

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

a. Kuesioner Penelitian

Kepada: Generasi Y di Kabupaten Buleleng.

Salam untuk rekan-rekan. Perkenalkan saya I Ketut Budhiadnyana Arisaputra selaku mahasiswa dari kampus Universitas Pendidikan Ganesha, Fakultas Ekonomi, Jurusan Ekonomi & Akuntansi, Program Studi S1 Akuntansi, yang sedang melakukan penelitian guna memenuhi tugas akhir dalam menempuh studi S1 Akuntansi. Adapun maksud dari penyebaran kuesioner ini, yaitu untuk memperoleh data pada penelitian yang dilakukan, dimana saya selaku peneliti melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Pengetahuan Investasi, Penghasilan Individu, Kemajuan Teknologi, Dan Literasi Keuangan Terhadap Minat Investasi Pada Generasi Y”. Saya sangat berharap ketersediaan rekan-rekan semua untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan kondisi lapangan yang terjadi pada rekan-rekan semua. Sebelum rekan-rekan mengisi kuesioner ini maka terlebih dahulu rekan-rekan dapat membaca syarat pengisian kuesioner ini, apabila rekan-rekan memenuhi syarat tersebut maka rekan-rekan dapat melanjutkan pengisian kuesioner ini. Selamat Mengerjakan

Hormat saya,

(I Ketut Budhiadnyana Arisaputra)

Bagian I Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Kuesioner ini dibuat sebagai pengumpulan data untuk melengkapi tugas akhir mahasiswa. Tujuan dari dilakukan penelitian ini hanya untuk kepentingan ilmiah dan identitas responden akan dijaga kerahasiaannya. Maka dari itu, diharapkan rekan-rekan mengisi kuesioner dengan jujur dan lengkap sesuai dengan keadaan lapangan masing-masing.

2. Pada bagian pernyataan responden dapat memilih jawaban yang sudah disediakan oleh peneliti secara bebas dan sesuai dengan kondisi lapangan masing-masing. Berikut keterangan dari jawaban yang disediakan oleh peneliti:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

3. Adapun syarat yang ditentukan oleh peneliti, yang harus dipenuhi oleh responden sebelum mengisi kuesioner, yaitu sebagai berikut:

a. Masyarakat atau remaja yang menjadi responden merupakan masyarakat atau remaja yang termasuk ke dalam golongan Generasi Y atau berumur 20 sampai dengan 39 tahun (DJKN,2021).

b. Responden merupakan masyarakat atau remaja yang bertempat tinggal atau berdomisili di Kabupaten Buleleng.

c. Responden merupakan para Generasi Y yang sudah memiliki penghasilan tetap setiap bulannya dan di atas Rp. 1.000.000.

Bagian II Data Responden

Nama	
Alamat	
Umur	
No. Telepon	
Pekerjaan	
Penghasilan	

Bagian III Isi Kuesioner

Minat Investasi						
No.	Item Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya mencari tahu tentang apa yang harus disiapkan dalam melakukan investasi					
2	Saya membaca literatur yang berhubungan dengan investasi					
3	Saya tertarik melakukan investasi dikarenakan berbagai informasi yang saya dapatkan melalui <i>social media</i> dan orang sekitar					

Minat Investasi						
No.	Item Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
4	Dengan berinvestasi saya yakin terhadap kondisi keuangan yang membaik di masa depan					

Pengetahuan Investasi						
No.	Item Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Sebagai calon investor pengetahuan akan investasi sangat penting dimiliki untuk menghindari risiko investasi					
2	Menghitung tingkat risiko sangat penting dilakukan untuk meminimalisir kerugian yang akan dihadapi dalam berinvestasi					
3	Seorang investor harus memiliki pengetahuan yang dalam mengenai investasi untuk bisa mengambil keputusan dalam berinvestasi					

Pengetahuan Investasi						
No.	Item Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
4	Sebelum memutuskan untuk berinvestasi saya mencari informasi yang lebih luas/detail mengenai investasi untuk meningkatkan portofolio investasi saya dimasa depan					
5	Sebagai seorang investor harus dapat mengetahui jenis-jenis investasi yang akan dilakukan					
6	seorang investor harus dapat memutuskan terkait jenis investasi yang akan dilakukan dan dapat memberikan keuntungan ke depannya					
7	Keuntungan dari investasi dapat menjaga kondisi perekonomian dimasa depan					

