

# LAMPIRAN



## Lampiran. 1 Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada responden yang terhormat,

Dalam rangka untuk melaksanakan penelitian skripsi program sarjana (S1), saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan yang berjudul “Pengaruh Ekspektasi *Return*, *Self efficacy*, Persepsi Risiko dan Modal Investasi Minimal Pada Minat Investasi Mahasiswa S1 Akuntansi Angkatan 2018”, maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner atau pernyataan yang dilampirkan. Jawaban yang anda berikan akan sangat membantu penelitian ini dan kuesioner ini dapat digunakan apabila sudah terisi semua.

Seluruh data dan informasi yang Bapak/Ibu/Sdr/i berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Saya ucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu/Sdr/I yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara objektif dan benar.

Peneliti,

Luh Indah Sri Wahyuni

NIM. 1817051009

## **I : IDENTITAS RESPONDEN**

Isilah dengan lengkap data dibawah ini dengan jawaban sebenarnya.

Nama :

NIM :

Kelas :

PRODI :

No. HP/WA :

Jenis Kelamin : ( ) Laki-laki ( ) Perempuan

## **II : PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER**

Pada setiap item kuesioner, berilah penilaian seberapa jauh Bapak/Ibu/Sdr/i setuju dengan pernyataan yang tersedia. Mohon baca dengan teliti dan cermat untuk setiap pernyataan berikut ini dan berilah tanda check list (√) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan kondisi saat ini.

Keterangan

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

1. Kuesioner Minat Investasi (Y)

NO	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
A	Motivasi untuk berinvestasi di pasar modal					
1	Saya memilih investasi saham karena saya merasa investasi saham menghantarkan masa depan yang cerah					
B	Tertarik untuk berinvestasi di pasar modal					
2	Saya tertarik investasi saham karena faktor <i>return</i> , persepsi risiko dan modal investasi minimal					
C	Senang untuk berinvestasi di pasar modal					
3	Saya senang investasi saham karena faktor kepercayaan diri ( <i>self efficacy</i> )					
D	Keinginan untuk berinvestasi di pasar modal					
4	Saya berkeinginan investasi saham karena adanya uang menganggur ( <i>idle money</i> )					

(Sumber : Trisnatio, 2017)

2. Kuesioner Ekspetasi *Return* (X1)

NO	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
A	Ketertarikan atas <i>return</i> yang dihasilkan					
1	Menurut saya investasi saham memberikan <i>return</i> atau keuntungan yang tinggi					
B	<i>Return</i> yang tinggi					
2	Selain keuntungan berupa <i>return</i> yang diperoleh, saya juga mengetahui adanya kerugian yang sewaktu-waktu akan diterima					
C	<i>Return</i> tidak terbatas					
3	Pendapatan ( <i>return</i> ) yang tidak terbatas merupakan motivasi saya untuk menjadi investor di usia muda					

(Sumber : Khoirunnisa, 2017)

3. Kuesioner *Self Efficacy* (X2)

NO	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
A	Tingkat kesulitan situasi yang dihadapi					
1	Saya ingin memperkaya diri tentang seluk beluk investasi saham dari buku, internet (media sosial)					
B	Kekuatan keyakinan atau pengharapan					
2	Saya yakin akan sukses berinvestasi saham jika saya berusaha keras					
C	Luas bidang perilaku					
3	Saya berusaha mengevaluasi setiap aktivitas investasi untuk menjadi lebih baik					

(Sumber : Mustofa, 2014)

4. Kuesioner Persepsi Risiko (X3)

NO	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
A	Adanya risiko tertentu					
1	Menurut saya berinvestasi saham dapt mengalami kerugian					
B	Mengalami kerugian					
2	Menurut saya berinvestasi saham belum tentu dapat menjamin terpenuhinya kebutuhan saya di masa depan					
C	Pemikiran bahwa berisiko					
3	Saya merasa fluktuasi harga saham di pasar modal membuat risiko semakin tinggi					

(Sumber : Pavlou, 2003)

