

LAMPIRAN

Kuisoner Penelitian

Responden yang terhormat,

Saya mahasiswa universitas Kristen Petra Program Manajemen Keuangan, sedang melakukan penelitian dalam rangka penyusunan tugas akhir. Mohon kesediaan anda untuk meluangkan waktu mengisi pertanyaan di bawah ini. Data identitas dan jawaban Anda akan dirahasiakan oleh peneliti dan hanya digunakan untuk kebutuhan penelitian. Atas waktu yang Anda luangkan saya ucapkan banyak terima kasih.

Di dalam kuisoner ini akan ada sejumlah pertanyaan dan pernyataan, apakah anda bersedia?

- a. Saya bersedia b. Saya tidak bersedia

1. Identitas Diri

1. Jenis Kelamin

- a. Laki – laki b. Wanita

2. Jenis Pekerjaan

- a. Wiraswasta b. Pegawai Negeri c. Wirausaha d. Lain – lain

3. Asal Kota

- a. Surabaya b. Luar Surabaya c. Luar Surabaya (Luar Jawa Timur)

4. Kota Bekerja :

- a. Surabaya b. Luar Surabaya c. Luar Surabaya (Luar Jawa Timur)

5. Status perkawinan :

- a. Sudah Menikah b. Belum menikah

6. Berapa lamakah anda sudah bekerja?

- a. ≤ 5 tahun c. $> 5 - 10$ tahun

b. > 10 tahun

2. Survey Demografis

Petunjuk :

Berikut akan diberikan sejumlah pertanyaan mengenai demografis anda. Anda diharapkan untuk membaca dengan teliti dan kemudian memilih jawaban yang tersedia yang **benar – benar menggambarkan keadaan diri anda.**

1. Usia

a. ≤ 17 tahun

d. > 37 – 47 tahun

b. > 17 – 27 tahun

e. > 47 – 57 tahun

c. > 27 – 37 tahun

2. Tingkat Pendapatan

a. $\leq 4.200.000$

d. > 29.400.000 – 42.000.000

b. > 4.200.000 – 16.800.000

e. > 42.000.000

c. > 16.800.000 – 29.400.000

3. Tingkat Pendidikan

a. \leq SMP

d. Sarjana

b. SMA

e. Pasca Sarjana

c. Diploma

Petunjuk Pengisian :

Berikut ini anda akan diberikan beberapa pernyataan mengenai *retirement confidence* dan *saving behavior*. Anda diharapkan membaca dengan teliti kemudian memilih pilihan skala di bawah ini yang benar – benar menggambarkan keadaan diri anda.

*Keterangan :

STS : Sangat tidak setuju dengan pernyataan.

TS : Tidak setuju dengan pernyataan.

CS : Cukup setuju dengan pernyataan.

S : Setuju dengan pernyataan.

SS : Jika sangat setuju dengan pernyataan.

Retirement Confidence

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Saya merasa percaya diri akan mempunyai uang yang cukup untuk hidup dengan nyaman selama masa pensiun.					
2	Saya merasa percaya diri akan mempunyai uang yang cukup untuk membiayai pengeluaran – pengeluaran dasar selama masa pensiun.					
3	Saya merasa percaya diri akan mempunyai uang yang cukup untuk membiayai pengeluaran keperluan medis selama masa pensiun.					
4	Saya merasa percaya diri telah mempersiapkan diri dengan baik untuk menghadapi masa pensiun.					

5	Saya merasa percaya diri dapat melunasi hutang selama masa pensiun.					
6	Saya merasa percaya diri akan mempunyai uang yang cukup untuk membiayai perawatan jangka panjang.					
7	Saya memahami berapa jumlah uang yang saya butuhkan untuk hidup nyaman selama masa pensiun.					
8	Saya yakin akan mempunyai uang yang cukup untuk berekreasi.					

Saving Behavior

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Saya selalu menyisihkan uang dengan teratur demi masa depan.					
2.	Saya selalu membandingkan harga barang satu dengan lainnya sebelum saya membeli dalam tujuan menabung saya.					
3.	Saya sering mempertimbangkan apakah saya membutuhkan barang tersebut sebelum saya membeli dalam tujuan untuk menabung.					

4.	Untuk menabung, saya selalu mengikuti anggaran bulanan saya.					
5.	Saya selalu mempunyai uang bila terjadi hal – hal darurat.					
6.	Saya menabung untuk mencapai tujuan tertentu					
7.	Dalam tujuan untuk menabung, saya berencana mengurangi pembelanjaan.					

