

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D., & Azmansyah. (2021). Pengaruh Financial Knowledge, Financial Attitude, dan Income terhadap Financial Behavior pada Usaha Mikro kecil dan Menengah di Kecamatan Marpoyan Damai Pekanbaru. *Jurnal Ekonomi KIAT*, 32(2), 116. <https://journal.uir.ac.id/index.php/kiat>
- Anggraini, V., Sriyuniati, F., & Yentifa, A. (2022). Pengaruh Financial Literacy, Financial Attitude Dan Locus of Control Terhadap Financial Management Behavior (Studi Kasus Pada Mahasiswa Bidikmisi Dan Non Bidikmisi Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Padang). *Jurnal Akuntansi, Bisnis Dan Ekonomi Indonesia (JABEI)*, 1(1), 116–128. <https://akuntansi.pnp.ac.id/jabei/index.php/jabei/article/view/21>
- Budiono, E. (2020). Analisis Financial Knowledge, Financial Attitude, Income, Locus of Control , Financial Management Behavior Masyarakat Kota Kediri. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 8(1), 284–295.
- Cahyaningrum, B., & Fikri, M. A. (2021). Peran Pemediasi Locus of Control Pada Pengaruh Financial Knowledge Dan Financial Attitude Terhadap Financial Management Behavior. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 9(4), 1500–1515. <https://doi.org/10.26740/jim.v9n4.p1500-1515>
- 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.
- Hasanudin, Nurwulandari, A., & Safitri, R. K. (2021). Pengaruh Pengetahuan Investasi, Motivasi dan Pelatihan Pasar Modal Terhadap Keputusan Investasi yang Dimediasi oleh Minat Investasi (Studi. *JIMEA | Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, Vol. 5 No.(3), 494–512.
- Herdjiono, I., & Damanik, L. A. (2016). Pengaruh Financial Attitude, Financial Knowledge, Parental Income Terhadap Financial Management Behavior. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan/ Journal of Theory and Applied Management*, 9(3), 226–241. <https://doi.org/10.20473/jmtt.v9i3.3077>
- Hikmah, & Rustam, T. A. (2020). Pengetahuan Investasi, Motivasi Investasi, Literasi Keuangan Dan Persepsi Resiko Pengaruhnya Terhadap Minat Investasi Pada Pasar Modal. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 8 (2).
- Humaira, I., & Sagoro, E. M. (2018). Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Sikap Keuangan, Dan Kepribadian Terhadap Perilaku Manajemen Keuangan Pada Pelaku Umkm Sentra Kerajinan Batik Kabupaten Bantul. *Nominal, Barometer Riset Akuntansi Dan Manajemen*, 7(1). <https://doi.org/10.21831/nominal.v7i1.19363>
- Jurnal, J., & Mea, I. (2022). *DAN PARENTAL INCOME TERHADAP FINANCIAL MANAGEMENT BEHAVIOR MAHASISWA DAERAH ISTIMEWA*. 6(3), 905–914.

- Kholilah, N. Al, & Iramani, R. (2013). Studi Financial Management Behavior Pada Masyarakat Surabaya. *Journal of Business and Banking*, 3(1), 69. <https://doi.org/10.14414/jbb.v3i1.255>
- Kumba Digdowiseiso, S.E., M. A. E. (2017). Metode Penelitian Ekonomi dan Bisnis. In *Universitas Pendidikan Indonesia* (Vol. 1, Issue Metodologi Penelitian).
- Nisa, F. K., & Haryono, N. A. (2022). Pengaruh Financial Knowledge, Financial Attitude, Financial Self Efficacy, Income, Locus of Control, dan Lifestyle terhadap Financial Management Behavior Generasi Z di Kota Surabaya. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 10(1), 82–97. <https://doi.org/10.26740/jim.v10n1.p82-97>
- OJK. (2019). *Survei Nasional Literasi dan Inklusi Keuangan*. Otoritas Jasa Keuangan.
- Pusparani, A., & Krisnawati, A. (2019). Analisis Pengaruh Financial Literacy Dan Financial Attitude Terhadap Financial Behavior Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama Di Kota Bandung. *Jurnal Mitra Manajemen*, 3(1), 72–83. <https://doi.org/10.52160/ejmm.v3i1.181>
- Rizkiawati, N. L., & Asandimitra, N. (2018). Pengaruh Demografi, Financial Knowledge, Financial Attitude, Locus of Control Dan Financial Self-Efficacy Terhadap Financial Management Behavior Masyarakat Surabaya. *Jurnal Ilmu Manajemen (JIM)*, 6(3), 93–103.
- Sandi, K., Worokinasih, S., & Darmawan, A. (2020). Pengaruh Financial Knowledge dan Financial Attitude Terhadap Financial Behavior Pada Youth Entrepreneur Kota Malang. *Jurnal Administrasi Bisnis, Ekosistem Strat p*, 140.
- Sugiyono. (2018). Bab III - Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian*, 32–41.
- Sugiyono. (2011). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Tangngisalu, J. (2020). Pengaruh Financial Attitude Dan Financial Knowledge Terhadap Financial Management Behavior Pada Mahasiswa Berinvestasi. *Business UHO: Jurnal Administrasi Bisnis*, 5(1), 13. <https://doi.org/10.52423/bujab.v5i1.12404>

