

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Wr. Wb.

Kami ingin mengajukan beberapa pertanyaan tentang *Religiosity*, *Regulatory Focus*, *Future orientation*, *Financial Knowledge*, dan Intensi Membeli untuk keperluan penelitian. Anda mungkin sebelumnya pernah menjawab beberapa pertanyaan yang sama, namun kami mohon anda untuk tetap mengisi jawabannya karena kami sangat tertarik dengan tanggapan anda. Karena kemungkinan ada beberapa informasi dan persepsi anda yang mungkin telah berubah. Kami ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya untuk partisipasi dan dukungannya, salam!

Q1 - DEMOGRAFI

Nama	:
Jenis Kelamin	<ol style="list-style-type: none">1. Laki laki2. Perempuan
Umur	<ol style="list-style-type: none">1. 18 - 24 Tahun2. 25 – 30 Tahun3. 31 – 35 tahun4. 35 – 40 Tahun5. 41 – 50 Tahun6. 51 – 60 Tahun
Pekerjaan	<ol style="list-style-type: none">1. Swasta2. PNS3. Mahasiswa4. Lain-lain
Pendidikan Terakhir	<ol style="list-style-type: none">1. SMA / sederajat2. S13. S24. S35. Lain - lain
Alamat Email	:

Q2 – RELIGIOSITY

Berikut ini adalah kuesioner yang berhubungan dengan Religiosity, mohon berikan pendapat anda dengan melingkari jawaban yang sesuai dengan keseharian anda.

NO	KUESIONER	SANGAT TIDAK SETUJU	TIDAK SETUJU	NETRAL	SETUJU	SANGAT SETUJU
1	Saya percaya bahwa tiada tuhan selain Allah dan Muhammad (SAW) adalah utusan Allah	1	2	3	4	5
2	Saya percaya bahwa akan ada akhir zaman ketika orang akan diadili sesuai dengan bagaimana mereka menjalani hidup mereka semasa di dunia	1	2	3	4	5
3	Saya percaya bahwa Al-Qur'an adalah firman Allah yang terjamin kebenarannya	1	2	3	4	5
4	Saya percaya Hadist adalah firman Nabi Muhammad SAW dan harus menjalani hidup sesuai dengan Hadist nabi	1	2	3	4	5
5	Saya menjalankan sholat wajib 5 waktu	1	2	3	4	5
6	Saya selalu berdo'a	1	2	3	4	5
7	Saya membaca Al-Qur'an	1	2	3	4	5
8	Saya mempunyai pengetahuan dasar tentang agama saya	1	2	3	4	5
9	Saya selalu menjauhkan diri dari penghasilan haram atau yang dilarang oleh aturan Islam	1	2	3	4	5
10	Saya selalu mencoba untuk mengikuti peraturan agama Islam dalam menjalani hidup di dunia	1	2	3	4	5

Q2 – RELIGIOSITY (sambungan)

NO	KUESIONER	SANGAT TIDAK SETUJU	TIDAK SETUJU	NETRAL	SETUJU	SANGAT SETUJU
10	Saya selalu mencoba untuk mengikuti peraturan agama Islam dalam menjalani hidup di dunia	1	2	3	4	5
11	Saya merasa berdosa kepada Allah karena melakukan sesuatu yang salah	1	2	3	4	5
12	Saya merasa senang apabila melihat orang lain juga menjalankan ajaran Islam	1	2	3	4	5
13	Saya merasa agama sangat penting karena menjawab banyak pertanyaan tentang makna kehidupan	1	2	3	4	5
14	Saya selalu mencoba untuk menghindari aktivitas yang menyakitkan orang lain	1	2	3	4	5
15	saya selalu menghindari memperlakukan orang lain	1	2	3	4	5

Q3 – INTENSI MEMBELI

Berikut ini adalah kuesioner yang berhubungan dengan Intensi membeli produk-produk Syariah (**Asuransi**) dimana prinsip - prinsip dasar asuransi syariah ada sepuluh macam yaitu tauhid, keadilan, tolong-menolong, kerja sama, amanah, kerelaan, kebenaran, larangan riba, larangan judi dan larang gharar. Mohon berikan pendapat anda dengan melingkari jawaban yang sesuai dengan anda.

NO	KUESIONER	SANGAT TIDAK SETUJU	TIDAK SETUJU	NETRAL	SETUJU	SANGAT SETUJU
1	Ingin mengetahui lebih banyak tentang produk-produk yang berkaitan dengan Syariah Islam	1	2	3	4	5
2	Tertarik menggunakan produk-produk dan pelayanan dari keuangan syariah	1	2	3	4	5

Q3 – INTENSI MEMBELI (sambungan)

NO	KUESIONER	SANGAT TIDAK SETUJU	TIDAK SETUJU	NETRAL	SETUJU	SANGAT SETUJU
3	Tertarik menggunakan produk-produk dan pelayanan dari keuangan syariah untuk masa depan	1	2	3	4	5
4	Saya akan merekomendasikan pembiayaan syariah kepada orang lain	1	2	3	4	5

Q4 – SELF REGULATION – PREVENTION FOCUS

Berikut ini adalah kuesioner yang berhubungan pengendalian diri atau kecenderungan menggunakan kehati-hatian dan kewaspadaan dalam mencapai tujuan atau mengerjakan tugas. Mohon berikan pendapat anda dengan melingkari jawaban yang sesuai dengan pengalaman anda.

NO	KUESIONER	TIDAK PERNAH	JARANG	KADANG KADANG	SERING	SANGAT SERING
1	Apakah usia dewasa membuat anda diperbolehkan untuk melakukan hal yang mungkin tidak dapat ditoleransi oleh orangtua anda?	1	2	3	4	5
2	Apakah anda sering membuat orangtua anda kesal ketika dahulu anda beranjak dewasa?	1	2	3	4	5
3	Seberapa sering anda mematuhi peraturan yang ditetapkan oleh orang tua anda?	1	2	3	4	5
4	Selama anda tumbuh dewasa, apakah anda pernah berperilaku yang menurut orang tua anda tidak pantas dilakukan?	1	2	3	4	5
5	Saya sering mendapatkan masalah karena kurang berhati-hati.	1	2	3	4	5

Q5 – FUTURE ORIENTATION

Berikut ini adalah kuesioner yang berhubungan dengan orientasi masa depan anda. Mohon berikan pendapat anda dengan melingkari jawaban yang sesuai dengan karakter anda.

NO	KUESIONER	SANGAT TIDAK SESUAI	AGAK SESUAI	KADANG KADANG	SESUAI	SANGAT SESUAI
1	Saya menerka-nerka bagaimana sesuatu akan terjadi di masa depan, dan mencoba untuk mempengaruhi hal tersebut dengan tindakan saya sehari-hari.	1	2	3	4	5
2	Seringkali saya berperilaku secara tertentu untuk mencapai sesuatu yang mungkin tidak akan membuahkan hasil dalam beberapa tahun yang dekat.	1	2	3	4	5
3	Saya hanya bertindak untuk memuaskan hal yang secara jelas di depan saya, masalah masa depan itu akan berjalan dengan sendirinya menurut saya.	1	2	3	4	5
4	Perilaku saya hanya di pengaruhi oleh sesuatu yang sudah jelas di depan saya.	1	2	3	4	5
5	Kenyamanan saya adalah faktor besar dalam saya mengambil keputusan atau tindakan saya	1	2	3	4	5
6	Saya rela mengorbankan kenyamanan/kesenangan saya untuk mencapai target masa depan.	1	2	3	4	5

Q5 – FUTURE ORIENTATION (sambungan)

NO	KUESIONER	SANGAT TIDAK SESUAI	AGAK SESUAI	KADANG KADANG	SESUAI	SANGAT SESUAI
7	Saya pikir sangat penting untuk lebih siaga terhadap dampak negative yang bisa terjadi di masa depan walaupun hal negative itu tidak akan terjadi dalam waktu dekat.	1	2	3	4	5
8	Saya pikir lebih penting untuk melakukan tindakan yang lebih penting yang memiliki konsekuensi tidak di depan mata daripada tindakan yang kurang penting tapi memiliki resiko yang di depan mata	1	2	3	4	5
9	Saya umumnya mengabaikan peringatan tentang masalah yang mungkin terjadi di masa yang akan datang karena saya pikir masalah bisa di atasi sebelum masalah itu menjadi kritis.	1	2	3	4	5
10	Saya pikir mengorbankan sesuatu di masa sekarang tidak harus karena masalah di masa depan bisa di atasi nanti saja	1	2	3	4	5
11	Saya hanya bereaksi untuk memuaskan hal yang secara jelas di depan saya, masalah masa depan itu akan saya tangani nanti saja	1	2	3	4	5

Q6 – FINANCIAL KNOWLEDGE

Berikut ini adalah kuesioner yang berhubungan dengan Pengetahuan Keuangan. Lingkarilah jawaban yang anda anggap benar.

