



## **LAMPIRAN 1**

## **KUESIONER PENELITIAN**

Kepada:

Investor Anggota KSPM Perguruan Tinggi Negeri di Bali (Universitas Pendidikan Ganesha, Universitas Udayana, dan Politeknik Negeri Bali).

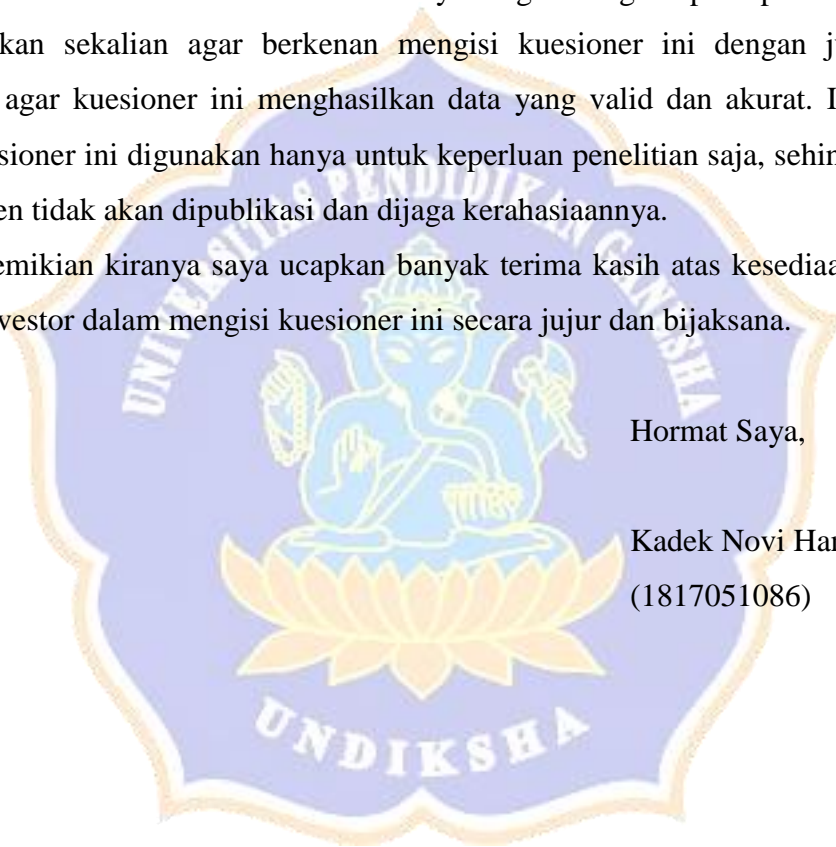
Dengan Hormat

Dalam rangka penyusunan Skripsi mahasiswa Prodi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha yang berjudul “Pengaruh Pengetahuan Investasi, Persepsi Risiko, Motivasi Investasi, dan Kualitas Informasi Akuntansi terhadap Keputusan Investasi Saham”. Untuk itu saya sangat mengharapkan partisipasi dari rekan-rekan sekalian agar berkenan mengisi kuesioner ini dengan jujur dan objektif agar kuesioner ini menghasilkan data yang valid dan akurat. Informasi dari kuesioner ini digunakan hanya untuk keperluan penelitian saja, sehingga data responden tidak akan dipublikasi dan dijaga kerahasiaannya.

Demikian kiranya saya ucapkan banyak terima kasih atas kesediaan rekan-rekan investor dalam mengisi kuesioner ini secara jujur dan bijaksana.

Hormat Saya,

Kadek Novi Handayani  
(1817051086)



**Profil Responden**

1. Jenis Kelamin
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
2. Merupakan Anggota KSPM dari
  - a. Universitas Pendidikan Ganesha
  - b. Universitas Udayana
  - c. Politeknik Negeri Bali
3. Merupakan Anggota KSPM yang sudah memiliki SRE (Sub Rekening Efek) di Pasar Modal
  - a. Ya
  - b. Tidak
4. Sudah pernah melakukan transaksi saham minimal 1 bulan
  - a. Ya
  - b. Tidak
5. Lama bertransaksi saham:
  - a. 1 bulan
  - b. 1-6 bulan
  - c. 6-12 bulan
  - d. > 12 bulan
6. Range Investasi
  - a. Rp. 100.000
  - b. Rp. 100.000 – Rp. 500.000
  - c. > Rp. 500.000



### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda (√) pada kolom jawaban dari masing-masing pertanyaan yang paling sesuai menurut anda.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

### Pengetahuan Investasi ( $X_1$ )

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sebagai seorang investor, pengetahuan dasar tentang investasi sangat penting.					
2	Saya mengetahui mekanisme jual beli saham.					
3	Saya tidak melakukan analisis perhitungan untuk mengetahui <i>return</i> yang akan diperoleh sebelum membeli saham perusahaan.					
4	Saya tidak mengetahui manfaat memiliki saham suatu perusahaan.					
5	Saya mengetahui bahwa dividen dan capital gain merupakan keuntungan yang diperoleh dari berinvestasi saham.					

Sumber: Arsyia Bening (2018)

**Persepsi Risiko (X<sub>2</sub>)**

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Ada risiko tertentu yang harus saya tanggung dalam berinvestasi saham					
2	Mengukur tingkat risiko membantu saya dalam meminimalisir terjadinya kerugian					
3	Saya tidak tahu bagaimana cara mengurangi risiko dalam berinvestasi saham.					
4	Menurut saya berinvestasi saham belum tentu dapat menjamin kebutuhan saya di masa depan.					
5	Saya merasa terlalu banyak ketidakpastian ketika membeli saham dalam berinvestasi.					
6	Investasi saham dengan tingkat risiko yang tinggi namun <i>return</i> nya juga tinggi merupakan tantangan yang menarik bagi saya					

Sumber: Arsyia Bening (2018) dan Lilis Dian Syaputri (2021)

**Motivasi Investasi (X<sub>3</sub>)**

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berinvestasi saham dengan menyisihkan uang sedikit demi sedikit untuk membeli saham.					
2	Saya mulai mengatur anggaran keuangan terutama dalam hal pengeluaran atau konsumsi.					
3	Saya merasa aman karena perusahaan sekuritas tempat saya berinvestasi saham telah terdaftar dan diawasi OJK.					
4	Saya berinvestasi saham karena rekan serta kerabat saya juga berinvestasi.					
5	Dengan membeli saham suatu perusahaan berarti saya menjadi pemilik perusahaan tersebut.					

