/Golongan :
Jenis Investasi :
 Emas
 Properti

Petunjuk:

Kuisisioner ini merupakan bagian dari penelitian dalam rangka penyusunan tesis. Sebagai bagian dari serangkaian kegiatan penelitian, penulis sebagai peneliti memohon kepada Saudara berkenan memberikan respon terhadap kuisisioner ini. Penulis mohon kesediaan Saudara untuk memberikan penilaian dengan cara memberi tanda cek (√) pada kolom untuk angka yang sesuai dengan pernyataan yang diberikan. Arti dari angka penilaian menunjukkan rentangan sebagai berikut.

Skor 5: Sangat Setuju (SS)

Skor 4: Setuju (S)

Skor 3: Netral (N)

Skor 2: Tidak Setuju (TS)

Skor 1: Sangat Tidak Setuju (STS)

Jika setelah memberi penilaian Saudara merasa ada yang kurang berkenan dan ingin mengganti dengan skor yang lain, Saudara bisa mencoretinya, kemudian dapat memberi tanda cek (√) yang baru pada kolom yang sesuai dengan pernyataan yang hendak diberikan. Bantuan Saudara dalam mengisi lembar angket ini sangat

besar manfaatnya. Atas kesediaan dan bantuan Saudara, penulis mengucapkan terima kasih.

1. Variabel Keputusan Berinvestasi

No	Indikator Variabel	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Biaya investasi	Saya telah mempertimbangkan biaya tambahan seperti biaya transaksi, administrasi, atau biaya lain yang terkait dengan investasi yang saya pilih					
2	Biaya investasi	Saya memiliki ekspektasi yang tinggi terhadap laba yang ingin saya peroleh dari investasi dalam kurun waktu tertentu					
3	Tingkat perolehan laba	Saya telah menganalisis risiko terhadap tingkat perolehan laba yang diharapkan					
4	Kerugian yang akan dialami	Saya sudah mempertimbangkan kemungkinan kerugian yang dapat terjadi dalam investasi					
5	Likuiditas investasi	Saya memiliki investasi yang mudah dijual atau dicairkan kembali (likuid)					

No	Indikator Variabel	Pernyataan	1	2	3	4	5
6	Likuiditas investasi	Saya memiliki rencana darurat jika membutuhkan likuiditas dari investasi ini					
7	Kenaikan harga barang dan jasa (Inflasi)	Saya sudah mempertimbangkan dan mengantisipasi dampak inflasi yang dapat mempengaruhi investasi ini					
8	Kenaikan harga barang dan jasa (Inflasi)	Saya telah menyusun strategi untuk mengatasi dampak inflasi terhadap investasi saya.					
9	Siklus bisnis	Seberapa penting menurut Anda pemahaman terhadap siklus bisnis dalam pengambilan keputusan investasi					
10	Siklus bisnis	Sejauh mana Anda memperhitungkan perubahan siklus bisnis dalam merencanakan jangka waktu investasi Anda					
11	Jangka waktu investasi	Apakah Anda cenderung mengubah portofolio investasi Anda sejalan dengan perubahan siklus bisnis					

No	Indikator Variabel	Pernyataan	1	2	3	4	5
12	Jangka waktu investasi	Bagaimana Anda menentukan jangka waktu investasi Anda					
13	Jangka waktu investasi	Sejauh mana pandangan jangka panjang Anda dalam investasi dipengaruhi oleh faktor-faktor siklus bisnis					
14	Meningkatkan nilai uang	Investasi membantu meningkatkan nilai uang saya					
15	Meningkatkan nilai uang	Saya merasa yakin bahwa investasi adalah cara yang efektif untuk meningkatkan nilai uang					
16	Menambah sumber penghasilan	Investasi memberikan tambahan sumber penghasilan bagi saya					
17	Menambah sumber penghasilan	Saya percaya bahwa investasi dapat memberikan penghasilan tambahan yang stabil					
18	Mempersiapkan kebutuhan untuk masa depan	Investasi adalah bagian penting dari persiapan keuangan untuk masa depan saya					
19	Mempersiapkan kebutuhan untuk masa depan	Menurut pendapat saya, investasi dapat membantu mencapai tujuan keuangan jangka panjang					