No	Financial Knowledge Questioner	Pilihan ganda
1	Misalkan anda memasukkan \$ 1.000 ke akun yang menghasilkan bunga 5% per tahun. Anda tidak pernah menginvestasikan uang tambahan maupun menarik uang yang diperoleh dari bunga. Pada tahun pertama, anda mendapatkan bunga \$ 50. Pada tahun ke 4, berapa penghasilan anda?	A. a. kurang dari \$ 50
		B. b. \$ 50
		C. c. Lebih dari \$ 50
		D. d. Tidak tahu
2	Misalkan Anda menginvestasikan \$ 2.500 dan mendapatkan 7% per tahun untuk investasi ini. Berapa tahun yang dibutuhkan untuk total investasi Anda senilai \$ 5.000?	A. Antara 0 dan 5 tahun
		B. Antara 5 dan 15 tahun
		C. Antara 15 dan 45 tahun
		D. Lebih dari 45 tahun
		E. Tidak tahu
3	Pertimbangkan skenario berikut ini: Jack dan Jill adalah anak kembar. Pada usia 20, Jack mulai menyumbang \$ 20 per bulan ke rekening tabungan. Setelah 20 tahun, pada usia 40, dia berhenti menambah tabungannya, tapi dia meninggalkan uang di rekening. Jill tidak mulai menabung sampai berusia 40 tahun. Kemudian, dia menghemat \$ 20 per bulan sampai dia pensiun 20 tahun kemudian pada usia 60. Misalkan Jack dan Jill memperoleh 6% bunga per tahun untuk tabungan mereka. Ketika mereka berdua pensiun pada usia 60, siapa yang punya lebih banyak uang?	A. Jack
		B. Jill
		C. Mereka memiliki jumlah yang sama
		D. Tidak tahu
4	Pam memutuskan antara 2 pilihan: Opsi A: - Investasikan \$ 1.000 dalam sertifikat deposito yang menghasilkan 5% bunga. - Pam tidak akan menambah atau menghapus uang dari investasi ini untuk 30 tahun ke depan. Opsi B: - Investasikan \$ 1.000 dalam rekening tabungan yang menghasilkan bunga 5 %.- Pindahkan minat yang diperoleh dari akun ini setiap tahun ke rumah aman.- Pam tidak akan menambahkan atau menghapus uang lain dari rekening tabungan atau brankas untuk 30 tahun ke depan. Pada akhir 30 tahun, mana dari pilihan ini yang akan memberikan uang paling banyak?	A. Opsi A
		B. Opsi B
		C. Pam akan memiliki jumlah uang yang sama pada akhir 30 tahun terlepas dari apakah dia memilih Opsi A atau Opsi B.
		D. Tidak tahu

Q6 – FINANCIAL KNOWLEDGE (sambungan)

No	Financial Knowledge Questioner	Pilihan ganda
5	Misalkan pada tahun 2020 pendapatan Anda telah berlipat ganda dan harga semua barang juga berlipat ganda. Pada tahun 2020, berapa banyak yang bisa Anda beli dengan penghasilan 2020 Anda?	A. Lebih dari sekarang B. Jumlah yang sama seperti hari ini C. Kurang dari hari ini D. Tidak tahu
6	Rita harus memilih dua tawaran pekerjaan. Dia ingin memilih pekerjaan dengan gaji yang akan memberinya standar hidup yang lebih tinggi untuk beberapa tahun ke depan. Job A menawarkan kenaikan 3% setiap tahun, sementara Job B tidak akan memberikan kenaikan gaji untuk beberapa tahun ke depan. Jika Rita memilih Job A, dia akan tinggal di Kota A. Jika Rita memilih B, dia akan tinggal di Kota B. Rita menemukan bahwa harga barang dan jasa saat ini hampir sama di kedua wilayah tersebut. Harga di kota A diperkirakan akan meningkat sebesar 4% setiap tahun, sedangkan di kota B tetap sama. Berdasarkan kekhawatirannya tentang standar hidup, apa yang harus dilakukan Rita?	A. Ambil Pekerjaan A B. Ambil Pekerjaan B C. Ambil salah satu dan dia tetap akan mampu memenuhi standar kehidupan masa depan yang sama di kedua tempat itu D. Tidak tahu
7	Secara umum, investasi yang lebih berisiko cenderung memberikan imbal hasil yang lebih tinggi dari waktu ke waktu daripada investasi dengan risiko lebih rendah.	A. Benar B. Salah C. Tidak tahu
8	Manakah dari berikut ini yang merupakan pernyataan akurat tentang hasil investasi?	A. Biasanya, menginvestasikan \$ 5.000 untuk saham satu perusahaan lebih aman daripada menginvestasikan \$ 5.000 dalam sebuah dana yang menginvestasikan sebagian saham perusahaan di beberapa industri. B. Biasanya, menginvestasikan \$ 5.000 saham satu perusahaan kurang aman daripada menginvestasikan \$ 5.000 dalam sebuah dana yang menginvestasikan sebagian saham perusahaan di industri yang berbeda. C. Biasanya, menginvestasikan \$ 5.000 saham satu perusahaan sama amannya dengan menginvestasikan \$ 5.000 dalam sebuah dana yang menginvestasikan sebagian saham perusahaan di industri yang berbeda. D. Tidak tahu

Q6 – FINANCIAL KNOWLEDGE (sambungan)

No	Financial Knowledge Questioner	Pilihan ganda
9	Misalkan Anda adalah anggota klub investasi saham. Tahun ini, klub memiliki sekitar \$ 200.000 untuk berinvestasi di saham dan anggota memilih untuk tidak mengambil banyak risiko. Manakah dari strategi berikut yang akan Anda rekomendasikan ke sesama anggota?	<p>A. Masukkan semua uang itu ke dalam satu saham</p> <p>B. Masukkan semua uang itu ke dalam dua saham</p> <p>C. Masukkan semua uang ke dalam dana yang di indeks dengan indeks yang melacak perilaku 500 perusahaan besar di Amerika Serikat</p> <p>D. Tidak tahu</p>
10	Berdasarkan pasal 5 PP No.68/2009 dan pasal 4 ayat (1) PMK 16/2010, formula tarif PPh Pasal 21 atas Jaminan Hari Tua (uang Jamsostek, JHT), adalah sebagai berikut :	<p>A. Penghasilan JHT (bruto) sampai dengan Rp 50.000.000,- (lima puluh juta rupiah) = 0%, dan Penghasilan JHT (bruto) lebih dari Rp 50.000.000,- (lima puluh juta rupiah) = 5%.</p> <p>B. Penghasilan JHT (bruto) sampai dengan Rp 50.000.000,- (lima puluh juta rupiah) = 0%.</p> <p>C. Penghasilan JHT (bruto) lebih dari Rp 50.000.000,- (lima puluh juta rupiah) = 5%.</p> <p>D. Ketiganya Salah</p> <p>E. Tidak tahu</p>
11	Baik Irene maupun perusahaannya telah membayar untuk rencana dana Pensiun setiap tahun. Irene telah bekerja di perusahaan tersebut selama dua puluh tahun sesuai dengan rencana. Misalkan Irene meninggalkan pekerjaannya atau dipecat, manakah dari pernyataan berikut ini yang benar?	<p>A. Jika dia tidak lagi bekerja untuk perusahaan, keseluruhan saldo rencana dibatalkan, karena keuntungannya terkait dengan pekerjaannya.</p> <p>B. Jika dipecat, perusahaan berhak menentukan berapa besar saldo rencana yang akan dia dapatkan.</p> <p>C. Jika dia dengan sukarela meninggalkan pekerjaannya, dia kehilangan semua kontribusi dari dana pensiun.</p> <p>D. Bahkan jika dia meninggalkan pekerjaannya atau dipecat, dia masih berhak atas keseluruhan penghasilan dari dana pensiun.</p> <p>E. Tidak tahu</p>
12	Manakah dari pernyataan berikut yang benar?	<p>A. Dalam semua jenis akun dana pensiun seperti Jaminan Hari Tua, semua uang di akun anda bebas pajak.</p> <p>B. Jika anda memiliki dana pensiun tradisional, Anda membuat kontribusi dari penghasilan sebelum pajak dan membayar pajak penghasilan dengan tarif pajak masa depan anda saat Anda menarik dana.</p> <p>C. Keduanya benar</p> <p>D. Tidak tahu</p>

Q6 – FINANCIAL KNOWLEDGE (sambungan)

