



LAMPIRAN



LAMPIRAN A

SKALA TRY OUT

A-1 SKALA *PSYCHOLOGICAL WELL-BEING*

A-2 SKALA RELIGIOSITAS



A-1 SKALA *PSYCHOLOGICAL WELL-BEING*

Kepada Yth.

Partisipan yang saya hormati

Di Tempat

Perkenalkan, nama saya Vivian Lauren. Saya adalah mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang menyusun skripsi guna mencapai gelar Sarjana Psikologi pada program Sarjana Strata 1 Unika Soegijapranata Semarang.

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan mengenai hubungan antara religiositas dengan *psychological well-being* pada mahasiswa akhir yang sedang menyusun skripsi di Universitas X, saya meminta kesediaan dan bantuan dari Anda untuk mengisi skala penelitian ini. Saya berharap Anda berkenan untuk membaca petunjuk pengisian skala terlebih dahulu sebelum mengisi skala. Jawaban yang Anda berikan sangat berguna bagi saya dalam penelitian dan penyusunan skripsi saya.

Pengisian kuesioner ini tidak akan mempengaruhi Anda, sehingga saya berharap jawaban yang Anda berikan adalah jawaban yang sejujur-jujurnya sesuai dengan kondisi Anda saat ini tanpa dipengaruhi oleh apapun dan siapapun. Saya merahasiakan setiap jawaban yang Anda berikan. Apabila Anda bersedia menjadi partisipan, silahkan menandatangani lembar persetujuan berikut.

Atas kesediaan dan kerjasama Anda menjadi partisipan dalam penelitian ini, saya mengucapkan terimakasih.

Lembar Persetujuan

Nama / Inisial :
Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
Fakultas :
Semester :

Telah berapa lama menyusun skripsi : bulan.

Agama :
a. Katolik b. Kristen c. Islam d. Buddha
e. Hindu f. Khonghucu g. Lain-lain...

Dengan ini menyatakan bahwa diri saya bersedia dan tidak berkeberatan menjadi partisipan dalam penelitian yang dilakukan oleh Sdri. Vivian Lauren yang bertempat di Unika Soegijapranata Semarang.

Surat pernyataan persetujuan ini saya buat dengan kesadaran saya sendiri tanpa tekanan maupun paksaan dari pihak manapun.

Semarang,

2019

Partisipan

(.....)

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Bacalah dan pahami pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian **jawablah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.**
2. Pilih satu (1) jawaban dari empat (4) jawaban alternatif pilihan jawaban yang telah tersedia yang menurut Anda paling tepat dan sesuai dengan kondisi Anda saat ini. Ada empat (4) alternatif pilihan jawaban yang diberikan, yaitu:

SS : Jika pernyataan tersebut "**Sangat Sesuai**" dengan kondisi Anda.

S : Jika pernyataan tersebut "**Sesuai**" dengan kondisi Anda.

TS : Jika pernyataan tersebut "**Tidak Sesuai**" dengan kondisi Anda.

STS : Jika pernyataan tersebut "**Sangat Tidak Sesuai**" dengan kondisi Anda.
3. Berilah **tanda centang (√)** pada kolom jawaban yang tersedia. Contoh:

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Hidup saya sangat membosankan	√			

4. Bila Anda ingin mengganti jawaban yang telah Anda berikan sebelumnya, **coret tanda centang (√)** sebelumnya dengan **dua garis (=)**, dan berikan **tanda centang (√)** pada jawaban baru yang dianggap tepat. Contoh:

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Hidup saya sangat membosankan	√		√	

5. Semua jawaban adalah **BENAR**, bila Anda menjawab sesuai dengan pikiran dan kondisi yang sesuai dengan diri sendiri.
6. Periksa kembali pernyataan-pernyataan yang ada, pastikan Anda telah menjawab seluruhnya.

● Selamat Mengerjakan ●

SKALA I

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya memandang positif terhadap diri saya sendiri.				
2.	Saya tidak suka berada dalam situasi baru yang mengharuskan saya mengubah kebiasaan lama saya dalam melakukan sesuatu.				
3.	Saya memiliki tujuan hidup yang jelas.				
4.	Saya sering merasa khawatir mengenai apa yang orang lain pikirkan tentang diri saya.				
5.	Saya orang yang bertanggung jawab terhadap segala aktifitas yang saya lakukan dalam kehidupan sehari-hari.				
6.	Bagi saya, menjaga suatu hubungan dekat itu membuat saya frustrasi.				
7.	Saya merasa tidak terlalu cocok dengan orang-orang di sekitar saya.				
8.	Saya merasa bahwa diri saya telah berkembang banyak seiring berjalannya waktu.				
9.	Saya merasa banyak orang yang saya kenal lebih berhasil dalam kehidupannya daripada saya.				
10.	Apa yang dilakukan orang lain tidak mempengaruhi keputusan yang saya buat.				
11.	Sampai saat ini, arah hidup saya masih sering berubah-ubah.				
12.	Saya mudah untuk membangun hubungan yang akrab dengan orang lain.				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
13.	Tuntutan kehidupan sehari-hari sering membuat saya menyerah (down).				
14.	Saya tahu bahwa saya dapat mempercayai orang lain, dan saya tahu kalau mereka juga mempercayai saya.				
15.	Saya berpikir bahwa saya tidak terlalu berkembang selama beberapa tahun ini.				
16.	Saya puas dengan apa yang sudah saya miliki sampai saat ini.				
17.	Seringkali saya merasa ragu dalam mengambil suatu keputusan.				
18.	Saya dapat mengatur segala urusan hidup saya dengan baik.				
19.	Saya cenderung lebih fokus menjalani kehidupan saat ini daripada memikirkan rencana-rencana untuk masa depan saya.				
20.	Saya suka mencari dan mengalami pengalaman baru yang menantang untuk semakin mengasah potensi dalam diri saya.				
21.	Dalam banyak hal, saya merasa kecewa dengan pencapaian saya dalam hidup.				
22.	Saya menilai diri saya menurut standar pribadi saya, bukan atas penilaian yang orang lain katakan.				
23.	Saya sering merasa kesepian karena hanya memiliki sedikit teman dekat.				
24.	Saya suka menyusun rencana untuk masa depan dan berusaha untuk mewujudkannya.				
25.	Saya merasa kurang percaya diri jika tidak meminta saran atau pendapat orang lain atas masalah saya.				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
26.	Saya menjadikan pengalaman masa lalu sebagai pelajaran berharga dalam hidup.				
27.	Saya merasa diri saya memiliki banyak kekurangan.				
28.	Saya termasuk orang yang peduli dengan lingkungan di sekitar saya.				
29.	Saya merasa belum melakukan segala hal yang seharusnya dilakukan dalam hidup ini.				
30.	Saya menerima kelebihan maupun kekurangan yang ada dalam diri saya.				
31.	Seringkali saya merasa kurang puas dengan hidup saya karena kesulitan dalam mengaturnya.				
32.	Saya bersedia membagi waktu saya untuk menolong orang lain yang sedang kesusahan.				
33.	Bagi saya mencoba hal baru hanya membuang waktu saja.				
34.	Saya akan berusaha untuk mencari jalan keluar atas permasalahan yang saya alami secara mandiri.				
35.	Saya belum mengalami banyak hubungan saling percaya dengan orang lain.				
36.	Bagi saya, hidup itu sebuah proses yang berkelanjutan dalam hal belajar, berubah dan berkembang.				



A-2 SKALA RELIGIOSITAS

Kepada Yth.

Partisipan yang saya hormati

Di Tempat

Perkenalkan, nama saya Vivian Lauren. Saya adalah mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang menyusun skripsi guna mencapai gelar Sarjana Psikologi pada program Sarjana Strata 1 Unika Soegijapranata Semarang.

