

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Yth.

Saudara/I Responden

di-

Tempat

Perihal : Permohonan Menjadi Responden

Lampiran : Satu Berkas

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Made Erin Dwipayanthi

NIM : 1917051212

Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi

Adapun topik penelitian yang diangkat adalah **“Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Persepsi Risiko, dan Ekspektasi *Return* Terhadap Keputusan Investasi Mahasiswa Fakultas Ekonomi Undiksha di Stockbit”**.

Agar dapat menyelesaikan tugas penelitian tersebut, saya memohon kesediaan Saudara/I berkenan mengisi kuesioner yang semata-mata untuk kepentingan ilmiah, bukan untuk hal diluar kepentingan akademis, serta saya akan menjaga kerahasiaan identitas responden dalam mengisi kuesioner.

Atas kesediaan waktu dalam menjawab kuesioner ini, peneliti sampaikan terima kasih sekaligus meminta maaf seandainya penelitian ini mengganggu kegiatan responden.

Peneliti

Ni Made Erin Dwipayanthi

1917051212

PETUNJUK

Dalam daftar pertanyaan yang peneliti sebarakan ini, terdiri dari (3) bagian yaitu :

1. Bagian 1 berisi tentang identitas responden, untuk ini Saudara/I cukup mengisi kolom yang sudah disediakan.
2. Bagian 2 berisi petunjuk pengisian kuesioner.
3. Bagian 3 berisi daftar pernyataan. Untuk bagian ini Saudara/I cukup memilih salah satu jawaban yang Saudara/I anggap tepat.

I. IDENTITAS RESPONDEN

Pertanyaan berikut ini merupakan pertanyaan umum mengenai identitas Saudara/I

1. Nama Lengkap :
2. Jenis Kelamin : Pria Wanita
3. Usia : Tahun
4. Semester : 2 4
 6 8
5. Program Studi : D3 Perhotelan D3 Akuntansi
 S1 Akuntansi S1 Manajemen
 Pendidikan Ekonomi

II. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Saudara/I cukup memberikan tanda checklist pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Saudara/I. Setiap pernyataan mengharapkan hanya ada satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Saudara/I. Skor/ Nilai jawaban adalah sebagai berikut :

Skor/Nilai 1 : Sangat Tidak Setuju

Skor/Nilai 2 : Tidak Setuju

Skor/Nilai 3 : Netral

Skor/Nilai 4 : Setuju

Skor/Nilai 5 : Sangat Setuju

III. DAFTAR PERTANYAAN KESIONER

1) Pengetahuan Keuangan (X1)

No.	Indikator Dan Pernyataan Variabel Pengetahuan Keuangan (X1)	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Mengetahui Pengetahuan Dasar Keuangan Pribadi					
	Saya mengetahui dasar-dasar keuangan pribadi					
2	Mengetahui Manajemen Uang					
	Saya tahu tentang manajemen uang dengan baik					
3	Mengetahui Pengetahuan Manajemen Kredit dan Hutang					
	Saya mengetahui jenis-jenis kredit dan pinjaman					
4	Mengetahui Pengetahuan Tentang Tabungan dan Investasi					
	Saya memiliki pengetahuan tentang tabungan dan investasi					
5	Mengetahui Pengetahuan Tentang Manajemen Risiko					
	Saya dapat menghitung retron dan risiko dalam berinvestasi					
	Saya mengetahui produk-produk apa saja yang terdapat di pasar modal					
	Saya mengetahui lembaga jasa keuangan yang bergerak di pasar modal					

2) Persepsi Risiko (X2)

No.	Indikator Dan Pernyataan Variabel Persepsi Risiko (X2)	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Adanya Risiko Tertentu					
	Investasi di stockbit ini memiliki beberapa risiko tertentu yang tidak bisa saya hindari dan harus saya tanggung					
2	Mengalami Kerugian					
	Saya akan mengalami kerugian formil dan materil jika berinvestasi di stockbit					
	Berinvestasi di stockbit belum tentu sepenuhnya aman					
3	Pemikiran Berisiko					
	Saya khawatir data-data saya tidak sepenuhnya terjaga dengan baik					
	Saya merasa investasi di stockbit memiliki banyak ketidakpastian di dalamnya					

3) Ekspektasi Return (X3)

No.	Indikator Dan Pernyataan Variabel Ekspektasi Return (X3)	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Ketertarikan Atas Return yang Dihasilkan					
	Tingkat return yang ditawarkan oleh stockbit cukup menarik					

	Saya tertarik akan gambaran <i>return</i> yang dihasilkan dari dana investasi saya					
2	Keuntungan Menarik dan Kompetitif					
	Keuntungan investasi di stockbit cukup menarik dan kompetitif dengan perusahaan lainnya					
3	Keuntungan Sesuai Risiko					
	Tingkat keuntungan dan risiko yang dimiliki oleh stockbit bisa saya terima					
	Keuntungan yang ditawarkan sebanding dengan risiko yang dimiliki					