Sumber: Arsyia Bening (2018) dan Lilis Dian Syaputri (2021)

**Kualitas Informasi Akuntansi (X<sub>4</sub>)**

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Laporan keuangan dapat memberikan informasi tentang kinerja perusahaan di masa mendatang.					
2	Saya sering mendapati laporan keuangan perusahaan yang terdaftar di BEI bukan merupakan laporan keuangan terbaru.					
3	Analisa informasi keuangan yang saya gunakan menghasilkan kesimpulan yang sama dengan analisa orang lain.					
4	Saya merasa informasi keuangan yang saya miliki lebih baik dari orang lain.					
5	Seluruh laporan keuangan dari berbagai perusahaan yang pernah saya baca memiliki bentuk dan metode yang sama.					
6	Laporan keuangan dari satu perusahaan selalu memiliki metode penyampaian yang sama setiap periodenya.					
7	Saya merasa kesulitan saat membaca dan menganalisis laporan keuangan.					



8	Laporan keuangan merupakan media yang bermanfaat dan mudah dipahami sebagai alat penentu kebijakan investasi.					
---	---	--	--	--	--	--

Sumber: Ilham Masrurun (2015)

#### Keputusan Investasi (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berinvestasi saham karena adanya kebutuhan di masa yang akan datang.					
2	Saya mencari informasi tentang saham suatu perusahaan sebelum memutuskan untuk membelinya.					
3	Saya mencari informasi mengenai tingkat keuntungan yang akan saya dapatkan sebelum membeli saham suatu perusahaan.					
4	Saya tidak pernah mengevaluasi kembali portofolio saham yang sudah saya beli.					
5	Saya selalu memperbaharui pengetahuan saya tentang analisis saham.					

Sumber Arsyia Bening (2018) dan Iham Masrurun (2015)





No.	Jenis Kelamin	PTN	Lama Berinvestasi	Range Investasi
1	Perempuan	Undiksha	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
2	Laki-laki	Unud	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
3	Perempuan	Unud	> 12 Bulan	> Rp. 500.000
4	Perempuan	Unud	> 12 Bulan	> Rp. 500.000
5	Laki-laki	Unud	> 12 Bulan	> Rp. 500.000
6	Perempuan	Unud	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
7	Perempuan	Undiksha	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
8	Perempuan	Undiksha	6-12 Bulan	> Rp. 500.000
9	Perempuan	PNB	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
10	Laki-laki	PNB	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
11	Perempuan	Unud	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
12	Perempuan	Unud	1-6 Bulan	> Rp. 500.000
13	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
14	Perempuan	Undiksha	6-12 Bulan	> Rp. 500.000
15	Perempuan	Undiksha	> 12 Bulan	> Rp. 500.000
16	Perempuan	PNB	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
17	Laki-laki	PNB	> 12 Bulan	> Rp. 500.000
18	Perempuan	Unud	1-6 Bulan	> Rp. 500.000
19	Perempuan	Unud	1-6 Bulan	> Rp. 500.000
20	Perempuan	PNB	1-6 Bulan	> Rp. 500.000
21	Laki-laki	PNB	> 12 Bulan	> Rp. 500.000
22	Perempuan	PNB	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
23	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
24	Laki-laki	Unud	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
25	Laki-laki	Unud	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
26	Perempuan	PNB	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
27	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
28	Perempuan	PNB	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
29	Laki-laki	Unud	> 12 Bulan	> Rp. 500.000
30	Perempuan	PNB	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
31	Laki-laki	Unud	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
32	Perempuan	Unud	1-6 Bulan	> Rp. 500.000
33	Laki-laki	PNB	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
34	Perempuan	Unud	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
35	Perempuan	Unud	> 12 Bulan	> Rp. 500.000
36	Perempuan	PNB	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
37	Laki-laki	Unud	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
38	Laki-laki	Undiksha	6-12 Bulan	< Rp. 100.000

39	Laki-laki	Unud	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
40	Laki-laki	PNB	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
41	Perempuan	Undiksha	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
42	Perempuan	Undiksha	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
43	Perempuan	Undiksha	1-6 Bulan	< Rp. 100.000
44	Perempuan	Undiksha	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
45	Perempuan	Undiksha	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
46	Laki-laki	PNB	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
47	Laki-laki	PNB	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
48	Laki-laki	PNB	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
49	Laki-laki	Unud	6-12 Bulan	> Rp. 500.000
50	Perempuan	Unud	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
51	Laki-laki	PNB	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
52	Laki-laki	PNB	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
53	Laki-laki	Undiksha	> 12 Bulan	> Rp. 500.000
54	Laki-laki	Unud	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
55	Laki-laki	Unud	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
56	Perempuan	Unud	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
57	Laki-laki	Unud	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
58	Laki-laki	PNB	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
59	Laki-laki	PNB	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
60	Laki-laki	Unud	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
61	Laki-laki	Unud	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
62	Laki-laki	PNB	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
63	Laki-laki	PNB	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
64	Laki-laki	Unud	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
65	Laki-laki	Unud	> 12 Bulan	> Rp. 500.000
66	Perempuan	Undiksha	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
67	Perempuan	PNB	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
68	Laki-laki	PNB	> 12 Bulan	> Rp. 500.000
69	Perempuan	Unud	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
70	Laki-laki	Unud	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
71	Laki-laki	Unud	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
72	Laki-laki	PNB	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
73	Laki-laki	PNB	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
74	Laki-laki	Unud	> 12 Bulan	> Rp. 500.000
75	Perempuan	Unud	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
76	Laki-laki	Unud	> 12 Bulan	> Rp. 500.000
77	Laki-laki	Unud	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
78	Laki-laki	Undiksha	> 12 Bulan	> Rp. 500.000
79	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	< Rp. 100.000