No	Indikator Variabel	Pernyataan	1	2	3	4	5
20	Mempersiapkan kebutuhan untuk masa depan	Menurut saya, investasi membantu dalam merencanakan keuangan untuk kebutuhan mendatang, seperti pendidikan atau pensiun					

2. Variabel Pendapatan

No	Indikator Variabel	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Gaji Pokok	Saya puas dengan besaran gaji pokok yang saya terima saat ini					
2	Tunjangan Umum	Saya menerima tunjangan umum sebagai bagian dari paket gaji saya					
3	Tunjangan Umum	Kontribusi tunjangan umum terhadap total penghasilan bulanan saya sangat signifikan					
4	Tunjangan Beras	Saya mendapatkan tunjangan beras sebagai bagian dari keuntungan tempat kerja saya					
5	Tunjangan Beras	Bagi Saya tunjangan beras sebagai bagian dari					

No	Indikator Variabel	Pernyataan	1	2	3	4	5
		kompensasi sangat penting					
6	Tunjangan Khusus Pajak	Saya menerima tunjangan khusus yang berkaitan dengan manfaat pajak					
7	Tunjangan Khusus Pajak	Manfaat pajak dari tunjangan khusus ini dalam pengelolaan keuangan pribadi Saya					

3. Variabel Literasi Keuangan

No	Indikator Variabel	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	pengetahuan mengenai tentang mengelola konsumsi	Saya memiliki pemahaman yang cukup tentang bagaimana mengelola pengeluaran konsumsi sehari-hari.					
2	pengetahuan mengenai tentang tabungan	Saya memiliki pengetahuan yang baik tentang manfaat dan strategi untuk mengelola tabungan pribadi.					
3	Pengetahuan tentang pinjaman	Saya memahami berbagai jenis pinjaman dan implikasi dari setiap jenis pinjaman.					

No	Indikator Variabel	Pernyataan	1	2	3	4	5
4	Pengelolaan penganggaran	Saya memiliki pengelolaan anggaran yang efektif untuk pendapatan dan pengeluaran saya.					
5	Pengelolaan tabungan	Saya secara rutin mengalokasikan sebagian dari pendapatan saya untuk ditabung.					
6	Pengelolaan kredit	Saya memahami bagaimana menggunakan kredit dengan bijak dan bertanggung jawab.					
7	Pentingnya memiliki asuransi	Menurut pendapat saya, memiliki asuransi sangat penting untuk melindungi keuangan dari risiko yang tidak terduga.					
8	Melakukan upaya untuk melindungi risiko	Saya secara aktif melakukan langkah-langkah untuk melindungi diri dari risiko finansial yang mungkin terjadi.					
9	Memahami dan melaksanakan dasar-dasar investasi	Saya memiliki pengetahuan yang memadai tentang dasar-dasar investasi dan telah melaksanakannya.					
10	Melakukan perencanaan pensiun	Saya telah melakukan perencanaan keuangan					

No	Indikator Variabel	Pernyataan	1	2	3	4	5
		untuk persiapan masa pensiun saya.					

4. Variabel Preferensi Risiko

No	Indikator Variabel	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Usia	Saya cenderung lebih bersedia mengambil risiko dalam keputusan investasi karena usia saya yang relatif muda.					
2	Pendapatan	Karena pendapatan saya yang tinggi, saya merasa lebih nyaman untuk mengambil risiko yang lebih tinggi dalam investasi.					
3	Pendidikan	Tingkat pendidikan yang tinggi membuat saya lebih cenderung memilih investasi dengan risiko yang lebih rendah.					
4	Tujuan investasi	Tujuan utama saya dalam berinvestasi adalah untuk persiapan masa pensiun, sehingga					

No	Indikator Variabel	Pernyataan	1	2	3	4	5
		saya memilih untuk mengurangi risiko sebanyak mungkin.					
5	Tujuan investasi	Saya berinvestasi untuk tujuan jangka pendek seperti membeli rumah atau mobil, sehingga saya lebih bersedia mengambil risiko yang lebih tinggi.					

