

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

LAMPIRAN KUISIONER

Perkenankan saya Luh Putu Yuni Hartini mahasiswi Pascasarjana-Ilmu Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja. Sehubungan dengan penyusunan Tesis saya yang berjudul “Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Terhadap Keputusan Berinvestasi dengan Literasi Keuangan Sebagai Variabel Moderasi” yang digunakan sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Magister Manajemen, dengan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya dan bersedia menjadi responden dari penelitian saya ini dengan menjawab pernyataan-pernyataan penelitian dengan jujur sesuai dengan keadaan sebenarnya.

Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan terimakasih.

Identitas Responden

Nama :

Alamat :

No.Hp :

Pekerjaan :

1. Variabel X

Profil Risiko/ <i>Risk Profile</i> /Toleransi Risiko						
No	Item Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Menurut saya menentukan keputusan berinvestasi perlu mengetahui profil risiko sendiri terlebih dahulu.					
2	Saya meyakini bahwa dengan mengetahui profil risiko diri sendiri, tidak akan keliru dalam mengambil keputusan berinvestasi.					
3	Saya mengetahui risiko yang akan saya hadapi dalam berinvestasi.					

Perilaku Diversifikasi						
No	Item Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Menurut saya dalam berinvestasi ada keinginan untuk mempertimbangkan penyebaran produk yang dipilih/diversifikasi.					
2	Saya meyakini jika melakukan penyebaran produk adalah salah satu cara mengantisipasi risiko dalam berinvestasi dengan memilih beberapa bank/sekuritas untuk berinvestasi.					
3	Saya meyakini jika melakukan penyebaran produk investasi, pendapatan yang diperoleh akan lebih maksimal.					

Retirement Preparedness/Persiapan Penisun						
No	Item Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Persiapan pensiun merupakan hal penting yang saya pertimbangkan dari sekarang.					
2	Keputusan saya berinvestasi salah satunya di pengaruhi oleh persiapan pensiun.					
3	Saya yakin jika persiapan pensiun dilakukan dengan berinvestasi yang tepat maka pendapatan di masa depan akan terjamin.					

Regulasi						
No	Item Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Regulasi pada produk investasi mempengaruhi keputusan berinvestasi saya. (Contoh: penurunan suku bunga BI, peraturan OJK untuk transaksi di pasar modal).					
2	Menurut saya dengan adanya regulasi, investasi akan dilindungi oleh Regulator.					
3	Adanya regulasi pada produk investasi yang ada akan					

	mempermudah saya melakukan investasi dan memaksimalkan pendapatan yang akan saya peroleh.					
--	---	--	--	--	--	--

Teknologi informasi						
No	Item Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Perkembangan teknologi informasi saat ini merubah keputusan berinvestasi yang saya lakukan.					
2	Kemudahan akses melakukan investasi secara online merupakan kemajuan teknologi informasi yang perlu saya manfaatkan.					
3	Akses online yang dilakukan membuat saya mudah bertransaksi investasi dan meningkatkan pendapatan.					

Literasi Keuangan/Pengetahuan Dan Ketrampilan Keuangan						
No	Item Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Sebelum melakukan keputusan investasi, saya perlu memiliki pengetahuan tentang produk investasi yang akan saya pilih.					
2	Dengan literasi keuangan yang baik, saya dapat memilih produk yang tepat untuk berinvestasi.					
3	Saya yakin dengan memiliki literasi keuangan yang baik, saya dapat memaksimalkan pendapatan saya dalam berinvestasi.					

2. Variabel Y

Keputusan Berinvestasi						
No	Item Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Keputusan berinvestasi yang saya lakukan salah satunya dengan mempertimbangkan profil risiko, memilih produk investasi yang berbeda, dan persiapan pensiun di masa depan.					
2	Keputusan berinvestasi yang saya lakukan juga mempertimbangkan					

	adanya perubahan regulasi dan kemajuan teknologi informasi saat ini.					
3	Keputusan berinvestasi yang saya lakukan selain mempertimbangkan dari faktor internal dan faktor eksternal, diperkuat juga dengan literasi keuangan untuk memaksimalkan pendapatan .					



