

LAMPIRAN



Lampiran 01. Data Mahasiswa Fakultas Ekonomi Yang Berinvestasi Emas

No	Nama Lengkap	Prodi	No	Nama Lengkap	Prodi
1	Ni Nengah Sujitawati	S1 Manajemen	65	Dian Anggreni	S1 Akuntansi
2	Luh Putu Sri Kurnia	S1 Akuntansi	66	Komang Ayu Widiari	Pendidikan Ekonomi
3	Ni Ketut Devi Putri Iriani	S1 Akuntansi	67	I Made Indra Septiawan Wahyu Wijaya	Pendidikan Ekonomi
4	Kusuma Rajasa	S1 Manajemen	68	Ni Luh Sri Diadnyani	S1 Akuntansi
5	I Putu Gede Udiana	Pendidikan Ekonomi	69	Gede Satya Anggara Wiguna	S1 Akuntansi
6	Ni Kadek Suantari	S1 Akuntansi	70	Jechonia Adiranta Ginting	S1 Manajemen
7	Kadek Swara Juni Astra	S1 Akuntansi	71	Luh Noviani	S1 Akuntansi
8	Ni Kadek Juliantari	Pendidikan Ekonomi	72	Indah Maha Rusadi	S1 Akuntansi
9	Dandy Sukma Kirana	S1 Manajemen	73	Ni Made Suastini	Pendidikan Ekonomi
10	Dony Setiawan Haydi	S1 Akuntansi	74	I Nym Bagus Widatama	S1 Manajemen
11	Kadek Indra Putra	S1 Manajemen	75	Ni Nengah Ratih Rambut Sedana	S1 Akuntansi
12	Ni Putu Ayu Astiti Mustika Astari	S1 Akuntansi	76	Ni Luh Eva Lidyantari	Pendidikan Ekonomi
13	I Gusti Ayu Bintang Suparsini	Pendidikan Ekonomi	77	Ni Luh Putu Eka Widiartini	S1 Akuntansi
14	PUTU CANDRA PARWATI	Pendidikan Ekonomi	78	Ni Wayan Tita Anjani	S1 Akuntansi
15	Ni Nyoman Ari Widiasih	Pendidikan Ekonomi	79	I Komang Ari Suarmadana	D3 Akuntansi
16	A. A. Ngurah Candra Putra	S1 Akuntansi	80	Ni Kadek Yulia Kurniawati	S1 Akuntansi
17	Kadek Derisa Windari Wisna	S1 Akuntansi	81	Feni Wulandari	S1 Akuntansi
18	Made Chrisna Apriyani Sujana	S1 Akuntansi	82	Luluk Thoyibah	S1 Akuntansi
19	Ni Putu Sanita Hermayani	S1 Akuntansi	83	Made Eri Widiantara	D3 Perhotelan
20	Novri Sertika Saragih	S1 Pendidikan Ekonomi	84	Putu Adi Darmawan	S1 Manajemen
21	Komang Trisna Adelia	S1 Akuntansi	85	Putu Pasek Govinda	S1 Akuntansi
22	Ni Kadek Juni Tamani	Pendidikan Ekonomi	86	Made Emi Suhartini	S1 Akuntansi

23	Gede Agus Indrawan	S1 Akuntansi	87	Ida Bagus Angga Paramartha	S1 Akuntansi
24	Iik Inggride Samitha Prasatya	S1 Akuntansi	88	Komang Ari Widhi Saputra	S1 Akuntansi
25	Ni Kadek Anggun Purwita Sari	S1 Manajemen	89	Nabila Puspa Ningrum	S1 Manajemen
26	Ni Kadek Lely Marheni	S1 Akuntansi	90	Ida Bagus Grde Yogi Wisma Pratama	D3 Perhotelan
27	Ni Luh Renita Sari Jayanti	D3 Perhotelan	91	Made Adhitia Wiranata Kusuma	S1 Akuntansi
28	Made Satria Muliarta	S1 Akuntansi	92	Ketut Ayu Diah Intan Wijaya	S1 Akuntansi
29	Ketut Arin Wijayanti	S1 Akuntansi	93	Putu Yuwana Dharma	D3 Perhotelan
30	Ni Made Apriliani	Pendidikan Ekonomi	94	Kadek Rully Adhi Suartama	D3 Akuntansi
31	Ni Made Wiadnyani	Pendidikan Ekonomi	95	Luh Tusna Putri Darmayanti	S1 Akuntansi
32	Ni Komang Merry Rastyaningsih	Pendidikan Ekonomi	96	Ni Putu Mila Saesarrista	S1 Akuntansi
33	I Made Suardama	D3 Perhotelan	97	Anak Agung Sri Putri Mayuni	Pendidikan Ekonomi
34	Putu Lia Yunita	Pendidikan Ekonomi	98	Ida Ayu Kade Yamunawati	S1 Akuntansi
35	Luh Putu Sumiantari	Pendidikan Ekonomi	99	I Made Andika	S1 Manajemen
36	I Putu Yudi Arsana	S1 Manajemen	100	Komang Adi Purnada	D3 Perhotelan
37	Kadek Bagus Ady Maha Dipha	S1 Akuntansi	101	Ayu Putu Widiari	D3 Akuntansi
38	Ni Luh Sunitaliani	Pendidikan Ekonomi	102	Putu Sephia Paramitha	S1 Akuntansi
39	NI LUH GEDE NANDA ARINI	S1 Akuntansi	103	Ni Kadek Mariyati	S1 Akuntansi
40	Ni Wayan Desi Ardiani	Pendidikan Ekonomi	104	Gede Rama Laksana	D3 Akuntansi
41	Luh Putu Junita Ary Uttari	S1 Akuntansi	105	Kadek Sri Sinta Dewi	S1 Akuntansi
42	Ni Made Rusmiani	Pendidikan Ekonomi	106	Luh Putu Malina Dewi	D3 Akuntansi
43	Ni Nyoman Widyani	S1 Akuntansi	107	I Made Darma Yasa	S1 Akuntansi
44	Nyoman Gita Rahmayani	S1 Akuntansi	108	Farhan	Pendidikan Ekonomi
45	Putu Ayu Apriliani	S1 Manajemen	109	Kadek Arysta Maharani	S1 Akuntansi

46	Luh Padma Yoni	S1 Akuntansi	110	Dewa Ayu Kramas Emi Pratiwi	S1 Manajemen
47	Ni Luh Anggreni	S1 Akuntansi	111	Komang Yulia Riantini	D3 Akuntansi
48	Cokorda Tresna Agung Wira Mahendra Sumampan	S1 Manajemen	112	Ni Wayan Wina Antari	Pendidikan Ekonomi
49	I Komang Yogi Prayudana	S1 Akuntansi	113	Putu Merlintina Eka Putri	S1 Akuntansi
50	Gede Nanda Yoga	S1 Akuntansi	114	Angga Priatmaja	D3 Akuntansi
51	Sang Ayu Made Ratna Sari	D3 Akuntansi	115	Komang Rudy Kurniawan	S1 Akuntansi
52	Christian Denny Setiawan	S1 Akuntansi	116	Komang Leni Mertasih	D3 Perhotelan
53	Kadek Sona Dwi Putra	S1 Akuntansi	117	Putu Nonik Panya Yanti	S1 Pendidikan Ekonomi
54	Merlina Dhamayanti	S1 Manajemen	118	Ni Luh Gede Yastini	S1 Akuntansi
55	Putu Yunda Ariesta Dewi	Pendidikan Ekonomi	119	I Ketut Triadi Saputra	D3 Akuntansi
56	Galuh Anindia Putri	Manajemen	120	Wendys Canberra	S1 Akuntansi
57	A. A. Istri Tresna Widya Sari	Pendidikan Ekonomi	121	I Gede Hestha Mahandana	S1 Akuntansi
58	Ni Putu Lisa Indrayani	S1 Akuntansi	122	Gede Oka Restu Pratama	S1 Akuntansi
59	Ni Luh Indrawati	S1 Akuntansi	123	I Kadek Surya Wibawa	D3 Akuntansi
60	Setia Priscylla P. A Ina Somi Nini	S1 Akuntansi	124	Regina Aryantini	S1 Akuntansi
61	I Gede Ringga Gelastu Suryana	Pendidikan Ekonomi	125	Luh Ayu Mardiani	S1 Manajemen
62	Kadek Harryndra Murthi	D3 Perhotelan	126	Luh Melly Astari	S1 Akuntansi
63	Komang Tri Sitha Dewi	Pendidikan Ekonomi	127	I Made Budi Setiawan	S1 Akuntansi
64	Ni Komang Wisnu Alviana Dewi	Pendidikan Ekonomi	128	Putu Bimantara	D3 Perhotelan