80	Perempuan	Unud	> 12 Bulan	> Rp. 500.000
81	Laki-laki	Undiksha	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
82	Laki-laki	Undiksha	> 12 Bulan	< Rp. 100.000
83	Perempuan	PNB	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
84	Perempuan	PNB	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
85	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	> Rp. 500.000
86	Perempuan	Undiksha	1-6 Bulan	> Rp. 500.000
87	Laki-laki	Undiksha	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
88	Laki-laki	Unud	> 12 Bulan	> Rp. 500.000
89	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
90	Laki-laki	PNB	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
91	Perempuan	PNB	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
92	Laki-laki	PNB	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
93	Perempuan	Undiksha	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
94	Perempuan	Undiksha	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
95	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
96	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
97	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
98	Laki-laki	Unud	> 12 Bulan	> Rp. 500.000
99	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
100	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
101	Laki-laki	PNB	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
102	Perempuan	PNB	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
103	Laki-laki	PNB	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
104	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
105	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
106	Perempuan	Unud	1-6 Bulan	> Rp. 500.000
107	Perempuan	PNB	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
108	Laki-laki	PNB	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
109	Laki-laki	Unud	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
110	Perempuan	Unud	> 12 Bulan	< Rp. 100.000
111	Perempuan	PNB	6-12 Bulan	> Rp. 500.000
112	Laki-laki	PNB	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
113	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
114	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
115	Perempuan	Unud	1-6 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
116	Perempuan	PNB	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
117	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
118	Perempuan	Unud	1-6 Bulan	< Rp. 100.000
119	Perempuan	PNB	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
120	Perempuan	PNB	1-6 Bulan	> Rp. 500.000

121	Laki-laki	Unud	> 12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
122	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
123	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	> Rp. 500.000
124	Laki-laki	Unud	> 12 Bulan	> Rp. 500.000
125	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
126	Laki-laki	Unud	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
127	Laki-laki	Unud	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
128	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
129	Laki-laki	Unud	1-6 Bulan	> Rp. 500.000
130	Laki-laki	Unud	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
131	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
132	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
133	Laki-laki	Unud	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
134	Laki-laki	Unud	6-12 Bulan	Rp. 100.000 - Rp. 500.000
135	Laki-laki	Unud	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
136	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	< Rp. 100.000
137	Perempuan	Unud	6-12 Bulan	< Rp. 100.000







### 1. Pengetahuan Investasi ( $X_1$ )

NO	Pengetahuan Investasi ( $X_1$ )					Total
	$X_{1.1}$	$X_{1.2}$	$X_{1.3}$	$X_{1.4}$	$X_{1.5}$	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	4	5	5	24
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25
6	4	5	4	4	5	22
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	5	5	4	22
9	5	4	4	4	3	20
10	4	5	4	5	5	23
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	4	4	5	23
13	5	4	5	5	5	24
14	5	4	4	5	5	23
15	5	4	4	4	5	22
16	5	4	5	5	5	24
17	5	5	4	4	5	23
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	25
20	5	4	5	5	4	23
21	4	4	4	4	4	20
22	5	4	4	4	5	22
23	5	4	4	5	4	22
24	3	4	4	4	4	19
25	5	5	4	4	4	22
26	5	4	4	4	4	21
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	4	4	5	23
31	5	5	5	5	4	24
32	2	2	2	2	2	10
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	5	25
35	5	4	5	5	5	24
36	4	4	5	4	4	21



37	5	5	4	4	4	22
38	5	4	5	5	5	24
39	5	4	5	5	5	24
40	5	4	5	5	5	24
41	5	4	4	4	5	22
42	5	5	5	5	5	25
43	5	5	4	4	4	22
44	5	4	4	5	5	23
45	5	4	5	4	5	23
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	4	5	5	24
48	5	5	4	4	5	23
49	4	4	4	4	5	21
50	5	5	5	5	5	25
51	5	4	4	4	5	22
52	4	5	5	4	5	23
53	5	5	5	5	5	25
54	5	5	5	4	5	24
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	5	5	22
57	4	5	5	5	5	24
58	5	5	5	5	5	25
59	3	3	3	3	3	15
60	5	5	5	4	4	23
61	4	4	4	5	5	22
62	5	5	5	5	5	25
63	2	2	2	2	2	21
64	2	4	2	5	5	18
65	5	5	5	5	5	25
66	5	4	5	4	4	22
67	5	4	4	4	5	22
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	4	4	4	22
70	4	4	4	4	5	21
71	3	3	3	3	3	15
72	5	5	5	5	5	25
73	5	3	4	5	4	21
74	5	5	5	5	5	25
75	5	4	4	4	5	22
76	5	5	5	5	5	25
77	4	4	4	4	5	21

78	5	5	4	4	5	23
79	5	4	5	4	4	22
80	5	4	4	5	4	22
81	5	5	4	4	5	23
82	4	5	4	5	4	22
83	5	5	4	5	5	24
84	4	4	2	4	5	19
85	4	5	4	4	4	21
86	4	5	4	4	4	21
87	5	5	4	4	4	22
88	5	4	4	4	5	22
89	4	5	1	4	4	18
90	5	5	4	1	5	20
91	5	3	5	5	5	23
92	5	4	4	5	5	23
93	5	5	4	4	4	22
94	5	4	4	5	4	22
95	5	4	4	4	5	22
96	5	4	5	5	4	23
97	5	2	4	4	4	19
98	5	4	5	4	4	22
99	4	4	2	4	4	18
100	5	5	4	4	5	23
101	5	2	5	4	4	20
102	5	4	5	4	4	22
103	4	4	4	4	4	20
104	5	4	4	4	5	22
105	4	2	3	4	4	17
106	5	5	5	4	5	24
107	4	4	4	5	5	22
108	5	5	5	4	5	24
109	5	4	4	4	4	21
110	5	4	4	4	4	21
111	5	4	4	3	4	20
112	5	4	4	4	4	21
113	5	5	4	1	5	20
114	4	4	4	4	4	20
115	5	4	4	5	4	22
116	5	5	5	5	4	24
117	5	5	5	5	5	25
118	5	4	3	4	4	20

119	5	5	4	4	4	22
120	5	4	5	5	4	23
121	5	5	5	5	5	25
122	5	4	4	4	5	22
123	5	5	5	5	5	25
124	5	5	5	5	5	25
125	2	2	2	2	2	10
126	4	4	3	4	3	18
127	5	5	3	3	4	20
128	5	4	5	4	5	23
129	5	4	3	4	5	21
130	5	4	4	4	4	21
131	4	4	4	4	4	20
132	5	5	4	4	4	22
133	5	4	5	5	5	24
134	5	5	4	4	4	22
135	5	4	4	4	4	21
136	5	4	5	5	5	24
137	5	4	5	5	4	23