5. Kuesioner Modal Investasi Minimal (X4)

NO	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
A	Estimasi dana untuk berinvestasi					
1	Pernyataan dana untuk berinvestasi saham di pasar modal relatif murah					
2	Mempertimbangkan estimasi dana investasi dalam berinvestasi					
C	Persepsi mahasiswa terhadap nominal yang berlaku saat ini					

3	Menurut saya modal investasi minimal sebesar Rp. 100.000 melalui program “Yuk Nabung Saham” cukup terjangkau					
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

(Sumber : Widiyanto 2021 & Sudari, 2018)

## Lampiran. 2 Tabel Data Uji Instrumen

### 1. Variabel Ekspetasi *Return* (X1)

<b>NO RESPONDEN</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>TOTAL X1</b>
1	5	5	5	15
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	5	5	5	15
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	5	5	5	15
8	2	4	4	10
9	4	4	5	13
10	4	4	4	12
11	5	5	5	15
12	5	5	5	15
13	4	4	4	12
14	4	5	5	14
15	3	3	4	10
16	5	5	5	15
17	5	5	5	15
18	4	4	3	11
19	4	4	4	12
20	4	4	5	13
21	4	4	4	12
22	3	3	3	9
23	4	4	4	12
24	5	5	5	15
25	5	5	5	15
26	4	4	4	12
27	5	5	5	15
28	4	3	5	12
29	3	3	3	9
30	4	4	4	12

<b>31</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>32</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>33</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>34</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>35</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>36</b>	5	5	4	<b>14</b>
<b>37</b>	4	1	4	<b>9</b>
<b>38</b>	3	5	4	<b>12</b>
<b>39</b>	5	4	5	<b>14</b>
<b>40</b>	4	3	3	<b>10</b>
<b>41</b>	4	4	5	<b>13</b>
<b>42</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>43</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>44</b>	3	3	2	<b>8</b>
<b>45</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>46</b>	4	4	5	<b>13</b>
<b>47</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>48</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>49</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>50</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>51</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>52</b>	4	4	3	<b>11</b>
<b>53</b>	3	4	4	<b>11</b>
<b>54</b>	4	3	4	<b>11</b>
<b>55</b>	4	4	3	<b>11</b>
<b>56</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>57</b>	5	4	5	<b>14</b>
<b>58</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>59</b>	4	4	3	<b>11</b>
<b>60</b>	4	2	4	<b>10</b>
<b>61</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>62</b>	3	3	4	<b>10</b>
<b>63</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>64</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>65</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>66</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>67</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>68</b>	5	5	5	<b>15</b>



2. Variabel *Self Efficacy* (X2)

<b>NO. Responden</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>TOTAL X2</b>
1	5	5	5	15
2	5	5	5	15
3	3	4	4	11
4	5	5	5	15
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	3	4	5	12
8	3	3	4	10
9	4	5	4	13
10	4	4	4	12
11	5	5	5	15
12	4	5	5	14
13	4	4	4	12
14	5	4	4	13
15	4	4	4	12
16	5	5	5	15
17	5	5	5	15
18	4	3	4	11
19	4	5	5	14
20	4	4	5	13
21	4	3	4	11
22	4	4	3	11
23	4	4	4	12
24	5	4	4	13
25	5	5	5	15
26	4	4	4	12
27	3	5	5	13
28	3	4	5	12
29	3	3	3	9
30	4	3	3	10
31	5	4	4	13
32	4	5	5	14
33	4	5	4	13
34	4	4	5	13
35	4	4	4	12
36	4	5	5	14
37	4	5	5	14