4) Keputusan Investasi (Y)

No.	Indikator Dan Pernyataan Variabel Keputusan Investasi (Y)	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Mencari Informasi Risiko Sebelum Investasi					
	Sebelum berinvestasi saya terlebih dahulu mencari informasi risiko terhadap pengambilan keputusan investasi					
2	Memilih Risiko yang Dapat Ditanggung					
	Saya akan memilih risiko yang dapat saya tanggung					
3	Investasi Berdasarkan Risiko					
	Saya berinvestasi berdasarkan risiko					

	Mencari Informasi Tingkat Pengembalian Sebelum Investasi				
4	Saya mencari informasi tingkat pengembalian (<i>Return</i>) sebelum investasi				
	Tertarik Investasi karena Tingkat Pengembalian yang Tinggi				
5	Saya akan tertarik berinvestasi karena tingkat pengembalian yang tinggi				



38	4	3	4	4	3	3	3	24
39	3	3	3	2	2	3	3	19
40	4	3	3	3	3	3	3	22
41	5	5	5	5	4	5	5	34
42	4	4	4	4	3	4	4	27
43	3	3	2	3	2	2	2	17
44	5	4	4	4	3	4	4	28
45	4	4	3	3	3	3	3	23
46	4	4	4	3	8	1	3	27
47	5	5	3	3	3	3	3	25
48	4	4	2	4	4	4	4	26
49	3	3	3	3	2	4	4	22
50	5	4	4	4	2	4	2	25
51	5	4	5	5	2	4	4	29
52	5	4	4	4	4	3	5	29
53	5	5	5	5	5	5	5	35
54	4	5	3	4	3	3	3	25
55	5	4	5	4	3	4	4	29
56	5	4	4	4	5	4	3	29
57	5	4	4	3	4	3	4	27
58	4	3	4	4	4	3	4	26
59	5	5	4	4	4	4	4	30
60	5	4	4	3	4	3	3	26
61	4	4	3	4	4	3	3	25
62	3	4	5	3	4	4	3	26



Responden	Persepsi Risiko (X2)					TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	5	2	2	2	2	13
2	4	3	3	4	3	17
3	5	2	5	1	2	15
4	4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	4	5	23
6	4	4	4	4	2	18
7	3	2	2	2	2	11
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	2	2	19
11	4	4	5	4	4	21
12	5	3	3	2	2	15
13	4	3	3	2	2	14
14	5	4	4	5	4	22
15	4	2	2	2	2	12
16	5	5	5	5	5	25
17	3	2	3	4	3	15
18	5	2	3	3	3	16
19	3	2	2	2	2	11
20	4	2	4	2	2	14
21	4	4	4	4	3	19
22	5	4	3	4	3	19
23	3	3	4	4	3	17
24	5	3	4	3	3	18
25	3	3	4	3	3	16
26	5	4	4	5	5	23
27	4	4	4	4	5	21
28	3	2	3	3	2	13
29	2	2	2	2	2	10
30	5	1	1	1	1	9
31	4	3	4	3	2	16
32	3	2	3	4	3	15
33	4	3	3	3	3	16
34	3	3	3	3	3	15
35	4	2	2	1	2	11
36	4	3	3	3	2	15
37	5	5	5	5	5	25
38	4	3	4	4	3	18
39	3	3	3	3	3	15

40	3	3	3	3	3	15
41	4	3	2	1	2	12
42	4	3	3	3	3	16
43	3	3	5	5	5	21
44	5	3	4	5	3	20
45	3	2	2	2	2	11
46	3	3	4	4	4	18
47	3	2	3	4	3	15
48	5	1	1	2	2	11
49	3	3	3	3	3	15
50	4	2	2	1	4	13
51	4	4	4	2	2	16
52	5	3	4	2	2	16
53	5	5	5	5	5	25
54	3	3	4	4	4	18
55	5	4	4	3	4	20
56	4	3	5	4	4	20
57	5	4	3	4	2	18
58	4	4	4	3	4	19
59	5	4	3	2	4	18
60	5	4	4	5	4	22
61	4	4	2	4	4	18
62	3	4	3	4	3	17

Responden	Ekspektasi Return (X3)					TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	4	4	4	20
3	4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	4	4	20
7	4	5	5	4	4	22
8	4	4	4	5	5	22
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	5	25
11	4	3	4	4	4	19
12	4	4	4	4	5	21
13	4	4	4	4	5	21
14	5	4	4	5	5	23