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Kuisisioner Penelitian

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Kepada Yth,

Para Responden, perkenalkan saya Azizah, mahasiswi jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional. saat ini saya sedang melakukan penelitian dalam rangka menyusun Tugas Akhir dengan judul **"PENGARUH FINANCIAL ATTITUDE, FINANCIAL KNOWLEDGE, DAN LOCUS OF CONTROL TERHADAP FINANCIAL MANAGEMEN BEHAVIOR PADA MAHASISWA S1 KELAS KARYAWAN PROGRAM STUDI MANAJEMEN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS NASIONAL"**.

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

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Hormat saya,

Azizah

#### A. Profil Responden

- |                  |   |                                       |                                      |
|------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Nama Lengkap  | : |                                       |                                      |
| 2. Jenis Kelamin | : | <input type="checkbox"/> Laki-Laki    | <input type="checkbox"/> Perempuan   |
| 3. Usia          | : | <input type="checkbox"/> 17-21 tahun  | <input type="checkbox"/> 22-26 tahun |
|                  |   | <input type="checkbox"/> 27- 31 tahun | <input type="checkbox"/> >31 tahun   |
| 4. Kelas         | : | <input type="checkbox"/> Reguler      | <input type="checkbox"/> Karyawan    |
| 5. Angkatan      | : | <input type="checkbox"/> 2019         | <input type="checkbox"/> 2020        |

2021 20226. Pendapatan mahasiswa per bulan :  Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000 Rp 4.000.000 - Rp 7.000.000 > 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 (4)

S : Setuju (3)

TS : Tidak Setuju (2)

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

## 1. Financial Attitude

Indikator	No.	Pernyataan	Jawaban			
			SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
<i>Obsession</i>	1	Saya sudah menyiapkan tabungan yang cukup besar untuk masa yang akan datang				
	2	Saya bertindak ekonomis, seperti bersikap hemat serta menentukan skala prioritas				
<i>Power</i>	3	Uang dapat menyelesaikan masalah dalam kehidupan saya				
	4	Dengan uang saya bisa membeli barang/jasa yang saya inginkan				
<i>Effort</i>	5	Mendapatkan balas jasa merupakan hak yang pantas saya terima setelah bekerja				
	6	Saya akan mengerjakan sesuatu apabila ada imbalan/upah				
<i>Inadequacy</i>	7	Pendapatan yang saya peroleh belum mencukupi terhadap kebutuhan saya				
	8	Saya tidak menyisihkan uang untuk ditabung dikarenakan pengeluaran saya selalu besar				

Indikator	No.	Pernyataan	Jawaban			
			SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
	9	Saya berusaha setiap bulan untuk menghasilkan uang tambahan				
<i>Retention</i>	10	Saya tidak selalu mengikuti tren, meskipun hal itu membuat saya tidak keren				
<i>Security</i>	11	Saya hanya akan menyimpan uang dirumah karena lebih aman				
	12	Saya cukup baik dalam memperkirakan kesulitan saya				