Lampiran 02. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

No	r- Hitung	r- Tabel	Valid /Tidak Valid
1	0.732	0.361	Valid
2	0.69	0.361	Valid
3	0.854	0.361	Valid
4	0.858	0.361	Valid
5	0.859	0.361	Valid
6	0.517	0.361	Valid
7	0.716	0.361	Valid
8	0.844	0.361	Valid
9	0.83	0.361	Valid
10	0.775	0.361	Valid
11	0.771	0.361	Valid
12	0.767	0.361	Valid
13	0.836	0.361	Valid
14	0.642	0.361	Valid
15	0.792	0.361	Valid
16	0.775	0.361	Valid
17	0.829	0.361	Valid

18	0.803	0.361	Valid
19	0.816	0.361	Valid
20	0.843	0.361	Valid
21	0.788	0.361	Valid
22	0.548	0.361	Valid
23	0.757	0.361	Valid
24	0.63	0.361	Valid
25	0.753	0.361	Valid
26	0.788	0.361	Valid
27	0.548	0.361	Valid
28	0.713	0.361	Valid
29	0.757	0.361	Valid
30	0.796	0.361	Valid
31	0.736	0.361	Valid
32	0.796	0.361	Valid
33	0.588	0.361	Valid
34	0.735	0.361	Valid
35	0.607	0.361	Valid
36	0.756	0.361	Valid
37	0.872	0.361	Valid
38	0.866	0.361	Valid
39	0.795	0.361	Valid
40	0.844	0.361	Valid
41	0.86	0.361	Valid
42	0.607	0.361	Valid

Hasil Uji Reliabilitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	171.2000	431.614	.720	.979
VAR00002	171.0000	433.310	.678	.979
VAR00003	171.2000	428.855	.847	.978
VAR00004	171.2000	431.200	.852	.979
VAR00005	171.1333	430.326	.853	.979
VAR00006	171.2000	429.476	.486	.980
VAR00007	171.3000	426.769	.699	.979
VAR00008	171.2667	427.926	.836	.978
VAR00009	171.3000	423.321	.819	.978

VAR00010	171.3000	424.976	.761	.979
VAR00011	171.2667	424.685	.757	.979
VAR00012	171.6667	422.851	.751	.979
VAR00013	171.3000	426.700	.827	.978
VAR00014	171.3333	429.402	.622	.979
VAR00015	171.0667	427.306	.781	.979
VAR00016	171.1667	430.282	.764	.979
VAR00017	171.0667	430.478	.822	.979
VAR00018	171.2667	422.202	.790	.978
VAR00019	171.0333	430.654	.807	.979
VAR00020	171.1667	431.040	.836	.979
VAR00021	171.1000	431.541	.779	.979
VAR00022	171.3667	432.585	.524	.979
VAR00023	171.2667	426.616	.743	.979
VAR00024	171.3000	432.010	.612	.979
VAR00025	171.7333	418.961	.733	.979
VAR00026	171.4667	426.051	.776	.979
VAR00027	171.5667	430.323	.521	.979
VAR00028	171.5333	425.430	.694	.979
VAR00029	171.1667	430.695	.746	.979
VAR00030	171.3000	427.734	.785	.979
VAR00031	171.4667	424.671	.719	.979
VAR00032	171.3000	427.734	.785	.979
VAR00033	171.3333	429.885	.564	.979
VAR00034	171.4000	424.869	.718	.979
VAR00035	171.3667	429.689	.584	.979
VAR00036	171.4000	422.869	.739	.979
VAR00037	171.5333	421.913	.864	.978
VAR00038	171.2333	426.875	.859	.978
VAR00039	171.6333	418.447	.779	.979
VAR00040	171.9667	409.620	.828	.979
VAR00041	171.5333	420.671	.850	.978
VAR00042	171.1000	433.748	.590	.979

Dari table di atas terlihat bahwa CornbachAlpha lebih besar dari 0,70 menunjukkan reliabilitas.

Lampiran 03. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

Hasil uji normalitas dapat dilihat pada table di bawah ini.

Tabel Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		67
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	5.94826314
Most Extreme Differences	Absolute	.116
	Positive	.069
	Negative	-.116
Kolmogorov-Smirnov Z		.952
Asymp. Sig. (2-tailed)		.325

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Berdasarkan hasil uji normalitas menggunakan One-Sample Kolmogorov-Smirnov

Test pada tabel diatas, diperoleh nilai Kolmogorov-Smirnov Z sebesar 0.952 dengan p-value sekitar 0.325. Nilai-nilai ini menunjukkan bahwa data memiliki distribusi yang mendekati normal.