Financial Literacy

Petunjuk Pengisian :

Anda akan diberikan sejumlah pertanyaan mengenai *financial literacy* atau literasi keuangan dan anda diharapkan untuk memilih jawaban yang menurut anda benar dengan jawaban yang tersedia di bawah ini.

1. Manfaat pengetahuan keuangan pribadi
 - a. Terhindar dari penipuan keuangan
 - b. Belajar untuk berinvestasi untuk masa depan anda
 - c. Membentuk kebiasaan belanja yang sehat.
 - d. Melakukan semua hal diatas
2. Berikut ini yang merupakan asset yang paling likuid adalah :
 - a. Deposito
 - b. Cash
 - c. Mobil
 - d. Rumah

3. Jika anda menginvestasikan Rp 1.000.000 sekarang dengan tingkat bunga 6% per tahun, maka tahun depan uang anda akan menjadi :

- a. 1.060.000,00
- b. 1.010.000,00
- c. 1.080.000,00
- d. 1.050.000,00

4. Jenis investasi dimana nasabah melakukan perjanjian dengan menaruh sejumlah uang dalam periode tertentu dan jika nasabah melakukan penarikan dana maka akan dikenakan sanksi adalah

- a. Deposito
- b. Tabungan di bank
- c. Obligasi yang diterbitkan pemerintah
- d. Reksadana

5. Alasan utama untuk membeli asuransi adalah

- a. Melindungi anda dari kerugian yang baru terjadi
- b. Menyediakan investasi untuk anda
- c. Melindungi anda dari bencana alam
- d. Melindungi anda dari kerugian kecil

6. Asuransi mobil mengukur premi anda berdasarkan

- a. Record kecelakaan
- b. Tipe dan umur mobil
- c. Penyelesaian SIM
- d. Semua jawaban benar

7. Jika suku bunga naik, maka harga obligasi akan :

- a. naik
- b. turun
- c. sama saja

- d. susah untuk diprediksi
8. Investasi High Risk High Return paling cocok dibeli oleh
- a. Sepasang orang tua
 - b. Anak – anak remaja yang baru memasuki dunia investasi
 - c. Suami Istri yang baru menikah
 - d. Tidak ada yang cocok, karena mereka semua *risk averse*

Kunci Jawaban *Financial Literacy*

1. Manfaat pengetahuan keuangan pribadi

- a. Terhindar dari penipuan keuangan
- b. Belajar untuk berinvestasi untuk masa depan anda
- c. Membentuk kebiasaan belanja yang sehat.

d. Melakukan semua hal diatas

2. Berikut ini yang merupakan asset yang paling likuid adalah :

a. Deposito

- b. Cash
- c. Mobil
- d. Rumah

3. Jika anda menginvestasikan Rp 1.000.000 sekarang dengan tingkat bunga 6% per tahun, maka tahun depan uang anda akan menjadi :

a. 1.060.000,00

- b. 1.010.000,00
- c. 1.080.000,00
- d. 1.050.000,00

4. Jenis investasi dimana nasabah melakukan perjanjian dengan menaruh sejumlah uang dalam periode tertentu dan jika nasabah melakukan penarikan dana maka akan dikenakan sanksi adalah

a. Deposito

- b. Tabungan di bank
- c. Obligasi yang diterbitkan pemerintah
- d. Reksadana

5. Alasan utama untuk membeli asuransi adalah

a. Melindungi anda dari kerugian yang baru terjadi

- b. Menyediakan investasi untuk anda

- c. Melindungi anda dari bencana alam
 - d. Melindungi anda dari kerugian kecil
6. Asuransi mobil mengukur premi anda berdasarkan
- a. Record kecelakaan
 - b. Tipe dan umur mobil
 - c. Penyelesaian SIM
 - d. Semua jawaban benar**
7. Jika suku bunga naik, maka harga obligasi akan :
- a. naik
 - b. turun**
 - c. sama saja
 - d. susah untuk diprediksi
8. Investasi High Risk High Return paling cocok dibeli oleh
- a. Sepasang orang tua
 - b. Anak – anak remaja yang baru memasuki dunia investasi**
 - c. Suami Istri yang baru menikah
 - d. Tidak ada yang cocok, karena mereka semua *risk averse*

Lampiran

Tabel 4.1 Informasi Jumlah Sampel

No.	Informasi Jumlah Pembagian Kuesioner	Jumlah
1.	Menggunakan <i>form online</i>	112
2.	Responden yang mengisi tidak sesuai kriteria yakni tidak berjenis kelamin wanita, pekerjaan swasta, dan bekerja di kota Surabaya.	(12)
	Total Kuesioner yang diperoleh	112
	Total kuesioner yang dapat diolah	100