## 2. Financial Knowledge

Indikator	No.	Pernyataan	Jawaban			
			SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
Pengetahuan umum mengenai keuangan pribadi	1	Saya mengetahui cara mengelola keuangan dengan baik				
	2	Saya memiliki pengetahuan tentang pembuatan laporan keuangan secara sederhana				
Pinjaman	3	Saya mengambil pinjaman hanya dalam keadaan yang terdesak				
	4	Saya senantiasa mempertimbangkan risiko sebelum mengambil keputusan untuk pinjaman				
Asuransi	5	Saya mengetahui jenis-jenis asuransi beserta manfaat dan risikonya				
	6	Alasan utama membeli asuransi adalah untuk melindungi diri dari kerugian akibat berbagai macam risiko yang mungkin akan terjadi				
Investasi	7	Saya mengetahui tentang investasi jangka pendek dan jangka panjang				

Indikator	No.	Pernyataan	Jawaban			
			SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
	8	Investasi merupakan bentuk penanaman modal atau uang yang dapat diambil keuntungannya di masa depan.				

### 3. Locus Of Control

Indikator	No.	Pernyataan	Jawaban			
			SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
Perasaan dalam menjalankan hidup	1	Saya tidak bisa menentukan apa yang akan terjadi pada hidup saya				
	2	Hidup saya ditentukan oleh tindakan saya sendiri				
Kemampuan mewujudkan ide	3	Saya menyampaikan ide kreatif dengan orang yang saya percayai				
Kemampuan membuat keputusan keuangan	4	Saya mempunyai kemampuan untuk membuat keputusan, termasuk keputusan mengelolah keuangan pribadi				
Peran dalam mengelola keuangan sehari-hari	5	Saya dapat mengelola keuangan untuk pengeluaran sehari-hari				
	6	Saya membuat catatan keuangan untuk pemasukan dan pengeluaran sehari-hari				
Kemampuan memecahkan masalah keuangan	7	Saya mampu untuk memecahkan masalah pribadi saya, termasuk masalah keuangan saya sendiri				
	8	Saya dapat mengontrol diri saya terhadap masalah keuangan yang saya hadapi				
Kemampuan mengubah hal-hal penting dalam hidup	9	Keberhasilan atau kegagalan yang saya peroleh dipengaruhi oleh kemampuan saya				
	10	Jika saya ingin berhasil, maka saya harus berusaha terlebih dahulu				
Tingkat keyakinan	11	Saya percaya dengan adanya firasat baik dan buruk				

Indikator	No.	Pernyataan	Jawaban			
			SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
dalam masa depan	12	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki				

#### 4. Financial Management Behavior

Indikator	No	Pernyataan	Jawaban			
			SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
Perilaku mengorganisasi ( <i>organizing behavior</i> )	1	Saya membeli barang jika dibutuhkan				
	2	Saya menetapkan anggaran dalam melakukan pembelian				
	3	Saya membandingkan atau melakukan survei harga sebelum melakukan pembelian				
Perilaku pengeluaran ( <i>spending behavior</i> )	4	Saya membayar tagihan bulanan (Kos, listrik, uang kuliah, dll) dengan tepat waktu				
	5	Saya berusaha membuat pengeluaran lebih kecil dari pemasukkan				
	6	Saya melakukan pencatatan pemasukkan dan pengeluaran (harian, mingguan, bulanan)				
	7	Saya menyediakan dana untuk pengeluaran tidak terduga				
Perilaku menabung ( <i>saving behavior</i> )	8	Saya menyisihkan uang untuk ditabung setiap bulan				
	9	Saya menabung untuk mempersiapkan keuangan saya dimasa depan				

## Lampiran 2 : Output Statistik Deskriptif

### a. Variabel *Financial Attitude*

```
. asdoc sum FA1 FA2 FA3 FA4 FA5 FA6 FA7 FA8 FA9 FA10 FA11 FA12
(File Myfile.doc already exists, option append was assumed)
```

Variable	Obs	Mean	Std. dev.	Min	Max
FA1	100	3.4	.8040303	1	4
FA2	100	3.36	.718022	1	4
FA3	100	2.9	.904534	1	4
FA4	100	3.54	.6730002	1	4
FA5	100	3.48	.7314024	1	4
FA6	100	2.59	.9438263	1	4
FA7	100	2.85	.9574271	1	4
FA8	100	2.16	1.089157	1	4
FA9	100	3.06	.8017657	1	4
FA10	100	3.13	.860526	1	4
FA11	100	2.45	.9679198	1	4
FA12	100	3.15	.6871843	1	4