Pengetahuan Investasi						
No.	Item Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
8	Perhitungan akan keuntungan yang akan didapat sangat penting dilakukan sebelum melakukan dan/atau menentukan dimana kita akan berinvestasi					
9	Tingkat risiko yang dihadapi pada setiap jenis investasi memiliki keuntungan yang sebanding dengan yang akan didapatkan dimasa depan					

Penghasilan Individu						
No.	Item Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya menyisihkan penghasilan yang didapatkan untuk di investasikan					
2	Penghasilan yang saya dapatkan setiap bulannya mencukupi untuk					

	memenuhi kebutuhan saya / keluarga setiap bulannya					
--	--	--	--	--	--	--

Penghasilan Individu						
No.	Item Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
3	Saya memiliki penghasilan sampingan yang dapat membantu dalam memenuhi keperluan setiap bulannya					
4	Sisa dari penghasilan yang saya dapatkan setiap bulannya saya gunakan sebagai dana cadangan untuk keperluan mendesak					

Kemajuan Teknologi						
No.	Item Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Kemajuan teknologi saat ini memudahkan saya dalam mengakses informasi mengenai investasi					
2	Adanya akses internet saat ini memberikan kemudahan					

	dalam mengakses informasi mengenai perkembangan harga saham					
--	---	--	--	--	--	--

Literasi Keuangan						
No.	Item Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya melakukan pembagian penghasilan setiap bulannya					
2	Saya mengetahui dengan pasti pengeluaran yang terjadi digunakan untuk apa					
3	Saya selalu mencatat pengeluaran yang telah dilakukan setiap minggu atau bulannya					
4	Dengan pengelolaan keuangan yang saya lakukan saat ini akan dapat memberikan dampak yang baik terhadap kondisi keuangan saya ke depannya					
5	Saya lebih mengutamakan keperluan yang lebih					

	mendesak dari pada yang kurang mendesak					
--	---	--	--	--	--	--

Literasi Keuangan						
No.	Item Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
6	Saya menyetor sebagian penghasilan untuk ditabung atau investasi					
7	Saya merasa khawatir apabila memiliki pinjaman atau hutang					
8	Saya melakukan perbandingan sebelum saya mengeluarkan pengeluaran					

Saya ucapkan terima kasih kepada rekan-rekan semua yang sudah berkenan meluangkan waktu untuk memberikan jawaban dan membantu saya dalam pengumpulan data yang saya perlukan untuk menyelesaikan tugas akhir dalam menempuh masa studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Peneliti akan menjamin kerahasiaan atas data yang rekan-rekan berikan dalam mengisi kuesioner ini.

Lampiran 2 Tabulasi Data

1. Variabel Minat Investasi (Y)

No Respoden	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	TOTAL Y
1	4	4	4	4	16
2	4	4	3	4	15
3	4	4	4	4	16
4	4	5	4	5	18
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	5	17
7	5	5	5	5	20
8	4	5	4	4	17
9	4	4	4	4	16
10	5	5	5	5	20
11	5	5	5	4	19
12	5	5	5	5	20
13	5	5	5	5	20
14	5	5	5	5	20
15	5	5	5	5	20
16	5	5	5	5	20
17	4	5	5	5	19
18	5	5	4	4	18
19	4	4	5	4	17
20	4	4	4	5	17
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	5	17
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	5	17
25	5	5	5	5	20
26	1	1	1	2	5
27	4	4	4	5	17
28	5	5	4	5	19
29	4	4	4	5	17
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	5	5	4	5	19
33	5	5	4	5	19
34	4	5	4	5	18
35	5	5	5	5	20
36	4	4	4	5	17
37	4	5	5	5	19
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16

No Respoden	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	TOTAL Y
43	4	4	3	3	14
44	4	4	5	3	16
45	5	4	5	4	18
46	1	1	3	1	6
47	4	4	5	5	18
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16
50	4	4	5	4	17
51	5	5	5	5	20
52	4	4	4	5	17
53	5	5	4	5	19
54	4	4	5	5	18
55	4	5	4	5	18
56	5	5	4	4	18
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16
59	5	5	5	4	19
60	4	4	5	4	17
61	4	5	4	5	18
62	3	4	4	4	15
63	5	5	5	4	19
64	5	5	5	4	19
65	4	4	4	4	16
66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	16
68	4	4	3	4	15
69	4	4	4	4	16
70	5	5	4	4	18
71	5	5	5	5	20
72	4	4	5	5	18
73	5	5	5	5	20
74	5	5	5	5	20
75	5	5	4	3	17
76	5	5	4	4	18
77	5	5	4	4	18
78	4	4	4	4	16
79	5	5	5	4	19
80	4	4	4	4	16
81	4	4	5	4	17
82	4	4	5	5	18
83	4	4	4	5	17
84	4	4	5	5	18
85	4	4	4	4	16