No	Financial Knowledge Questioner	Pilihan ganda
13	Tahun ini, gaji Marge adalah \$ 100.000 dan dia menyumbang \$ 10.000 dari gajinya ke 401 tradisional (k) yang ditawarkan oleh perusahaan. Tarif pajaknya saat ini adalah 28%. Dalam 40 tahun, ketika Marge pensiun uangnya akan tumbuh menjadi \$ 160.000. Tarif pajaknya saat pensiun akan turun menjadi 20%. Manakah dari berikut ini yang benar?	<p>A. Tahun ini, Marge harus membayar pajak penghasilan atas seluruh gajinya. Selama masa pensiun, dia akan membayar 20% pajak atas apapun yang dia tarik dari rencananya.</p> <p>B. Tahun ini, Marge harus membayar pajak penghasilan hanya sebesar \$ 90.000. Selama masa pensiun, dia akan membayar tarif pajak 28% yang ditanggung sama dengan apapun yang dia tarik dari rencananya.</p> <p>C. Tahun ini, Marge harus membayar pajak penghasilan hanya sebesar \$ 90.000. Selama masa pensiun, dia akan membayar 20% pajak atas apapun yang dia tarik dari rencananya.</p> <p>D. Tahun ini, Marge harus membayar pajak penghasilan hanya sebesar \$ 90.000. Selama masa pensiun, dia tidak akan membayar pajak atas apapun yang dia tarik dari rencananya.</p> <p>E. Tidak tahu</p>
14	Manakah dari pernyataan berikut ini?	<p>A. Anda akan kehilangan uang yang anda investasikan secara pribadi didana pensiun jika anda mengganti pekerjaan.</p> <p>B. Anda akan dikenai pajak penghasilan dan juga pajak atas dividen dan kenaikan nilai saham anda jika anda berinvestasi melalui dana pensiun.</p> <p>C. Kecuali Anda mengalami kesulitan yang berarti, anda tidak dapat menarik uang dari dana pensiun tanpa denda sampai anda mencapai usia tertentu.</p> <p>D. Semua hal di atas benar</p> <p>E. Tidak tahu</p>
15	Alice ingin menginvestasikan \$ 1.000 untuk pensiun tahun ini namun perusahaan baru Alice sudah membayarkan sepenuhnya kontribusi dana pensiun Alice sampai \$ 10.000 per tahun. Dari pilihan berikut mana yang memberi Alice jumlah tertinggi pada akhir tahun?	<p>A. Alice menyumbang \$ 1.000 untuk rencana dana pensiun dan menginvestasikan uangnya di reksadana A. Pada akhir tahun, reksa dana A telah mendapatkan imbal hasil 5%.</p> <p>B. Alice tidak memberikan kontribusi pada rencana dana pensiun tapi dia menginvestasikan \$ 1.000 di reksa dana B di luar rencana dana pensiunnya. Pada akhir tahun, reksa dana B telah mendapatkan imbal hasil 20%.</p> <p>C. Alice tidak berkontribusi pada rencana dana pensiun tetapi dia menginvestasikan \$ 1.000 di reksa dana A. Pada akhir tahun, reksa dana A telah mendapatkan imbal hasil 5%.</p> <p>D. Tidak tahu</p>

Q6 – FINANCIAL KNOWLEDGE (sambungan)

No	Financial Knowledge Questioner	Pilihan ganda
16	Pekerjaan baru David menawarkan dana pensiun. Perusahaannya memberikan dana sebesar 50% yaitu sampai \$ 2.000. Seberapa besar David harus berinvestasi setidaknya untuk mendapatkan jumlah uang maksimum sesuai yang diberikan oleh perusahaan?	A. \$ 0 B. \$ 500 C. \$ 1.000 D. \$ 2.000 E. \$ 4.000 F. Tidak tahu
17	Anda telah memutuskan untuk menyisihkan 15% dari gaji anda untuk masa pensiun. Anda bekerja di sebuah perusahaan di mana perusahaan anda membererikan kontribusi terhadap dana pensiun sampai 5% dari gaji anda. Manakah dari pernyataan berikut ini yang benar?	A. Jika anda berkontribusi hingga 5% dari gaji anda, perusahaan dana pensiun akan mengembalikan 100% atas kontribusi Anda. B. Apa yang disumbangkan oleh perusahaan tidak boleh memengaruhi dalam keputusan Anda. C. Ide yang bagus untuk berkontribusi kurang dari kontribusi dari perusahaan. D. Tidak tahu

Terimakasih sekali atas partisipasinya,

Wassalamualaikum Wr. Wb...

Jakarta, Maret' 2018

HASIL UJI KUESIONER

NO	RELIGIOSITY									SCORE
	REL3	REL4	REL5	REL7	REL10	REL11	REL12	REL13	REL15	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
2	5	4	5	3	5	5	5	5	4	41
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	39
6	5	5	2	2	3	4	5	5	2	33
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
9	5	3	3	3	4	4	4	4	4	34
10	5	5	3	3	3	3	3	3	3	31
11	5	5	4	4	5	5	5	5	4	42
12	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
13	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
14	5	4	5	4	5	5	4	4	4	40
15	5	4	4	4	4	4	5	4	5	39
16	5	3	4	3	4	4	4	4	3	34
17	3	3	1	1	2	4	3	3	4	24
18	5	5	5	5	3	5	5	5	5	43
19	5	5	5	5	3	4	5	5	5	42
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	5	5	5	4	5	5	5	5	4	43
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
23	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
24	5	4	5	4	4	5	5	5	5	42
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
26	5	5	4	3	4	5	5	5	5	41
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
28	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
29	5	5	4	4	5	5	5	5	4	42
30	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
31	5	4	5	5	5	5	5	5	4	43
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
33	5	4	5	5	4	4	4	4	5	40
34	5	5	4	4	4	5	5	5	4	41
35	5	5	3	4	4	5	5	5	5	41
36	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
37	5	5	3	5	4	5	5	5	4	41

HASIL UJI KUESIONER (sambungan)

NO	RELIGIOSITY									SCORE
	REL3	REL4	REL5	REL7	REL10	REL11	REL12	REL13	REL15	
38	5	4	5	4	4	5	5	5	4	41
39	5	4	5	4	5	5	5	5	4	42
40	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
41	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
42	3	3	3	3	4	5	3	5	4	33
43	4	4	3	4	4	4	4	3	3	33
44	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34
45	5	5	4	5	4	4	4	5	4	40
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
47	4	4	4	4	4	5	5	4	2	36
48	5	5	5	3	5	5	5	5	5	43
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
50	5	5	4	4	4	5	5	5	4	41
51	5	4	5	4	5	5	5	5	5	43
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
53	5	3	4	4	5	5	5	5	5	41
54	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
55	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
56	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
57	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
59	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
60	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
63	5	5	5	5	3	5	5	5	5	43
64	5	5	5	5	4	5	5	5	5	34
65	3	3	3	3	3	4	3	4	4	30
66	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
67	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43
68	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
72	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
73	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
74	5	5	5	4	5	5	5	5	4	43
75	5	5	4	3	4	4	4	5	5	39

HASIL UJI KUESIONER (sambungan)

NO	RELIGIOSITY									
	REL3	REL4	REL5	REL7	REL10	REL11	REL12	REL13	REL15	SCORE
76	5	4	5	4	4	5	4	5	5	41
77	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
78	5	5	3	4	4	5	5	5	3	39
79	5	3	4	3	4	4	5	5	5	38
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
81	5	3	4	4	4	5	5	5	4	39
82	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
83	5	5	3	3	4	4	4	4	5	37
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
85	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
86	3	3	3	3	3	5	4	5	4	33
87	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
88	5	5	4	5	4	5	5	5	4	42
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
90	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
92	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
94	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
95	5	1	5	5	5	5	5	5	5	41
96	5	5	4	4	5	5	5	5	4	42
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
98	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
99	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
101	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43
102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
103	4	4	5	4	4	4	4	5	3	37
104	5	5	5	4	3	4	5	5	5	41
105	5	5	3	3	3	4	4	5	4	36
106	5	5	5	5	4	4	3	5	5	41
107	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
108	5	4	4	3	4	4	5	5	4	38
109	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
110	4	4	4	3	4	4	5	5	4	37

HASIL UJI KUESIONER (sambungan)

NO	RELIGIOSITY									
	REL3	REL4	REL5	REL7	REL10	REL11	REL12	REL13	REL15	SCORE
111	5	5	5	5	4	4	3	5	5	41
112	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
114	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
115	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
116	5	5	5	4	4	5	5	4	4	41
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
119	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
120	5	5	5	4	4	5	5	4	4	41

NO	INTENSI MEMBELI					SELF REGUALTION				
	INT1	INT2	INT3	INT4	SCORE	SR-P1	SR-P2	SR-P4	SR-P5	SCORE
1	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14
2	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13
3	3	3	3	3	12	2	3	3	3	11
4	3	5	5	3	16	1	1	1	1	4
5	3	3	3	3	12	2	4	1	4	11
6	3	3	4	3	13	1	5	3	2	11
7	5	4	5	4	18	2	4	2	4	12
8	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
9	3	4	4	3	14	3	3	3	3	12
10	3	3	3	3	12	1	1	2	1	5
11	3	3	3	3	12	3	3	2	1	9
12	3	3	3	3	12	2	4	2	4	12
13	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13
14	4	4	4	3	15	2	3	2	3	10
15	3	3	3	3	12	2	2	1	2	7
16	3	2	3	2	10	1	2	1	2	6
17	3	2	3	2	10	3	3	2	2	10
18	5	4	3	4	16	1	2	2	4	9
19	4	3	4	3	14	2	3	3	2	10
20	5	5	5	1	16	1	5	5	5	16
21	4	4	4	3	15	3	4	4	5	16
22	4	3	3	3	13	1	3	3	3	10
23	4	3	3	3	13	1	4	3	2	10

HASIL UJI KUESIONER (sambungan)