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan mengenai hubungan antara religiositas dengan *psychological well-being* pada mahasiswa akhir yang sedang menyusun skripsi di Universitas X, saya meminta kesediaan dan bantuan dari Anda untuk mengisi skala penelitian ini. Saya berharap Anda berkenan untuk membaca petunjuk pengisian skala terlebih dahulu sebelum mengisi skala. Jawaban yang Anda berikan sangat berguna bagi saya dalam penelitian dan penyusunan skripsi saya.

Pengisian kuesioner ini tidak akan mempengaruhi Anda, sehingga saya berharap jawaban yang Anda berikan adalah jawaban yang sejujur-jujurnya sesuai dengan kondisi Anda saat ini tanpa dipengaruhi oleh apapun dan siapapun. Saya merahasiakan setiap jawaban yang Anda berikan. Apabila Anda bersedia menjadi partisipan, silahkan menandatangani lembar persetujuan berikut.

Atas kesediaan dan kerjasama Anda menjadi partisipan dalam penelitian ini, saya mengucapkan terimakasih.

Lembar Persetujuan

Nama / Inisial :

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Fakultas :

Semester :

Telah berapa lama menyusun skripsi : bulan.

Agama :

- a. Katolik b. Kristen c. Islam d. Buddha
e. Hindu f. Khonghucu g. Lain-lain...

Dengan ini menyatakan bahwa diri saya bersedia dan tidak berkeberatan menjadi partisipan dalam penelitian yang dilakukan oleh Sdri. Vivian Lauren yang bertempat di Unika Soegijapranata Semarang.

Surat pernyataan persetujuan ini saya buat dengan kesadaran saya sendiri tanpa tekanan maupun paksaan dari pihak manapun.

Semarang,

2019

Partisipan

(.....)

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Bacalah dan pahami pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian **jawablah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.**
2. Pilih satu (1) jawaban dari empat (4) jawaban alternatif pilihan jawaban yang telah tersedia yang menurut Anda paling tepat dan sesuai dengan kondisi Anda saat ini. Ada empat (4) alternatif pilihan jawaban yang diberikan, yaitu:

SS : Jika pernyataan tersebut "**Sangat Sesuai**" dengan kondisi Anda.

S : Jika pernyataan tersebut "**Sesuai**" dengan kondisi Anda.

TS : Jika pernyataan tersebut "**Tidak Sesuai**" dengan kondisi Anda.

STS : Jika pernyataan tersebut "**Sangat Tidak Sesuai**" dengan kondisi Anda.
3. Berilah **tanda centang (√)** pada kolom jawaban yang tersedia. Contoh:

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Hidup saya sangat membosankan	√			

4. Bila Anda ingin mengganti jawaban yang telah Anda berikan sebelumnya, **coret tanda centang (√)** sebelumnya dengan **dua garis (=)**, dan berikan **tanda centang (√)** pada jawaban baru yang dianggap tepat. Contoh:

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Hidup saya sangat membosankan	√		√	

5. Semua jawaban adalah **BENAR**, bila Anda menjawab sesuai dengan pikiran dan kondisi yang sesuai dengan diri sendiri.
6. Periksa kembali pernyataan-pernyataan yang ada, pastikan Anda telah menjawab seluruhnya.

● Selamat Mengerjakan ●

SKALA II

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Berdoa hanya saya lakukan ketika saya perlu saja.				
2.	Iman pada Tuhan membuat saya lebih mampu menolong sesama.				
3.	Saya memiliki pengetahuan yang minim tentang ajaran agama saya.				
4.	Saya dapat hidup sampai saat ini karena anugerah dari Tuhan.				
5.	Doa yang saya panjatkan sia-sia dan tidak pernah terwujud.				
6.	Saya rutin menjalankan ritual keagamaan yang diajarkan agama saya.				
7.	Saya melakukan perbuatan yang dilarang oleh agama saya.				
8.	Saya merasakan adanya pertolongan Tuhan ketika saya sedang mengalami masa sulit.				
9.	Saya tidak percaya adanya Tuhan.				
10.	Saya mengerti perintah-perintah yang ada dalam kitab suci agama saya.				
11.	Saya tidak percaya bila doa dapat memberikan ketenangan didalam jiwa.				
12.	Saya tetap bisa bersyukur walaupun keadaan kurang mengenakkan.				
13.	Menurut saya surga dan neraka hanya dongeng dan tidak nyata.				
14.	Pada saat saya berdoa, saya merasakan kedamaian dan ketenangan hati.				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
15.	Saya merasa tidak ada perubahan perilaku jika saya beragama atau tidak beragama.				
16.	Saya percaya bahwa Tuhan memberikan yang terbaik untuk hidup saya.				
17.	Saya tidak tertarik untuk bergabung dalam kegiatan keagamaan di lingkungan tempat tinggal saya.				
18.	Saya juga membaca buku-buku mengenai agama saya.				
19.	Saya sering tidak pergi ke tempat ibadah karena waktu ibadahnya bersamaan dengan acara lain yang lebih penting.				
20.	Saya membaca kitab suci setiap hari.				
21.	Menurut saya pendidikan keagamaan itu tidak bermanfaat.				
22.	Ajaran agama saya membuat hidup saya menjadi lebih terarah.				
23.	Saya menyalahkan diri sendiri atau orang lain bila saya mengalami kegagalan dalam suatu hal.				
24.	Berdasarkan keyakinan yang saya anut, saya meyakini bahwa kejadian buruk yang terjadi dalam hidup saya pasti ada hikmahnya.				
25.	Saya tidak pernah mengikuti ceramah yang berkaitan dengan agama saya.				
26.	Dengan menjalani kehidupan beragama, saya dapat mengatur perilaku sesuai dengan kesusilaan dan tata tertib.				
27.	Tanpa campur tangan Tuhan, saya dapat menjalani kehidupan dengan baik asalkan saya berusaha sekuat tenaga.				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
28.	Diskusi keagamaan sangat menarik bagi saya karena dapat menambah ilmu agama saya.				
29.	Saya merasa bahwa keajaiban yang saya alami lebih banyak disebabkan oleh faktor kebetulan.				
30.	Berdoa adalah salah satu kegiatan agama yang selalu saya lakukan kapanpun dan dimanapun.				





LAMPIRAN B

SKALA PENELITIAN

B-1 SKALA *PSYCHOLOGICAL WELL-BEING*

B-2 SKALA RELIGIOSITAS



B-1 SKALA *PSYCHOLOGICAL WELL-BEING*

Kepada Yth.

Partisipan yang saya hormati

Di Tempat

Perkenalkan, nama saya Vivian Lauren. Saya adalah mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang menyusun skripsi guna mencapai gelar Sarjana Psikologi pada program Sarjana Strata 1 Unika Soegijapranata Semarang.

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan mengenai hubungan antara religiositas dengan *psychological well-being* pada mahasiswa akhir yang sedang menyusun skripsi di Universitas X, saya meminta kesediaan dan bantuan dari Anda untuk mengisi skala penelitian ini. Saya berharap Anda berkenan untuk membaca petunjuk pengisian skala terlebih dahulu sebelum mengisi skala. Jawaban yang Anda berikan sangat berguna bagi saya dalam penelitian dan penyusunan skripsi saya.

Pengisian kuesioner ini tidak akan mempengaruhi Anda, sehingga saya berharap jawaban yang Anda berikan adalah jawaban yang sejujurnya sesuai dengan kondisi Anda saat ini tanpa dipengaruhi oleh apapun dan siapapun. Saya merahasiakan setiap jawaban yang Anda berikan. Apabila Anda bersedia menjadi partisipan, silahkan menandatangani lembar persetujuan berikut.