No Respoden	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	TOTAL Y
86	5	4	4	5	18
87	5	5	4	4	18
88	4	4	5	5	18
89	4	5	5	5	19
90	5	4	4	4	17
91	5	4	4	5	18
92	5	4	5	4	18
93	4	4	3	4	15
94	5	5	4	5	19
95	5	5	5	5	20
96	5	5	5	5	20
97	5	5	4	5	19
98	5	4	5	4	18
99	4	4	4	4	16
100	4	4	4	5	17

2. Variabel Pengetahuan Investasi (X₁)

No Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL X1
1	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	41
5	4	5	4	4	4	5	3	4	3	36
6	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
8	4	4	5	4	4	5	5	4	4	39
9	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
11	5	4	5	4	5	5	4	4	4	40
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
15	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
17	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
18	5	4	4	5	4	5	4	5	5	41
19	5	5	5	4	4	4	4	5	4	40
20	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	4	5	4	4	5	5	5	5	5	42

No Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL X1
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	5	5	5	4	5	4	4	5	3	40
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
27	4	4	4	5	5	4	4	5	4	39
28	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
29	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
34	4	5	5	4	5	4	4	5	5	41
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
36	4	4	5	4	5	5	4	5	4	40
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	5	5	5	4	4	4	3	4	3	37
41	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	5	4	4	4	4	4	2	1	1	29
44	4	3	3	4	4	4	4	5	5	36
45	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
47	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
50	4	4	4	5	4	5	5	4	4	39
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
52	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
53	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
54	5	5	5	4	5	4	5	5	5	43
55	5	5	5	4	5	5	4	4	4	41
56	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
57	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
59	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
60	5	4	5	5	4	4	4	5	5	41
61	5	5	4	4	4	5	4	5	5	41

No Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL X1
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
63	4	4	4	5	5	5	5	4	4	40
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
67	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
69	4	4	4	4	4	5	4	5	4	38
70	5	4	5	4	5	5	5	4	5	42
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
72	4	4	5	5	5	5	4	5	5	42
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
75	4	5	5	5	4	5	4	5	4	41
76	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
77	5	4	5	5	5	5	4	4	4	41
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
79	1	1	5	5	5	5	5	5	5	37
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
81	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
82	5	5	5	5	4	4	4	5	4	41
83	4	4	4	4	5	4	5	4	4	38
84	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
85	4	4	5	4	4	4	3	4	4	36
86	5	4	4	4	4	5	4	4	5	39
87	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
88	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
89	5	4	4	5	5	4	4	5	4	40
90	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
91	4	5	5	5	4	4	5	4	5	41
92	5	5	4	5	4	4	4	5	5	41
93	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
94	5	4	5	3	5	4	5	4	4	39
95	5	5	5	3	5	5	5	5	5	43
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
97	5	4	5	4	5	5	5	5	5	43
98	3	5	5	5	4	4	4	3	4	37
99	5	4	4	3	4	4	5	4	4	37
100	5	5	5	3	5	4	4	5	5	41