NO	INTENSI MEMBELI					SELF REGUALTION				
	INT1	INT2	INT3	INT4	SCORE	SR-P1	SR-P2	SR-P4	SR-P5	SCORE
24	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12
25	4	4	4	4	16	1	3	1	3	8
26	5	4	4	5	18	2	3	1	2	8
27	5	5	5	4	19	1	2	1	2	6
28	4	4	5	4	17	4	4	4	2	14
29	4	4	5	4	17	1	4	1	2	8
30	4	4	4	4	16	2	3	1	1	7
31	5	3	3	3	14	2	3	2	2	9
32	5	4	4	4	17	2	3	2	4	11
33	4	4	5	4	17	1	4	2	3	10
34	4	4	5	5	18	1	4	3	3	11
35	5	4	4	3	16	1	4	3	3	11
36	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14
37	5	4	4	3	16	1	4	3	3	11
38	3	3	3	3	12	1	4	3	3	11
39	3	3	3	3	12	1	4	2	4	11
40	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13
41	4	4	4	3	15	3	3	3	4	13
42	3	3	3	4	13	4	4	3	5	16
43	4	4	3	3	14	4	3	2	3	12
44	3	3	2	2	10	3	3	1	3	10
45	4	4	4	3	15	2	3	3	3	11
46	4	4	4	4	16	3	4	5	4	16
47	2	4	4	4	14	2	2	2	2	8
48	4	4	4	4	16	1	1	1	1	4
49	4	4	4	4	16	1	3	1	3	8
50	4	4	4	4	16	3	3	2	5	13
51	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12
52	4	5	5	4	18	1	3	1	4	9
53	3	3	4	3	13	1	3	4	3	11
54	5	3	4	5	17	4	4	4	4	16
55	5	4	4	4	17	1	4	3	3	11
56	5	4	4	4	17	1	4	3	3	11
57	5	4	4	4	17	1	4	3	3	11
58	5	5	5	5	20	1	3	2	2	8
59	3	3	4	3	13	1	2	1	2	6
60	4	4	5	4	17	3	3	3	4	13

HASIL UJI KUESIONER (sambungan)

NO	INTENSI MEMBELI					SELF REGUALTION				
	INT1	INT2	INT3	INT4	SCORE	SR-P1	SR-P2	SR-P4	SR-P5	SCORE
61	4	4	4	3	15	2	3	3	3	11
62	5	5	5	5	20	1	3	2	3	9
63	5	5	5	5	20	3	3	3	3	12
64	4	4	5	4	17	3	3	3	4	13
65	3	3	3	3	12	2	3	2	3	10
66	5	4	4	4	17	3	1	2	2	8
67	4	4	4	3	15	3	3	5	2	13
68	5	5	5	5	20	3	2	3	3	11
69	4	3	4	4	15	3	3	1	2	9
70	5	4	4	4	17	2	3	2	4	11
71	4	4	4	3	15	1	2	2	4	9
72	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12
73	4	4	4	4	16	2	4	2	2	10
74	5	4	4	5	18	3	3	3	3	12
75	4	4	4	4	16	5	2	1	3	11
76	5	5	4	4	18	2	3	2	3	10
77	4	3	3	3	13	3	2	2	3	10
78	4	5	5	4	18	1	2	2	1	6
79	4	4	4	3	15	3	3	4	3	13
80	3	3	3	3	12	2	3	3	3	11
81	3	4	4	3	14	4	3	1	3	11
82	3	3	3	3	12	1	3	3	3	10
83	4	3	4	3	14	1	2	1	2	6
84	4	4	4	4	16	2	3	2	3	10
85	4	5	5	3	17	3	3	2	2	10
86	4	3	3	3	13	3	3	1	1	8
87	4	3	3	3	13	3	3	2	3	11
88	4	3	3	3	13	2	3	2	2	9
89	5	5	5	5	20	1	3	3	4	11
90	4	5	5	4	18	1	2	3	3	9
91	5	5	5	4	19	2	2	1	2	7
92	4	3	3	3	13	2	3	2	2	9
93	4	4	4	4	16	1	1	1	1	4
94	5	5	5	5	20	3	1	2	3	9
95	3	3	3	3	12	1	1	4	2	8

HASIL UJI KUESIONER (sambungan)

NO	INTENSI MEMBELI					SELF REGUALTION				
	INT1	INT2	INT3	INT4	SCORE	SR-P1	SR-P2	SR-P4	SR-P5	SCORE
96	5	2	5	5	17	3	2	1	4	10
97	4	4	4	4	16	1	1	1	1	4
98	3	3	3	3	12	1	3	1	3	8
99	5	5	5	4	19	4	4	3	3	14
100	5	3	3	3	14	2	3	2	2	9
101	4	5	5	3	17	2	3	2	2	9
102	4	4	4	4	16	1	1	1	2	5
103	3	3	3	3	12	4	4	3	4	15
104	3	3	4	3	13	1	3	2	2	8
105	3	3	3	3	12	1	3	1	2	7
106	4	4	4	4	16	4	4	1	2	11
107	5	5	4	4	18	4	3	2	3	12
108	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
109	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13
110	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
111	3	3	3	3	12	4	3	2	3	12
112	5	5	4	4	18	4	4	1	2	11
113	3	3	3	3	12	1	2	2	3	8
114	4	3	3	3	13	4	3	4	4	15
115	4	3	3	3	13	1	3	1	3	8
116	3	3	3	3	12	3	3	2	2	10
117	3	3	3	3	12	1	2	2	3	8
118	4	3	3	3	13	4	3	4	4	15
119	4	3	3	3	13	1	3	1	3	8
120	3	3	3	3	12	3	3	2	2	10

NO	FINANCIAL KNOWLEDGE																	
	FK1	FK2	FK3	FK4	FK5	FK6	FK7	FK8	FK9	FK10	FK11	FK12	FK13	FK14	FK15	FK16	FK17	SUM
1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5
2	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

HASIL UJI KUESIONER (sambungan)

N O	FINANCIAL KNOWLEDGE																	
	F K 1	F K 2	F K 3	F K 4	F K 5	F K 6	F K 7	F K 8	F K 9	F K 10	F K 11	F K 12	F K 13	F K 14	F K 15	F K 16	F K 17	S U M
7	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
11	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	6
14	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	8
15	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8
16	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8
17	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
18	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
19	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
20	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	6
21	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	7
22	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3
23	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	8
24	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4
25	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8
26	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	8
27	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5
28	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4
29	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
30	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	9
31	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
32	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	6
33	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
34	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
35	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5
36	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
37	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
38	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	8
39	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	7
40	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	5
41	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	9
42	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4

HASIL UJI KUESIONER (sambungan)

NO	FINANCIAL KNOWLEDGE																	
	F K 1	F K 2	F K 3	F K 4	F K 5	F K 6	F K 7	F K 8	F K 9	F K 10	F K 11	F K 12	F K 13	F K 14	F K 15	F K 16	F K 17	S U M
43	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
44	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
45	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6
46	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
47	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
48	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
49	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	7
50	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4
51	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
52	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	9
53	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	5
54	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
55	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5
56	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	6
57	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	7
58	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	7
59	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7
60	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	10
61	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	7
62	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
63	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
64	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6
65	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
66	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	9
67	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	9
68	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	9
69	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	8
71	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	7
72	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
73	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	7
74	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
75	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	9
76	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
77	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6
78	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
79	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	7

HASIL UJI KUESIONER (sambungan)

NO	FINANCIAL KNOWLEDGE																	
	F K 1	F K 2	F K 3	F K 4	F K 5	F K 6	F K 7	F K 8	F K 9	F K 10	F K 11	F K 12	F K 13	F K 14	F K 15	F K 16	F K 17	S U M
80	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
81	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	7
82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	7
84	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
85	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5
86	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	7
87	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4
88	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0
89	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7
90	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0
91	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	7
92	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	7
93	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1
94	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	8
95	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4
96	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0
97	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	8
98	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
99	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
100	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	7
101	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4
102	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0
103	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
104	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
105	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
106	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
112	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6
113	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
114	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6
115	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
116	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6
117	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
118	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6
119	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
120	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6

HASIL UJI KUESIONER (sambungan)

NO	FUTURE ORIENTATION					SCORE
	FO3	FO4	FO9	FO10	FO11	
1	4	4	3	2	1	14
2	4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	5	5	21
4	5	1	1	1	1	9
5	3	3	4	4	4	18
6	1	3	2	4	3	13
7	1	1	4	5	5	16
8	3	3	2	2	3	13
9	1	4	3	1	1	10
10	4	4	2	3	3	16
11	3	3	4	2	3	15
12	4	4	3	3	3	17
13	3	3	3	3	4	16
14	2	3	3	1	1	10
15	4	4	1	3	3	15
16	1	3	4	3	3	14
17	4	3	3	3	4	17
18	1	4	3	4	5	17
19	4	3	3	3	2	15
20	5	5	5	1	5	21
21	2	1	2	2	1	8
22	1	1	1	1	1	5
23	1	3	4	3	3	14
24	4	4	3	3	3	17
25	1	1	3	1	1	7
26	4	3	4	3	3	17
27	3	2	1	1	1	8
28	4	3	1	1	3	12
29	4	5	5	4	5	23
30	3	3	3	5	5	19
31	3	3	3	1	1	11
32	1	1	2	1	1	6
33	4	4	3	1	1	13
34	1	1	2	1	1	6
35	2	5	2	2	3	14
36	4	4	3	1	1	13
37	2	5	2	2	3	14
38	3	3	3	1	1	11

HASIL UJI KUESIONER (sambungan)