Tabel 4.2 Profil Responden

Faktor Demografis	Jawaban	Frekuensi	Persentase
Usia	≤ 17	3	3%
	$> 17 - 27$	23	23%
	$> 27 - 37$	16	16%
	$> 37 - 47$	46	46%
	$> 47 - 57$	12	12%
Total			100%
Tingkat Pendapatan	$\leq 4.200.000$	0	0%
	$>4.200.000 - 16.800.000$	12	12%
	$>16.800.000 - 29.400.000$	18	18%
	$>29.400.000 - 42.000.000$	43	43%
	$>42.000.000$	27	27%
Total		100	100%
Tingkat Pendidikan	\leq SMP	0	0%
	SMA	6	6%
	Diploma	17	17%
	Sarjana	64	64%
	Pasca Sarjana	13	13%
Total		100	100%

Tabel 4.3 Deskriptif Variabel *Retirement Confidence*

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS	Mean
1	Mempunyai uang yang cukup untuk hidup dengan nyaman selama masa pensiun	2	9	20	30	39	3.95
2	Mempunyai uang yang cukup untuk memenuhi pengeluaran – pengeluaran dasar selama masa pensiun	2	4	6	32	56	4.36
3	Mempunyai uang yang cukup untuk membiayai pengeluaran keperluan medis selama masa pensiun	2	6	14	26	52	4.2
4	Mempunya kepercayaan diri bahwa saya telah mempersiapkan diri dengan baik untuk menghadapi masa pensiun	1	0	12	21	66	4.51
5	Dapat melunasi hutang selama masa pensiun.	2	6	31	30	31	3.82
6	Mempunyai uang yang cukup untuk membiayai perawatan jangka panjang.	1	5	23	35	36	4
7	Memahami berapa jumlah uang yang saya butuhkan untuk hidup nyaman selama masa pensiun.	4	1	25	25	45	4.06
8	Mempunyai uang yang cukup untuk beraktifitas, seperti bepergian.	0	6	19	38	37	4.06
Rata – rata Mean							4.12

Tabel 4.4 Deskriptif Variabel *Financial Literacy*.

No	Pertanyaan	Distribusi Jawaban		Total
		Benar	Salah	
1.	Manfaat pengetahuan keuangan pribadi	45	55	100
2.	Berikut ini yang merupakan asset yang paling likuid adalah	38	62	100
3.	Jika anda menginvestasikan Rp 1.000.000 sekarang dengan tingkat bunga 6% per tahun, maka tahun depan uang anda akan menjadi	44	56	100
4.	Jenis investasi dimana nasabah melakuka perjanjian dengan menaruh sejumlah uang dalam periode tertentu dan jika nasabah melakukan penarikan dana maka akan dikenakan sanksi adalah	50	50	100
5.	Alasan utama untuk membeli asuransi adalah	50	50	100
6.	Asuransi mobil mengukur premi anda berdasarkan	40	60	100
7.	Jika suku bunga naik, maka harga obligasi akan	56	44	100
8.	Investasi High Risk High Return paling cocok dibeli oleh	42	58	100

Tabel 4.5 Penggolongan Tingkat Nilai *Financial Literacy* Secara Deskriptif

Variabel	Nilai	Kategori	Jumlah Responden	Presentase
	0 – 33,33	Rendah	36	36%

<i>Financial</i>	>33,33 – 66,66	Sedang	37	37%
<i>Literacy</i>	>66,66 - 100	Tinggi	27	27%

Tabel 4.6 Deskriptif Variabel *Saving Behavior*

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS	Mean
1	Saya selalu menyisihkan uang dengan teratur demi masa depan.	3	6	8	40	51	4,390
2	Saya selalu membandingkan harga barang satu dengan lainnya sebelum saya membeli dalam tujuan menabung saya.	2	3	25	33	37	4,000
3	Saya sering mempertimbangkan apakah saya membutuhkan barang tersebut sebelum saya membeli dalam tujuan untuk menabung.	26	18	19	25	12	2,790
4	Untuk menabung, saya selalu mengikuti anggaran bulanan saya.	16	23	19	19	23	3,100
5	Saya selalu mempunyai uang bila terjadi hal – hal darurat.	2	4	12	46	36	4,100
6	Saya menabung untuk mencapai tujuan tertentu	6	16	24	31	23	3,490
7	Dalam tujuan untuk menabung, saya berencana mengurangi pembelanjaan.	9	23	23	23	22	3,260
Rata – rata Mean							3,590

