

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, B. P. (2021). *Pengaruh Literasi Keuangan, Motivasi, Manfaat Investasi dan Pengetahuan Investasi Terhadap Minat Mahasiswa Dalam Berinvestasi Di Pasar Modal*. Universitas Islam Indonesia.
- Chen, H., & Volpe, R. P. (1998). An Analysis of Personal Financial Literacy Among College Students. *Financial Services Review*, 7 (2), 107–128.
- Erika, C. (2020). *Pengaruh Pengetahuan, Motivasi, Literasi Keuangan Dan Lingkungan Keluarga Terhadap Minat Investasi Saham Di Pasar Modal Pada Mahasiswa Strata-1 Manajemen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Sumatera Utara*. Universitas Sumatera Utara.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hardiyanto, G. B. E. P. (2019). *Pengaruh Literasi Keuangan Dan Persepsi Risiko Terhadap Minat Investasi Mahasiswa Fakultas Manajemen Dan Bisnis Universitas Ciputra*. Universitas Ciputra.
- Kumba Digdowiseiso, S.E., M. A. E. (2017). *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. : Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS).
- Kusmawati. (2011). Pengaruh Motivasi Terhadap Minat Berinvestasi Di Pasar Modal Dengan Pemahaman Investasi Dan Usia Sebagai Variabel Moderat. *Jurnal Ekonomi Dan Informasi Akuntansi*, 1 (2).
- Maghfiroh, I. (2021). *PENGARUH LITERASI KEUANGAN DAN PERILAKU KEUANGAN TERHADAP MINAT INVESTASI DENGAN GENDER SEBAGAI MODERASI*. Universitas Negeri Islam.
- Rasuma Putri, N. M. D., & Rahyuda, H. (2017). Pengaruh Tingkat Financial

Literacy Dan Faktor Sosiodemografi Terhadap Perilaku Keputusan Investasi Individu. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 9, 3407. <https://doi.org/10.24843/eeb.2017.v06.i09.p09>

Savanah, A. N. (2020). *Analisis Pengaruh Literasi Keuangan, Motivasi Investasi, Persepsi Return Dan Persepsi Risiko Terhadap Minat Investasi Keuangan Pada Mahasiswa Manajemen Upn “Veteran” Jawa Timur*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran.

Sholeh, B. (2019). Pengaruh Literasi Keuangan Terhadap Perilaku Keuangan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi Universitas Pamulang. *Jurnal Pendidikan, Ekonomi Dan Bisnis*, 4 (2).

Sugiyono. (2011). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

Tehupelasuri, N. B., Askandar, N. S., & Mahsuni, A. W. (2021). Pengaruh Literasi Keuangan Dan Perilaku Keuangan Terhadap Minat Investasi Mahasiswa Feb Universitas Islam Malang. *E-JRA*, 10 No.6.

LAMPIRAN

Kuesioner Penelitian
Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Kepada Yth,

Para responden, perkenalkan nama saya Ganang Ari Putranto, mahasiswa jurusan manajemen Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dalam rangka menyusun tugas akhir dengan judul “PENGARUH FINANCIAL LITERACY, JENIS KELAMIN, DAN PENDAPATAN TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI REKSADANA MAHASISWA S1 PRODI MANAJEMEN KELAS REGULER FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS NASIONAL DENGAN JENIS KELAMIN SEBAGAI VARIABEL CONTROL”

Oleh karena itu, saya mohon ketersediaan waktu teman-teman mahasiswa Universitas Nasional untuk berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner/memberikan pendapat atas beberapa pernyataan terkait dengan penelitian ini secara lengkap dan sesuai ketentuan. Semua keterangan yang teman-teman berikan bersifat rahasia dan tidak akan disebar luaskan. Atas partisipasi dan waktunya, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Hormat saya,

Ganang Ari Putranto

- A. Profil Responden
- | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------|-------------|
| 1) Nama Lengkap | : | | |
| 2) Jenis Kelamin | : | Laki-Laki | Perempuan |
| 3) Usia | : | 17-21 Tahun | 22-26 Tahun |
| | | 27-32 Tahun | >33 Tahun |
| 4) Angkatan | : | 2019 | 2020 |
| | | 2021 | |
| 5) Pendapatan Mahasiswa Per Bulan | : | <RP.1.000.000 | |
| | | Rp.1.000.000-Rp.4.999.999 | |
| | | Rp.5.000.000-Rp.7.999.999 | |
| | | >Rp.8.000.000 | |