Atas kesediaan dan kerjasama Anda menjadi partisipan dalam penelitian ini, saya mengucapkan terimakasih.

Lembar Persetujuan

Nama / Inisial :

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Fakultas :

Semester :

Telah berapa lama menyusun skripsi : bulan.

Agama :

- a. Katolik b. Kristen c. Islam d. Buddha
e. Hindu f. Khonghucu g. Lain-lain...

Dengan ini menyatakan bahwa diri saya bersedia dan tidak berkeberatan menjadi partisipan dalam penelitian yang dilakukan oleh Sdri. Vivian Lauren yang bertempat di Unika Soegijapranata Semarang.

Surat pernyataan persetujuan ini saya buat dengan kesadaran saya sendiri tanpa tekanan maupun paksaan dari pihak manapun.

Semarang,

2019

Partisipan

(.....)

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Bacalah dan pahami pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian **jawablah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.**
2. Pilih satu (1) jawaban dari empat (4) jawaban alternatif pilihan jawaban yang telah tersedia yang menurut Anda paling tepat dan sesuai dengan kondisi Anda saat ini. Ada empat (4) alternatif pilihan jawaban yang diberikan, yaitu:

SS : Jika pernyataan tersebut "**Sangat Sesuai**" dengan kondisi Anda.

S : Jika pernyataan tersebut "**Sesuai**" dengan kondisi Anda.

TS : Jika pernyataan tersebut "**Tidak Sesuai**" dengan kondisi Anda.

STS : Jika pernyataan tersebut "**Sangat Tidak Sesuai**" dengan kondisi Anda.
3. Berilah **tanda centang (√)** pada kolom jawaban yang tersedia. Contoh:

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Hidup saya sangat membosankan	√			

4. Bila Anda ingin mengganti jawaban yang telah Anda berikan sebelumnya, **coret tanda centang (√)** sebelumnya dengan **dua garis (=)**, dan berikan **tanda centang (√)** pada jawaban baru yang dianggap tepat. Contoh:

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Hidup saya sangat membosankan	√		√	

5. Semua jawaban adalah **BENAR**, bila Anda menjawab sesuai dengan pikiran dan kondisi yang sesuai dengan diri sendiri.
6. Periksa kembali pernyataan-pernyataan yang ada, pastikan Anda telah menjawab seluruhnya.

● Selamat Mengerjakan ●

SKALA I

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya memandang positif terhadap diri saya sendiri.				
2.	Saya tidak suka berada dalam situasi baru yang mengharuskan saya mengubah kebiasaan lama saya dalam melakukan sesuatu.				
3.	Saya memiliki tujuan hidup yang jelas.				
4.	Saya sering merasa khawatir mengenai apa yang orang lain pikirkan tentang diri saya.				
5.	Saya orang yang bertanggung jawab terhadap segala aktifitas yang saya lakukan dalam kehidupan sehari-hari.				
6.	Bagi saya, menjaga suatu hubungan dekat itu membuat saya frustrasi.				
7.	Saya merasa bahwa diri saya telah berkembang banyak seiring berjalannya waktu.				
8.	Saya merasa banyak orang yang saya kenal lebih berhasil dalam kehidupannya daripada saya.				
9.	Sampai saat ini, arah hidup saya masih sering berubah-ubah.				
10.	Saya mudah untuk membangun hubungan yang akrab dengan orang lain.				
11.	Tuntutan kehidupan sehari-hari sering membuat saya menyerah (down).				
12.	Saya tahu bahwa saya dapat mempercayai orang lain, dan saya tahu kalau mereka juga mempercayai saya.				
13.	Saya berpikir bahwa saya tidak terlalu berkembang selama beberapa tahun ini.				
14.	Saya puas dengan apa yang sudah saya miliki sampai saat ini.				
15.	Seringkali saya merasa ragu dalam mengambil suatu keputusan.				
16.	Saya dapat mengatur segala urusan hidup saya dengan baik.				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
17.	Saya suka mencari dan mengalami pengalaman baru yang menantang untuk semakin mengasah potensi dalam diri saya.				
18.	Dalam banyak hal, saya merasa kecewa dengan pencapaian saya dalam hidup.				
19.	Saya sering merasa kesepian karena hanya memiliki sedikit teman dekat.				
20.	Saya suka menyusun rencana untuk masa depan dan berusaha untuk mewujudkannya.				
21.	Saya merasa belum melakukan segala hal yang seharusnya dilakukan dalam hidup ini.				
22.	Saya menerima kelebihan maupun kekurangan yang ada dalam diri saya.				
23.	Seringkali saya merasa kurang puas dengan hidup saya karena kesulitan dalam mengaturnya.				
24.	Bagi saya mencoba hal baru hanya membuang waktu saja.				
25.	Saya belum mengalami banyak hubungan saling percaya dengan orang lain.				
26.	Bagi saya, hidup itu sebuah proses yang berkelanjutan dalam hal belajar, berubah dan berkembang.				



B-2 SKALA RELIGIOSITAS

Kepada Yth.

Partisipan yang saya hormati

Di Tempat

Perkenalkan, nama saya Vivian Lauren. Saya adalah mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang menyusun skripsi guna mencapai gelar Sarjana Psikologi pada program Sarjana Strata 1 Unika Soegijapranata Semarang.

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan mengenai hubungan antara religiositas dengan *psychological well-being* pada mahasiswa akhir yang sedang menyusun skripsi di Universitas X, saya meminta kesediaan dan bantuan dari Anda untuk mengisi skala penelitian ini. Saya berharap Anda berkenan untuk membaca petunjuk pengisian skala terlebih dahulu sebelum mengisi skala. Jawaban yang Anda berikan sangat berguna bagi saya dalam penelitian dan penyusunan skripsi saya.

Pengisian kuesioner ini tidak akan mempengaruhi Anda, sehingga saya berharap jawaban yang Anda berikan adalah jawaban yang sejujur-jujurnya sesuai dengan kondisi Anda saat ini tanpa dipengaruhi oleh apapun dan siapapun. Saya merahasiakan setiap jawaban yang Anda berikan. Apabila Anda bersedia menjadi partisipan, silahkan menandatangani lembar persetujuan berikut.

Atas kesediaan dan kerjasama Anda menjadi partisipan dalam penelitian ini, saya mengucapkan terimakasih.

Lembar Persetujuan

Nama / Inisial :

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Fakultas :

Semester :

Telah berapa lama menyusun skripsi : bulan.

Agama :

- a. Katolik b. Kristen c. Islam d. Buddha
e. Hindu f. Khonghucu g. Lain-lain...

Dengan ini menyatakan bahwa diri saya bersedia dan tidak berkeberatan menjadi partisipan dalam penelitian yang dilakukan oleh Sdri. Vivian Lauren yang bertempat di Unika Soegijapranata Semarang.

Surat pernyataan persetujuan ini saya buat dengan kesadaran saya sendiri tanpa tekanan maupun paksaan dari pihak manapun.

Semarang,

2019

Partisipan

(.....)

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Bacalah dan pahami pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian **jawablah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.**
2. Pilih satu (1) jawaban dari empat (4) jawaban alternatif pilihan jawaban yang telah tersedia yang menurut Anda paling tepat dan sesuai dengan kondisi Anda saat ini. Ada empat (4) alternatif pilihan jawaban yang diberikan, yaitu:

SS : Jika pernyataan tersebut "**Sangat Sesuai**" dengan kondisi Anda.

S : Jika pernyataan tersebut "**Sesuai**" dengan kondisi Anda.

TS : Jika pernyataan tersebut "**Tidak Sesuai**" dengan kondisi Anda.