### b. Variabel *Financial Knowledge*

```
. asdoc sum FK1 FK2 FK3 FK4 FK5 FK6 FK7 FK8
(File Myfile.doc already exists, option append was assumed)
```

Variable	Obs	Mean	Std. dev.	Min	Max
FK1	100	3.28	.6043613	1	4
FK2	100	3.1	.6590474	1	4
FK3	100	3.01	1.019952	1	4
FK4	100	3.56	.6407067	1	4
FK5	100	2.99	.7976607	1	4
FK6	100	3.24	.6834257	1	4
FK7	100	3.21	.6711215	1	4
FK8	100	3.47	.6428315	1	4

### c. Variabel *Locus Of Control*

```
. asdoc sum LC1 LC2 LC3 LC4 LC5 LC6 LC7 LC8 LC9 LC10 LC11 LC12
(File Myfile.doc already exists, option append was assumed)
```

Variable	Obs	Mean	Std. dev.	Min	Max
LC1	100	2.85	1.0088	1	4
LC2	100	3.36	.7722458	1	4
LC3	100	3.26	.7865023	1	4
LC4	100	3.5	.5595814	2	4
LC5	100	3.39	.6947858	1	4
LC6	100	3.26	.7469805	1	4
LC7	100	3.37	.5972158	2	4
LC8	100	3.31	.6465917	1	4
LC9	100	3.29	.7148497	1	4
LC10	100	3.7	.5412294	1	4
LC11	100	3.24	.7123726	2	4
LC12	100	3.46	.5932278	2	4



d. Variabel *Financial Management Behavior*

```
. asdoc sum FMB1 FMB2 FMB3 FMB4 FMB5 FMB6 FMB7 FMB8 FMB9
(File Myfile.doc already exists, option append was assumed)
```

Variable	Obs	Mean	Std. dev.	Min	Max
FMB1	100	3.48	.5942485	2	4
FMB2	100	3.26	.7469805	1	4
FMB3	100	3.42	.6693884	1	4
FMB4	100	3.45	.625631	1	4
FMB5	100	3.39	.633971	1	4
FMB6	100	2.98	.8643325	1	4
FMB7	100	3.27	.7365631	1	4
FMB8	100	3.49	.6589707	1	4
FMB9	100	3.48	.6110101	1	4

## Lampiran 3 : Output Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

a. Variabel *Financial Attitude*

```
. asdoc alpha FA1 FA2 FA3 FA4 FA5 FA6 FA7 FA8 FA9 FA10 FA11 FA12, item
(File Myfile.doc already exists, option append was assumed)
```

```
Test scale = mean(unstandardized items)
```

Item	Obs	Sign	Item-test correlation	Item-rest correlation	Average interitem covariance	alpha
FA1	100	+	0.3264	0.1754	.1431993	0.7262
FA2	100	+	0.5156	0.4005	.1308503	0.6996
FA3	100	+	0.5305	0.3842	.1262112	0.6999
FA4	100	+	0.4461	0.3309	.1361873	0.7078
FA5	100	+	0.4958	0.3757	.1319082	0.7022
FA6	100	+	0.5004	0.3418	.1282351	0.7063
FA7	100	+	0.5867	0.4343	.1209587	0.6922
FA8	100	+	0.4883	0.2998	.1280955	0.7156
FA9	100	+	0.6453	0.5381	.1195556	0.6804
FA10	100	+	0.3878	0.2308	.1383177	0.7205
FA11	100	+	0.5781	0.4293	.1209954	0.6930
FA12	100	+	0.4968	0.3847	.1327309	0.7019
Test scale					.1297704	0.7220

b. Variabel *Financial Knowledge*

```
. asdoc alpha FK1 FK2 FK3 FK4 FK5 FK6 FK7 FK8, item
(File Myfile.doc already exists, option append was assumed)
```

```
Test scale = mean(unstandardized items)
```