## 2. Persepsi Risiko (X<sub>2</sub>)

No	Persepsi Risiko (X <sub>2</sub> )						Total
	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	X <sub>2.6</sub>	
1	5	4	4	4	4	5	26
2	4	4	5	4	1	4	22
3	5	5	4	4	3	4	25
4	5	5	4	3	3	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	4	4	4	4	5	26
7	5	5	4	4	5	5	28
8	4	4	4	5	4	5	26
9	4	3	2	4	2	4	19
10	5	4	4	4	5	5	27
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	5	5	4	4	5	27
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	2	5	23
16	5	5	4	4	4	4	26
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	2	5	27
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	5	4	5	26
21	4	4	5	5	5	5	28
22	5	5	4	2	2	5	23
23	5	5	4	4	5	4	27
24	2	2	2	2	2	2	12
25	5	5	5	4	5	4	28
26	5	5	5	5	5	5	30
27	4	4	4	4	4	2	22
28	2	2	4	4	4	4	20
29	5	5	4	4	4	5	27
30	5	4	4	4	4	5	26
31	4	4	5	4	4	5	26
32	2	2	2	2	2	2	12
33	4	4	5	4	4	5	26
34	5	4	5	4	4	5	27
35	4	4	5	5	5	4	27
36	4	4	5	4	4	4	25

37	4	5	4	4	2	4	23
38	4	5	5	4	4	5	27
39	5	5	5	4	4	5	28
40	4	5	5	4	4	5	27
41	4	4	4	5	4	4	25
42	5	5	4	5	4	4	27
43	5	4	4	5	1	4	23
44	5	4	4	4	4	4	25
45	3	3	3	3	3	3	18
46	4	4	4	5	4	4	25
47	5	5	5	5	5	5	30
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	5	4	4	2	5	25
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	4	5	4	5	28
52	5	5	4	4	5	5	28
53	5	5	5	4	4	5	28
54	4	4	4	5	2	4	23
55	5	4	5	4	5	5	28
56	5	4	4	2	4	2	21
57	5	4	4	2	4	1	20
58	5	4	4	4	5	4	26
59	2	2	2	2	2	2	12
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	2	4	5	2	21
62	5	4	4	2	4	5	24
63	2	2	2	2	2	2	12
64	4	4	5	4	2	1	20
65	5	4	4	3	5	5	26
66	4	5	4	3	4	4	24
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	5	4	2	4	5	25
69	4	5	4	5	4	5	27
70	4	4	4	4	5	4	25
71	2	2	2	2	2	2	12
72	5	4	4	5	4	5	27
73	4	4	3	4	5	5	25
74	5	5	5	4	4	5	28
75	4	4	4	4	4	4	24
76	5	5	5	4	4	5	28
77	4	4	2	4	4	4	22

78	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	4	5	4	4	27
80	5	5	5	5	5	4	29
81	5	5	5	5	5	5	30
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	5	4	4	25
84	5	5	1	1	2	5	19
85	5	5	4	4	5	5	28
86	5	5	1	4	5	5	25
87	5	4	2	4	4	5	24
88	5	2	5	2	4	5	23
89	4	3	4	4	5	4	24
90	5	5	4	5	4	5	28
91	5	5	4	4	5	4	27
92	5	5	4	5	5	4	28
93	5	5	4	5	4	4	27
94	5	5	4	5	2	4	25
95	5	5	5	4	5	4	28
96	4	4	4	2	2	4	20
97	4	4	4	4	4	4	24
98	5	4	5	4	4	4	26
99	4	4	2	5	5	4	24
100	5	5	4	1	2	2	19
101	4	4	2	5	4	4	23
102	5	5	4	4	4	5	27
103	4	5	1	2	2	5	19
104	4	4	4	5	4	5	26
105	5	2	4	4	5	1	21
106	5	5	5	4	4	5	28
107	4	4	4	4	4	4	24
108	4	4	4	5	4	2	23
109	5	4	4	5	4	4	26
110	5	4	4	4	4	4	25
111	5	4	4	3	4	4	24
112	4	4	4	5	4	4	25
113	5	4	2	2	4	5	22
114	5	5	5	5	5	5	30
115	5	5	4	4	4	4	26
116	4	4	2	4	5	4	23
117	4	4	4	5	4	4	25
118	5	5	4	4	4	5	27

119	4	4	4	5	4	2	23
120	5	5	4	4	4	5	27
121	5	5	5	4	4	4	27
122	4	4	4	5	4	4	25
123	5	5	5	4	5	5	29
124	5	5	5	4	5	5	29
125	3	3	3	3	3	3	18
126	4	4	4	4	4	4	24
127	5	4	4	5	4	4	26
128	5	4	4	4	5	2	24
129	5	5	4	5	5	2	26
130	5	5	4	4	5	4	27
131	4	4	4	4	4	4	24
132	4	4	5	4	5	4	26
133	5	5	4	3	2	4	23
134	5	4	4	5	4	4	26
135	4	4	4	4	5	4	25
136	4	4	4	4	4	4	24
137	4	4	4	5	4	2	23





### 3. Motivasi Investasi (X<sub>3</sub>)

NO	Motivasi Investasi (X <sub>3</sub> )					Total
	X <sub>3.1</sub>	X <sub>3.2</sub>	X <sub>3.3</sub>	X <sub>3.4</sub>	X <sub>3.5</sub>	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	4	5	5	4	23
3	5	4	5	4	5	23
4	5	5	5	4	4	23
5	4	4	5	5	4	22
6	5	5	5	5	5	25
7	4	4	5	4	5	22
8	4	4	5	4	4	21
9	4	4	5	5	5	23
10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	4	2	4	18
12	5	5	5	4	5	24
13	5	4	5	5	5	24
14	5	5	4	4	5	23
15	5	5	5	4	5	24
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	4	5	24
19	4	4	4	4	4	20
20	4	5	5	4	4	22
21	5	5	5	4	5	24
22	4	4	4	5	5	22
23	4	4	4	4	4	20
24	5	4	4	5	5	23
25	5	4	5	4	5	23
26	5	5	5	4	5	24
27	4	4	4	4	4	20
28	5	4	4	5	5	23
29	5	5	5	4	5	24
30	5	5	5	5	5	25
31	4	4	4	4	4	20
32	3	3	3	3	3	15
33	5	5	4	5	5	24
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	5	4	21
36	4	5	4	5	5	23