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

	KUESIONER PENELITIAN
---	-----------------------------

Singaraja, 13 April 2022

Kepada

Yth. Saudara/i Mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha

Di tempat

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Saudara/i Mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha, sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan untuk menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya mohon dengan hormat kesediaannya meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara sukarela. Kuesioner ini bertujuan memperoleh data yang digunakan untuk mengetahui “Pengaruh Pendapatan dan Perilaku Keuangan Terhadap Keputusan Investasi Saat Pandemi (Studi Kasus Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha)”. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk tujuan akademik dan akan dipergunakan secara konfidensial. Diharapkan agar Saudara/i berkenan untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur. Atas kerjasama dan partisipasi yang diberikan saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Luh Putu Padma Yanti
NIM 1817011071

Kuesioner Pengaruh Pendapatan dan Perilaku Keuangan Terhadap Keputusan
Investasi Emas Saat Pandemi (Studi Kasus Mahasiswa Fakultas Ekonomi
Universitas Pendidikan Ganesha)

Pada pernyataan di bawah ini, anda dimohon untuk mengisi pernyataan-pernyataan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya.

1. Identitas Responden

- a. Nama :
- b. NIM :
- c. Semester :
- d. Prodi :

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- a. Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan anda.
- b. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.
- c. Setelah mengisi kuesioner ini mohon saudara dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
- d. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia pada masing-masing pernyataan, yaitu.

SS : Sangat Setuju Skor = 5

S : Setuju Skor = 4

RG : Ragu-ragu Skor = 5

TS : Tidak Setuju Skor = 2

STS : Sangat Tidak Setuju Skor = 1

3. Daftar Pernyataan

Pendapatan (X_1)						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	ST	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
A Pendapatan pokok						
1	Pendapatan saya berasal dari orang tua					
2	Saya mendapatkan uang saku dari orang tua secara rutin setiap bulan					
3	Pendapatan yang saya peroleh tidak sesuai dengan pengeluaran saya					
4	Pendapatan yang saya peroleh masih cukup disisihkan untuk menabung dan berinvestasi					
B Pendapatan tambahan						
5	Saya memiliki usaha sendiri baik online ataupun offline untuk memperoleh pendapatan tambahan					
6	Pendapatan dari pekerjaan sampingan saya dapat menambah untuk biaya kebutuhan kuliah					
7	Pendapatan tambahan dapat digunakan untuk berinvestasi dan digunakan untuk kebutuhan yang akan datang					
C Pendapatan lain-lain						
8	Saya memperoleh pendapatan dari bantuan orang lain atau pemerintah seperti beasiswa					
9	Pendapatan lain-lain sangat berguna untuk membantu kondisi keuangan saya terutama dalam keadaan darurat					

Perilaku Keuangan (X_2)						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
A Membuat anggaran						
1	Saya menyusun rencana keuangan atau anggaran (harian, bulanan, tahunan)					
2	Penggunaan dana harus sesuai dengan anggaran (<i>budget</i>) yang telah saya susun sebelumnya					

3	Menyediakan anggaran dana secara khusus untuk keperluan tidak terduga					
4	Saya memisahkan anggaran untuk kebutuhan dan keinginan					
5	Saya perlu mencatat semua pemasukan dan pengeluaran sehari-hari agar keuangan lebih terpantau					
B Menghemat uang						
6	Saya berbelanja sesuai dengan yang saya butuhkan					
7	Saya perlu selektif dalam berbelanja mencegah perilaku konsumtif					
C Mengontrol belanja, berinvestasi						
8	Saya membandingkan harga saat membeli sesuatu					
9	Ketika saya melihat sesuatu dan saya menginginkan, saya tidak akan tergesa-gesa untuk membelinya					
10	Saya membatasi waktu <i>checkout</i> barang belanjaan					
11	Saya melakukan investasi emas untuk jangka panjang					
12	Saya menabung dan investasi secara periodik atau rutin					
D Membayar Kewajiban Tepat Waktu						
13	Saya membayar tagihan atau kewajiban tepat waktu agar tidak dikenakan denda					
14	Saya membayar segala bentuk tagihan tanpa penundaan					
15	Dengan membayar kewajiban tepat waktu membuat dana yang saya miliki dapat teralokasikan dengan tepat					

Keputusan Investasi (Y)						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
A Return (Keuntungan Investasi)						
1	Saya mengetahui adanya <i>return</i> atau keuntungan ketika berinvestasi emas					
2	<i>Return</i> adalah pertimbangan utama saya dalam berinvestasi emas					
3	Hasil yang saya dapatkan dari investasi emas diharapkan dapat membantu kondisi keuangan saya di masa yang akan datang					

4	Saya melakukan investasi emas saat pandemi dengan harapan mendapatkan keuntungan yang berlipat					
B	Risiko (<i>Risk</i>)					
5	Ada risiko tertentu yang harus saya tanggung dalam berinvestasi emas					
6	Saya mampu mengukur tingkat risiko untuk membantu saya dalam meminimalisir terjadinya kerugian					
7	Saya bersedia menghadapi risiko fluktuasi yang tinggi guna mendapatkan pertumbuhan nilai investasi yang besar dalam jangka panjang					
C	Hubungan tingkat risiko dan <i>return</i> yang diharapkan					
8	Hasil yang saya harapkan dan risiko yang saya hadapi merupakan konsekuensi yang harus saya terima saat memutuskan untuk berinvestasi di masa pandemi					
9	Besarnya keuntungan yang diperoleh sebanding dengan risiko yang ada					



Lampiran 03. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada mahasiswa non Fakultas Ekonomi dan merupakan mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapun daftar nama-nama responden sebagai berikut.