STS : Jika pernyataan tersebut "**Sangat Tidak Sesuai**" dengan kondisi Anda.
3. Berilah **tanda centang (√)** pada kolom jawaban yang tersedia. Contoh:

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Hidup saya sangat membosankan	√			

4. Bila Anda ingin mengganti jawaban yang telah Anda berikan sebelumnya, **coret tanda centang (√)** sebelumnya dengan **dua garis (=)**, dan berikan **tanda centang (√)** pada jawaban baru yang dianggap tepat. Contoh:

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Hidup saya sangat membosankan	√		√	

5. Semua jawaban adalah **BENAR**, bila Anda menjawab sesuai dengan pikiran dan kondisi yang sesuai dengan diri sendiri.
6. Periksa kembali pernyataan-pernyataan yang ada, pastikan Anda telah menjawab seluruhnya.

● Selamat Mengerjakan ●

SKALA II

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Berdoa hanya saya lakukan ketika saya perlu saja.				
2.	Iman pada Tuhan membuat saya lebih mampu menolong sesama.				
3.	Saya memiliki pengetahuan yang minim tentang ajaran agama saya.				
4.	Saya dapat hidup sampai saat ini karena anugerah dari Tuhan.				
5.	Doa yang saya panjatkan sia-sia dan tidak pernah terwujud.				
6.	Saya rutin menjalankan ritual keagamaan yang diajarkan agama saya.				
7.	Saya merasakan adanya pertolongan Tuhan ketika saya sedang mengalami masa sulit.				
8.	Saya tidak percaya adanya Tuhan.				
9.	Saya mengerti perintah-perintah yang ada dalam kitab suci agama saya.				
10.	Saya tidak percaya bila doa dapat memberikan ketenangan didalam jiwa.				
11.	Saya tetap bisa bersyukur walaupun keadaan kurang mengenakkan.				
12.	Menurut saya surga dan neraka hanya dongeng dan tidak nyata.				
13.	Pada saat saya berdoa, saya merasakan kedamaian dan ketenangan hati.				
14.	Saya merasa tidak ada perubahan perilaku jika saya beragama atau tidak beragama.				
15.	Saya percaya bahwa Tuhan memberikan yang terbaik untuk hidup saya.				
16.	Saya tidak tertarik untuk bergabung dalam kegiatan keagamaan di lingkungan tempat tinggal saya.				
17.	Saya juga membaca buku-buku mengenai agama saya.				
18.	Saya sering tidak pergi ke tempat ibadah karena waktu ibadahnya bersamaan dengan acara lain yang lebih penting.				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
19.	Saya membaca kitab suci setiap hari.				
20.	Menurut saya pendidikan keagamaan itu tidak bermanfaat.				
21.	Ajaran agama saya membuat hidup saya menjadi lebih terarah.				
22.	Saya menyalahkan diri sendiri atau orang lain bila saya mengalami kegagalan dalam suatu hal.				
23.	Berdasarkan keyakinan yang saya anut, saya meyakini bahwa kejadian buruk yang terjadi dalam hidup saya pasti ada hikmahnya.				
24.	Saya tidak pernah mengikuti ceramah yang berkaitan dengan agama saya.				
25.	Dengan menjalani kehidupan beragama, saya dapat mengatur perilaku sesuai dengan kesusilaan dan tata tertib.				
26.	Tanpa campur tangan Tuhan, saya dapat menjalani kehidupan dengan baik asalkan saya berusaha sekuat tenaga.				
27.	Diskusi keagamaan sangat menarik bagi saya karena dapat menambah ilmu agama saya.				
28.	Saya merasa bahwa keajaiban yang saya alami lebih banyak disebabkan oleh faktor kebetulan.				
29.	Berdoa adalah salah satu kegiatan agama yang selalu saya lakukan kapanpun dan dimanapun.				



LAMPIRAN C

DATA TRY OUT

C-1 SKALA *PSYCHOLOGICAL WELL-BEING*

C-2 SKALA RELIGIOSITAS



C-1 SKALA *PSYCHOLOGICAL WELL-BEING*

No.	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19
1.	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0
2.	3.0	1.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
3.	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	2.0
5.	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
6.	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
7.	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
8.	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
9.	3.0	2.0	3.0	1.0	3.0	4.0	4.0	4.0	1.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	1.0
10.	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0
11.	4.0	2.0	3.0	1.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0
12.	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
13.	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
14.	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
15.	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
16.	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
17.	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
18.	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
19.	4.0	2.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	2.0
20.	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
21.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
22.	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0
23.	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	4.0	4.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0
24.	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
25.	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	1.0	4.0	3.0

26.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
27.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
28.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
29.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	1.0	3.0	3.0
30.	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0
31.	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	4.0
32.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
33.	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
34.	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
35.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
36.	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
37.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
38.	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
39.	3.0	2.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
40.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0
41.	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
42.	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
43.	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0
44.	3.0	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
45.	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0
46.	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
47.	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
48.	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
49.	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
50.	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	1.0
51.	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	1.0

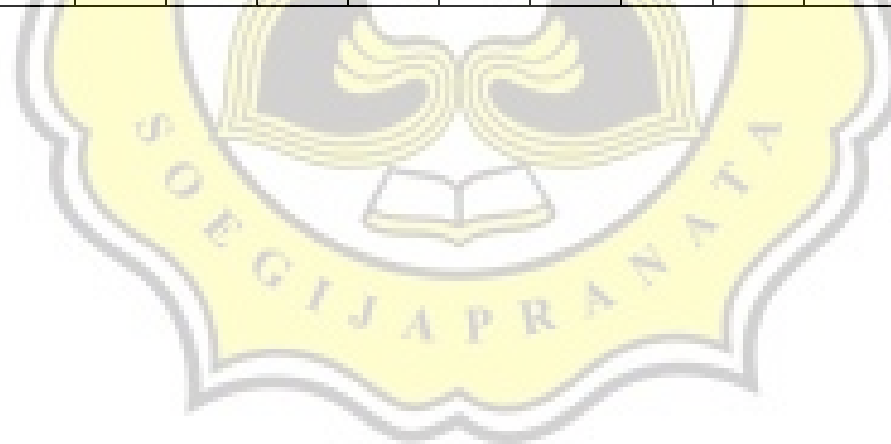
52.	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	3.0
53.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	1.0
54.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
55.	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0
56.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
57.	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0
58.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0
59.	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
60.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0



No.	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	Ytotal
1.	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	124.0
2.	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	106.0
3.	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	1.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	104.0
4.	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	113.0
5.	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	96.0
6.	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	100.0
7.	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	114.0
8.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	108.0
9.	3.0	3.0	4.0	1.0	4.0	2.0	3.0	2.0	4.0	1.0	3.0	1.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	103.0
10.	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	113.0
11.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	117.0
12.	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	97.0
13.	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	89.0
14.	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	91.0
15.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	115.0
16.	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	103.0
17.	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	4.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	103.0
18.	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	108.0
19.	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	105.0
20.	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	116.0
21.	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	100.0
22.	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	91.0
23.	3.0	1.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	1.0	2.0	1.0	4.0	1.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	84.0

24.	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	102.0
25.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	102.0
26.	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	111.0
27.	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	100.0
28.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	98.0
29.	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	103.0
30.	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	110.0
31.	4.0	1.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	1.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	93.0
32.	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	97.0
33.	4.0	2.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	112.0
34.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	102.0
35.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	103.0
36.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	108.0
37.	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	4.0	1.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	109.0
38.	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	100.0
39.	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	106.0
40.	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	125.0
41.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	97.0
42.	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	89.0
43.	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	124.0
44.	4.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	1.0	4.0	1.0	3.0	1.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	92.0
45.	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0	4.0	1.0	3.0	1.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	93.0
46.	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	92.0
47.	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	125.0