37	5	5	5	5	5	25
38	5	5	5	4	5	24
39	4	5	5	4	4	22
40	4	5	5	5	4	23
41	4	4	4	5	4	21
42	5	5	5	5	5	25
43	5	4	5	4	5	23
44	4	4	5	5	4	22
45	4	5	5	4	5	23
46	5	4	5	4	4	22
47	5	4	4	4	4	21
48	5	2	5	4	4	20
49	4	5	5	4	5	23
50	5	5	5	4	5	24
51	4	4	5	1	5	19
52	4	4	5	4	4	21
53	5	5	5	5	5	25
54	5	4	5	2	4	20
55	4	4	5	4	4	21
56	4	4	5	5	4	22
57	4	4	4	5	5	22
58	5	4	5	5	4	23
59	2	2	2	2	2	10
60	5	4	5	4	4	22
61	4	2	5	4	5	20
62	5	4	5	5	4	23
63	3	3	3	3	3	23
64	4	2	5	4	4	19
65	5	5	5	4	5	24
66	4	5	5	4	4	22
67	5	5	5	5	5	25
68	5	5	5	4	5	24
69	5	4	5	4	5	23
70	5	4	5	4	4	22
71	3	3	3	3	3	15
72	5	4	5	4	4	22
73	5	4	5	2	5	21
74	4	2	5	4	4	19
75	5	4	5	4	5	23
76	5	5	5	4	4	23
77	4	4	4	4	4	20

78	5	5	5	4	4	23
79	5	4	4	5	5	23
80	5	4	4	4	5	22
81	4	5	5	4	5	23
82	5	5	5	1	5	21
83	4	4	4	2	5	19
84	5	4	5	4	5	23
85	4	4	5	4	4	21
86	5	5	5	4	4	23
87	5	4	2	5	4	20
88	4	4	4	4	4	20
89	5	5	5	5	5	25
90	5	5	5	5	5	25
91	4	5	5	4	5	23
92	3	3	3	3	3	15
93	5	4	5	1	2	17
94	4	5	5	4	2	20
95	5	4	5	5	4	23
96	4	4	4	4	4	20
97	4	5	4	4	3	20
98	4	4	5	4	4	21
99	4	4	4	4	4	20
100	5	5	5	4	5	24
101	5	5	5	4	4	23
102	4	4	4	4	4	20
103	5	5	5	5	5	25
104	4	4	4	5	5	22
105	5	4	4	4	4	21
106	5	5	5	4	5	24
107	5	4	5	5	4	23
108	4	2	5	2	5	18
109	5	5	4	5	4	23
110	4	5	5	4	5	23
111	4	4	5	4	5	22
112	4	4	4	4	2	18
113	5	4	5	4	5	23
114	4	5	5	4	5	23
115	4	4	5	4	5	22
116	4	4	4	4	4	20
117	4	4	5	4	4	21
118	5	5	5	2	4	21

119	5	4	4	2	4	19
120	5	5	5	4	4	23
121	5	5	5	4	5	24
122	4	5	4	2	4	19
123	4	4	4	4	4	20
124	4	5	5	5	5	24
125	2	2	2	2	2	10
126	4	4	4	5	4	21
127	5	5	5	4	4	23
128	4	4	4	4	4	20
129	4	5	5	4	4	22
130	4	4	4	5	4	21
131	4	4	4	5	4	21
132	4	4	4	5	4	21
133	5	5	5	4	5	24
134	4	4	5	5	2	20
135	4	4	5	4	4	21
136	4	5	5	4	4	22
137	4	4	4	4	4	20





37	4	5	4	5	4	4	2	4	32
38	5	5	1	5	5	5	1	5	32
39	5	5	4	4	5	5	5	5	38
40	5	5	4	5	4	4	4	5	36
41	5	4	4	4	4	4	5	5	35
42	5	5	4	5	4	4	1	4	32
43	2	2	2	2	2	2	2	2	16
44	4	4	5	4	4	4	4	5	34
45	5	4	5	2	5	5	2	2	30
46	5	5	4	5	4	4	4	5	36
47	4	5	4	4	4	4	4	5	34
48	4	4	4	5	5	5	4	4	35
49	5	4	4	4	5	5	4	5	36
50	5	4	5	2	5	5	4	4	34
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	5	4	4	2	4	5	5	4	33
53	5	4	1	5	5	5	4	5	34
54	5	5	4	5	5	5	5	4	38
55	5	4	5	5	5	5	5	5	39
56	4	4	5	4	5	5	4	4	35
57	5	5	5	4	5	4	4	4	36
58	5	5	4	1	5	5	4	4	33
59	2	2	2	2	2	2	2	2	16
60	5	5	4	5	5	5	5	5	39
61	5	5	4	5	5	5	4	5	38
62	5	4	4	5	5	5	4	5	37
63	2	2	2	2	2	2	2	2	32
64	4	4	2	5	4	4	2	4	29
65	5	4	5	4	5	4	4	5	36
66	5	4	5	4	5	5	4	4	36
67	5	5	4	4	4	4	4	5	35
68	5	5	4	5	4	4	4	5	36
69	5	5	2	5	4	5	2	5	33
70	4	4	4	1	5	5	4	4	31
71	2	2	2	2	2	2	2	2	16
72	5	4	4	4	5	5	4	4	35
73	4	4	4	4	4	4	4	4	32
74	5	4	2	2	4	4	5	5	31
75	5	5	4	2	5	5	5	4	35
76	5	4	5	1	4	4	5	5	33
77	5	4	3	2	5	5	4	4	32

78	4	4	4	4	4	4	4	4	32
79	4	4	5	5	5	5	4	4	36
80	4	5	1	4	5	4	4	5	32
81	4	1	4	5	5	4	4	4	31
82	4	5	1	5	4	4	4	4	31
83	4	2	4	5	4	4	4	5	32
84	4	5	4	4	4	4	2	4	31
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32
86	4	2	5	5	5	4	4	5	34
87	4	5	4	5	2	2	4	4	30
88	4	4	5	4	2	2	3	3	27
89	2	5	4	5	5	4	4	4	33
90	5	5	1	5	1	1	5	5	28
91	3	3	3	3	3	3	3	3	24
92	5	5	4	3	4	4	4	5	34
93	5	4	2	2	4	4	3	3	27
94	5	4	5	3	3	4	4	4	32
95	4	4	4	4	4	4	4	4	32
96	4	5	2	4	5	4	4	4	32
97	4	5	4	4	5	5	2	4	33
98	4	4	5	2	2	4	5	5	31
99	5	4	1	4	3	2	4	4	27
100	5	4	5	2	4	4	4	5	33
101	4	4	5	4	4	5	4	4	34
102	4	4	4	4	4	4	4	4	32
103	4	4	5	4	4	4	5	5	35
104	4	2	5	3	5	5	4	4	32
105	4	4	5	3	5	2	2	4	29
106	5	5	2	5	2	2	4	5	30
107	4	4	4	5	4	4	4	4	33
108	5	4	4	5	4	4	4	4	34
109	4	5	4	4	5	4	4	5	35
110	4	5	4	2	4	4	4	4	31
111	3	3	3	3	3	3	3	3	24
112	4	2	4	4	4	4	2	4	28
113	4	2	1	4	5	4	4	4	28
114	5	4	4	5	4	4	4	5	35
115	5	5	5	5	5	5	5	5	40
116	5	4	5	4	4	4	4	4	34
117	4	5	5	4	4	4	4	4	34
118	4	5	4	4	5	5	4	4	35