No	Nama	Prodi
1	Silfilina Br Damanik	S1 Biologi
2	Jessiana Robiyanti Wela Kasor	Pendidikan Teknik Elektro
3	Nyoman Adi Sudhira	PGSD
4	Irma Dharmayanti	Pendidikan Geografi
5	Kadek Dwi Murtini	PGSD
6	Anak Agung Adi Rama Anggrapana	Pendidikan Teknik Informatika
7	I Kadek Sandiase	S1 Biologi
8	Devi Indriyani	Pendidikan Geografi
9	Made Deni Cahyana	Sistem Informasi
10	Ketut Alit Rai Astini	PGSD
11	Vira Ardelia	PGSD
12	Ni Komang Milla Yanti	S1 Pendidikan Ipa
13	Ni Luh Erna Suartini	Pend. Kesejahteraan Keluarga
14	I Putu Tresna Windhu	Pendidikan Teknik Informatika
15	Ni Ketut Suriati	Ilmu Hukum
16	Kadek Ayu Ardiani	D3 Kebidanan
17	Ni Luh Tia Febriani	S1 Pendidikan IPA
18	I Ketut Satria Ardana	PGSD
19	Aprilia Intan Sani	Pendidikan Teknik Elektro
20	Luh Gede Rossy Popsiani	PGSD
21	Made Suparmi	PGSD
22	Made Satria	PGSD
23	Putu Claudia Suriani	Pendidikan Bahasa Inggris
24	Luh Sri Diana Wati	PGSD
25	Putu Dian Artisandi	Pendidikan Bahasa Inggris
26	Iac Sukmawati	Geografi
27	Made Marta Sari Dewi	Bahasa Jepang
28	Ni Made Sudaningsih	Pendidikan Biologi
29	Kadek Fendy Permana Merta	Bahasa Dan Sastra Indonesia
30	Putu Krisna Ari Wibawa	Pendidikan Bahasa Inggris

Lampiran 04. Data Kuesioner Penelitian

1. Data Pendapatan (X₁)

No	P1	P2	P3	P.4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
1	5	5	5	5	5	5	4	3	3	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	5	4	3	3	2	2	2	4	4	29
4	2	2	4	5	4	4	3	5	4	33
5	4	3	2	4	4	3	3	3	3	29
6	5	5	2	5	4	3	2	2	2	30
7	4	3	4	5	4	5	4	5	3	37
8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	21
9	3	2	2	3	2	2	2	3	3	22
10	4	3	3	4	3	3	2	2	3	27
11	5	5	5	5	4	4	3	5	4	40
12	5	5	2	5	2	2	2	4	3	30
13	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
14	5	5	5	4	5	4	3	4	3	38
15	3	2	2	5	4	3	3	4	3	29
16	4	4	3	4	4	3	4	4	3	33
17	5	4	4	4	4	4	4	4	3	36
18	5	5	5	5	5	5	4	5	4	43
19	4	4	3	4	5	3	3	5	4	35
20	4	2	5	4	3	3	2	2	3	28
21	3	2	3	5	2	2	2	5	4	28
22	4	4	3	5	4	4	4	5	4	37
23	4	4	4	3	2	2	2	2	3	26
24	5	5	5	5	4	3	3	5	4	39
25	2	2	5	5	5	4	4	2	3	32
26	3	3	2	5	4	4	4	4	4	33
27	4	5	5	5	4	5	4	5	4	41
28	4	4	4	3	4	3	3	5	4	34
29	5	5	5	5	5	4	4	4	3	40
30	5	5	4	4	4	4	3	4	3	36

2. Data Perilaku Keuangan (X₂)

No	P1	P2	P3	P.4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
4	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	5	67
5	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	5	5	4	54
6	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	70
7	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	67
8	5	4	4	5	4	4	4	5	4	2	2	3	4	4	5	59
9	2	3	2	2	2	3	4	4	4	3	2	2	4	4	4	45
10	2	3	2	4	2	5	4	4	4	4	2	2	4	4	4	50
11	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	66
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	72
13	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	68
14	4	3	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	61
15	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
16	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
17	4	4	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	65
18	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	73
19	3	3	3	3	3	4	4	3	5	5	2	3	5	5	5	56
20	4	4	4	5	3	3	4	5	5	5	3	3	3	3	3	57
21	2	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	3	5	5	5	61
22	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	69

23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
24	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	63
25	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	72
26	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
28	4	3	5	3	4	4	4	5	5	5	4	3	5	5	5	64
29	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	65
30	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73



3. Data Keputusan Investasi (Y)

No	P1	P2	P3	P.4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
1	5	5	5	4	5	5	5	4	4	42
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	5	3	5	4	4	4	4	5	5	39
5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
8	3	3	3	3	3	5	3	4	4	31
9	4	4	4	2	4	4	4	3	4	33
10	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
11	5	5	5	4	5	5	5	4	4	42
12	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
13	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
14	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
18	4	5	4	4	4	4	5	4	4	38
19	4	5	4	3	4	3	3	3	4	33
20	3	3	4	2	3	3	3	3	4	28
21	3	3	4	2	4	3	3	5	5	32
22	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
23	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
26	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
27	4	4	5	5	4	5	5	4	5	41
28	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
29	4	5	4	4	4	5	5	5	4	40
30	4	4	4	4	5	4	5	5	4	39

Lampiran 05. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Pendapatan (X₁)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
P1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.824**	0.243	-0.042	0.108	0.108	-0.014	0.082	-0.133	.410*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		0	0.196	0.826	0.572	0.569	0.942	0.665	0.483	0.025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	<i>Pearson Correlation</i>	.824**	1	0.349	0.225	.373*	0.347	0.272	0.309	0.14	.687**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	0		0.059	0.232	0.042	0.06	0.147	0.097	0.46	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	<i>Pearson Correlation</i>	0.243	0.349	1	0.183	.463**	.579**	.399*	0.18	0.233	.644**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	0.196	0.059		0.332	0.01	0.001	0.029	0.342	0.216	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	<i>Pearson Correlation</i>	-0.042	0.225	0.183	1	.504**	.556**	.444*	.370*	0.248	.581**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	0.826	0.232	0.332		0.005	0.001	0.014	0.044	0.186	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	<i>Pearson Correlation</i>	0.108	.373*	.463**	.504**	1	.786**	.756**	0.297	0.162	.770**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	0.572	0.042	0.01	0.005		0	0	0.111	0.392	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	<i>Pearson Correlation</i>	0.108	0.347	.579**	.556**	.786**	1	.828**	.366*	0.244	.828**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	0.569	0.06	0.001	0.001	0		0	0.046	0.193	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	<i>Pearson Correlation</i>	-0.014	0.272	.399*	.444*	.756**	.828**	1	.445*	0.325	.756**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	0.942	0.147	0.029	0.014	0	0		0.014	0.079	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	<i>Pearson Correlation</i>	0.082	0.309	0.18	.370*	0.297	.366*	.445*	1	.763**	.638**

	<i>Sig. (2-tailed)</i>	0.665	0.097	0.342	0.044	0.111	0.046	0.014		0	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	<i>Pearson Correlation</i>	-0.133	0.14	0.233	0.248	0.162	0.244	0.325	.763**	1	.476**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	0.483	0.46	0.216	0.186	0.392	0.193	0.079	0		0.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	<i>Pearson Correlation</i>	.410*	.687**	.644**	.581**	.770**	.828**	.756**	.638**	.476**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	0.025	0	0	0.001	0	0	0	0	0.008	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<p>** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).</p> <p>* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).</p>											