15	4	4	3	3	4	18
16	5	5	5	5	5	25
17	3	3	3	3	4	16
18	4	4	3	3	3	17
19	3	4	4	4	4	19
20	4	4	4	4	4	20
21	3	3	3	3	4	16
22	5	4	3	3	4	19
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	3	3	4	3	3	16
26	5	4	5	4	5	23
27	4	4	4	4	4	20
28	3	3	4	3	4	17
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	5	5	25
31	4	4	4	4	5	21
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	3	4	19
35	5	5	4	5	5	24
36	4	3	3	4	4	18
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	3	4	3	18
39	4	4	4	3	3	18
40	3	3	3	3	3	15
41	4	5	5	5	5	24
42	4	4	4	4	4	20
43	3	4	4	4	4	19
44	5	5	4	4	5	23
45	4	4	4	3	3	18
46	4	4	4	4	4	20
47	3	3	3	4	4	17
48	4	4	2	4	5	19
49	3	4	3	3	4	17
50	5	4	4	4	4	21
51	5	4	4	5	4	22
52	4	5	5	4	4	22
53	5	5	5	5	5	25
54	3	4	4	4	4	19
55	5	4	4	4	4	21

56	4	4	3	4	4	19
57	5	4	4	4	4	21
58	5	4	5	4	5	23
59	5	4	4	4	4	21
60	5	5	3	4	4	21
61	4	4	3	4	4	19
62	3	4	3	3	3	16

Responden	Keputusan Investasi (Y)					TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	4	4	4	20
3	5	5	4	4	5	23
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	3	4	4	19
8	5	4	4	5	5	23
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	4	5	4	23
11	4	4	4	5	4	21
12	4	4	3	4	5	20
13	5	5	4	4	2	20
14	5	5	4	4	4	22
15	5	5	4	4	3	21
16	5	5	5	5	5	25
17	4	4	4	4	3	19
18	5	5	5	5	5	25
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	4	24
21	5	4	4	4	3	20
22	4	3	4	4	4	19
23	4	3	3	4	4	18
24	5	4	5	5	5	24
25	4	4	4	4	4	20
26	5	5	5	4	5	24
27	4	4	4	5	5	22
28	4	4	3	4	3	18
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	5	5	25

31	5	5	4	5	3	22
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	5	3	3	4	3	18
35	5	5	4	5	4	23
36	5	4	3	4	3	19
37	5	4	5	5	4	23
38	4	4	4	4	4	20
39	5	5	4	3	4	21
40	3	3	3	4	3	16
41	4	5	4	4	5	22
42	4	4	4	4	4	20
43	5	3	5	5	4	22
44	5	5	5	5	5	25
45	4	4	3	3	3	17
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	3	4	3	18
48	4	5	4	2	5	20
49	5	5	5	4	4	23
50	4	4	5	4	5	22
51	5	4	4	4	4	21
52	5	4	4	4	5	22
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	3	4	4	19
56	5	4	4	3	5	21
57	5	4	4	4	4	21
58	5	4	4	4	5	22
59	5	4	4	5	4	22
60	5	5	3	4	5	22
61	4	4	3	4	5	20
62	3	3	4	5	3	18

Lampiran 03. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan Keuangan	62	17.00	35.00	27.8226	3.91099
Persepsi Risiko	62	9.00	25.00	16.8710	3.83035
Ekspektasi Return	62	15.00	25.00	20.3710	2.65029
Keputusan Investasi	62	16.00	25.00	21.1129	2.20361
Valid N (listwise)	62				



Lampiran 04. Hasil Uji Kualitas Data

A. Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.479**	.506**	.466**	.296*	.247	.406**	.668**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.020	.053	.001	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X1.2	Pearson Correlation	.479**	1	.403**	.478**	.379**	.505**	.388**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.002	.000	.002	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X1.3	Pearson Correlation	.506**	.403**	1	.527**	.305*	.433**	.397**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.016	.000	.001	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X1.4	Pearson Correlation	.466**	.478**	.527**	1	.253*	.647**	.512**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.047	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X1.5	Pearson Correlation	.296*	.379**	.305*	.253*	1	.056	.305*	.586**
	Sig. (2-tailed)	.020	.002	.016	.047		.665	.016	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X1.6	Pearson Correlation	.247	.505**	.433**	.647**	.056	1	.537**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.053	.000	.000	.000	.665		.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
X1.7	Pearson Correlation	.406**	.388**	.397**	.512**	.305*	.537**	1	.720**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.001	.000	.016	.000		.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62
TOTAL	Pearson Correlation	.668**	.741**	.712**	.778**	.586**	.687**	.720**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	62	62	62	62	62	62	62	62