Tabel 4.7 *Outer Loading* dan *Average Variance Extracted (AVE)*

Variabel	Indikator	Outer Loading	Nilai Average Variance Extracted (AVE)
<i>Financial Literacy (FL)</i>	FL	1,000	1,000
<i>Saving Behavior (SB)</i>	SB1	0,736	0,536
	SB2	0,780	
	SB5	0,744	
	SB6	0,692	
	SB7	0,705	
Faktor Demografis (FD)	FD1	1,000	1,000
	FD2	1,000	
	FD3	1,000	
<i>Retirement Confidence (RC)</i>	RC1	0,793	0,599
	RC2	0,837	
	RC3	0,748	
	RC4	0,787	
	RC5	0,757	
	RC6	0,754	
	RC7	0,777	
	RC8	0,736	

Tabel 4.8 Nilai *Cross Loading*

	FD1	FD2	FD3	FL	RC	
FD1	1,000	0,152	0,460	0,128	0,444	FD1
FD2	0,152	1,000	0,306	0,172	0,484	FD2
FD3	0,460	0,306	1,000	0,194	0,547	FD3
FL	0,128	0,172	0,194	1,000	0,383	FL
RC1	0,333	0,444	0,483	0,349	0,793	RC1
RC2	0,357	0,515	0,483	0,332	0,837	RC2
RC3	0,426	0,288	0,414	0,236	0,748	RC3

RC4	0,341	0,393	0,392	0,268	0,787	RC4
RC5	0,387	0,403	0,388	0,325	0,757	RC5
RC6	0,202	0,283	0,371	0,384	0,754	RC6
RC7	0,369	0,251	0,438	0,198	0,777	RC7
RC8	0,333	0,362	0,402	0,267	0,736	RC8
SB1	0,160	0,326	0,218	0,265	0,480	SB1
SB2	0,151	0,289	0,104	0,457	0,351	SB2
SB5	0,105	0,210	0,159	0,438	0,327	SB5
SB6	0,142	0,343	0,151	0,460	0,368	SB6
SB7	0,128	0,172	0,194	1,000	0,383	SB7

Tabel 4.9 *Composite Reliability*

Variabel	Composite Reliability
<i>Financial Literacy (FL)</i>	1,000
<i>Saving Behavior (SB)</i>	0,852
Faktor Demografis Usia (FD1)	1,000
Faktor Demografis Tingkat Pendapatan (FD2)	1,000
Faktor Demografis Tingkat Pendidikan (FD3)	1,000
<i>Retirement Confidence (RC)</i>	0,923

Tabel 4.10 *R – Square*

Variabel	R²
<i>Retirement Confidence (RC)</i>	0,550

Tabel 4.11 Hasil Pengujian Hipotesis dan Nilai *t – statistic*

No.	Hipotesis	Sample Mean	t-statistic	P - values
1.	FL → RC	0,204	2,735	0,003
2.	SB → RC	0,440	5,572	0,000

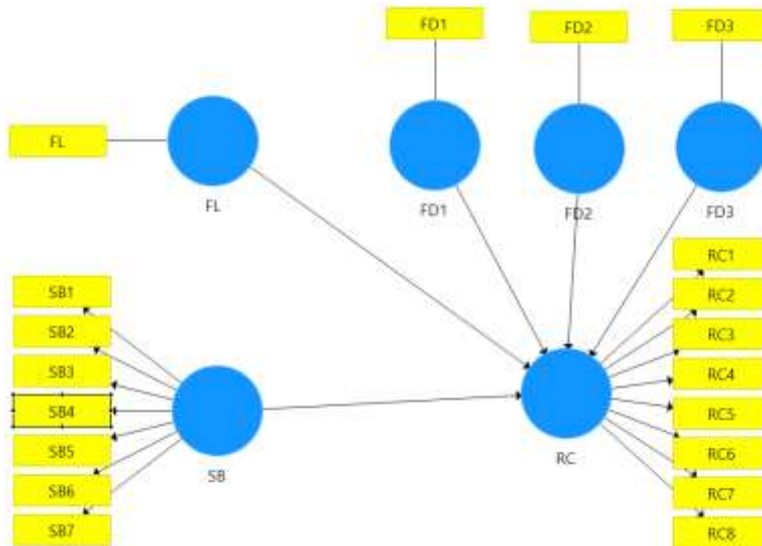
3.	FD1 → RC	0,150	2,079	0,019
4	FD2 → RC	0,212	2,344	0,010
5	FD3 → RC	0,182	2,237	0,013