3. Variabel Penghasilan Individu

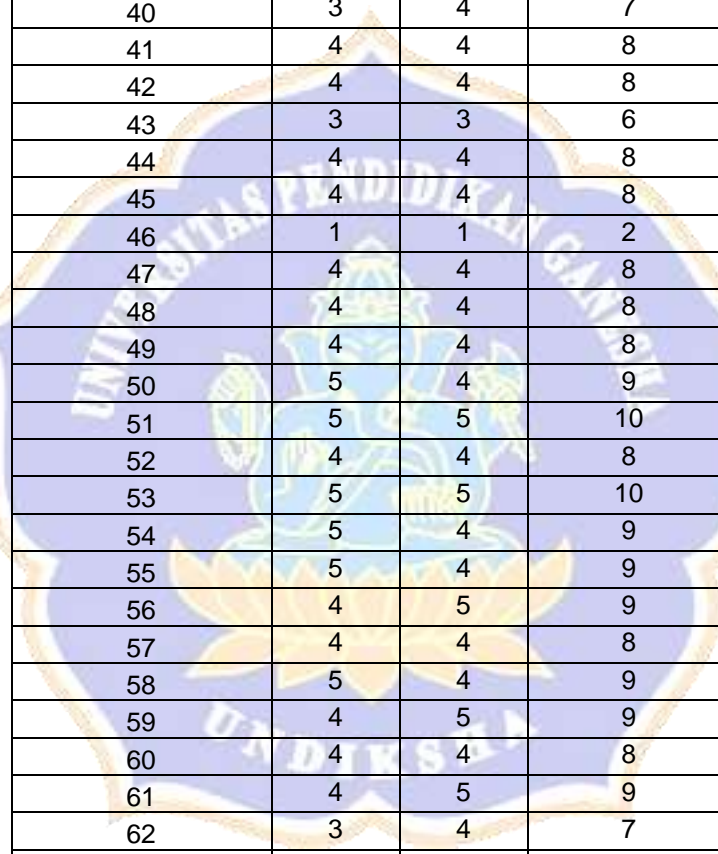
No Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL X2
1	4	4	4	4	16
2	4	3	2	3	12
3	4	4	4	4	16
4	5	3	5	5	18
5	4	4	4	5	17
6	5	4	4	5	18
7	5	5	5	5	20
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	5	5	5	5	20
11	4	4	4	5	17
12	5	5	5	5	20
13	5	5	5	5	20
14	5	5	5	5	20
15	5	5	5	5	20
16	5	5	5	5	20
17	5	5	4	5	19
18	4	4	4	5	17
19	5	4	4	5	18
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	4	4	5	4	17
23	4	4	4	4	16
24	5	3	4	4	16
25	5	5	5	5	20
26	1	1	1	1	4
27	5	4	4	4	17
28	5	5	5	4	19
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	5	5	5	5	20
33	5	4	5	5	19
34	5	5	5	5	20
35	5	5	5	5	20
36	4	4	4	4	16
37	5	5	5	5	20
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	5	3	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	3	3	4	5	15
44	5	4	5	5	19

No Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL X2
45	4	4	4	5	17
46	1	1	1	1	4
47	5	5	5	5	20
48	4	3	4	4	15
49	4	4	4	4	16
50	5	5	5	5	20
51	5	5	5	5	20
52	5	4	4	4	17
53	5	5	5	5	20
54	4	4	4	5	17
55	4	4	3	4	15
56	5	5	5	5	20
57	4	4	4	4	16
58	4	3	2	5	14
59	5	4	5	4	18
60	4	5	4	4	17
61	4	4	4	5	17
62	4	4	3	3	14
63	4	4	4	4	16
64	4	4	5	5	18
65	4	3	3	4	14
66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16
70	4	4	4	5	17
71	5	5	5	5	20
72	5	4	5	5	19
73	5	5	5	5	20
74	5	5	5	5	20
75	5	4	4	5	18
76	5	5	4	4	18
77	5	5	4	5	19
78	4	4	4	4	16
79	5	5	5	5	20
80	4	4	4	4	16
81	5	5	5	4	19
82	4	5	5	5	19
83	5	5	4	4	18
84	4	4	5	5	18
85	4	4	4	4	16
86	5	5	5	5	20
87	5	4	5	4	18
88	4	5	4	5	18

No Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL X2
89	4	5	5	5	19
90	5	4	4	4	17
91	4	4	5	5	18
92	5	5	4	4	18
93	4	3	3	4	14
94	5	5	4	5	19
95	5	5	4	5	19
96	5	3	5	5	18
97	5	5	3	3	16
98	4	5	5	5	19
99	4	3	3	3	13
100	5	5	2	4	16

4. Kemajuan Teknologi

No Responden	X3.1	X3.2	TOTAL X3
1	4	4	8
2	4	4	8
3	4	4	8
4	4	5	9
5	4	4	8
6	5	4	9
7	5	5	10
8	3	4	7
9	4	4	8
10	5	5	10
11	5	5	10
12	5	5	10
13	5	5	10
14	5	5	10
15	5	5	10
16	5	5	10
17	5	5	10
18	5	4	9
19	4	4	8
20	4	4	8
21	4	4	8
22	4	5	9
23	4	4	8
24	5	4	9
25	5	5	10
26	1	1	2
27	4	4	8
28	5	5	10
29	4	5	9