Item	Obs	Sign	Item-test correlation	Item-rest correlation	Average interitem covariance	alpha
FK1	100	+	0.6756	0.5621	.1349206	0.6945
FK2	100	+	0.5553	0.4018	.1451948	0.7200
FK3	100	+	0.4010	0.1153	.1669601	0.8029
FK4	100	+	0.5960	0.4555	.141443	0.7110
FK5	100	+	0.6654	0.5034	.1276527	0.6995
FK6	100	+	0.6933	0.5668	.1289755	0.6894
FK7	100	+	0.7477	0.6404	.1235738	0.6760
FK8	100	+	0.6064	0.4677	.1402549	0.7089
Test scale					.1386219	0.7405

c. Variabel *Locus Of Control*

```
. asdoc alpha LC1 LC2 LC3 LC4 LC5 LC6 LC7 LC8 LC9 LC10 LC11 LC12, item
(File Myfile.doc already exists, option append was assumed)
```

```
Test scale = mean(unstandardized items)
```

Item	Obs	Sign	Item-test correlation	Item-rest correlation	Average interitem covariance	alpha
LC1	100	+	0.3394	0.1546	.1813003	0.8793
LC2	100	+	0.6292	0.5270	.1599559	0.8407
LC3	100	+	0.7130	0.6261	.1532158	0.8329
LC4	100	+	0.5660	0.4867	.1709421	0.8437
LC5	100	+	0.6634	0.5787	.1602718	0.8369
LC6	100	+	0.7430	0.6679	.1526648	0.8299
LC7	100	+	0.7330	0.6731	.1601873	0.8323
LC8	100	+	0.7424	0.6787	.1572746	0.8308
LC9	100	+	0.6849	0.6015	.1580496	0.8351
LC10	100	+	0.6748	0.6124	.1659467	0.8371
LC11	100	+	0.5304	0.4220	.1686465	0.8479
LC12	100	+	0.6311	0.5554	.1661451	0.8394
Test scale					.1628834	0.8521

d. Variabel *Financial Management Behavior*

```
. asdoc alpha FMB1 FMB2 FMB3 FMB4 FMB5 FMB6 FMB7 FMB8 FMB9, item
(File Myfile.doc already exists, option append was assumed)
```

```
Test scale = mean(unstandardized items)
```

Item	Obs	Sign	Item-test correlation	Item-rest correlation	Average interitem covariance	alpha
FMB1	100	+	0.5309	0.4117	.1795599	0.8237
FMB2	100	+	0.6743	0.5516	.1598773	0.8092
FMB3	100	+	0.7505	0.6621	.15614	0.7965
FMB4	100	+	0.5471	0.4235	.1770815	0.8227
FMB5	100	+	0.6641	0.5607	.166158	0.8085
FMB6	100	+	0.5890	0.4198	.1658514	0.8299
FMB7	100	+	0.7377	0.6346	.1536328	0.7987
FMB8	100	+	0.6954	0.5945	.1619733	0.8045
FMB9	100	+	0.6892	0.5954	.1651299	0.8053
Test scale					.1650449	0.8287

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	0.4309	0.3439	1.55	0.4602

### Lampiran 5 : Output Uji Multikolinearitas

```
. vif
```

Variable	VIF	1/VIF
LC	<b>1.74</b>	<b>0.573481</b>
FK	<b>1.62</b>	<b>0.617538</b>
FA	<b>1.35</b>	<b>0.741952</b>
Mean VIF	<b>1.57</b>	

### Lampiran 6 : Output Uji Heteroskedastisitas

```
. estat hettest
```

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

H0: Constant variance

chi2(1) = 0.95  
Prob > chi2 = 0.3309

### Lampiran 7 : Output Uji Autokorelasi

```
. runtest data_residual
```

N(data\_resid~1 <= .0028876177966595) = 50  
N(data\_resid~1 > .0028876177966595) = 50  
obs = 100  
N(runs) = 52  
z = .2  
Prob>|z| = .84

### Lampiran 8 : Output Regresi Linear Berganda (Persamaan 1)

```
. regress FMB FA
```

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	100
Model	250.042424	1	250.042424	F(1, 98)	=	18.19
Residual	1347.11758	98	13.7460977	Prob > F	=	0.0000
Total	1597.16	99	16.1329293	R-squared	=	0.1566
				Adj R-squared	=	0.1479
				Root MSE	=	3.7076

FMB	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]
FA	.3123734	.0732414	4.26	0.000	.1670281 .4577187
_cons	18.95269	2.667709	7.10	0.000	13.65871 24.24667