NO	FUTURE ORIENTATION					SCORE
	FO3	FO4	FO9	FO10	FO11	
39	1	1	2	1	1	6
40	4	2	3	4	3	16
41	3	3	3	2	3	14
42	3	4	4	4	4	19
43	3	1	1	1	1	7
44	4	1	1	2	1	9
45	4	4	4	3	4	19
46	4	4	3	2	3	16
47	2	4	3	2	3	14
48	3	3	1	1	1	9
49	1	1	3	1	1	7
50	3	4	4	3	4	18
51	3	4	3	3	3	16
52	1	4	4	1	1	11
53	2	3	3	3	2	13
54	3	4	4	3	3	17
55	4	3	5	2	2	16
56	4	3	5	2	2	16
57	4	3	5	2	2	16
58	4	4	4	4	4	20
59	1	2	3	1	1	8
60	2	4	4	1	1	12
61	1	4	3	4	1	13
62	3	3	3	3	3	15
63	4	5	3	3	3	18
64	5	5	3	5	1	19
65	3	2	3	3	3	14
66	4	4	3	3	3	17
67	3	3	3	3	3	15
68	3	4	4	2	4	17
69	1	1	1	1	1	5
70	2	3	4	2	2	13
71	3	1	2	1	1	8
72	3	4	4	4	4	19
73	4	4	3	5	3	19
74	4	4	4	4	3	19
75	4	2	3	3	1	13
76	3	4	2	1	2	12

HASIL UJI KUESIONER (sambungan)

NO	FUTURE ORIENTATION					SCORE
	FO3	FO4	FO9	FO10	FO11	
77	1	2	2	1	1	7
78	1	1	1	1	1	5
79	2	3	2	1	2	10
80	4	3	2	2	2	13
81	4	2	4	2	2	14
82	2	3	3	1	3	12
83	4	4	2	2	2	14
84	3	2	2	2	2	11
85	2	3	1	1	2	9
86	2	1	4	1	1	9
87	3	3	3	3	3	15
88	2	3	3	2	2	12
89	2	3	5	5	4	19
90	2	4	3	1	2	12
91	2	1	1	2	1	7
92	4	3	3	2	3	15
93	2	2	2	2	2	10
94	3	1	3	1	1	9
95	1	3	1	1	1	7
96	2	3	3	2	2	12
97	1	4	1	1	1	8
98	3	3	4	4	4	18
99	3	3	2	1	1	10
100	4	3	3	2	3	15
101	2	3	5	5	4	19
102	2	2	2	2	2	10
103	3	4	4	3	2	16
104	3	4	2	3	1	13
105	3	2	3	2	4	14
106	4	4	1	2	4	15
107	3	3	3	3	3	15
108	4	3	3	3	3	16
109	4	4	1	2	4	15
110	4	3	3	3	3	16
111	4	3	2	2	2	13
112	3	4	2	3	1	13
113	3	3	3	4	3	16

HASIL UJI KUESIONER (sambungan)

NO	FUTURE ORIENTATION					
	FO3	FO4	FO9	FO10	FO11	SCORE
114	4	3	3	2	2	14
115	4	3	2	2	2	13
116	3	3	3	3	3	15
117	3	3	3	4	3	16
118	4	3	3	2	2	14
119	4	3	2	2	2	13
120	3	3	3	3	3	15

UJI HOMOGENITAS

Oneway

Descriptives

Religiosity Code

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					Laki-laki	56		
Perempuan	64	1.5000	.50395	.06299	1.3741	1.6259	1.00	2.00
Total	120	1.4917	.50203	.04583	1.4009	1.5824	1.00	2.00

Test of Homogeneity of Variances

Religiosity Code

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.080	1	118	.777

ANOVA

Religiosity Code

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.010	1	.010	.037	.847
Within Groups	29.982	118	.254		
Total	29.992	119			

ONEWAY Intensi_code BY Variabel_jeniskelamin
/STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY
/MISSING ANALYSIS.

Oneway

Descriptives

Intensi Code

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					Laki-laki	56		
Perempuan	64	1.4219	.49776	.06222	1.2975	1.5462	1.00	2.00
Total	120	1.4417	.49867	.04552	1.3515	1.5318	1.00	2.00

Test of Homogeneity of Variances

Intensi Code

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.727	1	118	.396

ANOVA

Intensi Code

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.054	1	.054	.215	.644
Within Groups	29.538	118	.250		
Total	29.592	119			

ONEWAY SR_code BY Variabel_jeniskelamin
/STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY
/MISSING ANALYSIS.

Oneway

Descriptives

Self Regulation Code

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Laki-laki	56	1.5893	.49642	.06634	1.4563	1.7222	1.00	2.00
Perempuan	64	1.4063	.49501	.06188	1.2826	1.5299	1.00	2.00
Total	120	1.4917	.50203	.04583	1.4009	1.5824	1.00	2.00

Test of Homogeneity of Variances

Self Regulation Code

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.010	1	118	.922

ANOVA

Self Regulation Code

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.001	1	1.001	4.073	.046
Within Groups	28.991	118	.246		
Total	29.992	119			

Oneway

[DataSet6] D:\MM_ESGUL\THESIS'S REFERENCES\THESIS'S REFERENCES-bimbingan
jan13\OLAH DATA WK\FO_RETEST.sav

Descriptives

Future Orientation Code

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					Laki-laki	56		
Perempuan	64	1.5000	.50395	.06299	1.3741	1.6259	1.00	2.00
Total	120	1.4750	.50147	.04578	1.3844	1.5656	1.00	2.00

Test of Homogeneity of Variances

Future Orientation Code

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.731	1	118	.394

ANOVA

Future Orientation Code

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.086	1	.086	.339	.562
Within Groups	29.839	118	.253		
Total	29.925	119			

Oneway

[DataSet4] D:\MM_ESGUL\THESIS'S REFERENCES\THESIS'S REFERENCES-bimbingan
jan13\OLAH DATA WK\Moderasi2.sav

Descriptives

Financial knowl

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					Laki-laki	56		
Perempuan	64	4.7813	2.50377	.31297	4.1558	5.4067	.00	10.00
Total	120	5.2333	2.73088	.24929	4.7397	5.7270	.00	11.00

Test of Homogeneity of Variances

Financial knowl

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.693	1	118	.196

ANOVA

Financial knowl

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	28.029	1	28.029	3.848	.052
Within Groups	859.438	118	7.283		
Total	887.467	119			

HASIL UJI KUESIONER PENELITIAN

VARIABEL *RELIGIOSITY*

FACTOR

/VARIABLES REL3 REL4 REL5 REL7 REL10 REL11 REL12 REL13 REL15
 /MISSING LISTWISE
 /ANALYSIS REL3 REL4 REL5 REL7 REL10 REL11 REL12 REL13 REL15
 /PRINT UNIVARIATE CORRELATION SIG DET KMO AIC EXTRACTION

ROTATION

/CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25)
 /EXTRACTION PC
 /CRITERIA ITERATE(25)
 /ROTATION VARIMAX
 /SAVE BART(ALL)
 /METHOD=CORRELATION.

Factor Analysis

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	Analysis N
REL3	4,7750	,52600	120
REL4	4,5333	,73259	120
REL5	4,4083	,78318	120
REL7	4,2167	,82180	120
REL10	4,3917	,70169	120
REL11	4,6333	,51748	120
REL12	4,6083	,62572	120
REL13	4,7000	,54387	120
REL15	4,4083	,70408	120

Correlation Matrix^a

	REL3	REL4	REL5	REL7	REL10	REL11	REL12	REL13	REL15
Correlation REL3	1,000	,576	,551	,522	,537	,435	,598	,496	,454
REL4	,576	1,000	,393	,476	,391	,365	,423	,405	,340
REL5	,551	,393	1,000	,697	,624	,455	,449	,448	,533
REL7	,522	,476	,697	1,000	,551	,465	,395	,391	,441
REL10	,537	,391	,624	,551	1,000	,677	,582	,487	,422
REL11	,435	,365	,455	,465	,677	1,000	,721	,651	,414
REL12	,598	,423	,449	,395	,582	,721	1,000	,615	,347
REL13	,496	,405	,448	,391	,487	,651	,615	1,000	,454

	REL15	,454	,340	,533	,441	,422	,414	,347	,454	1,000
Sig. (1-tailed)	REL3		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	REL4	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	REL5	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	REL7	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	REL10	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	REL11	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	REL12	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	REL13	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	REL15	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	

a. Determinant = .007

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,862
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	571,828
	df	36
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		REL3	REL4	REL5	REL7	REL10	REL11	REL12	REL13	REL15
Anti-image	REL3	,422	-,166	-,042	-,047	-,062	,081	-,140	-,046	-,076
Covariance	REL4	-,166	,611	,034	-,114	-,001	,003	-,020	-,050	-,019
	REL5	-,042	,034	,380	-,192	-,117	,044	-,021	-,036	-,122
	REL7	-,047	-,114	-,192	,438	-,025	-,060	,046	,026	-,012
	REL10	-,062	-,001	-,117	-,025	,396	-,143	-,017	,035	,006
	REL11	,081	,003	,044	-,060	-,143	,310	-,155	-,128	-,050
	REL12	-,140	-,020	-,021	,046	-,017	-,155	,360	-,071	,056
	REL13	-,046	-,050	-,036	,026	,035	-,128	-,071	,478	-,094
	REL15	-,076	-,019	-,122	-,012	,006	-,050	,056	-,094	,629
	Anti-image	REL3	,858 ^a	-,327	-,104	-,110	-,151	,224	-,358	-,102
Correlation	REL4	-,327	,894 ^a	,072	-,221	-,003	,006	-,042	-,093	-,031
	REL5	-,104	,072	,842 ^a	-,470	-,302	,127	-,055	-,084	-,250
	REL7	-,110	-,221	-,470	,859 ^a	-,061	-,163	,116	,056	-,023
	REL10	-,151	-,003	-,302	-,061	,889 ^a	-,409	-,045	,080	,013
	REL11	,224	,006	,127	-,163	-,409	,794 ^a	-,465	-,333	-,113
	REL12	-,358	-,042	-,055	,116	-,045	-,465	,846 ^a	-,171	,118
	REL13	-,102	-,093	-,084	,056	,080	-,333	-,171	,907 ^a	-,172