Lampiran 2. Data Responden

No	Nama Responden	Pekerjaan	Alamat	No Hp
1.	R.1	PNS	Jl.WR Supratman Singaraja	812130XXXXX
2.	R.2	Ibu Rumah Tangga	Jl Pertulaka permai Denpasar	812395XXXXX
3.	R.3	Wiraswasta	Singaraja	878631XXXXX
4.	R.4	Dokter	Jln Abimanyu Singaraja	819365XXXXX
5.	R.5	Wiraswasta	Singaraja	813371XXXXX
6.	R.6	Wiraswasta	Bungkulan Sawan Singaraja	877627XXXXX
7.	R.7	Notaris	Jln. Pulau Komodo Singaraja	81239XXXXX
8.	R.8	Pegawai Swasta	Banjar dinas kelod kauh desa panji	819999XXXXX
9.	R.9	Ibu Rumah Tangga	Jl Abimanyu II Singaraja	821441XXXXX
10.	R.10	BUMN	Jl Soka Griya Undagi dps	822445XXXXX
11.	R.11	Wiraswasta	Jl Pramuka Singaraja	83 888XXXXX
12.	R.12	Mahasiswa	Jalan Gandapura Denpasar	813396XXXXX
13.	R.13	BUMN	Perum Satelit Asri Singaraja	81236XXXXX
14.	R.14	Wiraswasta	Singaraja penglatan lestari graha	858 580XXXX
15.	R.15	BUMN	Jl Badak Agung Denpasar	819996XXXXX
16.	R.16	PNS	Perum Taman Wira Bhakti,Buleleng	813370XXXXX
17.	R.17	Pegawai Swasta	Jasri-Karangasem	81138XXXXX
18.	R.18	BUMN	Tabanan Bali	821450XXXXX
19.	R.19	BUMN	Perum Jadi Pesona II	81239XXXXX
20.	R.20	Wiraswasta	Jl Kenyeri III Denpasar	81238XXXXX

21.	R.21	Wiraswasta	Jl Sutomo Denpasar	82145259180
22.	R.22	Wiraswasta	Denpasar	81807XXXXXX
23.	R.23	BUMN	Kerta dalem sari IV dps selatan	821444XXXXXX
24.	R.24	PNS	Denpasar	81246XXXXXX
25.	R.25	PNS	Jl.Nusa Indah Badung	818055XXXXXX
26.	R.26	Ibu Rumah Tangga	Jl. Gandapura Denpasar	821441XXXXXX
27.	R.27	BUMN	Jln Bedahulu Denpasar	8113 XXXXX
28.	R.28	BUMN	Jl. Kapten Japa Denpasar	82341XXXXXX
29.	R.29	Pegawai Swasta	Denpasar	81796 XXXXX
30.	R.30	Pegawai Swasta	Bali	812396XXXXXX
31.	R.31	Pegawai Swasta	Sudaji, Sawan, Buleleng, Bali	81747XXXXXX
32.	R.32	BUMN	Jl danau beratan Sanur	818055XXXXXX
33.	R.33	Pegawai Swasta	Jl. Hayam Wuruk Denpasar	878840 XXXXX
34.	R.34	BUMN	Jl Trengguli Dps	813377XXXXXX
35.	R.35	PNS	Denpasar	822366 XXXXX
36.	R.36	Pegawai Swasta	Jl. Kebo Iwa Denpasar	81236 XXXXX
37.	R.37	Pegawai Swasta	Jl. Gutiswa V	857386 XXXXX
38.	R.38	BUMN	Br. Palak sukawati	81238 XXXXX
39.	R.39	Pegawai Swasta	Denpasar Bali	81XXXXXXXXX
40.	R.40	PNS	Jl. Gandapura	821448 XXXXX
41.	R.41	BUMN	Jl. Tukad Pancoran	821474 XXXXX
42.	R.42	Pegawai Swasta	Ubung Denpasar	813148 XXXXX
43.	R.43	PNS	Jl. Pulau Bali Buleleng	877620 XXXXX
44.	R.44	BUMN	Banjar dinas kawanan desa bila	877629 XXXXX
45.	R.45	Wiraswasta	Buruk, Bali	819380 XXXXX
46.	R.46	Wiraswasta	Denpasar bali	812385