No Responden	X3.1	X3.2	TOTAL X3
30	4	4	8
31	4	4	8
32	5	5	10
33	5	5	10
34	5	5	10
35	5	5	10
36	4	4	8
37	5	5	10
38	4	4	8
39	4	4	8
40	3	4	7
41	4	4	8
42	4	4	8
43	3	3	6
44	4	4	8
45	4	4	8
46	1	1	2
47	4	4	8
48	4	4	8
49	4	4	8
50	5	4	9
51	5	5	10
52	4	4	8
53	5	5	10
54	5	4	9
55	5	4	9
56	4	5	9
57	4	4	8
58	5	4	9
59	4	5	9
60	4	4	8
61	4	5	9
62	3	4	7
63	5	5	10
64	4	5	9
65	4	4	8
66	4	4	8
67	4	4	8
68	4	4	8
69	4	4	8
70	5	5	10
71	5	5	10
72	5	4	9
73	5	5	10

No Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	TOTAL X4
15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	5	4	4	5	4	5	5	5	37
18	5	4	4	4	4	4	5	4	34
19	4	4	4	4	5	4	4	4	33
20	4	4	4	4	4	5	4	4	33
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	5	4	4	4	4	5	3	33
25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
26	1	1	1	1	1	1	1	1	8
27	5	4	4	4	4	4	4	5	34
28	4	5	5	5	5	5	4	5	38
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	5	5	5	5	5	4	4	5	38
33	5	5	5	4	5	4	4	4	36
34	5	5	5	5	4	4	4	4	36
35	5	5	5	5	5	5	5	5	40
36	4	5	5	4	4	4	4	4	34
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	4	4	4	5	4	5	4	34
41	4	4	4	4	3	4	4	4	31
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	3	4	2	2	3	4	1	2	21
44	4	5	3	4	4	4	5	4	33
45	4	5	5	4	4	4	5	5	36
46	1	1	1	1	1	1	1	1	8
47	5	5	4	5	5	5	5	4	38
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	4	4	5	4	4	4	4	33
51	5	5	5	5	5	5	5	5	40
52	4	4	5	5	4	4	4	4	34
53	5	5	5	5	5	5	5	5	40
54	5	4	4	4	4	5	5	4	35
55	4	4	4	5	4	4	5	4	34
56	5	4	4	4	4	4	4	4	33
57	4	4	5	4	4	4	5	5	35
58	4	2	3	3	4	4	5	3	28
59	4	5	5	5	4	4	5	5	37
60	4	4	5	5	4	4	5	5	36

No Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	TOTAL X4
61	4	4	4	5	5	4	4	5	35
62	3	3	3	4	3	4	4	3	27
63	5	5	4	4	4	5	5	5	37
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	3	4	3	3	4	4	4	4	29
66	4	4	4	4	4	4	5	4	33
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32
70	5	5	4	5	5	4	5	4	37
71	5	5	5	5	5	5	5	5	40
72	4	4	4	4	5	5	5	4	35
73	5	5	5	5	5	5	5	5	40
74	5	5	5	5	5	5	5	4	39
75	5	4	4	3	4	5	5	4	34
76	4	4	4	4	5	4	5	5	35
77	5	5	5	5	5	4	5	5	39
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32
79	5	5	5	5	5	5	5	4	39
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32
81	5	4	5	4	5	4	4	5	36
82	5	5	4	4	4	5	5	4	36
83	3	4	5	5	5	5	5	4	36
84	4	5	5	5	5	4	4	5	37
85	4	3	4	4	4	4	3	4	30
86	5	5	4	4	4	5	5	5	37
87	4	4	4	4	5	5	4	4	34
88	4	5	4	4	5	5	4	5	36
89	4	5	4	5	5	5	5	4	37
90	5	4	4	5	5	4	4	5	36
91	5	4	5	4	4	4	5	5	36
92	4	4	4	4	5	4	5	4	34
93	4	4	4	4	4	4	4	4	32
94	5	5	5	5	5	4	5	5	39
95	5	5	5	5	5	5	5	5	40
96	5	5	5	5	5	5	5	5	40
97	4	5	4	5	5	5	5	4	37
98	5	5	4	5	5	5	5	5	39
99	3	4	2	5	4	4	5	5	32
100	5	4	4	5	5	5	4	5	37