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0.823	9



2. Perilaku Keuangan (X₂)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total
P1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.450*	.489**	.535**	.444*	.091	.206	.173	-.126	.181	.663**	.651**	.028	.028	.017	.545**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.012	.006	.002	.014	.631	.274	.361	.507	.337	.000	.000	.885	.885	.931	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	<i>Pearson Correlation</i>	.450*	1	.635**	.435*	.586**	.657**	.697**	.585**	.183	.075	.460*	.589**	.279	.279	.360	.718**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.012		.000	.016	.001	.000	.000	.001	.334	.693	.010	.001	.135	.135	.051	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	<i>Pearson Correlation</i>	.489**	.635**	1	.485**	.701**	.477**	.545**	.622**	.340	.361	.593**	.724**	.416*	.416*	.398*	.827**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.006	.000		.007	.000	.008	.002	.000	.066	.050	.001	.000	.022	.022	.029	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	<i>Pearson Correlation</i>	.535**	.435*	.485**	1	.349	.382*	.391*	.444*	.102	.432*	.531**	.607**	.219	.094	.178	.643**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.002	.016	.007		.058	.037	.033	.014	.590	.017	.003	.000	.244	.621	.345	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	<i>Pearson Correlation</i>	.444*	.586**	.701**	.349	1	.521**	.667**	.401*	.177	.172	.412*	.667**	.485**	.599**	.499**	.758**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.014	.001	.000	.058		.003	.000	.028	.349	.363	.024	.000	.007	.000	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	<i>Pearson Correlation</i>	.091	.657**	.477**	.382*	.521**	1	.823**	.556**	.413*	.338	.374*	.503**	.578**	.578**	.702**	.748**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.631	.000	.008	.037	.003		.000	.001	.023	.068	.042	.005	.001	.001	.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	<i>Pearson Correlation</i>	.206	.697**	.545**	.391*	.667**	.823**	1	.573**	.423*	.385*	.479**	.597**	.575**	.671**	.668**	.825**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.274	.000	.002	.033	.000	.000		.001	.020	.035	.007	.001	.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	<i>Pearson Correlation</i>	.173	.585**	.622**	.444*	.401*	.556**	.573**	1	.421*	.267	.272	.343	.321	.241	.480**	.637**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.361	.001	.000	.014	.028	.001	.001		.021	.154	.145	.064	.083	.199	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	<i>Pearson Correlation</i>	-.126	.183	.340	.102	.177	.413*	.423*	.421*	1	.359	.076	.121	.284	.284	.415*	.404*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.507	.334	.066	.590	.349	.023	.020	.021		.051	.689	.525	.128	.128	.023	.027
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	<i>Pearson Correlation</i>	.181	.075	.361	.432*	.172	.338	.385*	.267	.359	1	.495**	.469**	.275	.336	.243	.545**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.337	.693	.050	.017	.363	.068	.035	.154	.051		.005	.009	.142	.070	.195	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	<i>Pearson Correlation</i>	.663**	.460*	.593**	.531**	.412*	.374*	.479**	.272	.076	.495**	1	.856**	.302	.256	.148	.738**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.010	.001	.003	.024	.042	.007	.145	.689	.005		.000	.104	.172	.434	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	<i>Pearson Correlation</i>	.651**	.589**	.724**	.607**	.667**	.503**	.597**	.343	.121	.469**	.856**	1	.426*	.369*	.261	.851**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.001	.000	.000	.000	.005	.001	.064	.525	.009	.000		.019	.045	.164	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	<i>Pearson Correlation</i>	.028	.279	.416*	.219	.485**	.578**	.575**	.321	.284	.275	.302	.426*	1	.826**	.743**	.618**

	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.885	.135	.022	.244	.007	.001	.001	.083	.128	.142	.104	.019		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	<i>Pearson Correlation</i>	.028	.279	.416*	.094	.599**	.578**	.671**	.241	.284	.336	.256	.369*	.826**	1	.831**	.618**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.885	.135	.022	.621	.000	.001	.000	.199	.128	.070	.172	.045	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	<i>Pearson Correlation</i>	.017	.360	.398*	.178	.499**	.702**	.668**	.480**	.415*	.243	.148	.261	.743**	.831**	1	.618**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.931	.051	.029	.345	.005	.000	.000	.007	.023	.195	.434	.164	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	<i>Pearson Correlation</i>	.545**	.718**	.827**	.643**	.758**	.748**	.825**	.637**	.404*	.545**	.738**	.851**	.618**	.618**	.618**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.027	.002	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.909	15



3. Keputusan Investasi (Y)

Correlations

		P1	P2	P3	P.4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
P1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.728**	.850**	.713**	.692**	.517**	.616**	.436*	.370*	.855**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.000	.000	.000	.000	.003	.000	.016	.044	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	<i>Pearson Correlation</i>	.728**	1	.573**	.573**	.593**	.498**	.582**	.235	.133	.727**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000		.001	.001	.001	.005	.001	.212	.482	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	<i>Pearson Correlation</i>	.850**	.573**	1	.625**	.663**	.478**	.598**	.468**	.582**	.825**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.001		.000	.000	.008	.000	.009	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	<i>Pearson Correlation</i>	.713**	.573**	.625**	1	.531**	.584**	.647**	.527**	.437*	.829**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.001	.000		.003	.001	.000	.003	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	<i>Pearson Correlation</i>	.692**	.593**	.663**	.531**	1	.524**	.730**	.590**	.456*	.816**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.001	.000	.003		.003	.000	.001	.011	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	<i>Pearson Correlation</i>	.517**	.498**	.478**	.584**	.524**	1	.748**	.522**	.408*	.765**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.003	.005	.008	.001	.003		.000	.003	.025	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	<i>Pearson Correlation</i>	.616**	.582**	.598**	.647**	.730**	.748**	1	.560**	.383*	.849**

	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.001	.037	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	<i>Pearson Correlation</i>	.436*	.235	.468**	.527**	.590**	.522**	.560**	1	.681**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.016	.212	.009	.003	.001	.003	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	<i>Pearson Correlation</i>	.370*	.133	.582**	.437*	.456*	.408*	.383*	.681**	1	.602**
	Sig. (2-tailed)	.044	.482	.001	.016	.011	.025	.037	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	<i>Pearson Correlation</i>	.855**	.727**	.825**	.829**	.816**	.765**	.849**	.699**	.602**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	9



Lampiran 06. Rekapitulasi Uji validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Uji Validitas

a. Pendapatan

No pernyataan	Koefisien korelasi (r-hitung)	r-tabel	Keterangan
1	0,410	0,361	Valid
2	0,687	0,361	Valid
3	0,644	0,361	Valid
4	0,581	0,361	Valid
5	0,770	0,361	Valid
6	0,828	0,361	Valid
7	0,756	0,361	Valid
8	0,638	0,361	Valid
9	0,476	0,361	Valid

b. Perilaku Keuangan

No pernyataan	Koefisien korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,545	0,361	Valid
2	0,718	0,361	Valid
3	0,827	0,361	Valid
4	0,643	0,361	Valid
5	0,758	0,361	Valid
6	0,748	0,361	Valid
7	0,825	0,361	Valid
8	0,637	0,361	Valid
9	0,404	0,361	Valid
10	0,545	0,361	Valid
11	0,738	0,361	Valid
12	0,851	0,361	Valid
13	0,618	0,361	Valid
14	0,618	0,361	Valid
15	0,618	0,361	Valid

c. Keputusan Investasi

No pernyataan	Koefisien korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,855	0,361	Valid
2	0,727	0,361	Valid
3	0,825	0,361	Valid
4	0,829	0,361	Valid
5	0,816	0,361	Valid
6	0,765	0,361	Valid
7	0,849	0,361	Valid
8	0,699	0,361	Valid
9	0,602	0,361	Valid

Item pernyataan yang diajukan dapat dilakukan valid apabila r hitung lebih besar dari r tabel. Pada uji validitas ini, digunakan $N=30$ sehingga penentuan r tabel menggunakan ketentuan $df = N-2$ atau $df = 28$ dan taraf signifikansi 5% sehingga diperoleh r tabel sebesar 0,361. Maka, r hitung $> 0,361$ maka item pernyataan dikatakan valid. Begitupula sebaliknya, jika r hitung $< 0,361$ maka item pernyataan dikatakan tidak valid.