REL15	-,147	-,031	-,250	-,023	,013	-,113	,118	-,172	,912 ^a
-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	-------------------

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component 1
REL3	,774
REL4	,641
REL5	,773
REL7	,738
REL10	,798
REL11	,784
REL12	,776
REL13	,742
REL15	,648

Communalities

	Extraction
REL3	,599
REL4	,411
REL5	,598
REL7	,545
REL10	,637
REL11	,615
REL12	,601
REL13	,550
REL15	,420

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	4,975	55,282	55,282

Extraction Method: Principal Component Analysis.

HASIL UJI KUESIONER PENELITIAN VALIDITAS VARIABEL INTENSI MEMBELI

FACTOR

/VARIABLES INTENSI1 INTENSI2 INTENSI3 INTENSI4

/MISSING LISTWISE

/ANALYSIS INTENSI1 INTENSI2 INTENSI3 INTENSI4

/PRINT UNIVARIATE CORRELATION SIG DET KMO AIC EXTRACTION

ROTATION

/CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25)

/EXTRACTION PC

/CRITERIA ITERATE(25)

/ROTATION VARIMAX

/SAVE BART(ALL)

/METHOD=CORRELATION.

Factor Analysis

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	Analysis N
INTENSI1	3,9083	,76692	120
INTENSI2	3,6917	,76472	120
INTENSI3	3,8083	,75921	120
INTENSI4	3,4917	,73331	120

Correlation Matrix^a

		INTENSI1	INTENSI2	INTENSI3	INTENSI4
Correlation	INTENSI1	1,000	,582	,547	,559
	INTENSI2	,582	1,000	,780	,512
	INTENSI3	,547	,780	1,000	,593
	INTENSI4	,559	,512	,593	1,000
Sig. (1-tailed)	INTENSI1		,000	,000	,000
	INTENSI2	,000		,000	,000
	INTENSI3	,000	,000		,000
	INTENSI4	,000	,000	,000	

a. Determinant = .142

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,753
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	227,682
	df	6

		Sig.			
		,000			
Anti-image Matrices					
		INTENSI1	INTENSI2	INTENSI3	INTENSI4
Anti-image Covariance	INTENSI1	,567	-,126	-,024	-,191
	INTENSI2	-,126	,357	-,224	,002
	INTENSI3	-,024	-,224	,339	-,141
	INTENSI4	-,191	,002	-,141	,570
Anti-image Correlation	INTENSI1	,830 ^a	-,281	-,055	-,335
	INTENSI2	-,281	,710 ^a	-,645	,006
	INTENSI3	-,055	-,645	,707 ^a	-,320
	INTENSI4	-,335	,006	-,320	,812 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a		Component 1
INTENSI1		,797
INTENSI2		,869
INTENSI3		,883
INTENSI4		,789

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Communalities		Extraction
INTENSI1		,636
INTENSI2		,755
INTENSI3		,779
INTENSI4		,623

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained			
Extraction Sums of Squared Loadings			
Component	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,792	69,810	69,810

Extraction Method: Principal Component Analysis.

HASIL UJI KUESIONER PENELITIAN VALIDITAS VARIABEL SELF REGULATION

FACTOR

```

/VARIABLES SEL_REG1 SEL_REG2 SEL_REG3 SEL_REG4 SEL_REG5
/MISSING LISTWISE
/ANALYSIS SEL_REG1 SEL_REG2 SEL_REG3 SEL_REG4 SEL_REG5
/PRINT UNIVARIATE CORRELATION SIG DET KMO AIC EXTRACTION
ROTATION
    
```

Factor Analysis

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	Analysis N
SEL_REG1	2,2000	1,09698	120
SEL_REG2	2,9667	,85929	120
SEL_REG3	3,8333	,78144	120
SEL_REG4	2,2917	,99912	120
SEL_REG5	2,8250	,93181	120

Correlation Matrix^a

		SEL_REG1	SEL_REG2	SEL_REG3	SEL_REG4	SEL_REG5
Correlation	SEL_REG1	1,000	,177	,010	,230	,232
	SEL_REG2	,177	1,000	-,159	,393	,412
	SEL_REG3	,010	-,159	1,000	,009	-,052
	SEL_REG4	,230	,393	,009	1,000	,425
	SEL_REG5	,232	,412	-,052	,425	1,000
Sig. (1-tailed)	SEL_REG1		,027	,458	,006	,005
	SEL_REG2	,027		,042	,000	,000
	SEL_REG3	,458	,042		,461	,287
	SEL_REG4	,006	,000	,461		,000
	SEL_REG5	,005	,000	,287	,000	

a. Determinant = .565

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,689
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	66,585
	df	10
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		SEL_REG1	SEL_REG2	SEL_REG3	SEL_REG4	SEL_REG5
Anti-image Covariance	SEL_REG1	,922	-,048	-,025	-,106	-,107
	SEL_REG2	-,048	,748	,142	-,196	-,206
	SEL_REG3	-,025	,142	,968	-,063	,012
	SEL_REG4	-,106	-,196	-,063	,745	-,216
	SEL_REG5	-,107	-,206	,012	-,216	,735
Anti-image Correlation	SEL_REG1	,786 ^a	-,058	-,027	-,128	-,130
	SEL_REG2	-,058	,682 ^a	,167	-,262	-,278
	SEL_REG3	-,027	,167	,450 ^a	-,074	,014
	SEL_REG4	-,128	-,262	-,074	,688 ^a	-,292
	SEL_REG5	-,130	-,278	,014	-,292	,694 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
SEL_REG1	,494	,326
SEL_REG2	,743	-,232
SEL_REG3	-,150	,924
SEL_REG4	,751	,164
SEL_REG5	,769	,035

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

Communalities

	Extraction
SEL_REG1	,350
SEL_REG2	,606
SEL_REG3	,877
SEL_REG4	,591
SEL_REG5	,592

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	1,973	39,470	39,470	1,952	39,033	39,033
2	1,043	20,858	60,327	1,065	21,294	60,327

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotated Component Matrix^a

	Component	
	1	2
SEL_REG1	,538	,247
SEL_REG2	,699	-,343
SEL_REG3	-,007	,937
SEL_REG4	,767	,047
SEL_REG5	,765	-,083

Component Transformation Matrix

Component	1	2
1	,988	-,153
2	,153	,988

FACTOR

/VARIABLES SEL_REG1 SEL_REG2 SEL_REG4 SEL_REG5

/MISSING LISTWISE

/ANALYSIS SEL_REG1 SEL_REG2 SEL_REG4 SEL_REG5

/PRINT UNIVARIATE CORRELATION SIG DET KMO AIC EXTRACTION

Factor Analysis

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	Analysis N
SEL_REG1	2,2000	1,09698	120
SEL_REG2	2,9667	,85929	120
SEL_REG4	2,2917	,99912	120
SEL_REG5	2,8250	,93181	120

Correlation Matrix^a

		SEL_REG1	SEL_REG2	SEL_REG4	SEL_REG5
Correlation	SEL_REG1	1,000	,177	,230	,232
	SEL_REG2	,177	1,000	,393	,412
	SEL_REG4	,230	,393	1,000	,425
	SEL_REG5	,232	,412	,425	1,000
Sig. (1-tailed)	SEL_REG1		,027	,006	,005
	SEL_REG2	,027		,000	,000
	SEL_REG4	,006	,000		,000
	SEL_REG5	,005	,000	,000	

a. Determinant = .583

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,706
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	62,982
	df	6
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		SEL_REG1	SEL_REG2	SEL_REG4	SEL_REG5
Anti-image	SEL_REG1	,922	-,046	-,108	-,107
Covariance	SEL_REG2	-,046	,770	-,193	-,214
	SEL_REG4	-,108	-,193	,749	-,217
	SEL_REG5	-,107	-,214	-,217	,735
	SEL_REG1	,789 ^a	-,054	-,130	-,130
Correlation	SEL_REG2	-,054	,705 ^a	-,254	-,285
	SEL_REG4	-,130	-,254	,699 ^a	-,292
	SEL_REG5	-,130	-,285	-,292	,688 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**HASIL UJI KUESIONER PENELITIAN VALIDITAS VARIABEL
FUTURE ORIENTATION**