B. Pernyataan

Berikanlah jawaban atas pernyataan berikut berdasarkan pendapat anda dengan memberikan tanda pada kolom yang telah disediakan:

Kriteria jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Financial Literacy

Indikator	No	Pernyataan	Jawaban			
			SS	S	TS	STS
Pengetahuan konsep keuangan	1	Konsep keuangan yang baik adalah pengeluaran tidak lebih besar daripada pemasukan				
	2	Konsep keuangan yang baik adalah hal yang harus dimiliki oleh semua orang				
	3	Konsep keuangan harus ditanamkan sejak usia dini				
	4	Saya sudah mengetahui cara mengelola keuangan yang baik				
Kemampuan Berkomunikasi tentang konsep keuangan	5	Sebelum berbelanja, saya akan mencari saran dan informasi tentang produk tersebut melalui teman yang lebih berpengalaman				
	6	Saya dapat bertukar pikiran tentang konsep keuangan agar dapat mengelola keuangan yang lebih baik				
	7	Perilaku keuangan dapat dipelajari dari orang sekitar				
Kemampuan dalam mengelola keuangan pribadi	8	Saya lebih memprioritaskan hal-hal yang lebih dibutuhkan dibandingkan dengan yang diinginkan dalam membeli sesuatu				
	9	Terlalu sering membeli barang yang sifatnya konsumtif/hanya mengikuti trend dapat membuat kondisi keuangan tidak stabil				
	10	Setiap orang berhak membeli barang sebagai self reward asalkan tidak terlalu sering dan memaksakan				

Kemampuan dalam membuat keputusan	11	Sebelum mengambil suatu keputusan, saya sudah siap menerima resiko yang akan terjadi atas keputusan tersebut				
	12	Mencari tau suatu hal dan melakukan riset merupakan modal penting sebelum mengambil keputusan				
	13	Saya memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan sendiri tanpa mengikuti keputusan orang lain				
Keyakinan untuk perencanaan keuangan masa depan	14	Dengan menabung, saya berusaha mempersiapkan kebutuhan dan tujuan keuangan saya di masa depan				
	15	Dengan berinvestasi, saya dapat mempermudah tercapainya tujuan finansial di masa depan				

B. Pendapatan

Indikator	No	Pernyataan	Jawaban			
			SS	S	TS	STS
Pemasukan tetap	1	Saya mendapatkan pemasukan tetap dari orang tua saya				
	2	Pemasukan tetap saya hanya digunakan untuk kebutuhan sehari hari				
	3	Semakin besar pemasukan tetap, maka semakin baik perilaku keuangannya				
Pemasukan Tambahan	4	Saya bisa mendapatkan pemasukan tambahan dengan berjualan secara online				
	5	Saya akan mengerjakan hal apapun yang bersifat halal agar mendapatkan pemasukan tambahan				
	6	Saya akan mencari pemasukan tambahan hanya saat saya ingin membeli sesuatu				

Lampiran 2 : Output Statistik Deskriptif

a. Variabel Financial Literacy

. summarize p1 p2 p3 p4 p5 p6 p7 p8 p9 p10 p11 p12 p13 p14 p15

Variable	Obs	Mean	Std. dev.	Min	Max
p1	100	3.66	.6066966	1	4
p2	100	3.52	.717459	1	4
p3	100	3.53	.6269213	1	4
p4	100	3.18	.6572056	2	4
p5	100	3.37	.5972158	1	4
p6	100	3.37	.6138963	1	4
p7	100	3.36	.6279677	2	4
p8	100	3.5	.6890192	1	4
p9	100	3.38	.9187167	1	4
p10	100	3.49	.6589707	1	4
p11	100	3.38	.564613	2	4
p12	100	3.52	.6110101	1	4
p13	100	3.21	.728843	1	4
p14	100	3.59	.5522223	2	4
p15	100	3.41	.6528106	2	4