Dalam uji validitas ini diketahui bahwa terdapat 9 pernyataan pada variabel pendapatan, seluruhnya dapat dikatakan valid. Pada variabel perilaku keuangan diketahui bahwa terdapat 15 pernyataan, seluruhnya dapat dikatakan valid. Selain itu, Pada variabel keputusan investasi diketahui bahwa terdapat 9 pernyataan, seluruhnya dapat dikatakan valid.

2. Uji Reliabilitas

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
Pendapatan	0,823	9
Perilaku Keuangan	0,909	15
Keputusan Investasi	0,914	9

Suatu instrument dikatakan penelitian dikatakan reliabilitas atau reliabel jika memiliki *cronbach's alpha* $> 0,60$. Berdasarkan hal tersebut maka dapat disimpulkan bahwa :

- a. Pendapatan : $0,823 > 0,60$ maka dapat dikatakan reliabel
- b. Perilaku Keuangan : $0,909 > 0,60$ maka dapat dikatakan reliabel
- c. Keputusan Investasi : $0,914 > 0,60$ maka dapat dikatakan reliabel



Lampiran 07. Kuesioner Pengambilan Data

Kuesioner Pengaruh Pendapatan dan Perilaku Keuangan Terhadap Keputusan Investasi Emas Saat Pandemi (Studi Kasus Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha)

Pada pernyataan di bawah ini, anda dimohon untuk mengisi pernyataan-pernyataan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya.

a. Identitas Responden

- a. Nama :
- b. NIM :
- c. Semester :
- d. Prodi :

b. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- a. Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan anda.
- b. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.
- c. Setelah mengisi kuesioner ini mohon saudara dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
- d. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia pada masing-masing pernyataan, yaitu.

SS : Sangat Setuju Skor = 5

S : Setuju Skor = 4

RG : Ragu-ragu Skor = 5

TS : Tidak Setuju Skor = 2

STS : Sangat Tidak Setuju

Skor = 1

d. Daftar Pernyataan

Pendapatan (X ₁)						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	ST	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
A	Pendapatan pokok					
1	Pendapatan saya berasal dari orang tua					
2	Saya mendapatkan uang saku dari orang tua secara rutin setiap bulan					
3	Pendapatan yang saya peroleh tidak sesuai dengan pengeluaran saya					
4	Pendapatan yang saya peroleh masih cukup disisihkan untuk menabung dan berinvestasi					
B	Pendapatan tambahan					
5	Saya memiliki usaha sendiri baik online ataupun offline untuk memperoleh pendapatan tambahan					
6	Pendapatan dari pekerjaan sampingan saya dapat menambah untuk biaya kebutuhan kuliah					
7	Pendapatan tambahan dapat digunakan untuk berinvestasi dan digunakan untuk kebutuhan yang akan datang					
C	Pendapatan lain-lain					
8	Saya memperoleh pendapatan dari bantuan orang lain atau pemerintah seperti beasiswa					
9	Pendapatan lain-lain sangat berguna untuk membantu kondisi keuangan saya terutama dalam keadaan darurat					

Perilaku Keuangan (X ₂)						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
A	Membuat anggaran					

1	Saya menyusun rencana keuangan atau anggaran (harian, bulanan, tahunan)					
2	Penggunaan dana harus sesuai dengan anggaran (<i>budget</i>) yang telah saya susun sebelumnya					
3	Menyediakan anggaran dana secara khusus untuk keperluan tidak terduga					
4	Saya memisahkan anggaran untuk kebutuhan dan keinginan					
5	Saya perlu mencatat semua pemasukan dan pengeluaran sehari-hari agar keuangan lebih terpantau					
B Menghemat uang						
6	Saya berbelanja sesuai dengan yang saya butuhkan					
7	Saya perlu selektif dalam berbelanja mencegah perilaku konsumtif					
C Mengontrol belanja, berinvestasi						
8	Saya membandingkan harga saat membeli sesuatu					
9	Ketika saya melihat sesuatu dan saya menginginkan, saya tidak akan tergesa-gesa untuk membelinya					
10	Saya membatasi waktu <i>checkout</i> barang belanjaan					
11	Saya melakukan investasi emas untuk jangka panjang					
12	Saya menabung dan investasi secara periodik atau rutin					
D Membayar Kewajiban Tepat Waktu						
13	Saya membayar tagihan atau kewajiban tepat waktu agar tidak dikenakan denda					
14	Saya membayar segala bentuk tagihan tanpa penundaan					
15	Dengan membayar kewajiban tepat waktu membuat dana yang saya miliki dapat teralokasikan dengan tepat					

Keputusan Investasi (Y)						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1

A	<i>Return</i> (Keuntungan Investasi)					
1	Saya mengetahui adanya <i>return</i> atau keuntungan ketika berinvestasi emas					
2	<i>Return</i> adalah pertimbangan utama saya dalam berinvestasi emas					
3	Hasil yang saya dapatkan dari investasi emas diharapkan dapat membantu kondisi keuangan saya di masa yang akan datang					
4	Saya melakukan investasi emas saat pandemi dengan harapan mendapatkan keuntungan yang berlipat					
B	<i>Risiko</i> (<i>Risk</i>)					
5	Ada risiko tertentu yang harus saya tanggung dalam berinvestasi emas					
6	Saya mampu mengukur tingkat risiko untuk membantu saya dalam meminimalisir terjadinya kerugian					
7	Saya bersedia menghadapi risiko fluktuasi yang tinggi guna mendapatkan pertumbuhan nilai investasi yang besar dalam jangka panjang					
C	Hubungan tingkat risiko dan <i>return</i> yang diharapkan					
8	Hasil yang saya harapkan dan risiko yang saya hadapi merupakan konsekuensi yang harus saya terima saat memutuskan untuk berinvestasi di masa pandemi					
9	Besarnya keuntungan yang diperoleh sebanding dengan risiko yang ada					

Lampiran 08. Daftar Nama Responden Penelitian

No	Nama Lengkap	NIM	Prodi
1	Ni Nengah Sujitawati	1917041100	S1 Manajemen
2	Ni Kadek Suantari	1817051101	S1 Akuntansi
3	Kadek Swara Juni Astra	1817051073	S1 Akuntansi
4	Ni Kadek Juliantari	1917011013	Pendidikan Ekonomi
5	Ni Putu Ayu Astiti Mustika Astari	1817051282	S1 Akuntansi
6	I Gusti Ayu Bintang Suparsini	1817011070	Pendidikan Ekonomi
7	Putu Candra Parwati	1817011074	Pendidikan Ekonomi
8	I Putu Gede Udiana	1817011085	Pendidikan Ekonomi
9	A. A. Ngurah Candra Putra	1817051153	S1 Akuntansi
10	Kadek Derisa Windari Wisna	1817051084	Akuntansi S1
11	Ni Nyoman Ari Widiasih	2017011008	Pendidikan Ekonomi
12	Made Chrisna Apriyani Sujana	1817051067	S1 Akuntansi
13	Ni Putu Sanita Hermayani	1917051053	S1 Akuntansi
14	Komang Trisna Adelia	1817051194	S1 Akuntansi
15	Novri Sertika Saragih	2017011078	Pendidikan Ekonomi
16	Gede Agus Indrawan	1917051070	S1 Akuntansi
17	Iik Ingrid Samitha Prasatya	1817051226	S1 Akuntansi
18	Ni Kadek Lely Marheni	1817051054	S1 Akuntansi
19	Made Satria Muliarta	1817051251	S1 Akuntansi
20	Ni Made Apriliani	1817011052	Pendidikan Ekonomi
21	Ni Made Wiadnyani	1817011010	Pendidikan Ekonomi
22	Ni Komang Merry Rastyaningsih	1817011030	Pendidikan Ekonomi
23	Putu Lia Yunita	1817011029	Pendidikan Ekonomi
24	Luh Putu Sumiantari	1917011055	Pendidikan Ekonomi
25	Ni Wayan Desi Arsiani	1817011056	Pendidikanekonomi
26	Ni Luh Sunitaliani	1817011060	Pendidikan Ekonomi
27	Ni Luh Gede Nanda Arini	2017051057	S1 Akuntansi
28	Luh Putu Junita Ary Uttari	1817051119	S1 Akuntansi
29	Ni Made Rusmiani	1817011043	Pendidikan Ekonomi
30	Ni Nyoman Widnyani	1817051024	S1 Akuntansi
31	Nyoman Gita Rahmayani	1917051034	S1 Akuntansi
32	Putu Ayu Apriliani	1817041095	S1 Manajemen
33	Ni Kadek Juni Tamani	1817011083	Pendidikan Ekonomi
34	Luh Padma Yoni	1917051037	S1 Akuntansi
35	Ni Luh Anggreni	1817051020	S1 Akuntansi