48.	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	117.0
49.	4.0	3.0	2.0	2.0	4.0	1.0	4.0	2.0	2.0	1.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	100.0
50.	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	1.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	98.0
51.	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	2.0	3.0	99.0
52.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	128.0
53.	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	1.0	4.0	2.0	4.0	1.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	104.0
54.	3.0	3.0	1.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	119.0
55.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	121.0
56.	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	99.0
57.	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	98.0
58.	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	108.0
59.	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	109.0
60.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	107.0





C-2 SKALA RELIGIOSITAS

26.	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0
27.	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
28.	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0
29.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0
30.	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0
31.	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	1.0	3.0
32.	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
33.	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0
34.	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
35.	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
36.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
37.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0
38.	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
39.	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0
40.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
41.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0
42.	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0
43.	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	1.0	4.0
44.	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0
45.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
46.	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
47.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
48.	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0
49.	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0
50.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
51.	2.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0

52.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
53.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
54.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
55.	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	1.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0
56.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
57.	2.0	4.0	3.0	4.0	1.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
58.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
59.	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
60.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0



No.	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	xtotal
1.	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	112.0
2.	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	103.0
3.	3.0	2.0	1.0	1.0	4.0	4.0	1.0	4.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	88.0
4.	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	95.0
5.	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	89.0
6.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	1.0	4.0	3.0	4.0	102.0
7.	3.0	2.0	2.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	96.0
8.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	100.0
9.	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	104.0
10.	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	112.0
11.	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	110.0
12.	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	97.0
13.	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	102.0
14.	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	89.0
15.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	116.0
16.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	93.0
17.	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	97.0
18.	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	100.0
19.	2.0	2.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	101.0
20.	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	103.0
21.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	96.0
22.	3.0	2.0	3.0	1.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	91.0
23.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	53.0
24.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	116.0
25.	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	82.0

26.	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	104.0
27.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	83.0
28.	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	88.0
29.	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	113.0
30.	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	108.0
31.	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	87.0
32.	2.0	2.0	3.0	1.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	83.0
33.	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	101.0
34.	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	71.0
35.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	98.0
36.	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	1.0	3.0	3.0	4.0	107.0
37.	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	103.0
38.	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	103.0
39.	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	105.0
40.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	118.0
41.	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	102.0
42.	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	82.0
43.	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	100.0
44.	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	86.0
45.	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	85.0
46.	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	77.0
47.	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	118.0
48.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	97.0
49.	2.0	2.0	4.0	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0	2.0	2.0	89.0
50.	3.0	2.0	4.0	1.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	103.0
51.	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	1.0	4.0	2.0	4.0	103.0

52.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	118.0
53.	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	113.0
54.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	114.0
55.	1.0	3.0	2.0	1.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	85.0
56.	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	85.0
57.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	86.0	
58.	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	113.0	
59.	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	105.0	
60.	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	113.0	





LAMPIRAN D

DATA PENELITIAN

D-1 SKALA *PSYCHOLOGICAL WELL-BEING*

D-2 SKALA RELIGIOSITAS



D-1 SKALA *PSYCHOLOGICAL WELL-BEING*

No.	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15
1.	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0
2.	4.0	2.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0
3.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0
5.	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
6.	3.0	3.0	1.0	2.0	4.0	2.0	4.0	1.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	1.0	3.0
7.	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
8.	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
9.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
10.	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
11.	4.0	1.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0
12.	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	1.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0
13.	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0
14.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0
15.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
16.	4.0	1.0	4.0	1.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
17.	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
18.	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
19.	4.0	2.0	3.0	1.0	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
20.	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0
21.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
22.	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
23.	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
24.	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
25.	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0

26.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0
27.	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	1.0
28.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
29.	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	1.0	3.0
30.	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
31.	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0
32.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
33.	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
34.	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0
35.	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
36.	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0
37.	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0
38.	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
39.	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
40.	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	1.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0
41.	4.0	2.0	3.0	1.0	3.0	4.0	4.0	1.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0
42.	4.0	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0
43.	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0
44.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
45.	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
46.	3.0	2.0	3.0	1.0	3.0	3.0	4.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0
47.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0
48.	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0
49.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	1.0
50.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
51.	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0

52.	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
53.	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
54.	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	4.0	2.0	4.0	1.0
55.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0
56.	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
57.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0
58.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
59.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
60.	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.0
61.	2.0	1.0	2.0	1.0	4.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0
62.	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
63.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	1.0	3.0	2.0	2.0
64.	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
65.	2.0	3.0	2.0	1.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
66.	3.0	2.0	3.0	1.0	4.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	1.0
67.	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0
68.	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0
69.	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	1.0	4.0	3.0	1.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0
70.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
71.	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
72.	4.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
73.	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0
74.	2.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0
75.	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
76.	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0
77.	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0

78.	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0
79.	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0
80.	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
81.	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0
82.	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0
83.	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0
84.	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
85.	3.0	1.0	3.0	1.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
86.	4.0	2.0	4.0	1.0	3.0	4.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
87.	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
88.	3.0	1.0	3.0	1.0	4.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0
89.	4.0	1.0	3.0	1.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
90.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
91.	2.0	2.0	4.0	1.0	2.0	3.0	4.0	1.0	3.0	1.0	4.0	1.0	4.0	2.0	2.0
92.	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
93.	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	2.0	1.0
94.	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	4.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
95.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
96.	3.0	1.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0
97.	4.0	2.0	3.0	1.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	1.0
98.	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
99.	4.0	1.0	3.0	1.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
100.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
101.	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
102.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
103.	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0

104.	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
105.	4.0	3.0	3.0	1.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0
106.	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0
107.	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
108.	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
109.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
110.	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	1.0
111.	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
112.	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0
113.	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.0
114.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
115.	4.0	1.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	1.0
116.	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	1.0	2.0
117.	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
118.	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
119.	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
120.	3.0	1.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
121.	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
122.	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
123.	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	1.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
124.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
125.	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	1.0	3.0
126.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
127.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
128.	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0
129.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0

130.	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
131.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
132.	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
133.	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0
134.	4.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
135.	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
136.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
137.	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0
138.	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0
139.	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0



No.	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	Ytotal
1.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0
2.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	80.0
3.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	78.0
4.	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	77.0
5.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	73.0
6.	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	68.0
7.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	4.0	78.0
8.	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	65.0
9.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	70.0
10.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	79.0
11.	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	76.0
12.	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	84.0
13.	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	84.0
14.	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	93.0
15.	3.0	4.0	3.0	1.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	71.0
16.	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	1.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	75.0
17.	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	73.0
18.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	81.0
19.	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	4.0	71.0
20.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	78.0
21.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	69.0
22.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	84.0
23.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	77.0
24.	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	1.0	4.0	1.0	1.0	2.0	4.0	68.0
25.	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	73.0

26.	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	80.0
27.	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	66.0
28.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	78.0
29.	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	1.0	3.0	63.0
30.	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	79.0
31.	2.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	65.0
32.	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	70.0
33.	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	89.0
34.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	81.0
35.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	85.0
36.	4.0	4.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	4.0	68.0
37.	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	60.0
38.	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	69.0
39.	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	77.0
40.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0	3.0	3.0	4.0	72.0
41.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	80.0
42.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	78.0
43.	2.0	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	67.0
44.	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	75.0
45.	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	65.0
46.	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	64.0
47.	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	78.0
48.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	89.0
49.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	76.0
50.	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	69.0
51.	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	65.0