b. Variabel Persepsi Pendapatan

. summarize p16 p17 p18 p19 p20 p21

Variable	Obs	Mean	Std. dev.	Min	Max
p16	100	2.48	1.058682	1	4
p17	100	3	.8164966	1	4
p18	100	3.08	.8125282	1	4
p19	100	3.1	.8348471	1	4
p20	100	3.37	.6912878	1	4
p21	100	2.74	.9169559	1	4

c. Variabel Keputusan Investasi

. summarize p22 p23 p24 p25 p26 p27 p28 p29 p30

Variable	Obs	Mean	Std. dev.	Min	Max
p22	100	3.17	.8047209	1	4
p23	100	3.27	.7086051	1	4
p24	100	3.32	.6175874	2	4
p25	100	3.13	.7608475	1	4
p26	100	3.27	.6644661	1	4
p27	100	3.2	.7247431	1	4
p28	100	2.68	.8975837	1	4
p29	100	3.43	.6236905	1	4
p30	100	3.43	.6705192	1	4

Lampiran 3 : Output Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

a. Variabel Financial Literacy

. alpha p1 p2 p3 p4 p5 p6 p7 p8 p9 p10 p11 p12 p13 p14 p15, item

Test scale = mean(unstandardized items)

Item	Obs	Sign	Item-test correlation	Item-rest correlation	Average interitem covariance	alpha
p1	100	+	0.5933	0.5231	.1495205	0.8777
p2	100	+	0.5398	0.4486	.1492918	0.8814
p3	100	+	0.4954	0.4121	.1531124	0.8822
p4	100	+	0.5239	0.4393	.1512698	0.8813
p5	100	+	0.6597	0.5989	.1471051	0.8748
p6	100	+	0.6445	0.5798	.1472161	0.8754
p7	100	+	0.5261	0.4457	.151796	0.8809
p8	100	+	0.7369	0.6784	.1407559	0.8707
p9	100	+	0.5394	0.4196	.145631	0.8863
p10	100	+	0.6364	0.5653	.1462526	0.8759
p11	100	+	0.7491	0.7040	.144743	0.8711
p12	100	+	0.7636	0.7168	.1424098	0.8699
p13	100	+	0.7071	0.6394	.1408625	0.8724
p14	100	+	0.6586	0.6027	.1485725	0.8750
p15	100	+	0.6190	0.5463	.1471895	0.8767
Test scale					.1470486	0.8841

b. Variabel Persepsi Pendapatan

. alpha p16 p17 p18 p19 p20 p21, item

Test scale = mean(unstandardized items)

Item	Obs	Sign	Item-test correlation	Item-rest correlation	Average interitem covariance	alpha
p16	100	+	0.5824	0.3057	.2281212	0.7215
p17	100	+	0.6724	0.4975	.2049697	0.6490
p18	100	+	0.6826	0.5123	.2024646	0.6446
p19	100	+	0.6624	0.4791	.2066869	0.6541
p20	100	+	0.6234	0.4675	.2249697	0.6629
p21	100	+	0.6423	0.4289	.2092323	0.6700
Test scale					.2127407	0.7062

c. Variabel Keputusan Investasi

. alpha p22 p23 p24 p25 p26 p27 p28 p29 p30, item

Test scale = mean(unstandardized items)

Item	Obs	Sign	Item-test correlation	Item-rest correlation	Average interitem covariance	alpha
p22	100	+	0.8455	0.7889	.2681169	0.8990
p23	100	+	0.8666	0.8241	.2748268	0.8970
p24	100	+	0.8301	0.7853	.2887338	0.9010
p25	100	+	0.7823	0.7117	.2809596	0.9047
p26	100	+	0.8093	0.7554	.2863709	0.9021
p27	100	+	0.8121	0.7532	.2802345	0.9018
p28	100	+	0.7336	0.6327	.2776948	0.9130
p29	100	+	0.6484	0.5672	.30484488	0.9137
p30	100	+	0.6510	0.5634	.3048413	0.9141
Test scale					.2855808	0.9149

Lampiran 4 : Output Uji Normalitas

```
. sktest data_residual

Skewness and kurtosis tests for normality
```