Uji Multikolinearitas

Hasil uji Multikolinearitas dapat dilihat pada table di bawah ini.

Tabel 4.2 Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	X1	.634	1.577
	X2	.562	1.779
	X3	.645	1.549

a. Dependent Variable: Y

Dari Tabel diatas Uji Multikolinearitas, kita dapat melihat nilai Tolerance dan Variance Inflation Factor (VIF) untuk setiap variabel independen (X1, X2, dan X3)

pada model. Multikolinearitas biasanya menjadi masalah jika nilai Tolerance rendah (biasanya kurang dari 0.1) atau jika VIF tinggi (biasanya lebih dari 10).

Berikut adalah kesimpulan berdasarkan nilai Tolerance dan VIF pada Tabel 4.2:

1. Variabel X1:

- Tolerance: 0.634
- VIF: 1.577

2. Variabel X2:

- Tolerance: 0.562
- VIF: 1.779

3. Variabel X3:

- Tolerance: 0.645
- VIF: 1.549

Dengan mengacu pada nilai Tolerance dan VIF, tidak terlihat adanya masalah multikolinearitas yang signifikan pada model. Secara umum, jika nilai Tolerance rendah atau VIF tinggi, itu menunjukkan adanya korelasi kuat antara variabel independen, yang dapat menyulitkan interpretasi hasil regresi. Namun, nilai Tolerance dan VIF pada tabel ini tidak menunjukkan tanda-tanda yang mencolok dari masalah tersebut.

Jadi, berdasarkan hasil uji multikolinearitas ini, dapat disimpulkan bahwa model regresi nampaknya tidak terpengaruh secara serius oleh multikolinearitas antara variabel-variabel independen.

Uji Heteroskedastisitas

Hasil uji Heteroskedastisitas dapat dilihat pada table di bawah ini.

Tabel Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	7.256	4.917		1.476	.145
1 X1	-.263	.180	-.220	-1.462	.149
X2	.280	.146	.305	1.913	.060
X3	-.387	.221	-.261	-1.754	.084

a. Dependent Variable: ABS_RES

Dari hasil uji heteroskedastisitas pada Tabel di atas , kita dapat melihat nilai signifikansi (Sig.) dari masing-masing variabel independen (X1, X2, X3) pada model regresi. Heteroskedastisitas umumnya dapat terdeteksi ketika terdapat pola ketidaksesuaian variabilitas dari residual model di sepanjang nilai-nilai prediktor. Berikut adalah kesimpulan yang dapat diambil dari hasil uji heteroskedastisitas ini:

1. Constant (Intercept):

- Koefisien: 7.256
- Standar Error: 4.917
- Nilai t: 1.476
- Signifikansi (Sig.): 0.145

Kesimpulan: Tidak terdapat bukti yang cukup untuk menyatakan adanya heteroskedastisitas pada konstanta (intercept) dengan tingkat signifikansi 0.145.

2. X1:

- Koefisien: -0.263
- Standar Error: 0.180
- Nilai t: -1.462
- Signifikansi (Sig.): 0.149

Kesimpulan: Tidak terdapat bukti yang cukup untuk menyatakan adanya heteroskedastisitas pada variabel X1 dengan tingkat signifikansi 0.149.

3. X2:

- Koefisien: 0.280
- Standar Error: 0.146
- Nilai t: 1.913
- Signifikansi (Sig.): 0.060

Kesimpulan: Terdapat indikasi bahwa variabel X2 mungkin memiliki heteroskedastisitas dengan tingkat signifikansi sekitar 0.060.

4. X3:

- Koefisien: -0.387
- Standar Error: 0.221
- Nilai t: -1.754
- Signifikansi (Sig.): 0.084

Kesimpulan: Tidak terdapat bukti yang cukup untuk menyatakan adanya heteroskedastisitas pada variabel X3 dengan tingkat signifikansi 0.084.

Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa pada model regresi ini, hanya variabel X2 yang menunjukkan indikasi potensial adanya heteroskedastisitas dengan tingkat signifikansi sekitar 0.060. Variabel lainnya tidak menunjukkan bukti yang cukup untuk menyatakan adanya heteroskedastisitas pada tingkat signifikansi yang umumnya diterima (biasanya 0.05).