<b>38</b>	4	5	4	<b>13</b>
<b>39</b>	4	5	5	<b>14</b>
<b>40</b>	4	4	3	<b>11</b>
<b>41</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>42</b>	4	4	3	<b>11</b>
<b>43</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>44</b>	2	3	4	<b>9</b>
<b>45</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>46</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>47</b>	2	4	4	<b>10</b>
<b>48</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>49</b>	3	4	4	<b>11</b>
<b>50</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>51</b>	4	3	3	<b>10</b>
<b>52</b>	3	3	3	<b>9</b>
<b>53</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>54</b>	3	4	3	<b>10</b>
<b>55</b>	5	4	5	<b>14</b>
<b>56</b>	3	4	5	<b>12</b>
<b>57</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>58</b>	2	4	4	<b>10</b>
<b>59</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>60</b>	4	4	5	<b>13</b>
<b>61</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>62</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>63</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>64</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>65</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>66</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>67</b>	5	5	4	<b>14</b>
<b>68</b>	5	4	5	<b>14</b>

3. Variabel Persepsi Risiko (X3)

<b>NO. Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>TOTAL X3</b>
1	4	5	5	14
2	5	4	2	11
3	3	3	3	9
4	5	5	5	15
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	5	5	5	15
8	2	5	5	12
9	4	5	5	14
10	4	4	5	13
11	5	5	5	15
12	5	5	5	15
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	4	5	5	14
16	5	5	5	15
17	5	5	5	15
18	4	4	5	13
19	3	4	4	11
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	4	4	4	12
23	4	4	4	12
24	4	4	4	12
25	5	5	3	13
26	4	4	4	12
27	5	5	5	15
28	5	5	4	14
29	3	3	3	9
30	4	4	4	12
31	4	5	5	14
32	5	5	5	15
33	4	3	4	11
34	4	5	4	13
35	4	4	4	12
36	4	5	5	14
37	5	5	5	15

<b>38</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>39</b>	4	5	5	<b>14</b>
<b>40</b>	3	3	4	<b>10</b>
<b>41</b>	4	5	4	<b>13</b>
<b>42</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>43</b>	5	5	3	<b>13</b>
<b>44</b>	3	3	4	<b>10</b>
<b>45</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>46</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>47</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>48</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>49</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>50</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>51</b>	3	3	3	<b>9</b>
<b>52</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>53</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>54</b>	4	3	4	<b>11</b>
<b>55</b>	4	5	4	<b>13</b>
<b>56</b>	4	5	5	<b>14</b>
<b>57</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>58</b>	4	4	5	<b>13</b>
<b>59</b>	4	4	3	<b>11</b>
<b>60</b>	4	5	5	<b>14</b>
<b>61</b>	4	5	5	<b>14</b>
<b>62</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>63</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>64</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>65</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>66</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>67</b>	4	5	5	<b>14</b>
<b>68</b>	4	5	5	<b>14</b>

4. Variabel Modal Investasi Minimal (X4)

<b>NO. Responden</b>	<b>X4.1</b>	<b>X4.2</b>	<b>X4.3</b>	<b>TOTAL X4</b>
1	5	5	5	15
2	4	5	5	14
3	4	4	3	11
4	5	4	3	12
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	5	3	3	11
8	3	3	3	9
9	4	4	4	12
10	5	3	2	10
11	5	5	5	15
12	5	5	5	15
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	5	5	5	15
16	5	5	4	14
17	5	4	4	13
18	3	3	4	10
19	5	5	3	13
20	5	4	5	14
21	4	4	3	11
22	4	3	3	10
23	4	4	4	12
24	4	5	4	13
25	5	5	5	15
26	4	4	4	12
27	5	5	5	15
28	4	4	3	11
29	3	3	3	9
30	4	4	3	11
31	5	5	4	14
32	5	5	3	13
33	4	4	4	12
34	4	5	4	13
35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	5	5	5	15

<b>38</b>	4	4	2	<b>10</b>
<b>39</b>	5	4	2	<b>11</b>
<b>40</b>	3	4	2	<b>9</b>
<b>41</b>	4	5	4	<b>13</b>
<b>42</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>43</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>44</b>	3	4	3	<b>10</b>
<b>45</b>	4	3	2	<b>9</b>
<b>46</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>47</b>	4	3	3	<b>10</b>
<b>48</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>49</b>	4	3	3	<b>10</b>
<b>50</b>	5	3	3	<b>11</b>
<b>51</b>	3	3	3	<b>9</b>
<b>52</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>53</b>	4	4	3	<b>11</b>
<b>54</b>	2	3	4	<b>9</b>
<b>55</b>	4	5	4	<b>13</b>
<b>56</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>57</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>58</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>59</b>	4	3	3	<b>10</b>
<b>60</b>	5	4	3	<b>12</b>
<b>61</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>62</b>	4	5	3	<b>12</b>
<b>63</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>64</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>65</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>66</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>67</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>68</b>	5	5	5	<b>15</b>