52.	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	73.0
53.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	69.0
54.	4.0	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	70.0
55.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	91.0
56.	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	67.0
57.	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	70.0
58.	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	72.0
59.	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	81.0
60.	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	69.0
61.	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	4.0	2.0	3.0	56.0
62.	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	68.0
63.	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	77.0
64.	2.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	67.0
65.	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	1.0	4.0	67.0
66.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	69.0
67.	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	62.0
68.	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	4.0	79.0
69.	2.0	4.0	3.0	1.0	3.0	3.0	4.0	1.0	4.0	1.0	4.0	67.0
70.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	78.0
71.	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	1.0	4.0	1.0	4.0	2.0	4.0	70.0
72.	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	70.0
73.	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	86.0
74.	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	68.0
75.	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	69.0
76.	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	63.0
77.	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	57.0

78.	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	85.0
79.	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	73.0
80.	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	84.0
81.	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	85.0
82.	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	83.0
83.	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	80.0
84.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	79.0
85.	4.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	78.0
86.	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0	4.0	1.0	3.0	1.0	4.0	57.0
87.	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	78.0
88.	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	61.0
89.	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	67.0
90.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	71.0
91.	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	74.0
92.	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	64.0
93.	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0	1.0	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	74.0
94.	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	65.0
95.	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	69.0
96.	3.0	4.0	3.0	1.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	76.0
97.	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	1.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	73.0
98.	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	78.0
99.	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	73.0
100.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	77.0
101.	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	69.0
102.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	77.0
103.	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	83.0

104.	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	78.0
105.	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	85.0
106.	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	1.0	4.0	2.0	3.0	1.0	3.0	63.0
107.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	84.0
108.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	75.0
109.	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	77.0
110.	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	4.0	67.0
111.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	80.0
112.	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	60.0
113.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	68.0
114.	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	69.0
115.	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	1.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	75.0
116.	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0	4.0	79.0
117.	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	67.0
118.	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	82.0
119.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	82.0
120.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	74.0
121.	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	60.0
122.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	76.0
123.	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	66.0
124.	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	71.0
125.	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	84.0
126.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	72.0
127.	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	84.0
128.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	78.0
129.	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	1.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	79.0

130.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	79.0
131.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	3.0	71.0
132.	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	71.0
133.	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	89.0
134.	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	75.0
135.	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	82.0
136.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	79.0
137.	3.0	4.0	3.0	1.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	82.0
138.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	79.0
139.	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	83.0





D-2 SKALA RELIGIOSITAS

No.	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16
1.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
2.	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0
3.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0
5.	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0
6.	4.0	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0
7.	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
8.	3.0	3.0	1.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
9.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0
11.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
12.	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
13.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
14.	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
15.	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	1.0	4.0	2.0
16.	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0
17.	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
18.	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
19.	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0
20.	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0
21.	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
22.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
23.	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
24.	3.0	3.0	1.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	1.0	3.0	1.0	4.0	3.0
25.	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

52.	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0	3.0	3.0
53.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
54.	1.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	2.0
55.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
56.	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
57.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
58.	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0
59.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
60.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0
61.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	2.0
62.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
63.	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0
64.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
65.	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	2.0
66.	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0
67.	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	4.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0	3.0
68.	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0
69.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
70.	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
71.	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0
72.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
73.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
74.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
75.	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
76.	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
77.	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0

78.	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0
79.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
80.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
81.	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
82.	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
83.	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
84.	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0
85.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
86.	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	1.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0
87.	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0
88.	3.0	3.0	1.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0
89.	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
90.	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0
91.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	1.0
92.	3.0	3.0	1.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
93.	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0
94.	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0
95.	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
96.	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0
97.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0
98.	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
99.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
100.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0
101.	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0
102.	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
103.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0

104.	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0
105.	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0
106.	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0
107.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
108.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0
109.	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0
110.	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0
111.	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0
112.	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0
113.	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0
114.	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0
115.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
116.	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	4.0	1.0
117.	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
118.	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0
119.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
120.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
121.	2.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
122.	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
123.	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0
124.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
125.	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0
126.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0
127.	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0
128.	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0
129.	2.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	1.0	4.0	2.0

130.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0
131.	1.0	4.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0
132.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
133.	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0
134.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0
135.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
136.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0
137.	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0
138.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
139.	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0



No.	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	xtotal
1.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	1.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	109.0
2.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	2.0	93.0
3.	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	83.0
4.	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	90.0
5.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	97.0
6.	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	1.0	71.0
7.	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	96.0
8.	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	89.0
9.	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	84.0
10.	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	97.0
11.	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	106.0
12.	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	105.0
13.	4.0	3.0	1.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	103.0
14.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	111.0
15.	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	82.0
16.	4.0	1.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	1.0	4.0	98.0
17.	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	93.0
18.	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	91.0
19.	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	103.0
20.	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	94.0
21.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	82.0
22.	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	105.0
23.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	95.0
24.	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	1.0	4.0	1.0	4.0	83.0
25.	3.0	2.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	99.0

26.	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	99.0
27.	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	105.0
28.	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	90.0
29.	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	73.0
30.	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	95.0
31.	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	77.0
32.	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	74.0
33.	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	101.0
34.	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	85.0
35.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	110.0
36.	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	1.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	1.0	84.0
37.	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	86.0
38.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	88.0
39.	3.0	2.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	93.0
40.	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	96.0
41.	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	109.0
42.	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0	108.0
43.	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	93.0
44.	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	95.0
45.	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	4.0	90.0
46.	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	87.0
47.	2.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	100.0
48.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	109.0
49.	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	98.0
50.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	90.0
51.	2.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	82.0

52.	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	83.0
53.	2.0	3.0	1.0	4.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	81.0
54.	4.0	3.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	101.0
55.	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	113.0
56.	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	101.0
57.	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	102.0
58.	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	85.0
59.	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	106.0
60.	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	1.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	81.0
61.	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	83.0
62.	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	96.0
63.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	90.0
64.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	102.0
65.	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	66.0
66.	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	85.0
67.	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	75.0
68.	3.0	2.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	95.0
69.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	114.0
70.	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	95.0
71.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	96.0
72.	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	82.0
73.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	107.0
74.	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	1.0	3.0	3.0	4.0	4.0	82.0
75.	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	80.0
76.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94.0
77.	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	71.0

78.	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	100.0
79.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	110.0
80.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	114.0
81.	1.0	4.0	1.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	96.0
82.	1.0	4.0	1.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	97.0
83.	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	105.0
84.	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	92.0
85.	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	104.0
86.	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	96.0
87.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	90.0
88.	4.0	4.0	1.0	4.0	3.0	1.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	93.0
89.	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	1.0	2.0	3.0	4.0	95.0
90.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	96.0
91.	2.0	4.0	1.0	4.0	3.0	1.0	3.0	4.0	4.0	3.0	1.0	2.0	4.0	81.0
92.	2.0	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	79.0
93.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	98.0
94.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	92.0
95.	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	72.0
96.	2.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	3.0	3.0	97.0
97.	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	102.0
98.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	96.0
99.	2.0	4.0	1.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	107.0
100.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	90.0
101.	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	100.0
102.	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	93.0
103.	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	95.0

104.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	88.0
105.	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	99.0
106.	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	81.0
107.	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	108.0
108.	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	101.0
109.	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	97.0
110.	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	92.0
111.	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	97.0
112.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	101.0
113.	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	98.0
114.	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	90.0
115.	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	107.0
116.	4.0	2.0	1.0	4.0	4.0	1.0	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	1.0	80.0
117.	3.0	3.0	1.0	3.0	4.0	2.0	3.0	1.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	82.0
118.	2.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	1.0	4.0	95.0
119.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	84.0
120.	2.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	96.0
121.	2.0	3.0	1.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	82.0
122.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	94.0
123.	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	91.0
124.	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	83.0
125.	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	92.0
126.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	100.0
127.	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	102.0
128.	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	87.0
129.	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	78.0