Variable	Obs	Pr(skewness)	Pr(kurtosis)	Joint test	
				Adj chi2(2)	Prob>chi2
data_residual	100	0.2597	0.4638	1.85	0.3962

Lampiran 1 : Output Uji Multikolinearitas

```
. vif
```

Variable	VIF	1/VIF
FL	1.36	0.733889
PP	1.31	0.761148
jeniskelamin	1.06	0.942530
Mean VIF	1.25	

Lampiran 2 : Output Uji Heteroskedastisitas

```
. estat hettest

Breusch-Pagan/Cook-Weisberg test for heteroskedasticity
Assumption: Normal error terms
Variable: Fitted values of KIR

H0: Constant variance

chi2(1) = 0.12
Prob > chi2 = 0.7323
```

Lampiran 3 : Output Uji Autokorelasi

```
. runtest data_residual
N(data_resid~1 <= .5546494126319885) = 50
N(data_resid~1 > .5546494126319885) = 50
obs = 100
N(runs) = 56
z = 1.01
Prob>|z| = .31
```

Lampiran 4 : Output Regresi Linear Berganda (Persamaan 1)

```
. reg KIR FL
```

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	100
Model	1426.22134	1	1426.22134	F(1, 98)	=	129.80
Residual	1076.77866	98	10.9875374	Prob > F	=	0.0000
Total	2503	99	25.2828283	R-squared	=	0.5698
				Adj R-squared	=	0.5654
				Root MSE	=	3.3147

KIR	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]
FL	.6204469	.054458	11.39	0.000	.5123769 .728517
_cons	-3.034403	2.822483	-1.08	0.285	-8.635529 2.566723

Lampiran 5 : Output Regresi Linear Berganda (Persamaan 2)

. reg KIR PP

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	100
Model	728.96228	1	728.96228	F(1, 98)	=	40.27
Residual	1774.03772	98	18.1024257	Prob > F	=	0.0000
Total	2503	99	25.2828283	R-squared	=	0.2912
				Adj R-squared	=	0.2840
				Root MSE	=	4.2547

KIR	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]
PP	.8239655	.1298449	6.35	0.000	.5662925 1.081638
_cons	14.25813	2.346244	6.08	0.000	9.602089 18.91418

Lampiran 6 : Output Regresi Linear Berganda (Persamaan 3)

. reg KIR FL PP

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	100
Model	1522.80261	2	761.401306	F(2, 97)	=	75.35
Residual	980.197387	97	10.1051277	Prob > F	=	0.0000
Total	2503	99	25.2828283	R-squared	=	0.6084
				Adj R-squared	=	0.6003
				Root MSE	=	3.1789

KIR	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]
FL	.5302385	.059824	8.86	0.000	.4115044 .6489727
PP	.3435552	.1111273	3.09	0.003	.1229982 .5641122
_cons	-4.496353	2.747772	-1.64	0.105	-9.94992 .9572127

Lampiran 7 : Output Regresi Linear Berganda (Persamaan 4)

. reg KIR FL PP jeniskelamin

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	100
Model	1546.12984	3	515.376614	F(3, 96)	=	51.71
Residual	956.870157	96	9.96739747	Prob > F	=	0.0000
Total	2503	99	25.2828283	R-squared	=	0.6177
				Adj R-squared	=	0.6058
				Root MSE	=	3.1571

KIR	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]
FL	.512417	.0605462	8.46	0.000	.3922337 .6326003
PP	.3375773	.1104366	3.06	0.003	.1183625 .5567922
jeniskelamin	1.107997	.7242658	1.53	0.129	-.329659 2.545653
_cons	-3.783091	2.768523	-1.37	0.175	-9.278566 1.712384

Lampiran 12 : Logbook & Seminar Proposal

KONSULTASI BIMBINGAN

Npm : 193402416031
Nama : GANANG ARI PUTRANTO
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : Manajemen Keuangan