				XXXXXX
47.	R.47	BUMN	Jalan PB Sudirman Denpasar	856495XXXXXX
48.	R.48	BUMN	Gianyar Sukawati	878614XXXXXX
49.	R.49	BUMN	Jln Palapa Denpasar	81238XXXXXX
50.	R.50	BUMN	Jl Wayan Dalung	81238XXXXXX
51.	R.51	Pegawai Swasta	Perumahan Bumi Shanti Gianyar	859659XXXXXX
52.	R.52	Pegawai Swasta	Jl. Dewa Putu Kerta Desa Pemaron	819387XXXXXX
53.	R.53	PNS	Jl abimanyu II	813393XXXXXX
54.	R.54	BUMN	Perum Bumi Santi Batubulan	812389XXXXXX
55.	R.55	Wiraswasta	Singaraja	81236XXXXXX
56.	R.56	Wiraswasta	Singaraja	81337XXXXXX
57.	R.57	Wiraswasta	Imam Bonjol Singaraja	812989XXXXXX
58.	R.58	BUMN	Guming, Pendarungan, Mengwi, Badung Bali	813385XXXXXX
59.	R.59	Pegawai Swasta	Banjar	555XXXXXX
60.	R.60	Wiraswasta	Jl ratna Denpasar	819164XXXXXX
61.	R.61	Wiraswasta	Jl pulau obi Singaraja	81238XXXXXX
62.	R.62	BUMN	Perum sunari Singaraja	819997XXXXXX
63.	R.63	BUMN	Jl Pemuda Renon, Denpasar	81337XXXXXX
64.	R.64	BUMN	Singaraja	812838XXXXXX
65.	R.65	BUMN	BTN duta mas baktiseraga	81238XXXXXX
66.	R.66	BUMN	Jalan Parikesit Banjar Tegal, Buleleng, Bali	878631XXXXXX
67.	R.67	Dokter	Jl Bisma Barat singaraja	811396XXXXXX
68.	R.68	BUMN	Banjar Dinas Munduk, Desa Jinengdalem	831175XXXXXX

69.	R.69		Jln Sriamerta Baktiserga	819156XXXXXX
70.	R.70	BUMN	Singaraja	81706XXXXX
71.	R.71	PNS	Denpasar	818059XXXXX
72.	R.72	PNS	Jalan Yudistira selatan	877600XXXXX
73.	R.73	Wiraswasta	BTN Griya Panji Asri Singaraja	818054XXXXX
74.	R.74	Notaris	Singaraja	8185 XXXXX
75.	R.75	Wiraswasta	Jl pantai indah singaraja	819010XXXXX
76.	R.76	Wiraswasta	Jl Wr Supratman	8181XXXXX
77.	R.77	Dokter	Jl P Komodo Banyuning,	81 XXXXX
78.	R.78	Pegawai Swasta	Perum panji asri Singaraja	813393XXXXX
79.	R.79	PNS	Kalibukbuk	813380XXXXX
80.	R.80	Wiraswasta	Denpasar	8182XXXXX
81.	R.81	BUMN	Jl Moh Yamin Denpasar	81236XXXXX
82.	R.82	Pegawai Swasta	jalan taman sari Badung	856461XXXXX
83.	R.83	Wiraswasta	Jalan: ratulangi	859361XXXXX
84.	R.84	Mahasiswa	Ubud	878518XXXXX
85.	R.85	Pegawai Swasta	Jl. Raya kuta, tuban, Badung	81255XXXXX
86.	R.86	ASN	Singaraja	813219XXXXX
87.	R.87	Pegawai Swasta	JL. Gunung Guntur	812463XXXXX
88.	R.88	Pengacara	Denpasar	878615XXXXX
89.	R.89	BUMN	Denpasar	813383XXXXX
90.	R.90	Pegawai Swasta	Denpasar	821454XXXXX
91.	R.91	Pegawai Swasta	Nusa Dua	812465XXXXX
92.	R.92	Pegawai Swasta	Perumahan Dalung Permai Badung	81647XXXXX
93.	R.93	PNS	Perum Sri Wedari Kapal	878623XXXXX
94.	R.94	Pegawai Swasta	Jl.nusa kambangan	818055XXXXX
95.	R.95	Wiraswasta	Jalan Badak Agung, Renon	819361XXXXX