130.	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	89.0
131.	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	88.0
132.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	83.0
133.	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	96.0
134.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	105.0
135.	3.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	1.0	4.0	3.0	4.0	95.0
136.	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	90.0
137.	3.0	2.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	103.0
138.	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	105.0
139.	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	106.0



No.	x4	x8	x12	x15	x21	x26	Ideologis Total	x1	x6	x16	x18	x19	x29	Ritualistik Total
1.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	21.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0
2.	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	21.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	14.0
3.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	16.0
4.	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	21.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	16.0
5.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	22.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	21.0
6.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	16.0	4.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	12.0
7.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	22.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	20.0
8.	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	22.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	17.0
9.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	16.0
10.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	22.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	17.0
11.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	20.0
12.	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	22.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	21.0
13.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	22.0	4.0	3.0	3.0	3.0	1.0	4.0	18.0
14.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	22.0
15.	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	18.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	15.0
16.	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	21.0	3.0	4.0	3.0	1.0	4.0	4.0	19.0
17.	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	21.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	21.0
18.	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	20.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	19.0
19.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	21.0
20.	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	21.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	17.0
21.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	18.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	16.0
22.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	23.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	20.0
23.	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	21.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	19.0
24.	3.0	3.0	1.0	4.0	3.0	1.0	15.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	17.0

25.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	23.0	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0	4.0	17.0
26.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	22.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	19.0
27.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	20.0
28.	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	21.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	15.0
29.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	7.0
30.	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	22.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0
31.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	19.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	12.0
32.	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	17.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	12.0
33.	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	21.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	20.0
34.	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	22.0	2.0	4.0	4.0	2.0	1.0	4.0	17.0
35.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	23.0
36.	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	20.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	1.0	13.0
37.	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	20.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	18.0
38.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	19.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	17.0
39.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	14.0
40.	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	22.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	16.0
41.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	22.0
42.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	22.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	21.0
43.	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	22.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	18.0
44.	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	22.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	17.0
45.	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	2.0	19.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	18.0
46.	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	21.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0	17.0
47.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	17.0
48.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0
49.	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	23.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0	20.0
50.	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	20.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	17.0

51.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	17.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	16.0
52.	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	18.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	17.0
53.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	19.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	14.0
54.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	1.0	3.0	2.0	3.0	1.0	4.0	14.0
55.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	22.0
56.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	23.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	21.0
57.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	23.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	20.0
58.	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	21.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	13.0
59.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	21.0
60.	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	21.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	14.0
61.	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	20.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	15.0
62.	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	20.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	20.0
63.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	22.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	16.0
64.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	22.0
65.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	17.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	9.0
66.	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	19.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	4.0	16.0
67.	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	14.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	18.0
68.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	22.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	17.0
69.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0
70.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	23.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	17.0
71.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	23.0	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0	4.0	21.0
72.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	19.0	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	14.0
73.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	23.0
74.	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	15.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0	16.0
75.	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	21.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	12.0
76.	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	20.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	19.0

77.	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	16.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	16.0
78.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	23.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	22.0
79.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	22.0
80.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0
81.	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	21.0	4.0	3.0	3.0	4.0	1.0	4.0	19.0
82.	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	21.0	4.0	3.0	3.0	4.0	1.0	4.0	19.0
83.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	21.0
84.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	16.0
85.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	23.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	21.0
86.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	23.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	18.0
87.	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	20.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	17.0
88.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0	21.0	3.0	3.0	4.0	4.0	1.0	4.0	19.0
89.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	1.0	20.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	19.0
90.	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	21.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	20.0
91.	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	20.0	4.0	2.0	1.0	4.0	1.0	4.0	16.0
92.	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	21.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	13.0
93.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	23.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	19.0
94.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	22.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	14.0
95.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	17.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	13.0
96.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	1.0	20.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	16.0
97.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	19.0
98.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	22.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0
99.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	21.0
100.	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	21.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	19.0
101.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	21.0
102.	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	21.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	16.0

103.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	23.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	16.0
104.	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	20.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	18.0
105.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	22.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	16.0
106.	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	20.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	12.0
107.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	23.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	21.0
108.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	17.0
109.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	22.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	18.0
110.	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	22.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	16.0
111.	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	22.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	19.0
112.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	23.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	21.0
113.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	23.0	4.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	19.0
114.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	23.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	14.0
115.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	23.0
116.	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	19.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	9.0
117.	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	20.0	2.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	13.0
118.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	23.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	18.0
119.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	18.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	17.0
120.	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	20.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	19.0
121.	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	20.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	13.0
122.	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	21.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	19.0
123.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	20.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	18.0
124.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	16.0
125.	2.0	4.0	4.0	3.0	2.0	2.0	17.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	19.0
126.	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	22.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	20.0
127.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	22.0
128.	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	20.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	17.0

129.	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	21.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	11.0
130.	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	19.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	17.0
131.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	22.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	13.0
132.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	16.0
133.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	21.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	21.0
134.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	22.0
135.	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	1.0	19.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	19.0
136.	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	22.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	18.0
137.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	3.0	2.0	2.0	1.0	4.0	16.0
138.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	22.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	23.0
139.	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	23.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	21.0



No.	x5	x7	x10	x13	x23	x28	Eksperiensial Total	x3	x9	x17	x20	x24	x27	Intelektual Total
1.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	23.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	21.0
2.	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	22.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	18.0
3.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	16.0
4.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	21.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	17.0
5.	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	21.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0
6.	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	17.0	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0	4.0	14.0
7.	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	21.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0
8.	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	21.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	16.0
9.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	17.0
10.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	22.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	19.0
11.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	23.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	21.0
12.	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	22.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	22.0
13.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	20.0
14.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	23.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	23.0
15.	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	20.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	18.0
16.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	1.0	19.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	21.0
17.	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	20.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	16.0
18.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0
19.	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	22.0	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	19.0
20.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	23.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	18.0
21.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	17.0
22.	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	22.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	22.0
23.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	21.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0
24.	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	1.0	17.0	1.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	19.0

25.	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	23.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	19.0
26.	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	21.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	20.0
27.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	22.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	20.0
28.	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	20.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0
29.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	18.0
30.	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	21.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	18.0
31.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	15.0
32.	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	16.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	17.0
33.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	21.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	21.0
34.	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	20.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	14.0
35.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	23.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	21.0
36.	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	19.0	3.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	19.0
37.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	17.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	17.0
38.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	19.0
39.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	22.0	1.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	17.0
40.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	22.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	19.0
41.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	23.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	21.0
42.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0
43.	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	19.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	19.0
44.	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	21.0	2.0	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	18.0
45.	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	19.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0
46.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	19.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	16.0
47.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	2.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	18.0
48.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	23.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	21.0
49.	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	23.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	17.0
50.	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	20.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	17.0

51.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	16.0
52.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	16.0
53.	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	19.0	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	16.0
54.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	22.0
55.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0
56.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	23.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	18.0
57.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	22.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	20.0
58.	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	21.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	15.0
59.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	23.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	20.0
60.	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	18.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	3.0	14.0
61.	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	18.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	19.0
62.	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	21.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	19.0
63.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	19.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0
64.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	22.0	3.0	1.0	3.0	4.0	3.0	3.0	17.0
65.	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	16.0	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	14.0
66.	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	20.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	16.0
67.	3.0	1.0	3.0	4.0	3.0	3.0	17.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	14.0
68.	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	20.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0
69.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0
70.	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	21.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	19.0
71.	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	20.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	16.0
72.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	15.0
73.	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	3.0	20.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	23.0
74.	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	3.0	18.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0
75.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	18.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	15.0
76.	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	21.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	17.0