119	5	5	4	4	5	4	5	5	37
120	5	5	4	5	2	2	4	5	32
121	5	4	4	5	2	2	4	4	30
122	5	4	5	4	5	5	4	4	36
123	5	5	5	5	5	5	5	5	40
124	4	5	4	4	5	5	5	5	37
125	3	3	3	3	3	3	3	3	24
126	5	4	5	4	4	4	4	4	34
127	4	4	4	4	4	4	4	4	32
128	4	4	2	5	4	4	4	4	31
129	5	5	4	2	4	4	4	4	32
130	5	5	2	4	2	4	4	4	30
131	4	5	4	5	4	4	4	4	34
132	4	4	5	4	5	4	4	2	32
133	5	4	5	4	4	4	5	5	36
134	4	4	4	4	4	4	4	4	32
135	5	4	2	4	5	4	4	4	32
136	5	5	2	4	4	4	5	4	33
137	5	4	5	4	2	4	4	4	32



### 5. Keputusan Investasi (Y)

No	Keputusan Investasi (Y)					Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	4	5	5	5	24
3	5	5	5	4	5	24
4	5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	5	5	23
6	5	4	5	4	5	23
7	5	5	5	4	5	24
8	4	4	4	4	4	20
9	5	4	4	4	5	22
10	5	4	4	5	4	22
11	4	4	4	4	4	20
12	5	4	5	5	5	24
13	5	5	5	4	5	24
14	5	4	4	4	5	22
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	5	4	4	23
17	4	5	5	5	5	24
18	5	5	5	4	5	24
19	4	5	5	5	4	23
20	4	4	4	4	4	20
21	5	5	5	5	5	25
22	4	4	4	5	4	21
23	4	5	5	4	5	23
24	3	3	3	3	3	15
25	4	5	5	4	4	22
26	5	5	5	4	4	23
27	4	4	4	4	4	20
28	5	4	4	4	5	22
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	2	5	5	4	5	21
32	3	3	3	3	3	15
33	5	5	4	5	4	23
34	4	5	5	5	4	23
35	4	4	4	5	4	21
36	4	5	5	5	5	24

37	4	4	5	4	4	21
38	4	5	5	5	5	24
39	4	5	4	5	5	23
40	4	5	5	5	5	24
41	4	4	4	4	4	20
42	5	5	5	5	4	24
43	4	5	4	5	4	22
44	4	5	4	5	4	22
45	4	5	4	4	4	21
46	4	5	4	5	5	23
47	2	5	4	5	4	20
48	5	5	5	5	5	25
49	5	5	5	5	5	25
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	5	4	5	24
52	4	5	5	4	4	22
53	5	5	5	4	5	24
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	4	5	4	23
56	4	5	4	4	4	21
57	4	5	4	4	4	21
58	4	5	4	4	4	21
59	2	2	2	2	2	10
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20
62	4	5	5	5	4	23
63	3	3	3	3	3	21
64	4	4	2	4	4	18
65	5	5	5	5	5	25
66	4	4	4	4	4	20
67	5	5	5	4	5	24
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	4	4	23
70	4	4	4	4	5	21
71	3	3	3	3	3	15
72	4	5	5	4	4	22
73	4	4	4	4	4	20
74	5	5	5	5	5	25
75	4	4	4	5	5	22
76	5	5	5	5	5	25
77	4	4	4	4	5	21

78	4	4	4	5	4	21
79	5	5	4	4	4	22
80	3	3	3	3	3	15
81	5	4	4	2	4	19
82	4	5	4	1	5	19
83	4	4	4	2	4	18
84	4	5	4	5	5	23
85	5	5	4	4	4	22
86	4	4	4	5	5	22
87	5	5	5	5	5	25
88	4	5	5	4	4	22
89	4	4	4	4	4	20
90	5	5	5	5	5	25
91	4	5	5	4	5	23
92	5	5	5	4	5	24
93	4	4	4	3	4	19
94	5	5	5	4	5	24
95	5	5	5	5	5	25
96	5	5	5	5	5	25
97	4	4	5	5	5	23
98	5	4	4	5	5	23
99	4	4	5	5	4	22
100	5	5	5	4	4	23
101	4	4	4	4	4	20
102	4	5	5	4	4	22
103	5	4	4	1	5	19
104	4	5	4	4	4	21
105	5	5	5	5	5	25
106	5	5	5	4	5	24
107	4	5	5	4	4	22
108	4	5	4	4	5	22
109	4	4	4	4	4	20
110	5	5	5	5	5	25
111	4	4	4	4	4	20
112	4	4	4	4	4	20
113	5	4	4	4	5	22
114	5	5	4	4	4	22
115	4	5	5	4	5	23
116	4	5	5	4	5	23
117	4	5	4	5	5	23
118	5	5	5	5	5	25

119	4	5	5	5	4	23
120	5	5	5	4	4	23
121	4	5	4	5	4	22
122	4	5	5	4	4	22
123	4	5	5	5	5	24
124	5	5	5	5	5	25
125	3	3	3	3	3	15
126	4	5	4	4	5	22
127	5	5	5	3	5	23
128	4	5	4	4	4	21
129	4	5	4	4	4	21
130	4	5	5	5	5	24
131	4	4	4	4	4	20
132	4	5	5	4	4	22
133	4	4	4	5	5	22
134	5	5	5	5	5	25
135	4	4	4	4	4	20
136	4	4	5	5	4	22
137	5	5	5	5	5	25