Lampiran 3 Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

1. Variabel Minat Investasi (Y)

		Correlations				
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	.842**	.570**	.521**	.879**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.842**	1	.557**	.609**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	.570**	.557**	1	.488**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	.521**	.609**	.488**	1	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.879**	.902**	.776**	.785**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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



Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.857	4

2. Pengetahuan Investasi (X₁)

		Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.753**	.613**	.420**	.586**	.525**	.445**	.473**	.471**	.726**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.753**	1	.668**	.551**	.547**	.542**	.485**	.551**	.477**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.613**	.668**	1	.648**	.799**	.688**	.642**	.623**	.611**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.420**	.551**	.648**	1	.634**	.688**	.576**	.613**	.564**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.586**	.547**	.799**	.634**	1	.721**	.717**	.667**	.664**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.525**	.542**	.688**	.688**	.721**	1	.718**	.680**	.647**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.445**	.485**	.642**	.576**	.717**	.718**	1	.715**	.797**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.473**	.551**	.623**	.613**	.667**	.680**	.715**	1	.821**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	.471**	.477**	.611**	.564**	.664**	.647**	.797**	.821**	1	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.726**	.765**	.855**	.774**	.860**	.843**	.832**	.842**	.830**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
------------------	------------

.935	9
------	---

3. Penghasilan Individu (X₂)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.703**	.638**	.634**	.852**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.703**	1	.647**	.618**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.638**	.647**	1	.735**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.634**	.618**	.735**	1	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.852**	.860**	.881**	.863**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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



Reliability Statistics

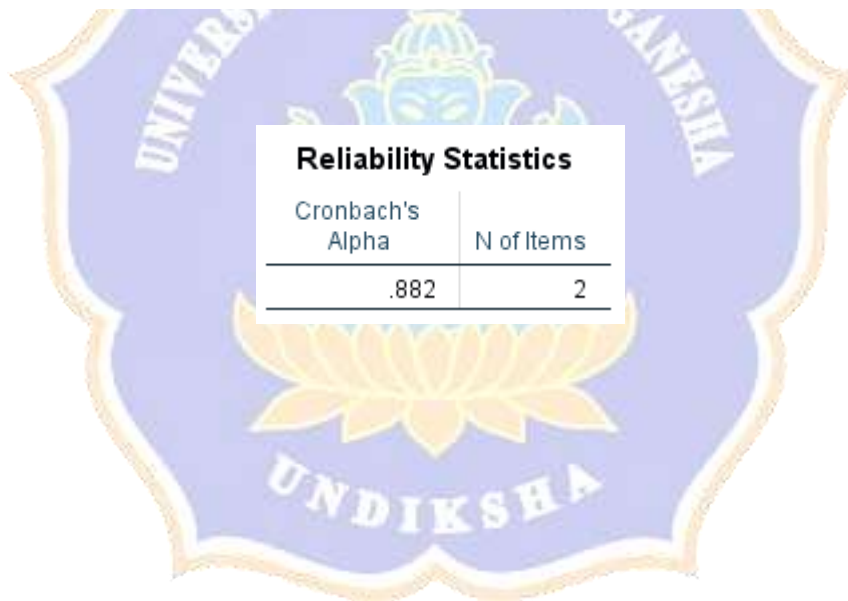
Cronbach's Alpha	N of Items
.886	4

2. Kemajuan Teknologi (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.790**	.949**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.790**	1	.943**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.949**	.943**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	100	100	100

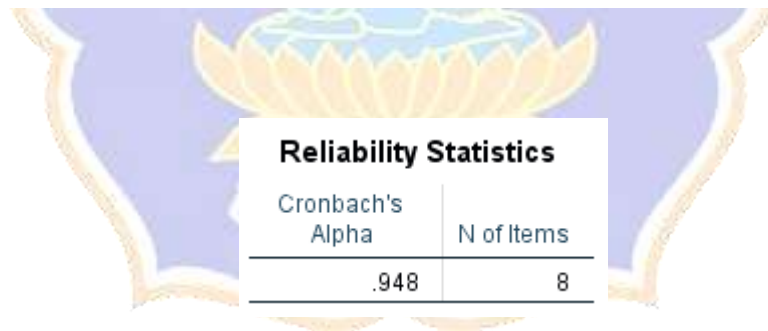
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