5. Variabel Minat Investasi (Y)

<b>NO. Responden</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>TOTAL Y</b>
1	5	4	4	5	18
2	5	2	5	5	17
3	4	4	4	4	16
4	5	5	5	5	20
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	3	5	3	5	16
8	4	4	3	4	15
9	3	3	4	4	14
10	3	4	4	4	15
11	5	5	5	5	20
12	5	5	5	5	20
13	4	4	4	4	16
14	4	5	5	5	19
15	4	5	5	5	19
16	5	2	3	5	15
17	4	4	4	5	17
18	4	4	4	4	16
19	4	5	5	5	19
20	4	4	4	5	17
21	4	4	4	4	16
22	4	3	5	4	16
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16
25	5	5	5	5	20
26	4	3	4	4	15
27	5	4	5	5	19
28	4	4	3	5	16
29	3	3	3	3	12
30	4	3	4	4	15
31	5	4	4	5	18
32	5	5	5	5	20
33	4	4	4	4	16
34	4	4	5	5	18
35	4	4	4	4	16
36	4	4	5	5	18
37	5	5	5	5	20

38	4	4	4	5	17
39	4	4	5	5	18
40	3	4	3	3	13
41	4	5	5	5	19
42	4	4	4	4	16
43	5	3	5	5	18
44	3	4	2	3	12
45	3	4	4	4	15
46	4	4	5	5	18
47	3	4	4	4	15
48	5	5	5	5	20
49	3	4	4	4	15
50	3	4	4	5	16
51	3	3	3	3	12
52	4	3	4	4	15
53	4	4	4	4	16
54	5	4	5	4	18
55	5	3	5	4	17
56	4	5	5	5	19
57	2	4	4	4	14
58	4	4	4	4	16
59	3	3	4	3	13
60	4	4	5	5	18
61	5	5	5	5	20
62	4	2	4	4	14
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	4	16
65	5	5	4	5	19
66	4	4	4	4	16
67	5	3	5	5	18
68	5	4	5	5	19

**Lampiran. 3 Hasil Analisis Statistik Deskriptif**

	N	Minimum	Maksimum	Mean	Std. Deviation
Ekspetasi <i>Return</i> (X1)	68	8	15	12,50	1,808
<i>Self Efficacy</i> (X2)	68	9	15	12,54	1,697
Persepsi Risiko	68	9	15	12,75	1,578



(X3)					
Modal Investasi Minimal (X4)	68	9	15	12,26	1,921
Minat Investasi (Y)	68	12	20	16,71	2,109
Valid N (listwise)	68				

#### Lampiran. 4 Hasil Uji Validitas

##### Hasil Uji Validitas

Variabel	Item Pertanyaan	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Pengujian	Keterangan
Ekspetasi Return (X1)	X1.1	0,850	0,244	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
	X1.2	0,850	0,244	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
	X1.3	0,846	0,244	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Self Efficacy (X2)	X2.1	0,781	0,244	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
	X2.2	0,860	0,244	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
	X2.3	0,802	0,244	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Persepsi Risiko (X3)	X3.1	0,720	0,244	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
	X3.2	0,899	0,244	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
	X3.3	0,781	0,244	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Modal Investasi Minimal (X4)	X4.1	0,745	0,244	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
	X4.2	0,879	0,244	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
	X4.3	0,848	0,244	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Minat Investasi (Y)	Y.1	0,753	0,244	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
	Y.2	0,624	0,244	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
	Y.3	0,810	0,244	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
	Y.4	0,847	0,244	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	0,572**	0,615**	.850**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000
	N	68	68	68	68
X1.2	Pearson Correlation	0,572**	1	0,556**	0,850**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000
	N	68	68	68	68
X1.3	Pearson Correlation	0,615**	0,556**	1	0,846**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000
	N	68	68	68	68
Total_X1	Pearson Correlation	0,850**	0,850**	0,846**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	
	N	68	68	68	68