36	Cokorda Tresna Agung Wira Mahendra Sumampan	1817041254	S1 Manajemen
37	I Komang Yogi Prayudana	1817051182	S1 Akuntansi
38	Komang Tri Sitha Dewi	1817011051	Pendidikan Ekonomi
39	Ni Ketut Devi Putri Iriani	1817051152	S1 Akuntansi
40	Kadek Bagus Ady Maha Dipha	1817051156	S1 Akuntansi
41	Kadek Indra Putra	1817041237	S1 Manajemen
42	Gede Nanda Yoga	1817051047	S1 Akuntansi
43	Gusti Vica Tunastini	1817041014	S1 Manajemen
44	Christian Denny Setiawan	1817051136	S1 Akuntansi
45	Wendys Canberra	1817051093	S1 Akuntansi
46	Kusuma Rajayasa	1817041091	S1 Manajemen
47	Kadek Sona Dwi Putra	1817051079	S1 Akuntansi
48	Regina Aryantini	1817051006	S1 Akuntansi
49	Merlina Dhamayanti	1917041178	S1 Manajemen
50	Putu Yunda Ariesta Dewi	1817011075	Pendidikan Ekonomi
51	Galuh Anindia Putri	2117041315	Manajemen
52	Dandy Sukma Kirana	1817041160	Manajemen
53	A. A. Istri Tresna Widya Sari	1817011044	Pendidikan Ekonomi
54	Ni Putu Lisa Indrayyani	1917051237	S1 Akuntansi
55	Dony Setiawan Haydi	1817051041	S1 Akuntansi
56	Ni Luh Indrawati	1817051013	S1 Akuntansi
57	Luh Ayu Mardiani	1817041039	Manajemen
58	Setia Priscylla P. A Ina Somi Nini	1902300112	S1 Akuntansi
59	I Gede Ringga Gelastu Suryana	1817011038	Pendidikan Ekonomi
60	Ni Komang Wisnu Alviana Dewi	1817011112	Pendidikan Ekonomi
61	Dian Anggreni	1817051178	S1 Akuntansi
62	Komang Ayu Widiari	1817011087	Pendidikan Ekonomi
63	I Made Indra Septiawan Wahyu Wijaya	1817011002	Pendidikan Ekonomi
64	Ni Luh Sri Diadnyani	1817051077	S1 Akuntansi
65	Luh Tusna Putri Darmayanti	2017051126	S1 Akuntansi
66	Gede Satya Anggara Wiguna	2017051105	S1 Akuntansi
67	Luh Noviani	1817051247	S1 Akuntansi
68	Ida Bagus Angga Paramartha	1817051091	S1 Akuntansi
69	Ni Wayan Tita Anjani	2017051061	S1 Akuntansi
70	Indah Maha Rusadi	1817051040	S1 Akuntansi
71	Ni Made Suastini	1817011011	Pendidikan Ekonomi
72	I Nym Bagus Widatama	1817041004	S1 Manajemen

73	Ni Nengah Ratih Rambut Sedana	1817051010	S1 Akuntansi
74	Ni Luh Eva Lidyantari	1817011018	Pendidikan Ekonomi
75	Ni Luh Putu Eka Widiartini	2017051054	S1 Akuntansi
76	I Komang Ari Suarmadana	1907021029	D3 Akuntansi
77	Ni Kadek Yulia Kurniawati	1917051211	S1 Akuntansi
78	Feni Wulandari	1817051080	Akuntansi S1
79	Luluk Thoyibah	1817051183	S1 Akuntansi
80	Putu Pasek Govinda	1817051305	Akuntansi S1
81	Made Emi Suhartini	1917051218	S1 Akuntansi
82	Komang Ari Widhi Saputra	1917051190	S1 Akuntansi
83	Made Adhitia Wiranata Kusuma	1817051237	S1 Akuntansi
84	Ketut Ayu Diah Intan Wijaya	1917051202	S1 Akuntansi
85	Ni Putu Mila Saesarrista	1817051232	S1 Akuntansi
86	Anak Agung Sri Putri Mayuni	1817011081	Pendidikan Ekonomi
87	Ida Ayu Kade Yamunawati	1917051142	S1 Akuntansi
88	Putu Sephia Paramitha	1917051085	S1 Akuntansi
89	Ni Kadek Mariyati	1917051101	S1 Akuntansi
90	Luh Putu Sri Kurnia	1917051078	S1 Akuntansi
91	Kadek Sri Sinta Dewi	1817051195	S1 Akuntansi
92	I Made Darma Yasa	1917051086	S1 Akuntansi
93	Farhan	1817011091	Pendidikan Ekonomi
94	Kadek Arysta Maharani	1817051048	S1 Akuntansi
95	Dewa Ayu Kramas Emi Pratiwi	1917041002	S1 Manajemen
96	Ni Wayan Wina Antari	1817011015	Pendidikan Ekonomi
97	Putu Merlintina Eka Putri	1817051012	S1 Akuntansi



Lampiran 09. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

1. Variabel Pendapatan

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
1	4	4	5	3	5	3	3	5	5	37
2	3	2	4	2	3	4	4	4	3	29
3	4	4	5	3	4	4	3	1	1	29
4	5	4	5	4	3	3	3	4	5	36
5	4	4	3	2	2	2	2	4	4	27
6	5	2	3	3	1	2	2	4	4	26
7	5	3	5	5	4	5	5	5	5	42
8	5	4	5	1	1	1	4	1	5	27
9	3	3	3	3	1	1	4	3	5	26
10	3	1	1	4	5	4	4	5	4	31
11	4	5	5	2	3	1	2	1	4	27
12	4	5	2	4	5	5	4	4	5	38
13	4	5	5	5	5	5	5	3	5	42
14	3	3	4	3	4	5	5	5	4	36
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	2	1	4	5	4	4	3	5	5	33
17	4	3	2	4	4	3	4	3	4	31
18	2	1	4	1	1	5	3	1	4	22
19	5	5	1	5	4	3	5	1	5	34
20	4	5	4	4	4	3	5	4	5	38
21	5	4	4	4	4	4	3	4	4	36
22	5	4	3	2	1	1	3	5	5	29
23	4	4	3	4	4	5	4	4	4	36
24	5	2	5	3	5	5	5	5	5	40
25	5	5	2	4	1	4	4	1	4	30
26	4	4	1	3	1	2	3	2	3	23
27	4	3	2	5	1	2	5	5	5	32
28	4	3	3	4	1	3	4	1	4	27
29	5	5	5	5	4	4	4	5	4	41
30	5	3	5	2	1	1	5	1	5	28
31	4	1	4	3	4	3	3	2	2	26
32	4	2	3	3	3	4	4	5	5	33
33	5	4	4	4	2	2	2	2	2	27
34	4	2	3	2	2	2	2	5	5	27