FACTOR

/VARIABLES FO3 FO4 FO9 FO10 FO11

/MISSING LISTWISE

/ANALYSIS FO3 FO4 FO9 FO10 FO11

/PRINT UNIVARIATE CORRELATION SIG DET KMO AIC EXTRACTION
ROTATION

Factor Analysis

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	Analysis N
FO3	2,8833	1,12409	120
FO4	3,0250	1,08048	120
FO9	2,8417	1,06901	120
FO10	2,3667	1,18771	120
FO11	2,4167	1,19932	120

Correlation Matrix^a

		FO3	FO4	FO9	FO10	FO11
Correlation	FO3	1,000	,355	,145	,227	,267
	FO4	,355	1,000	,316	,340	,426
	FO9	,145	,316	1,000	,450	,452
	FO10	,227	,340	,450	1,000	,665
	FO11	,267	,426	,452	,665	1,000
Sig. (1-tailed)	FO3		,000	,057	,006	,002
	FO4	,000		,000	,000	,000
	FO9	,057	,000		,000	,000
	FO10	,006	,000	,000		,000
	FO11	,002	,000	,000	,000	

a. Determinant = .287

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,742
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	145,238
	df	10
	Sig.	,000

		Anti-image Matrices				
		FO3	FO4	FO9	FO10	FO11
Anti-image Covariance	FO3	,855	-,217	,020	-,035	-,054
	FO4	-,217	,737	-,104	-,022	-,132
	FO9	,020	-,104	,741	-,135	-,112
	FO10	-,035	-,022	-,135	,527	-,275
	FO11	-,054	-,132	-,112	-,275	,492
Anti-image Correlation	FO3	,761 ^a	-,274	,025	-,053	-,083
	FO4	-,274	,785 ^a	-,140	-,035	-,219
	FO9	,025	-,140	,839 ^a	-,216	-,186
	FO10	-,053	-,035	-,216	,703 ^a	-,540
	FO11	-,083	-,219	-,186	-,540	,702 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component 1
FO3	,495
FO4	,677
FO9	,680
FO10	,800
FO11	,837

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Communalities

	Extraction
FO3	,245
FO4	,458
FO9	,462
FO10	,640
FO11	,700

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,506	50,113	50,113

HASIL UJI KUESIONER PENELITIAN REABILITAS

1. Reability variabel Religiosity

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	120	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
REL3	35,9000	16,192	,708	,877
REL4	36,1417	15,719	,552	,888
REL5	36,2667	14,584	,713	,874
REL7	36,4583	14,570	,673	,879
REL10	36,2833	15,062	,718	,873
REL11	36,0417	16,292	,695	,878
REL12	36,0667	15,743	,671	,878
REL13	35,9750	16,327	,647	,880
REL15	36,2667	15,811	,564	,886

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	120	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,855	4

2. Reability variabel Intensi Membeli

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
INTENS11	10,9917	3,840	,648	,836
INTENS12	11,2083	3,629	,742	,796
INTENS13	11,0917	3,597	,765	,787
INTENS14	11,4083	3,975	,637	,840