### Lampiran 9 : Output Regresi Linear Berganda (Persamaan 2)

. regress FMB FK

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	100
Model	644.17376	1	644.17376	F(1, 98)	=	66.24
Residual	952.98624	98	9.72434939	Prob > F	=	0.0000
				R-squared	=	0.4033
				Adj R-squared	=	0.3972
Total	1597.16	99	16.1329293	Root MSE	=	3.1184

  

FMB	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]	
FK	.7369735	.0905484	8.14	0.000	.5572832	.9166637
_cons	11.16187	2.362254	4.73	0.000	6.47405	15.84968

### Lampiran 10 : Output Regresi Linear Berganda (Persamaan 3)

. regress FMB LC

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	100
Model	777.127714	1	777.127714	F(1, 98)	=	92.87
Residual	820.032286	98	8.36767639	Prob > F	=	0.0000
				R-squared	=	0.4866
				Adj R-squared	=	0.4813
Total	1597.16	99	16.1329293	Root MSE	=	2.8927

  

FMB	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]	
LC	.5340276	.0554141	9.64	0.000	.4240602	.643995
_cons	8.864234	2.234809	3.97	0.000	4.429329	13.29914

### Lampiran 11 : Output Regresi Linear Berganda (Persamaan 4)

. regress FMB FA FK LC

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	100
Model	894.068104	3	298.022701	F(3, 96)	=	40.69
Residual	703.091896	96	7.32387392	Prob > F	=	0.0000
				R-squared	=	0.5598
				Adj R-squared	=	0.5460
Total	1597.16	99	16.1329293	Root MSE	=	2.7063

  

FMB	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]	
FA	.0172601	.0620654	0.28	0.782	-.1059388	.1404591
FK	.38696	.0999975	3.87	0.000	.1884666	.5854534
LC	.3724647	.0684587	5.44	0.000	.2365752	.5083541
_cons	4.695778	2.478103	1.89	0.061	-.2232164	9.614773



## UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

S1- Manajemen, S1- Akuntansi, dan S1- Pariwisata

Jl. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719

P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id> E-mail : [febunas49@gmail.com](mailto:febunas49@gmail.com)

### KONSULTASI BIMBINGAN

**Npm** : 193402516062  
**Nama** : AZIZAH  
**Program Studi** : Manajemen  
**Konsentrasi** : Manajemen Keuangan

#### KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
12 November, 2022	acc judul	Sudah Ditanggapi
12 November, 2022	pengajuan bab 1	Sudah Ditanggapi
12 November, 2022	pengajuan bab 2	Sudah Ditanggapi
12 November, 2022	pengajuan bab 3	Sudah Ditanggapi
12 November, 2022	revisi bab 1 - bab 3	Sudah Ditanggapi

#### KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
6 December, 2022	revisi sempro	Sudah Ditanggapi
29 January, 2023	bimbingan kuesioner	Sudah Ditanggapi
29 January, 2023	bimbingan olahdata	Sudah Ditanggapi
29 January, 2023	revisi olahdata	Sudah Ditanggapi

## AZIZAH - TA

## ORIGINALITY REPORT

**19%**

SIMILARITY INDEX

**21%**

INTERNET SOURCES

**13%**

PUBLICATIONS

**15%**

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>repository.unas.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>2</b>	<b>repositori.usu.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>repository.fe.unj.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>eprints.uny.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>5</b>	<b>repository.umsu.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>6</b>	<b>lib.unnes.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>7</b>	<b>repository.ub.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>8</b>	<b>journal.unesa.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>digilibadmin.unismuh.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>

<b>10</b>	<a href="http://ejournal.imperiuminstitute.org">ejournal.imperiuminstitute.org</a> Internet Source	1%
<b>11</b>	<a href="http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id">jurnalmahasiswa.unesa.ac.id</a> Internet Source	1%
<b>12</b>	<a href="http://eprints.kwikkiangie.ac.id">eprints.kwikkiangie.ac.id</a> Internet Source	1%
<b>13</b>	<a href="http://repository.itbwigalumajang.ac.id">repository.itbwigalumajang.ac.id</a> Internet Source	1%

Exclude quotes  On  Off Exclude matches  < 1%  
Exclude bibliography  On  Off