### 1. Jenis Kelamin

Jenis_Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	75	54,7	54,7	54,7
	Laki-laki	62	45,3	45,3	100,0
	Total	137	100,0	100,0	

### 2. Merupakan Anggota KSPM PTN

PTN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Universitas Pendidikan Ganesha	20	14,6	14,6	14,6
	Universitas Udayana	76	55,5	55,5	70,1
	Politeknik Negeri Bali	41	29,9	29,9	100,0
	Total	137	100,0	100,0	

### 3. Lama Berinvestasi

Lama_Berinvestasi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-6 Bulan	31	22,6	22,6	22,6
	6-12 Bulan	62	45,3	45,3	67,9
	> 12 Bulan	44	32,1	32,1	100,0
	Total	137	100,0	100,0	



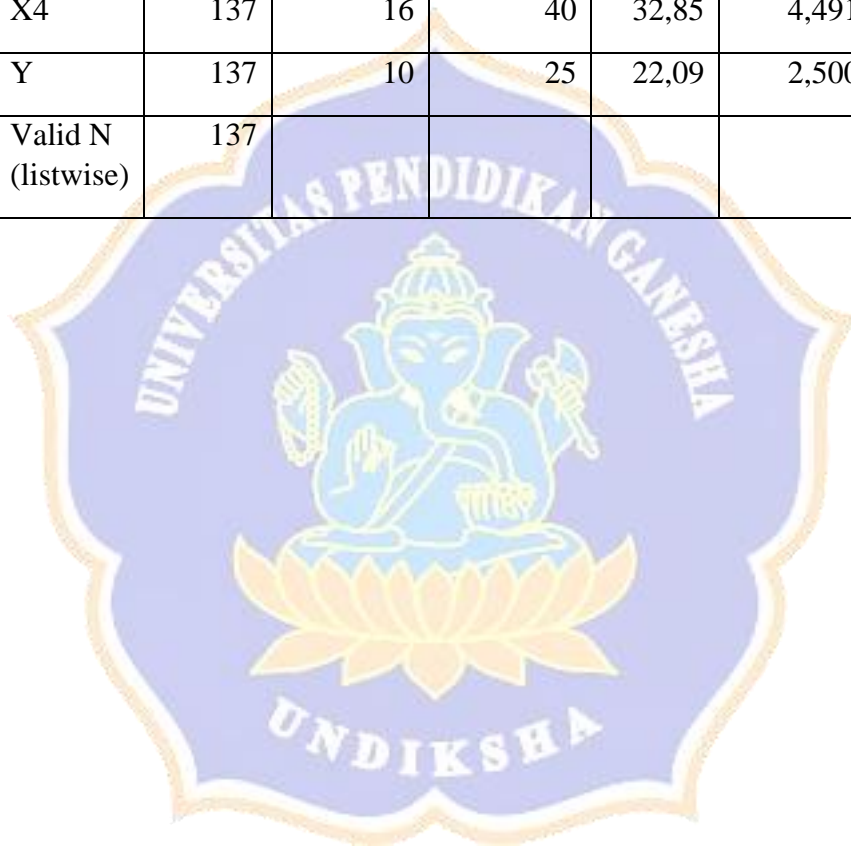
#### 4. Range Investasi

Range_Investasi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 100.000	30	21,9	21,9	21,9
	Rp. 100.000 - Rp. 500.000	74	54,0	54,0	75,9
	> Rp. 500.000	33	24,1	24,1	100,0
	Total	137	100,0	100,0	



### Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	137	10	25	22,12	2,555
X2	137	12	30	24,72	3,650
X3	137	10	25	21,76	2,537
X4	137	16	40	32,85	4,491
Y	137	10	25	22,09	2,500
Valid N (listwise)	137				





### 1. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas X1

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.412**	.575**	.323**	.453**	.741**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	137	137	137	137	137	137
X1.2	Pearson Correlation	.412**	1	.346**	.260**	.474**	.677**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000
	N	137	137	137	137	137	137
X1.3	Pearson Correlation	.575**	.346**	1	.506**	.436**	.796**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	137	137	137	137	137	137
X1.4	Pearson Correlation	.323**	.260**	.506**	1	.426**	.700**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,002	0,000		0,000	0,000
	N	137	137	137	137	137	137
X1.5	Pearson Correlation	.453**	.474**	.436**	.426**	1	.746**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	137	137	137	137	137	137
Total X1	Pearson Correlation	.741**	.677**	.796**	.700**	.746**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	137	137	137	137	137	137

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



X2.5	Pearson Correlation	.354*	.243*	.300**	.413**	1	.228*	.643*
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,004	0,000	0,000		0,007	0,000
	N	137	137	137	137	137	137	137
X2.6	Pearson Correlation	.426*	.494*	.270**	.239**	.228**	1	.661*
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,005	0,007		0,000
	N	137	137	137	137	137	137	137
Total X2	Pearson Correlation	.727*	.732*	.674**	.647**	.643**	.661*	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	137	137	137	137	137	137	137

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,757	6

### 3. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas X3

Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.483**	.542**	.230**	.509**	.755**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,007	0,000	0,000
	N	137	137	137	137	137	137
X3.2	Pearson Correlation	.483**	1	.417**	.252**	.380**	.719**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000
	N	137	137	137	137	137	137



X3.3	Pearson Correlation	.542 <sup>**</sup>	.417 <sup>**</sup>	1	0,150	.438 <sup>**</sup>	.691 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,080	0,000	0,000
	N	137	137	137	137	137	137
X3.4	Pearson Correlation	.230 <sup>**</sup>	.252 <sup>**</sup>	0,150	1	.258 <sup>**</sup>	.601 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,003	0,080		0,002	0,000
	N	137	137	137	137	137	137
X3.5	Pearson Correlation	.509 <sup>**</sup>	.380 <sup>**</sup>	.438 <sup>**</sup>	.258 <sup>**</sup>	1	.732 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,002		0,000
	N	137	137	137	137	137	137
TotalX3	Pearson Correlation	.755 <sup>**</sup>	.719 <sup>**</sup>	.691 <sup>**</sup>	.601 <sup>**</sup>	.732 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	137	137	137	137	137	137
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,720	5

#### 4. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas X4

Correlations										
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	Total