RELIABILITY

```

/VARIABLES=SEL_REG1 SEL_REG2 SEL_REG4 SEL_REG5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	120	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,633	4

3. Reability variabel *Self Regulation*

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SEL_REG1	8,0833	4,732	,275	,674
SEL_REG2	7,3167	4,840	,441	,549
SEL_REG4	7,9917	4,277	,477	,515
SEL_REG5	7,4583	4,452	,490	,509

Component Matrix^a

	Component 1
SEL_REG1	,502
SEL_REG2	,733
SEL_REG4	,760
SEL_REG5	,771

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Communalities

	Extraction
SEL_REG1	,252
SEL_REG2	,538
SEL_REG4	,578
SEL_REG5	,595

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	1,962	49,060	49,060

Extraction Method: Principal Component Analysis.

4. Reability variabel *Future Orientation*

RELIABILITY

/VARIABLES=FO3 FO4 FO9 FO10 FO11

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	120	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics				
	Cronbach's Alpha	N of Items		
	,744	5		
Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
FO3	10,6500	12,061	,325	,763
FO4	10,5083	11,126	,495	,704
FO9	10,6917	11,341	,470	,713
FO10	11,1667	9,938	,603	,661
FO11	11,1167	9,549	,658	,637

HASIL UJI RERATA SEL *RELIGIOSITY, SELF REGULATION, INTENSI MEMBELI*

Regression

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Intensi	.0000000	1.00000000	120
Religiosity_code	1.4750	.50147	120
SR_Code	1.5000	.50210	120

Correlations				
		Intensi	Religiosity code	SR Code
Pearson Correlation	Intensi	1.000	-.471	.001
	Religiosity_code	-.471	1.000	.017
	SR Code	.001	.017	1.000
Sig. (1-tailed)	Intensi	.	.000	.497
	Religiosity_code	.000	.	.428
	SR Code	.497	.428	.
N	Intensi	120	120	120
	Religiosity_code	120	120	120
	SR_Code	120	120	120

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SR_Code, Religiosity_code ^b		Enter

a. Dependent Variable: Intensi

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.471 ^a	.222	.209	.88941390	1.482

a. Predictors: (Constant), SR_Code, Religiosity_code

b. Dependent Variable: Intensi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26.446	2	13.223	16.716	.000 ^b
	Residual	92.554	117	.791		
	Total	119.000	119			

a. Dependent Variable: Intensi

b. Predictors: (Constant), SR_Code, Religiosity_code

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.361	.349		3.904	.000
	Religiosity_code	-.940	.163	-.471	-5.782	.000
	SR_Code	.017	.162	.009	.106	.916

a. Dependent Variable: Intensi

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-.5022085	.4551979	.0000000	.47142124	120
Residual	-1.60082650	1.74344039	.00000000	.88190817	120
Std. Predicted Value	-1.065	.966	.000	1.000	120
Std. Residual	-1.800	1.960	.000	.992	120

a. Dependent Variable: Intensi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Religiosity_cod e	SR Code	Intensi
N		120	121	120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.4750	1.4959	.0000000
	Std. Deviation	.50147	.50206	1.0000000
	Most Extreme Differences	Absolute	.353	.342
	Positive	.353	.342	.150
	Negative	-.327	-.338	-.122
Test Statistic		.353	.342	.150
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Lilliefors Significance Correction.

Univariate Analysis of Variance

Between-Subjects Factors

		N
Religiosity_code	1.00	63
	2.00	57
SR_Code	1.00	60
	2.00	60

Descriptive Statistics

Dependent Variable: Intensi

Religiosity_code	SR_Code	Mean	Std. Deviation	N
1.00	1.00	.4317939	.93652279	32
	2.00	.4616071	.90929917	31
	Total	.4464639	.91588198	63
2.00	1.00	-.4951125	.74899975	28
	2.00	-.4918646	.95257756	29
	Total	-.4934601	.85099185	57
Total	1.00	-.0007624	.96696619	60
	2.00	.0007624	1.04015593	60
	Total	.0000000	1.00000000	120

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Intensi

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	26.452 ^a	3	8.817	11.051	.000
Intercept	.065	1	.065	.082	.775
Religiosity_code	26.445	1	26.445	33.146	.000
SR_Code	.008	1	.008	.010	.920
Religiosity_code * SR_Code	.005	1	.005	.007	.935
Error	92.548	116	.798		
Total	119.000	120			
Corrected Total	119.000	119			

a. R Squared = .222 (Adjusted R Squared = .202)

Parameter Estimates

Dependent Variable: Intensi

Parameter	B	Std. Error	t	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Intercept	-.492	.166	-2.965	.004	-.820	-.163
[Religiosity_code=1.00]	.953	.231	4.132	.000	.496	1.411
[Religiosity_code=2.00]	0 ^a
[SR_Code=1.00]	-.003	.237	-.014	.989	-.472	.465
[SR_Code=2.00]	0 ^a
[Religiosity_code=1.00] * [SR_Code=1.00]	-.027	.327	-.081	.935	-.673	.620
[Religiosity_code=1.00] * [SR_Code=2.00]	0 ^a
[Religiosity_code=2.00] * [SR_Code=1.00]	0 ^a
[Religiosity_code=2.00] * [SR_Code=2.00]	0 ^a

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

Estimated Marginal Means

1. Religiosity_code

Dependent Variable: Intensi

Religiosity_code	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
1.00	.447	.113	.224	.670
2.00	-.493	.118	-.728	-.259

2. SR_Code

Dependent Variable: Intensi

SR_Code	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
1.00	-.032	.116	-.261	.197
2.00	-.015	.115	-.244	.213

3. Religiosity_code * SR_Code

Dependent Variable: Intensi

Religiosity_code	SR_Code	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower Bound	Upper Bound
1.00	1.00	.432	.158	.119	.745
	2.00	.462	.160	.144	.779
2.00	1.00	-.495	.169	-.829	-.161
	2.00	-.492	.166	-.820	-.163

HASIL UJI RERATA SEL *RELIGIOSITY*, *FUTURE ORIENTATION*, INTENSI MEMBELI

Univariate Analysis of Variance

Between-Subjects Factors

	Value Label	N	
Religiosity_code	1.00	Tinggi	63
	2.00	Rendah	57
Future Orientation Code	1.00	Tinggi	63
	2.00	Rendah	57

Descriptive Statistics

Dependent Variable: Intensi

Religiosity_code	Future Orientation Code	Mean	Std. Deviation	N
1.00	Tinggi	.4926925	1.01311362	31
	Rendah	.4016799	.82473188	32
	Total	.4464639	.91588198	63
2.00	Tinggi	-.7266805	.74867394	32
	Rendah	-.1949379	.89466390	25
	Total	-.4934601	.85099185	57
Total	Tinggi	-.1266716	1.07448546	63
	Rendah	.1400054	.89932174	57
	Total	.0000000	1.00000000	120

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Intensi

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	30.536 ^a	3	10.179	13.347	.000
Intercept	.006	1	.006	.007	.932
Religiosity_code	24.472	1	24.472	32.090	.000
FO_code	1.441	1	1.441	1.890	.172
Religiosity_code * FO_code	2.878	1	2.878	3.774	.054
Error	88.464	116	.763		
Total	119.000	120			
Corrected Total	119.000	119			

a. R Squared = .257 (Adjusted R Squared = .237)

Parameter Estimates

Dependent Variable: Intensi

Parameter	B	Std. Error	t	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Intercept	-.195	.175	-1.116	.267	-.541	.151
[Religiosity_code=1.00]	.597	.233	2.559	.012	.135	1.058
[Religiosity_code=2.00]	0 ^a
[FO_code=1.00]	-.532	.233	-2.281	.024	-.993	-.070
[FO_code=2.00]	0 ^a
[Religiosity_code=1.00] * [FO_code=1.00]	.623	.321	1.943	.054	-.012	1.258
[Religiosity_code=1.00] * [FO_code=2.00]	0 ^a
[Religiosity_code=2.00] * [FO_code=1.00]	0 ^a
[Religiosity_code=2.00] * [FO_code=2.00]	0 ^a

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

Estimated Marginal Means

1. Grand Mean

Dependent Variable: Intensi

Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
		Lower Bound	Upper Bound
-.007	.080	-.166	.152

2. Religiosity_code

Dependent Variable: Intensi

Religiosity code	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
1.00	.447	.110	.229	.665
2.00	-.461	.117	-.692	-.230

3. Future Orientation Code

Dependent Variable: Intensi

Future Orientation Code	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
Tinggi	-.117	.110	-.335	.101
Rendah	.103	.117	-.127	.334

4. Religiosity_code * Future Orientation Code

Dependent Variable: Intensi

Religiosity_code	Future Orientation Code	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower Bound	Upper Bound
1.00	Tinggi	.493	.157	.182	.803
	Rendah	.402	.154	.096	.707
2.00	Tinggi	-.727	.154	-1.032	-.421
	Rendah	-.195	.175	-.541	.151

REGRESSION
 /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
 /MISSING LISTWISE
 /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
 /NOORIGIN
 /DEPENDENT Intensi
 /METHOD=ENTER Religiosity_code FO_code
 /RESIDUALS DURBIN.

**Regression
 Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Intensi	.0000000	1.0000000	120
Religiosity_code	1.4750	.50147	120
Future Orientation Code	1.4750	.50147	120

Correlations

		Intensi	Religiosity_code	Future Orientation Code
Pearson Correlation	Intensi	1.000	-.471	.134
	Religiosity_code	-.471	1.000	-.069
	Future Orientation Code	.134	-.069	1.000
Sig. (1-tailed)	Intensi	.	.000	.073
	Religiosity_code	.000	.	.226
	Future Orientation Code	.073	.226	.
N	Intensi	120	120	120
	Religiosity_code	120	120	120
	Future Orientation Code	120	120	120

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Future Orientation Code, Religiosity_code ^b		Enter

a. Dependent Variable: Intensi

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.482 ^a	.232	.219	.88357095	1.529

a. Predictors: (Constant), Future Orientation Code, Religiosity_code

b. Dependent Variable: Intensi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	27.658	2	13.829	17.714	.000 ^b
	Residual	91.342	117	.781		
	Total	119.000	119			

a. Dependent Variable: Intensi

b. Predictors: (Constant), Future Orientation Code, Religiosity_code

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.067	.358		2.977	.004
	Religiosity_code	-.926	.162	-.464	-5.719	.000
	Future Orientation Code	.202	.162	.102	1.251	.214

a. Dependent Variable: Intensi

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-.5822654	.5460950	.0000000	.48210304	120
Residual	-1.69172370	1.77528536	.00000000	.87611452	120
Std. Predicted Value	-1.208	1.133	.000	1.000	120
Std. Residual	-1.915	2.009	.000	.992	120

a. Dependent Variable: Intensi

HASIL UJI RERATA FINANCIAL KNOWLEDGE, *FUTURE ORIENTATION*, INTENSI MEMBELI

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Intensi	.0000000	1.00000000	120
Religiosity_code	1.4750	.50147	120
FK_Code	1.5000	.50210	120

Correlations

		Intensi	Religiosity code	FK Code
Pearson Correlation	Intensi	1.000	-.471	-.184
	Religiosity_code	-.471	1.000	.217
	FK Code	-.184	.217	1.000
Sig. (1-tailed)	Intensi	.	.000	.022
	Religiosity_code	.000	.	.009
	FK Code	.022	.009	.
N	Intensi	120	120	120
	Religiosity_code	120	120	120
	FK Code	120	120	120

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	FK_Code, Religiosity_code ^b		Enter

a. Dependent Variable: Intensi

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.479 ^a	.229	.216	.88546220	1.462

a. Predictors: (Constant), FK_Code, Religiosity_code

b. Dependent Variable: Intensi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	27.267	2	13.633	17.389	.000 ^b
	Residual	91.733	117	.784		
	Total	119.000	119			

a. Dependent Variable: Intensi

b. Predictors: (Constant), FK_Code, Religiosity_code

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.587	.319		4.977	.000
	Religiosity_code	-.903	.166	-.453	-5.445	.000
	FK Code	-.170	.166	-.086	-1.029	.306

a. Dependent Variable: Intensi

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-.5592043	.5140581	.0000000	.47867932	120
Residual	-1.65968680	1.81763136	.00000000	.87798981	120
Std. Predicted Value	-1.168	1.074	.000	1.000	120
Std. Residual	-1.874	2.053	.000	.992	120

a. Dependent Variable: Intensi

UNIANOVA Intensi BY Religiosity_code FK_Code

/METHOD=SSTYPE(3)

/INTERCEPT=INCLUDE

/EMMEANS=TABLES(Religiosity_code)

/EMMEANS=TABLES(FK_Code)

/EMMEANS=TABLES(Religiosity_code*FK_Code)

/PRINT=PARAMETER DESCRIPTIVE

/CRITERIA=ALPHA(.05)

/DESIGN=Religiosity_code FK_Code Religiosity_code*FK_Code.

Univariate Analysis of Variance

Between-Subjects Factors

		N
Religiosity_code	1.00	63
	2.00	57
FK_Code	1.00	60
	2.00	60

Descriptive Statistics

Dependent Variable: Intensi

Religiosity_code	FK_Code	Mean	Std. Deviation	N
1.00	1.00	.5373700	.86851074	38
	2.00	.3082866	.98546121	25
	Total	.4464639	.91588198	63
2.00	1.00	-.4291330	.92558932	22
	2.00	-.5338943	.81195469	35
	Total	-.4934601	.85099185	57
Total	1.00	.1829856	.99928829	60
	2.00	-.1829856	.97481772	60
	Total	.0000000	1.00000000	120

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Intensi

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	27.377 ^a	3	9.126	11.554	.000
Intercept	.098	1	.098	.124	.725
Religiosity_code	23.310	1	23.310	29.512	.000
FK_Code	.794	1	.794	1.005	.318
Religiosity_code * FK_Code	.110	1	.110	.139	.710
Error	91.623	116	.790		
Total	119.000	120			
Corrected Total	119.000	119			

a. R Squared = .230 (Adjusted R Squared = .210)

Parameter Estimates

Dependent Variable: Intensi

Parameter	B	Std. Error	t	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Intercept	-.534	.150	-3.554	.001	-.831	-.236
[Religiosity_code=1.00]	.842	.233	3.619	.000	.381	1.303
[Religiosity_code=2.00]	0 ^a
[FK_Code=1.00]	.105	.242	.433	.666	-.374	.584
[FK_Code=2.00]	0 ^a
[Religiosity_code=1.00] * [FK_Code=1.00]	.124	.333	.373	.710	-.535	.784
[Religiosity_code=1.00] * [FK_Code=2.00]	0 ^a
[Religiosity_code=2.00] * [FK_Code=1.00]	0 ^a
[Religiosity_code=2.00] * [FK_Code=2.00]	0 ^a

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

Estimated Marginal Means

1. Religiosity_code

Dependent Variable: Intensi

Religiosity_code	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
1.00	.423	.114	.196	.649
2.00	-.482	.121	-.721	-.242

2. FK_Code

Dependent Variable: Intensi

FK_Code	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
1.00	.054	.119	-.182	.290
2.00	-.113	.116	-.343	.118

3. Religiosity_code * FK_Code

Dependent Variable: Intensi

Religiosity_code	FK_Code	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower Bound	Upper Bound
1.00	1.00	.537	.144	.252	.823
	2.00	.308	.178	-.044	.660
2.00	1.00	-.429	.189	-.804	-.054
	2.00	-.534	.150	-.831	-.236