35	5	5	2	5	4	4	4	4	4	37
36	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
37	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
38	5	5	4	1	1	1	3	1	4	25
39	5	4	5	5	4	4	5	5	5	42
40	5	5	3	5	1	1	4	5	5	34
41	3	1	5	3	1	1	5	5	5	29
42	2	2	2	5	4	3	4	4	4	30
43	5	5	2	4	1	1	1	4	5	28
44	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
45	2	1	3	3	1	5	5	5	5	30
46	3	3	3	3	4	4	3	4	4	31
47	4	2	2	4	2	4	5	2	5	30
48	5	5	4	3	2	2	2	4	4	31
49	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
50	5	2	5	3	3	3	4	5	5	35
51	5	4	1	4	2	2	2	2	2	24
52	4	3	4	4	1	1	2	5	5	29
53	5	4	2	3	2	3	3	3	3	28
54	5	5	5	3	1	1	4	5	5	34
55	3	2	3	3	4	4	4	2	4	29
56	5	5	3	4	1	2	3	5	3	31
57	5	4	5	5	3	4	5	4	4	39
58	4	3	3	2	2	2	4	4	4	28
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
60	4	2	5	4	2	3	5	2	4	31
61	3	4	3	3	4	4	3	1	1	26
62	3	1	3	5	1	1	5	5	5	29
63	4	4	3	5	4	4	5	5	4	38
64	4	3	5	3	1	1	1	5	5	28
65	4	4	3	4	2	3	3	3	4	30
66	4	3	3	4	3	3	3	1	2	26
67	5	2	5	2	2	2	2	4	5	29
68	5	5	3	4	1	1	4	1	5	29
69	5	5	2	4	1	4	4	3	5	33
70	4	4	4	3	2	2	4	2	4	29
71	5	5	5	5	3	4	5	5	5	42

72	1	1	5	5	5	5	5	1	5	33
73	3	3	1	5	4	4	4	4	4	32
74	4	5	5	5	4	5	5	5	5	43
75	4	4	4	3	4	3	5	5	5	37
76	2	4	4	3	4	4	3	4	4	32
77	5	5	5	2	2	2	2	2	5	30
78	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
79	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
80	1	2	4	5	5	5	5	5	5	37
81	5	3	5	3	1	2	2	2	5	28
82	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
83	4	5	3	5	3	5	5	4	5	39
84	5	5	1	5	1	1	5	1	5	29
85	2	2	5	5	2	4	5	5	5	35
86	5	4	3	4	3	4	4	3	5	35
87	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
88	5	5	5	5	1	1	1	1	1	25
89	4	4	4	3	2	2	4	5	5	33
90	5	4	3	3	1	1	4	5	5	31
91	5	3	3	3	1	1	1	4	5	26
92	5	5	5	1	1	3	4	5	5	34
93	4	3	4	3	3	4	4	4	4	33
94	4	2	4	5	5	5	5	2	5	37
95	5	5	1	5	4	3	4	2	2	31
96	4	5	5	5	4	5	4	2	2	36
97	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38



2. Variabel Perilaku Keuangan

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total
1	4	3	3	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	66
2	3	4	5	4	4	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	62
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	44
4	4	4	4	3	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	64
5	3	2	4	2	3	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	49
6	3	4	5	4	3	5	4	5	5	5	1	1	4	4	4	57
7	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	67
8	5	4	4	5	4	4	4	5	4	2	2	3	4	4	5	59
9	2	3	2	2	2	3	4	4	4	3	2	2	4	4	4	45
10	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	64
11	3	2	3	4	2	3	4	5	5	5	2	2	5	5	5	55
12	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	71
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
14	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	58
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
16	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	5	5	5	66
17	4	3	3	4	4	3	4	5	3	3	3	3	5	5	4	56
18	5	4	5	3	1	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	62
19	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	70
20	5	5	4	3	5	5	5	4	4	3	4	5	4	5	4	65

21	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	67
22	3	3	4	4	4	4	5	4	5	4	2	1	3	4	4	54
23	4	5	4	2	4	5	4	5	4	4	3	5	4	4	5	62
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
25	1	5	4	5	3	5	5	5	5	5	2	4	5	5	5	64
26	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	2	3	5	5	4	61
27	3	4	5	3	4	4	4	5	3	3	1	2	5	5	5	56
28	2	3	2	4	2	5	4	4	4	4	1	1	4	4	4	48
29	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	66
30	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	1	1	5	5	5	60
31	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	58
32	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	59
33	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	57
34	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	3	4	4	4	5	62
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	72
36	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	68
37	4	3	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	61
38	3	2	5	4	1	5	5	5	5	4	1	1	5	5	5	56
39	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	71
40	2	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	60
41	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	2	5	5	5	64
42	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
43	2	4	4	4	2	5	4	5	3	3	3	3	5	5	5	57

44	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
45	1	3	3	3	3	5	5	5	3	3	3	1	5	5	5	53
46	2	2	3	3	1	3	3	5	3	4	4	2	4	4	4	47
47	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	68
48	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	66
49	4	4	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	65
50	3	4	4	4	4	5	5	4	2	5	2	2	4	3	3	54
51	4	4	3	3	4	4	5	4	3	4	2	2	2	2	2	48
52	4	3	4	4	4	3	4	5	5	5	4	3	4	4	4	60
53	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	61
54	3	3	4	3	4	3	4	4	5	5	1	1	4	4	4	52
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	58
56	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	3	3	4	55
57	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	61
58	5	5	5	5	4	3	5	5	4	4	1	1	4	4	4	59
59	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	73
60	4	4	4	5	3	3	4	5	5	5	3	3	3	3	3	57
61	3	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	3	4	5	5	64
62	1	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	3	5	5	5	57
63	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	69
64	3	4	3	3	2	3	4	5	4	3	1	1	5	4	3	48
65	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	3	3	5	5	54
66	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	2	3	3	4	3	49

67	3	3	3	4	2	5	5	5	5	4	2	2	5	5	4	57
68	5	3	5	3	1	5	5	2	5	5	5	5	5	3	5	62
69	2	4	2	1	5	2	5	5	4	5	1	1	4	2	4	47
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
71	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	63
72	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	71
73	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
75	4	3	5	3	4	4	4	5	5	5	4	3	5	5	5	64
76	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	1	3	3	3	45
77	2	2	2	2	2	3	3	5	3	3	2	2	5	5	5	46
78	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	65
79	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
81	4	5	4	4	4	5	3	5	5	5	3	2	5	5	4	63
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	73
83	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	69
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	74
85	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	70
86	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	67
87	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	60
88	4	5	3	5	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	67
89	3	2	4	3	5	3	4	4	4	4	2	3	5	5	4	55

90	2	3	4	3	5	5	5	5	4	5	1	1	5	4	5	57
91	1	1	5	3	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	61
92	1	5	5	2	5	5	5	5	5	5	3	2	5	5	3	61
93	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	55
94	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	5	5	5	69
95	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	3	5	5	68
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
97	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	60