			Denpasar	
96.	R.96	PNS	Jl Raya Puputan Denpasar	81291XXXXX
97.	R.97	Pegawai Swasta	Dalung Permai- Badung	878326XXXXX
98.	R.98	Pegawai Swasta	Singaraja	81 XXXXX
99.	R.99	Wiraswasta	Jl. Udayana Singaraja	877622XXXXX
100.	R.100	Pegawai Swasta	Taman Wira Segara Singaraja	81239XXXXX



Lampiran 3. Nilai Jawaban Kuesioner

No	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	X ₆	X ₁ X ₆	X ₂ X ₆	X ₃ X ₆	X ₄ X ₆	X ₅ X ₆	Y
1.	15	15	15	15	15	15	225	225	225	225	225	15
2.	15	15	15	13	15	15	225	225	225	195	225	15
3.	15	11	15	15	14	15	225	165	225	225	210	14
4.	15	12	12	14	12	12	180	144	144	168	144	13
5.	15	15	15	15	15	15	225	225	225	225	225	15
6.	15	15	15	15	6	11	165	165	165	165	66	15
7.	15	15	14	10	10	15	225	225	210	150	150	13
8.	12	13	12	12	11	14	168	182	168	168	154	13
9.	15	15	15	15	15	15	225	225	225	225	225	15
10.	15	15	15	15	15	15	225	225	225	225	225	15
11.	15	13	15	14	14	15	225	195	225	210	210	15
12.	15	13	11	13	12	15	225	195	165	195	180	15
13.	15	15	15	15	15	15	225	225	225	225	225	15
14.	14	15	15	12	12	15	210	225	225	180	180	15
15.	15	15	15	15	15	15	225	225	225	225	225	15
16.	13	12	14	15	13	13	169	156	182	195	169	15
17.	15	15	15	15	15	15	225	225	225	225	225	15
18.	15	15	14	15	14	15	225	225	210	225	210	15
19.	15	15	15	15	15	15	225	225	225	225	225	15
20.	13	13	13	12	12	12	156	156	156	144	144	12
21.	15	15	15	15	15	15	225	225	225	225	225	15
22.	14	12	13	12	11	12	168	144	156	144	132	13
23.	15	15	15	15	15	15	225	225	225	225	225	15
24.	15	14	15	13	15	15	225	210	225	195	225	15
25.	13	13	13	14	13	15	195	195	195	210	195	14
26.	15	10	12	12	12	13	195	130	156	156	156	10
27.	14	15	15	15	15	15	210	225	225	225	225	15
28.	14	11	15	15	14	13	182	143	195	195	182	15
29.	10	11	10	12	13	8	80	88	80	96	104	10

30.	12	11	12	12	14	15	180	165	180	180	210	15
31.	13	13	12	11	13	12	156	156	144	132	156	12
32.	14	12	15	12	14	14	196	168	210	168	196	14
33.	14	13	11	12	15	13	182	169	143	156	195	12
34.	15	15	15	15	15	15	225	225	225	225	225	15
35.	15	15	15	15	15	15	225	225	225	225	225	15
36.	15	15	15	15	14	14	210	210	210	210	196	15
37.	13	11	11	11	15	10	130	110	110	110	150	12
38.	15	15	15	15	15	15	225	225	225	225	225	15
39.	15	10	15	15	15	15	225	150	225	225	225	15
40.	15	14	15	15	14	12	180	168	180	180	168	14
41.	15	15	15	15	15	15	225	225	225	225	225	15
42.	15	13	15	13	15	15	225	195	225	195	225	15
43.	15	15	15	14	12	15	225	225	225	210	180	15
44.	15	15	15	15	15	15	225	225	225	225	225	15
45.	12	12	12	12	11	12	144	144	144	144	132	12
46.	15	13	14	13	13	15	225	195	210	195	195	14
47.	15	15	15	5	14	15	225	225	225	75	210	15
48.	14	15	13	15	15	15	210	225	195	225	225	15
49.	15	13	15	14	15	14	210	182	210	196	210	14
50.	15	13	15	14	13	15	225	195	225	210	195	15
51.	14	15	15	15	15	15	210	225	225	225	225	15
52.	12	12	12	10	12	13	156	156	156	130	156	12
53.	14	13	13	14	15	15	210	195	195	210	225	15
54.	15	15	15	15	15	15	225	225	225	225	225	15
55.	15	14	10	13	12	15	225	210	150	195	180	12
56.	15	14	15	13	14	13	195	182	195	169	182	13
57.	15	15	15	15	15	15	225	225	225	225	225	15
58.	15	15	15	15	14	15	225	225	225	225	210	15
59.	15	9	11	14	13	15	225	135	165	210	195	15
60.	11	11	15	9	15	11	121	121	165	99	165	15
61.	15	15	13	15	14	15	225	225	195	225	210	15
62.	14	15	13	15	15	15	210	225	195	225	225	14