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



#### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	0,486**	0,349**	0,781**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,004	0,000
	N	68	68	68	68
X2.2	Pearson Correlation	0,486**	1	0,656**	0,860**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000
	N	68	68	68	68
X2.3	Pearson Correlation	0,349**	0,656**	1	0,802**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,000		0,000
	N	68	68	68	68
Total_X2	Pearson Correlation	0,781**	0,860**	0,802**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	
	N	68	68	68	68

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

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	0,545**	0,227	0,720**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,063	0,000
	N	68	68	68	68
X3.2	Pearson Correlation	0,545**	1	0,610**	0,899**

	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000
	N	68	68	68	68
X3.3	Pearson Correlation	0,227	0,610**	1	0,781**
	Sig. (2-tailed)	0,063	0,000		0,000
	N	68	68	68	68
Total_X3	Pearson Correlation	0,720**	0,899**	0,781**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	
	N	68	68	68	68

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

### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	0,553**	0,376**	0,745**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,002	0,000
	N	68	68	68	68
X4.2	Pearson Correlation	0,553**	1	0,640**	0,879**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000
	N	68	68	68	68
X4.3	Pearson Correlation	0,376**	0,640**	1	0,848**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000		0,000
	N	68	68	68	68
Total_X4	Pearson Correlation	0,745**	0,879**	0,848**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	
	N	68	68	68	68

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

### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	0,142	0,557**	0,593**	0,753**
	Sig. (2-tailed)		0,248	0,000	0,000	0,000
	N	68	68	68	68	68
Y.2	Pearson Correlation	0,142	1	0,298*	0,405**	0,624**
	Sig. (2-tailed)	0,248		0,014	0,001	0,000
	N	68	68	68	68	68
Y.3	Pearson Correlation	0,557**	0,298*	1	0,611**	0,810**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,014		0,000	0,000
	N	68	68	68	68	68

Y.4	Pearson Correlation	0,593**	0,405**	0,611**	1	0,847**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000		0,000
	N	68	68	68	68	68
Total_Y	Pearson Correlation	0,753**	0,624**	0,810**	0,847**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	68	68	68	68	68

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

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

### Lampiran. 5 Hasil Uji Reliabilitas

No	Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>Standard Alpha</i>	Keterangan
1	Ekspetasi <i>Return</i> (X1)	0,804	0,60	Reliabel
2	<i>Self Efficacy</i> (X2)	0,736	0,60	Reliabel
3	Persepsi Risiko (X3)	0,720	0,60	Reliabel
4	Modal Investasi Minimal (X4)	0,759	0,60	Reliabel
5	Minat Investasi (Y)	0,744	0,60	Reliabel

X1

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,804	3

X2

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,736	3

X3

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,720	3

X4

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0,759	3

Y

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0,744	4

**Lampiran. 6 Hasil Uji Asumsi Klasik**

1. Uji Normalitas

*One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test*

			<i>Unstandardized Residual</i>
N			68
<i>Normal Parameters</i>	<i>Mean</i>	0,000000	
	<i>Std. Deviation</i>	1,31150771	
<i>Most Extreme</i>	<i>Absolute</i>	0,085	
<i>Differences</i>	<i>Positive</i>	0,085	
	<i>Negative</i>	-0,083	
<i>Test Statistic</i>			0,085
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>			0,200d
<i>Monte Carlo Sig. (2-sig. Tailed)</i>			0,240
	<i>99% Confidence Interval</i>	<i>Lower Bound</i>	0,229
		<i>Upper Bound</i>	0,251
		<i>Bound</i>	