3. Variabel Keputusan Investasi

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	4	5	3	4	4	4	4	4	5	37
3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	37
5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	33
6	4	4	4	3	4	3	3	3	4	32
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
8	3	3	3	3	3	5	3	4	4	31
9	4	4	4	2	4	4	4	3	4	33
10	5	5	5	5	3	3	5	4	5	40
11	3	3	4	3	4	3	3	4	3	30
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
13	5	5	5	4	5	5	5	4	4	42
14	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
15	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
16	5	3	5	4	4	4	4	5	5	39
17	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
18	5	2	1	3	5	2	4	5	5	32
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
20	5	5	4	3	3	4	3	2	3	32
21	4	4	3	4	4	4	4	5	4	36
22	4	3	2	1	2	4	4	4	3	27
23	5	4	4	3	4	3	4	4	5	36
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
25	4	3	4	3	4	2	1	4	3	28
26	4	4	4	2	4	2	3	3	4	30
27	4	5	5	4	4	2	3	4	5	36
28	5	5	4	4	4	4	3	4	4	37
29	5	5	5	4	5	5	5	4	4	42
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
31	5	4	5	5	3	4	4	4	4	38
32	4	5	3	3	4	4	4	4	4	35
33	4	4	3	3	3	3	3	3	4	30
34	3	3	3	3	3	4	3	3	4	29
35	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
36	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
37	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34
38	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28

39	4	4	5	5	4	4	4	4	3	37
40	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
41	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
42	5	5	4	5	4	3	4	4	4	38
43	2	2	4	3	4	3	3	4	3	28
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
46	4	4	4	4	3	3	3	4	3	32
47	5	4	5	5	5	4	5	4	4	41
48	5	5	5	3	5	4	3	4	5	39
49	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
51	4	3	4	3	3	3	3	3	4	30
52	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33
53	5	4	3	4	3	3	3	4	4	33
54	4	4	3	4	4	3	4	3	3	32
55	4	3	3	3	4	3	3	3	4	30
56	5	5	5	5	5	4	4	4	3	40
57	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
58	4	4	5	4	4	3	4	5	4	37
59	4	5	4	4	4	4	5	4	4	38
60	3	3	4	2	3	3	3	3	4	28
61	5	4	5	4	4	3	3	3	3	34
62	3	3	4	1	4	3	3	5	5	31
63	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
64	4	5	5	5	5	3	4	4	5	40
65	5	4	4	4	4	4	3	3	4	35
66	3	3	4	2	2	4	3	3	3	27
67	5	5	4	2	3	3	4	5	5	36
68	4	5	5	4	5	3	3	4	5	38
69	3	5	5	5	5	4	4	4	4	39
70	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
73	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
74	4	4	5	5	4	5	5	4	5	41
75	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
77	5	5	5	2	5	3	3	3	3	34
78	4	5	4	4	4	5	5	5	4	40

79	4	4	4	4	5	4	5	5	4	39
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
81	4	3	4	3	4	3	4	4	4	33
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
83	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
86	4	4	4	3	5	4	4	4	4	36
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
89	5	4	4	4	4	3	3	4	4	35
90	5	5	5	4	4	1	3	4	4	35
91	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
92	5	5	5	5	2	2	5	5	5	39
93	4	4	4	3	4	3	4	3	3	32
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
95	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
96	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
97	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38



Lampiran 10. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		97
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.06585910
Most Extreme Differences	Absolute	.060
	Positive	.060
	Negative	-.039
Kolmogorov-Smirnov Z		.589
Asymp. Sig. (2-tailed)		.879

a. Test distribution is Normal.

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan bantuan SPSS 16.0 *for windows*. Kriteria pengujian apabila nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* > 0,05 maka data terdistribusi normal. Sebaliknya, apabila nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* < 0,05 maka data tidak terdistribusi normal. Berdasarkan pada output SPSS diperoleh nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* sebesar 0,879 > 0,05 maka dapat disimpulkan data terdistribusi normal.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	10.792	3.438		3.139	.002		
Pendapatan	.270	.095	.274	2.852	.005	.706	1.417
Perilaku_Keuangan	.282	.063	.429	4.459	.000	.706	1.417

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan bantuan SPSS 16.0 *for windows*. Pengambilan keputusan apabila nilai VIF $< 10,00$ atau nilai Tolerance $> 0,10$ maka data tidak multikolinearitas. Sebaliknya, apabila nilai VIF $> 10,00$ atau nilai Tolerance $< 0,10$ maka data terjadi multikolinearitas. Berdasarkan output SPSS maka diketahui bahwa nilai VIF sebesar $1,417 < 10,00$ dan nilai Tolerance sebesar $0,706 > 0,10$ maka dapat disimpulkan data tidak terjadi multikolinearitas.

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.852	1.908		2.543	.013
Pendapatan	-.096	.053	-.221	-1.833	.070
Perilaku Keuangan	.026	.035	.091	.753	.453

a. Dependent Variable: ABS RES

Uji heterokedastisitas pada penelitian ini menggunakan bantuan SPSS 16.0 *for windows*, dengan menggunakan uji Glejser. Dasar pengambilan keputusan dapat memperhatikan apabila nilai sig $> 0,05$ maka data tidak terjadi heterokedastisitas. Sebaliknya apabila nilai sig $< 0,05$ maka data terjadi heterokedastisitas. Berdasarkan output SPSS maka dapat diketahui bahwa nilai signifikansi variabel pendapatan sebesar $0,070 > 0,05$ dan nilai variabel perilaku keuangan sebesar $0,453 > 0,05$ maka dapat disimpulkan data tidak terjadi heterokedastisitas.

Berdasarkan uji normalitas, uji multikolinearitas dan uji heterokedastisitas yang telah dilakukan, menunjukkan bahwa data telah lolos dari uji asumsi klasik sehingga data dapat digunakan untuk analisis regresi berganda.

Lampiran 11. Output SPSS Hasil Uji Hipotesis

1. Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.792	3.438		3.139	.002
	Pendapatan	.270	.095	.274	2.852	.005
	Perilaku Keuangan	.282	.063	.429	4.459	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi

2. Hasil analisis uji t

a. Pengaruh Pendapatan Terhadap Keputusan Investasi

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.678	2.877		7.188	.000
	Pendapatan	.499	.087	.507	5.728	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi

b. Pengaruh Perilaku Keuangan Terhadap Keputusan Investasi

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.579	3.418		3.973	.000
	Perilaku Keuangan	.380	.055	.577	6.893	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi

3. Analisis Uji F

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	999.746	2	499.873	29.608	.000 ^a
	Residual	1586.996	94	16.883		
	Total	2586.742	96			

a. Predictors: (Constant), Perilaku Keuangan, Pendapatan
b. Dependent Variable: Keputusan Investasi

4. Analisis Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.622 ^a	.386	.373	4.109

a. Predictors: (Constant), Perilaku Keuangan, Pendapatan
b. Dependent Variable: Keputusan Investasi



Lampiran 12. Dokumentasi



Lampiran 13. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Luh Putu Padma Yanti lahir di Singaraja pada tanggal 24 November 1999. Penulis lahir sebagai anak kelima dari Alm. Gede Suwija dan Ni ketut Rupini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat Jalan Pulau Seribu BTN Penarungan GMI Blok B. No. 44, Kecamatan Penarukan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan kanak-kanak di TK Wangun Sesana dan lulus pada tahun 2006. Selanjutnya penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 4 Penarukan dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 6 Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Selanjutnya, penulis melanjutkan Pendidikan di SMK Negeri 1 Singaraja dengan mengambil jurusan Akuntansi dan lulus pada tahun 2018. Setelah lulus SMK, penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Program Studi Pendidikan Ekonomi. Sampai pada tahap penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Pendapatan dan Perilaku Keuangan Terhadap Keputusan Investasi Emas Saat Pandemi (Studi Kasus Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha)”.