63.	15	14	15	13	15	15	225	210	225	195	225	13
64.	15	13	15	15	15	15	225	195	225	225	225	15
65.	14	15	15	15	15	15	210	225	225	225	225	15
66.	15	15	13	15	15	15	225	225	195	225	225	15
67.	13	14	12	13	13	13	169	182	156	169	169	13
68.	14	11	12	12	10	12	168	132	144	144	120	12
69.	15	14	14	13	11	13	195	182	182	169	143	12
70.	15	15	13	15	15	13	195	195	169	195	195	12
71.	11	13	15	9	11	11	121	143	165	99	121	11
72.	15	12	15	15	15	15	225	180	225	225	225	15
73.	15	13	12	11	12	13	195	169	156	143	156	11
74.	14	13	15	14	15	15	210	195	225	210	225	15
75.	11	12	14	11	15	12	132	144	168	132	180	14
76.	15	13	13	13	15	14	210	182	182	182	210	14
77.	14	14	15	15	13	15	210	210	225	225	195	15
78.	15	15	15	15	15	15	225	225	225	225	225	15
79.	15	14	13	14	12	15	225	210	195	210	180	15
80.	13	9	15	12	15	15	195	135	225	180	225	14
81.	13	15	15	12	15	15	195	225	225	180	225	15
82.	11	15	15	10	13	15	165	225	225	150	195	15
83.	15	13	15	13	13	14	210	182	210	182	182	14
84.	12	10	9	11	14	13	156	130	117	143	182	13
85.	12	10	13	11	11	13	156	130	169	143	143	12
86.	14	11	14	12	13	12	168	132	168	144	156	12
87.	15	13	15	11	15	15	225	195	225	165	225	15
88.	15	12	15	12	12	12	180	144	180	144	144	12
89.	12	12	15	15	14	12	144	144	180	180	168	14
90.	14	12	9	12	12	12	168	144	108	144	144	11
91.	13	12	10	12	12	11	143	132	110	132	132	12
92.	15	13	11	10	14	15	225	195	165	150	210	15
93.	12	12	11	12	14	13	156	156	143	156	182	12
94.	12	11	15	12	14	12	144	132	180	144	168	12
95.	15	12	14	14	15	12	180	144	168	168	180	13

96.	15	13	13	13	15	15	225	195	195	195	225	15
97.	15	15	15	15	15	15	225	225	225	225	225	15
98.	13	12	13	10	7	13	169	156	169	130	91	11
99.	15	13	10	9	12	10	150	130	100	90	120	10
100.	15	13	12	15	13	15	225	195	180	225	195	15



Lampiran 4. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	100	10	15	14.16	1.253
X2	100	9	15	13.32	1.651
X3	100	9	15	13.75	1.666
X4	100	5	15	13.25	1.940
X5	100	6	15	13.64	1.744
X6	100	8	15	13.91	1.531
Y	100	10	15	13.91	1.464
Valid N (listwise)	100				



Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas X₁ (Risk Profile)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	Skor_Total
X1.1	Pearson Correlation	1	,331	,346	,524
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000
	N	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,331	1	,511	,891
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000
	N	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,346	,511	1	,808
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
Skor_Total	Pearson Correlation	,524	,891	,808	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

Uji reliabel X₁

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,660	3

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas X₂ (Perilaku Diversifikasi)

Uji valid X₂

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Skor_Total
X2.1	Pearson Correlation	1	,479	,333	,688
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000
	N	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,479	1	,454	,815
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,333	,454	1	,829
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000
	N	100	100	100	100
Skor_Total	Pearson Correlation	,688	,815	,829	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

Uji reliabel X₂

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,705	3

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas X₃ (Retirement Preparedness)

Uji Valid X3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	Skor_Total
X3.1	Pearson Correlation	1	,390	,314	,641
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000
	N	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,390	1	,620	,886
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,314	,620	1	,836
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000
	N	100	100	100	100
Skor_Total	Pearson Correlation	,641	,886	,836	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

Uji reliabel X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,705	3

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas X₄ (Regulasi)

Uji Valid X₄

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	Skor_Total
X4.1	Pearson Correlation	1	,448	,368	,648
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	,448	1	,599	,743
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	,368	,599	1	,680
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
Skor_Total	Pearson Correlation	,648	,743	,680	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

Uji reliabel X₄

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,727	3

Lampiran 9. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas X₅ (Teknologi Informasi)

UJI VALID X₅

Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	Skor_Total
X5.1	Pearson Correlation	1	,521	,572	,873
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
X5.2	Pearson Correlation	,521	1	,681	,817
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
X5.3	Pearson Correlation	,572	,681	1	,855
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
Skor_Total	Pearson Correlation	,873	,817	,855	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

Uji reliabel X₅

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,779	3

Lampiran 10. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas X₆ (Literasi Keuangan)

UJI VALID X6

Correlations

		X6.1	X6.2	X6.3	Skor_Total
X6.1	Pearson Correlation	1	,596	,509	,789
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
X6.2	Pearson Correlation	,596	1	,732	,909
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
X6.3	Pearson Correlation	,509	,732	1	,883
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
Skor_Total	Pearson Correlation	,789	,909	,883	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

Uji reliabel X6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,826	3

Lampiran 11. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Y (Keputusan Berinvestasi)

UJI VALID Y

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Skor_Total
Y1	Pearson Correlation	1	,651	,506	,862
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	,651	1	,601	,891
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	,506	,601	1	,798
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
Skor_Total	Pearson Correlation	,862	,891	,798	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

Uji reliabel Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,807	3

Lampiran 12. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,83889514
Most Extreme Differences	Absolute	,107
	Positive	,078
	Negative	-,107
Test Statistic		,107
Asymp. Sig. (2-tailed)		,060 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 13. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,169	1,144		1,022	,310		
	X1	-,130	,086	-,111	-1,516	,133	,603	1,658
	X2	,004	,065	,005	,066	,948	,614	1,628
	X3	,209	,060	,237	3,470	,001	,694	1,441
	X4	,194	,065	,223	2,986	,004	,583	1,716
	X5	,136	,066	,136	2,062	,042	,750	1,332
	X6	,514	,075	,538	6,893	,000	,533	1,876

Lampiran 14. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,278	,720		4,554	,000
	X1	,064	,054	,139	1,192	,236
	X2	-,060	,041	-,171	-1,477	,143
	X3	-,022	,038	-,064	-,592	,555
	X4	-,080	,041	-,234	-1,971	,052
	X5	-,052	,041	-,131	-1,249	,215
	X6	-,052	,047	-,138	-1,109	,270

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 15. Hasil Uji Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,608	1,107		1,452	,150
	X1	-,127	,085	-,109	-1,490	,140
	X2	,038	,062	,043	,616	,540
	X3	,233	,060	,265	3,902	,000
	X4	,143	,053	,190	2,694	,008
	X5	,103	,056	,123	1,852	,067
	X6	,509	,074	,533	6,857	,000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 16. Hasil Uji Regresi Berganda Pemoderasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,059	1,091		,971	,334
	X1	-,111	,083	-,095	-1,331	,186
	X2	,038	,061	,043	,626	,533
	X3	,207	,059	,235	3,509	,001
	X4	,109	,052	,145	2,110	,038
	X5	,195	,059	,214	3,275	,001
	X6	,500	,073	,523	6,862	,000
	X1X6	-,005	,005	-,101	-,841	,403
	X2X6	,003	,004	,078	,723	,472
	X3X6	,018	,004	,435	3,991	,000
	X4X6	,009	,004	,246	2,366	,020
	X5X6	,010	,004	,244	2,364	,020