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

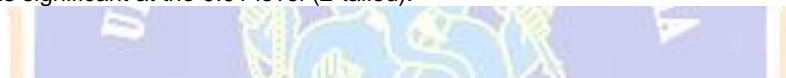
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.343**	.233	.043	.129	.414**

	Sig. (2-tailed)		.006	.069	.738	.316	.001
	N	62	62	62	62	62	62
X2.2	Pearson Correlation	.343**	1	.667**	.582**	.606**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62
X2.3	Pearson Correlation	.233	.667**	1	.574**	.576**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.069	.000		.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62
X2.4	Pearson Correlation	.043	.582**	.574**	1	.707**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.738	.000	.000		.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62
X2.5	Pearson Correlation	.129	.606**	.576**	.707**	1	.826**
	Sig. (2-tailed)	.316	.000	.000	.000		.000
	N	62	62	62	62	62	62
TOTAL	Pearson Correlation	.414**	.850**	.822**	.811**	.826**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	62	62	62	62	62	62

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



Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.611**	.448**	.583**	.514**	.781**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62
X3.2	Pearson Correlation	.611**	1	.595**	.636**	.526**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62
X3.3	Pearson Correlation	.448**	.595**	1	.600**	.502**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62
X3.4	Pearson Correlation	.583**	.636**	.600**	1	.725**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62
X3.5	Pearson Correlation	.514**	.526**	.502**	.725**	1	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	62	62	62	62	62	62
TOTAL	Pearson Correlation	.781**	.822**	.784**	.872**	.800**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	62	62	62	62	62	62

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.550**	.446**	.295*	.235	.706**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.020	.066	.000
	N	62	62	62	62	62	62
Y2	Pearson Correlation	.550**	1	.427**	.113	.317*	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.381	.012	.000
	N	62	62	62	62	62	62
Y3	Pearson Correlation	.446**	.427**	1	.475**	.423**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.001	.000
	N	62	62	62	62	62	62
Y4	Pearson Correlation	.295*	.113	.475**	1	.148	.577**
	Sig. (2-tailed)	.020	.381	.000		.250	.000
	N	62	62	62	62	62	62
Y5	Pearson Correlation	.235	.317*	.423**	.148	1	.659**
	Sig. (2-tailed)	.066	.012	.001	.250		.000
	N	62	62	62	62	62	62
TOTAL	Pearson Correlation	.706**	.689**	.807**	.577**	.659**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	62	62	62	62	62	62

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

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

B. Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.809	7

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.810	5

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.868	5

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	5



Lampiran 05. Hasil Uji Asumsi Klasik

A. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		62
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.58573800
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.099
	Negative	-.071
Test Statistic		.099
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. This is a lower bound of the true significance.

B. Hasil Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.534	1.813		4.706	.000		
	X1	.031	.068	.054	.453	.653	.621	1.610
	X2	.087	.056	.151	1.545	.128	.936	1.069
	X3	.504	.102	.606	4.944	.000	.594	1.683

a. Dependent Variable: Y

C. Hasil Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	.130	.055		2.376	.021
	X1	-.001	.002	-.086	-.491	.625

X2	-0.002	.002	-.141	-1.062	.293
X3	-.001	.003	-.040	-.224	.824

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 06. Hasil Uji Hipotesis

A. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.973 ^a	.947	.944	.40146

a. Predictors: (Constant), Ekspektasi Return, Persepsi Risiko, Pengetahuan Keuangan

B. Hasil Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.150	.448		15.973	.000
	Pengetahuan Keuangan	.044	.017	.102	2.667	.010
	Persepsi Risiko	.127	.014	.285	9.121	.000
	Ekspektasi Return	.510	.025	.795	20.286	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi



Lampiran 07. Hasil Uji Regresi Linier

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	7.150	.448		15.973	.000
	Pengetahuan Keuangan	.044	.017	.102	2.667	.010
	Persepsi Risiko	.127	.014	.285	9.121	.000
	Ekspektasi Return	.510	.025	.795	20.286	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi



Lampiran 08. Riwayat Hidup Penulis

RIWAYAT HIDUP



Ni Made Erin Dwipayanthi lahir di Tangeb, Mengwi pada tahun 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Ketut Sarjana dan Ibu Ni Luh Muriani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Uma, Desa Kapal, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD No. 1 Kapal dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 2 Mengwi dan lulus pada tahun 2016. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan menengah atas di SMA Negeri 1 Mengwi dan lulus pada tahun 2019. Selanjutnya, tahun 2019 penulis melanjutkan pendidikan sebagai mahasiswa program studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Gnaesha. Pada tahun 2023 penulis telah menyelesaikan skripsi untuk mendapatkan gelar sarjana dengan judul **“Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Persepsi Risiko, dan Ekspektasi *Return* Terhadap Keputusan Investasi Mahasiswa Fakultas Ekonomi Undiksha di Stockbit”**.