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
12 November, 2022	pengajuan bab 1	Sudah Ditanggapi
12 November, 2022	pengajuan bab 2	Belum Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
4 February, 2023	revisi bab 1	Sudah Ditanggapi
4 February, 2023	revisi bab 2	Sudah Ditanggapi
4 February, 2023	revisi bab 3	Sudah Ditanggapi
4 February, 2023	revisi bab 4	Sudah Ditanggapi
4 February, 2023	revisi bab 5	Sudah Ditanggapi
4 February, 2023	data kuesioner	Sudah Ditanggapi
4 February, 2023	laporan hasil tugas akhir	Sudah Ditanggapi

BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini tanggal : Jumat, 18 November 2022

Waktu : 15:30 s/d 16:30 WIB

Ruangan : ruang rapat fcb unas

Telah Diselenggarakan Seminar Proposal Skripsi Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 atas nama :

Nama Mahasiswa : Ganang Ari Putranto
 Nomor Pokok : 193402416031
 Program Studi : Manajemen
 Bidang Konsentrasi : Manajemen Keuangan
 Jalur Tugasakhir : Proposan & Skripsi
 Judul Proposal : Pengaruh Financial Literacy, Jenis Kelamin, dan Pendapatan terhadap Keputusan Investasi Reksadana Mahasiswa S1 Prodi Manajemen Kelas Reguler Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional

Kepada yang bersangkutan diberikan Nilai rata-rata : angka (83) huruf (A) dan dengan usulan-usulan penyempurnaan proposal sebagaimana mestinya.
Berita Acara ini dibuat dengan penuh rasa tanggung jawab.

Jakarta, 18 November 2022

Pimpinan Seminar
(Penguji 2)



Dr.E. Hasanudin,
S.E.,M.M.

Pembimbing Skripsi I
(Pembimbing 1)



Kumba Diggowiseiso,
S.E.,M.App.Ec.,Ph.D

Pembahas Seminar
(Penguji 1)



Dr. Andini
Nurwulandari, S.E.,
M.M.

Lampiran 13 : SKPI

DATA SKPI - UNIVERSITAS NACIONAL								
Tambah Data SKPI								
Nomor	Urutan Kegiatan	Urutan Kegiatan (In English)	Kompetensi	Jenis Skor	Dokumen	Status	Tools	
1	Webinar Indonesian economic review	Webinar Indonesian economic review	KPL	200	A	Ditaelajur	✓	
2	TOEFL-TP	TOEFL-TP	KPL	750	A	Berum Ditaelajur	B 1	
3	Webinar national development plan Association administration	The national webinar is organized by the Association Administration	KPL	200	A	Berum Ditaelajur	C 1	
4	Webinar diskusi pengembangan oleh PMAI	The webinar was organized by PMAI	KPL	100	A	Berum Ditaelajur	C 1	
5	partisipasi event	event participation	KPL	100	A	Berum Ditaelajur	C 1	
6	Pengabdian masyarakat ke cilik-an	Community service to children	KPP	300	A	Berum Ditaelajur	C 1	

UNIVERSITAS NACIONAL

Jumlah Skor	300
KPP	11300
KPL	11300
KPT	0
Skor yang Ditaelajur	200

GANANG ARI PUTRANTO - TA

ORIGINALITY REPORT

21%
SIMILARITY INDEX

22%
INTERNET SOURCES

5%
PUBLICATIONS

9%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unas.ac.id Internet Source	6%
2	repositori.usu.ac.id Internet Source	2%
3	eprints.uny.ac.id Internet Source	2%
4	repository.upbatam.ac.id Internet Source	2%
5	dspace.uii.ac.id Internet Source	1%
6	lib.unnes.ac.id Internet Source	1%
7	Fenni Supriadi. "Pengaruh Etos Kerja Terhadap Komitmen Organisasional Aparatur Sipil Negara Di Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Kubu Raya", Jurnal Produktivitas, 2021 Publication	1%
8	cdn.repository.uisi.ac.id Internet Source	

1 %

9 Submitted to Higher Education Commission
Pakistan

Student Paper

1 %

10 repository.uinjkt.ac.id

Internet Source

1 %

11 repository.umsu.ac.id

Internet Source

1 %

12 Submitted to Universitas Putera Batam

Student Paper

1 %

13 core.ac.uk

Internet Source

1 %

14 Submitted to University of St Andrews

Student Paper

1 %

15 docplayer.info

Internet Source

1 %

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 1%

Exclude bibliography

On