										X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.468**	.253**	.239**	.337**	.452**	.395**	.603**	.711**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,003	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	137	137	137	137	137	137	137	137	137
X4.2	Pearson Correlation	.468**	1	0,084	.275**	.205*	.272**	.242**	.430**	.566**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,329	0,001	0,016	0,001	0,004	0,000	0,000
	N	137	137	137	137	137	137	137	137	137
X4.3	Pearson Correlation	.253**	0,084	1	0,049	.302**	.365**	.274**	.241**	.548**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,329		0,571	0,000	0,000	0,001	0,005	0,000
	N	137	137	137	137	137	137	137	137	137
X4.4	Pearson Correlation	.239**	.275**	0,049	1	0,155	0,114	0,104	.404**	.473**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,001	0,571		0,070	0,186	0,228	0,000	0,000
	N	137	137	137	137	137	137	137	137	137
X4.5	Pearson Correlation	.337**	.205*	.302**	0,155	1	.798**	.218*	.355**	.670**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,016	0,000	0,070		0,000	0,011	0,000	0,000
	N	137	137	137	137	137	137	137	137	137
X4.6	Pearson Correlation	.452**	.272**	.365**	0,114	.798**	1	.290**	.403**	.728**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000	0,186	0,000		0,001	0,000	0,000
	N	137	137	137	137	137	137	137	137	137
X4.7	Pearson Correlation	.395**	.242**	.274**	0,104	.218*	.290**	1	.526**	.600**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,004	0,001	0,228	0,011	0,001		0,000	0,000

	N	137	137	137	137	137	137	137	137	137
X4.8	Pearson Correlation	.603**	.430**	.241**	.404**	.355**	.403**	.526**	1	.762**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	137	137	137	137	137	137	137	137	137
Total X4	Pearson Correlation	.711**	.566**	.548**	.473**	.670**	.728**	.600**	.762**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	137	137	137	137	137	137	137	137	137

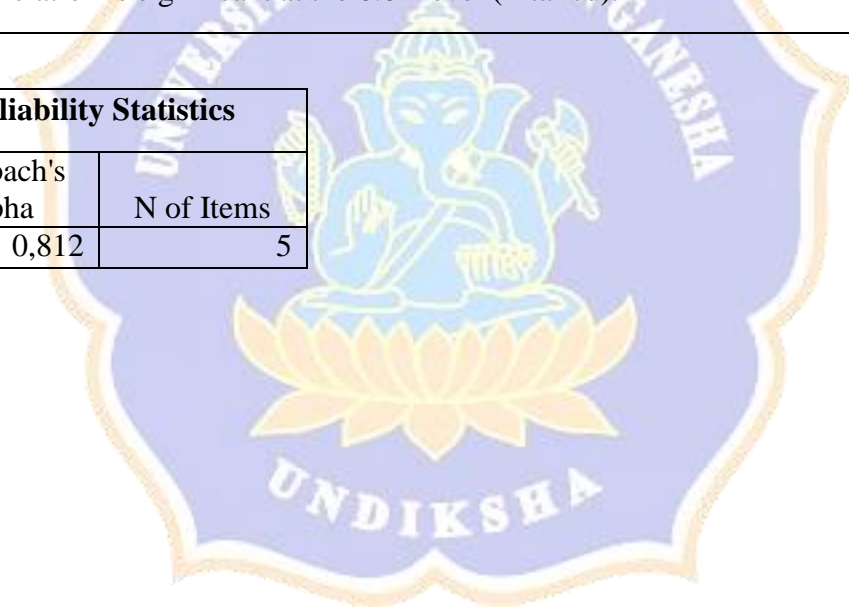
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,769	8

### 5. Keputusan Investasi (Y)

Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TotalY
Y1	Pearson Correlation	1	.436**	.516**	.264**	.565**	.720**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,002	0,000	0,000
	N	137	137	137	137	137	137
Y2	Pearson Correlation	.436**	1	.701**	.402**	.520**	.788**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	137	137	137	137	137	137
Y3	Pearson Correlation	.516**	.701**	1	.425**	.585**	.836**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	137	137	137	137	137	137

Y4	Pearson Correlation	.264**	.402**	.425**	1	.389**	.684**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	137	137	137	137	137	137
Y5	Pearson Correlation	.565**	.520**	.585**	.389**	1	.788**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	137	137	137	137	137	137
TotalY	Pearson Correlation	.720**	.788**	.836**	.684**	.788**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	137	137	137	137	137	137
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,812	5





### 1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		137
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	1,84817302
Most Extreme Differences	Absolute	0,051
	Positive	0,051
	Negative	-0,041
Test Statistic		0,051
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

### 2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,136	1,657		3,099	0,002		
	X1	0,197	0,085	0,202	2,313	0,022	0,544	1,838
	X2	0,159	0,054	0,232	2,927	0,004	0,657	1,522
	X3	0,249	0,075	0,253	3,319	0,001	0,715	1,400

	X4	0,099	0,046	0,177	2,165	0,032	0,618	1,618
a. Dependent Variable: Y								

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,332	1,050		3,172	0,002
	X1	-0,020	0,054	-0,043	-0,366	0,715
	X2	0,016	0,034	0,050	0,474	0,636
	X3	-0,045	0,048	-0,097	-0,953	0,343
	X4	-0,028	0,029	-0,104	-0,952	0,343
a. Dependent Variable: Abs_RES						





### 1. Hasil Uji Regresi Linier Berganda dan Uji t

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,136	1,657		3,099	0,002
	X1	0,197	0,085	0,202	2,313	0,022
	X2	0,159	0,054	0,232	2,927	0,004
	X3	0,249	0,075	0,253	3,319	0,001
	X4	0,099	0,046	0,177	2,165	0,032
a. Dependent Variable: Y						

### 2. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.673 <sup>a</sup>	0,453	0,437	1,876
a. Predictors: (Constant), X4, X3, X2, X1				

## RIWAYAT HIDUP



Kadek Novi Handayani lahir di Penarukan pada tanggal 13 November 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Made Wirata dan Ibu Luh Ayu Marsini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Setia Budi No. 48 Lingkungan Sidayu, Kelurahan Penarukan, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD No. 1 Penarukan dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 5 Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Penulis melanjutkan pendidikan di SMK Negeri 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2018 dengan jurusan Akuntansi, lalu kemudian melanjutkan di Universitas Pendidikan Ganesha dengan prodi S1 Akuntansi. Pada semester akhir, penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Pengetahuan Investasi, Persepsi Risiko, Motivasi Investasi, dan Kualitas Informasi Akuntansi terhadap Keputusan Investasi Saham”.