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		68	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7	
	Std. Deviation	1,31150771	
Most Extreme Differences	Absolute	0,085	
	Positive	0,085	
	Negative	-0,083	
Test Statistic		0,085	
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		0,200 <sup>d</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>e</sup>	Sig.	0,240	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0,229
		Upper Bound	0,251

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

## 2. Uji Multikolinieritas

### Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics		Keterangan
	Tolerance	VIF	
Ekspetasi <i>Return</i> (X1)	0,536	1,865	Bebas Multikolinieritas
<i>Self Efficacy</i> (X2)	0,453	2,205	Bebas Multikolinieritas
Persepsi Risiko (X3)	0,531	1,884	Bebas Multikolinieritas
Modal Investasi Minimal (X4)	0,540	1,852	Bebas Multikolinieritas

Model	Unstandardized Coefficients	Coefficients <sup>a</sup>			Collinearity Statistics
		Standardized Coefficients	t	Sig.	

	B	Std. Error	Beta			Toleranc e	VIF
(Constant )	3,479	1,472		2,364	0,021		
1 TOTAL_ X1	-0,046	0,125	-0,039	-0,367	0,715	0,536	1,865
TOTAL_ X2	0,152	0,145	0,123	1,054	0,296	0,453	2,205
TOTAL_ X3	0,408	0,144	0,305	2,837	0,006	0,531	1,884
TOTAL_ X4	0,545	0,117	0,497	4,658	0,000	0,540	1,852

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

### 3. Uji Heterokedastisitas

#### Hasil Uji Heterokedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	0,42	0,147			0,966	0,338
Ekspetasi Return (X1)	-0,005	0,060	-0,013		-0,078	0,938
Self Efficacy (X2)	0,129	0,072	0,320		1,780	0,080
Persepsi Risiko (X3)	-0,047	0,072	-0,107		-0,652	0,517
Modal Investasi Minimal (X4)	-0,111	0,058	-0,316		-1,912	0,060

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
(Constant)	0,142	0,147		0,966	0,338
1 LnX1	-0,005	0,060	-0,013	-0,078	0,938
LnX2	0,129	0,072	0,320	1,780	0,080
LnX3	-0,047	0,072	-0,107	-0,652	0,517
LnX4	-0,111	0,058	-0,316	-1,912	0,060

a. Dependent Variable: ABS\_RES2



## Lampiran. 7 Hasil Uji Hipotesis

### 1. Uji Parsial (Uji T)

Uji Parsial (Uji T)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3,479	1,472		2,364	0,021
Ekspetasi Return (X1)	0,543	0,127	0,466	4,276	0,001
Self Efficacy (X2)	0,730	0,124	0,588	5,899	0,017
Persepsi Risiko (X3)	0,864	0,126	0,646	6,873	0,006
Modal Investasi Minimal (X4)	0,802	0,092	0,730	8,688	0,001

### 2. Uji Simultan (Uji F)

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
Regression	0,693	4	0,173	24,802	0,000
Residual	0,440	63	0,007		
Total	1,134	67			

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	0,693	4	0,173	24,802	0,000 <sup>b</sup>
	Residual	0,440	63	0,007		
	Total	1,134	67			

a. Dependent Variable: Ln\_Y

b. Predictors: (Constant), Ln\_X4, Ln\_X1, Ln\_X3, Ln\_X2

### 3. Uji Koefisien Determinasi R<sup>2</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,783a	0,613	0,589	1,353

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,783 <sup>a</sup>	0,613	0,589	1,353

a. Predictors: (Constant), Modal Investasi Minimal X4, Ekspetasi Return X1, Persepsi Risiko X3, Self Efficacy X2





## Lampiran. 9 Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Luh Indah Sri Wahyuni lahir di Kabupaten Karawang, Provinsi Jawa Barat pada tanggal 28 April 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Nyoman Astawa dan Wayan Susilawati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jl. P. Komodo Gg. Anggur No. 1 Banyuning, Singaraja, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri No. 5 Kampung Baru pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus SMA Negeri 3 Singaraja Jurusan MIPA. Selanjutnya, mulai tahun 2018 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.