3. Literasi Keuangan (X4)

		Correlations								
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	TOTAL
X4.1	Pearson Correlation	1	.719**	.748**	.668**	.679**	.736**	.679**	.682**	.862**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.719**	1	.715**	.719**	.714**	.717**	.662**	.682**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.748**	.715**	1	.750**	.681**	.646**	.623**	.713**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.668**	.719**	.750**	1	.780**	.680**	.690**	.749**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	.679**	.714**	.681**	.780**	1	.711**	.653**	.711**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.6	Pearson Correlation	.736**	.717**	.646**	.680**	.711**	1	.691**	.621**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.7	Pearson Correlation	.679**	.662**	.623**	.690**	.653**	.691**	1	.642**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.8	Pearson Correlation	.682**	.682**	.713**	.749**	.711**	.621**	.642**	1	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.862**	.865**	.860**	.883**	.865**	.842**	.825**	.848**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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



Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.948	8

Lampiran 4 Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_Y1	100	5	20	17.34	2.284
Total_X1	100	9	45	39.24	5.523
Total_X2	100	4	20	17.22	2.680
Total_X3	100	2	10	8.70	1.367
Total_X4	100	8	40	34.52	5.256
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 5 Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.43675799
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.066
	Negative	-.085
Test Statistic		.085
Asymp. Sig. (2-tailed)		.070 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Total_X1	.121	8.266
	Total_X2	.190	5.254
	Total_X3	.182	5.489
	Total_X4	.104	9.633

a. Dependent Variable: Total_Y1

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.353	.199		1.778	.079
	X1	-.021	.014	-.430	-1.481	.142
	X2	.001	.024	.012	.052	.959
	X3	.054	.047	.270	1.142	.256
	X4	.010	.016	.184	.587	.559

a. Dependent Variable: Y1

Lampiran 6 Hasil Analisis Regresi Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.982 ^a	.963	.962	.44586

a. Predictors: (Constant), X4, X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y



ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	497.555	4	124.389	625.731	.000 ^b
	Residual	18.885	95	.199		
	Total	516.440	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X3, X2, X1



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.668	.323		5.171	.000		
	X1	.167	.023	.405	7.173	.000	.121	8.266
	X2	.122	.038	.143	3.180	.002	.190	5.254
	X3	.526	.077	.315	6.854	.000	.182	5.489
	X4	.070	.026	.162	2.659	.009	.104	9.633

a. Dependent Variable: Y



RIWAYAT HIDUP

Nama I Ketut Budhiadnyana Arisaputra lahir di Seririt pada tanggal 24 November 2000. Orang tua penulis yaitu Bapak I Made Supartha, Sm.Hk dan Ibu Ni Made Sari. Penulis merupakan penganut agama Hindu dan merupakan salah satu bangsa Indonesia. Penulis bertempat tinggal di Banjar Dinas Carik Agung, Desa Lokapaksa, Kecamatan Seririt, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis memiliki hobi yaitu *jogging* dan *traveling*. Adapun riwayat pendidikan yang sudah ditempuh oleh penulis, dimana penulis mengawali pendidikannya yaitu pada tahun 2005 di jenjang taman kanak-kanak yang bertempat TK Panca Darma Seririt selama 2 (dua) tahun yaitu sampai tahun 2007 penulis mengakhiri pendidikannya di taman kanak-kanak. Setelah mengakhiri pendidikan di jenjang taman kanak-kanak penulis melanjutkan pendidikannya ke tingkat sekolah dasar pada tahun 2007 hingga tahun 2013 di Sekolah Dasar Negeri 3 Seririt. Kemudian penulis melanjutkan pendidikannya ke tingkat Sekolah Menengah pertama di SMP Negeri 1 Seririt selama 3 tahun yaitu dari tahun 2013 hingga 2016. Setelah lulus dari sekolah menengah pertama pada tahun 2016 penulis melanjutkan pendidikan di Sekolah Menengah Kejuruan yaitu di SMK Negeri 1 Seririt, dimana pada tingkat ini awal mula penulis menekuni bidang keahlian akuntansi hingga tahun 2019. Kemudian tempat terakhir penulis menempuh pendidikan dan memperdalam pengetahuan yang dimiliki pada bidang keahlian akuntansi yaitu pada tingkat perguruan tinggi negeri di Bali yaitu di Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja dari tahun 2019 hingga lulus pada tahun 2024.