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 17. Hasil Uji R2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,849 ^a	,722	,687	,819

a. Predictors: (Constant), X5X6, X2, X1, X3, X4, X6, X5, X3X6, X1X6, X4X6, X2X6



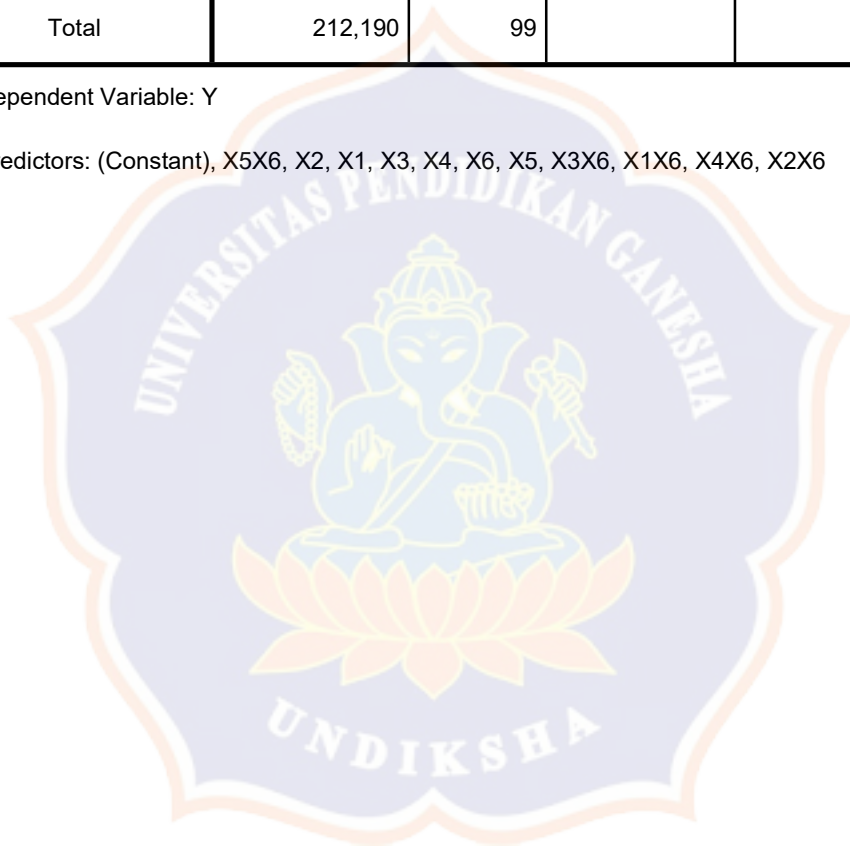
Lampiran 18. Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	153,096	11	13,918	20,726	,000 ^b
	Residual	59,094	88	,672		
	Total	212,190	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X5X6, X2, X1, X3, X4, X6, X5, X3X6, X1X6, X4X6, X2X6



RIWAYAT HIDUP



Luh Putu Yuni Hartini: Lahir di Singaraja, Kabupaten Buleleng, Kecamatan Buleleng, Provinsi Bali, tepatnya 21 Juni 1978. Ia merupakan putri kelima dari enam bersaudara

pasangan I Ketut Rikan dengan Nyoman Sribani (Almarhum). Ia menyelesaikan studi S1 dengan predikat *Cumlaude* di Universitas Brawijaya Malang pada Februari 2001. Sejak September 2001 ia bekerja di PT Bank Mandiri (Persero) Tbk

dengan *job title* saat ini adalah *Assistant Vice President* (AVP) dan bertugas sebagai *Area Business Control Manager* untuk Area Mataram.