Tabel 4.11 Hasil Pengujian Hipotesis dan Nilai *t - statistic*

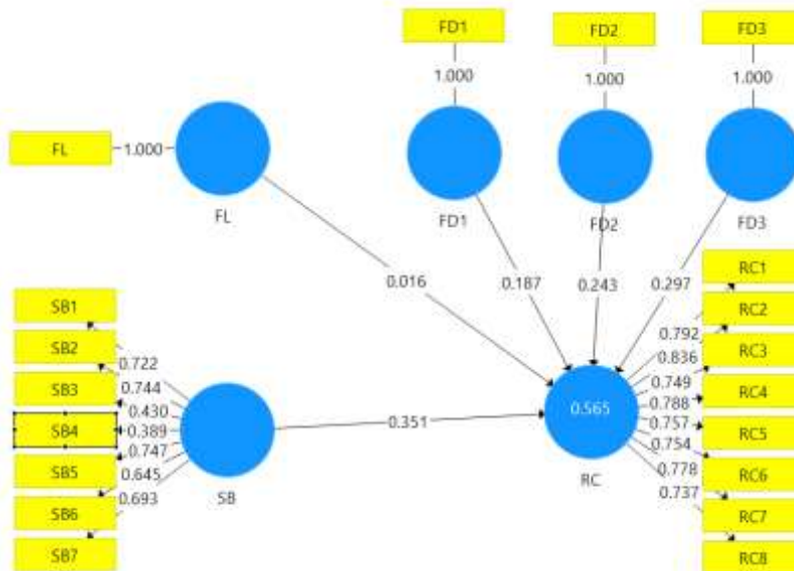
No.	Hipotesis	Sample Mean	t-statistic	P - values
1.	FL → RC	0,034	0,506	0,307
2.	SB → RC	0,319	2,882	0,003
3.	FD1 → RC	0,206	2,613	0,004
4	FD2 → RC	0,236	2,829	0,002
5	FD3 → RC	0,298	3,736	0,000

Hasil Analisa Data Menggunakan PLS

1. Diagram Path



2. Outer Model



3. Composite Reliability

	Cronbach...	rho_A	Composi...	Average ...
FD1_	1.000	1.000	1.000	1.000
FD2	1.000	1.000	1.000	1.000
FD3	1.000	1.000	1.000	1.000
FL	1.000	1.000	1.000	1.000
RC	0.904	0.910	0.923	0.599
SB	0.784	0.789	0.852	0.536

4. Outer Loading

	FD1_	FD2	FD3	FL	RC	SB
FD1	1.000	0.152	0.460	0.128	0.444	0.190
FD2	0.152	1.000	0.306	0.172	0.484	0.372
FD3	0.460	0.306	1.000	0.194	0.547	0.231
FL	0.128	0.172	0.194	1.000	0.383	0.705
RC1	0.333	0.444	0.483	0.349	0.793	0.418
RC2	0.357	0.515	0.483	0.332	0.837	0.544
RC3	0.426	0.288	0.414	0.236	0.748	0.381
RC4	0.341	0.393	0.392	0.268	0.787	0.451
RC5	0.387	0.403	0.388	0.325	0.757	0.390
RC6	0.202	0.283	0.371	0.384	0.754	0.461
RC7	0.369	0.251	0.438	0.198	0.777	0.336
RC8	0.333	0.362	0.402	0.267	0.736	0.274
SB1	0.160	0.326	0.218	0.265	0.480	0.736
SB2	0.151	0.289	0.104	0.457	0.351	0.780
SB5	0.105	0.210	0.159	0.438	0.327	0.744
SB6	0.142	0.343	0.151	0.460	0.368	0.692
SB7	0.128	0.172	0.194	1.000	0.383	0.705

5. Path Coefficient

	Original ...	Sample ...	Standard ...	T Statistic...	P Values
FD1_ -> RC	0.206	0.205	0.078	2.642	0.004
FD2 -> RC	0.240	0.232	0.084	2.846	0.002
FD3 -> RC	0.300	0.298	0.078	3.824	0.000
FL -> RC	0.042	0.034	0.083	0.506	0.307
SB -> RC	0.305	0.324	0.108	2.816	0.003

6. R Square

Matrix	R Square	R Square Adjusted
RC	0.550	0.526

7. Model Pengukuran Output Kedua