77.	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	14.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	14.0
78.	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	18.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	21.0
79.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	21.0
80.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	23.0
81.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	23.0	2.0	3.0	1.0	4.0	3.0	3.0	16.0
82.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	2.0	3.0	1.0	4.0	3.0	3.0	16.0
83.	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	21.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	22.0
84.	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	19.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	16.0
85.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	23.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	21.0
86.	4.0	4.0	1.0	3.0	4.0	3.0	19.0	2.0	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	18.0
87.	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	21.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	17.0
88.	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	21.0	1.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	18.0
89.	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	21.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	18.0
90.	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	21.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0
91.	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	15.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	1.0	17.0
92.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	17.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	15.0
93.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	23.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	19.0
94.	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	23.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	18.0
95.	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	15.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	15.0
96.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	22.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0	20.0
97.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	23.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	20.0
98.	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	23.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	17.0
99.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	21.0
100.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	19.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	16.0
101.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	23.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	18.0
102.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	22.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	19.0

103.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	22.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	17.0
104.	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	20.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	17.0
105.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	23.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	21.0
106.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	19.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	14.0
107.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	23.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	21.0
108.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	22.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	20.0
109.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	22.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	19.0
110.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	22.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	14.0
111.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	22.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	19.0
112.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	22.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	19.0
113.	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	21.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	20.0
114.	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	21.0	2.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	17.0
115.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	23.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	21.0
116.	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	19.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	21.0
117.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	16.0
118.	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	1.0	18.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	18.0
119.	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	18.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	16.0
120.	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	21.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	19.0
121.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	19.0	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0	15.0
122.	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	21.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	17.0
123.	2.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	17.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	20.0
124.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	17.0
125.	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	19.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	20.0
126.	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	21.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	19.0
127.	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	22.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	18.0
128.	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	20.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	16.0

129.	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	17.0	2.0	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0	14.0
130.	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	20.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	17.0
131.	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	19.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	18.0
132.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	17.0
133.	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	20.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	18.0
134.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	19.0
135.	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	21.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	19.0
136.	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	19.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	16.0
137.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	24.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	19.0
138.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	22.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	21.0
139.	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	22.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	21.0



No.	x2	x11	x14	x22	x25	Konsekuensi Total
1.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	20.0
2.	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	17.0
3.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	15.0
4.	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	16.0
5.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	16.0
6.	2.0	4.0	1.0	2.0	3.0	11.0
7.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	16.0
8.	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	14.0
9.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	15.0
10.	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	18.0
11.	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	19.0
12.	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	17.0
13.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	19.0
14.	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	19.0
15.	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	12.0
16.	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	18.0
17.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	16.0
18.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	17.0
19.	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	17.0
20.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	16.0
21.	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	14.0
22.	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	19.0
23.	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	17.0
24.	3.0	4.0	1.0	4.0	3.0	14.0

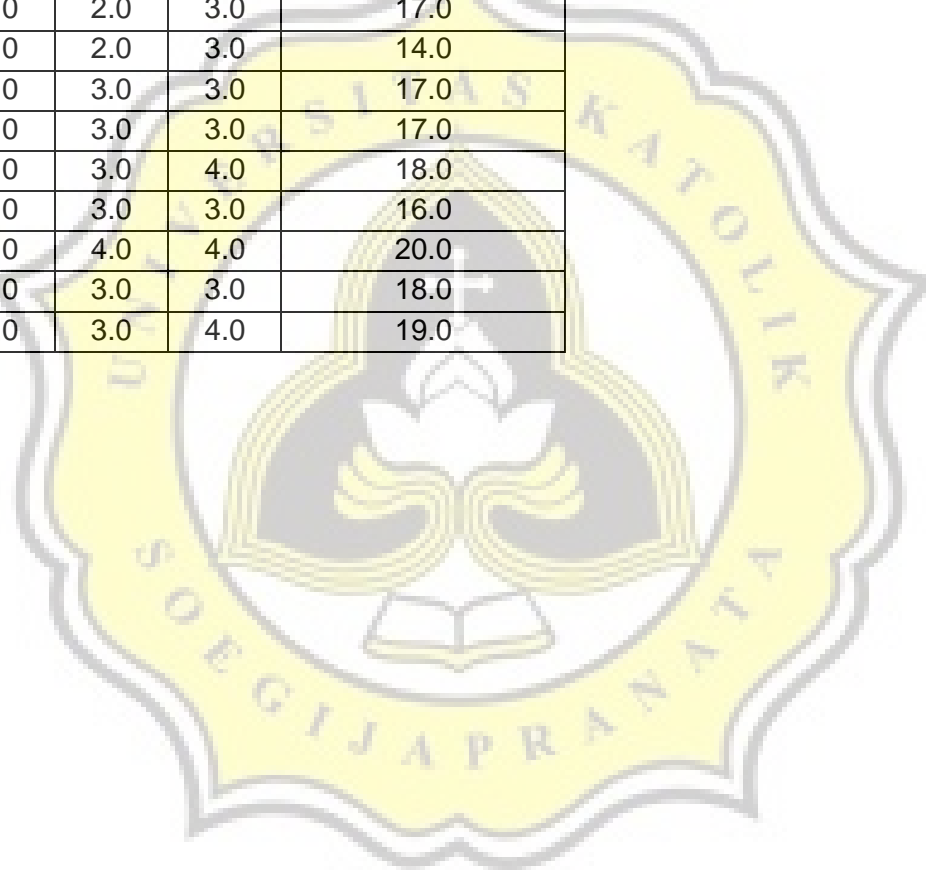
25.	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	18.0
26.	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	17.0
27.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	19.0
28.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	16.0
29.	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	13.0
30.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	16.0
31.	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	14.0
32.	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	13.0
33.	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	18.0
34.	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	14.0
35.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	19.0
36.	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	14.0
37.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	15.0
38.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	15.0
39.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	16.0
40.	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	17.0
41.	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	20.0
42.	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	17.0
43.	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	15.0
44.	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	18.0
45.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	17.0
46.	4.0	3.0	3.0	1.0	3.0	15.0
47.	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	18.0
48.	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	19.0
49.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	15.0
50.	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	17.0

51.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	15.0
52.	4.0	3.0	1.0	3.0	3.0	14.0
53.	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	13.0
54.	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	17.0
55.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	19.0
56.	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	16.0
57.	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	18.0
58.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	15.0
59.	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	19.0
60.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	14.0
61.	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0	12.0
62.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	17.0
63.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	16.0
64.	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	18.0
65.	2.0	3.0	1.0	1.0	3.0	10.0
66.	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	15.0
67.	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	11.0
68.	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	18.0
69.	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	18.0
70.	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	16.0
71.	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	17.0
72.	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	16.0
73.	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	19.0
74.	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	15.0
75.	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	15.0
76.	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	18.0

77.	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	11.0
78.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	17.0
79.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	19.0
80.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	19.0
81.	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	18.0
82.	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	18.0
83.	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	18.0
84.	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	18.0
85.	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	17.0
86.	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	19.0
87.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	16.0
88.	3.0	3.0	4.0	1.0	3.0	15.0
89.	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	18.0
90.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	16.0
91.	3.0	2.0	3.0	1.0	4.0	14.0
92.	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	14.0
93.	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	15.0
94.	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	16.0
95.	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	13.0
96.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	19.0
97.	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	17.0
98.	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	17.0
99.	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	18.0
100.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	15.0
101.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	15.0
102.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	16.0

103.	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	18.0
104.	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	14.0
105.	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	17.0
106.	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	16.0
107.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	20.0
108.	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	19.0
109.	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	17.0
110.	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	19.0
111.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	16.0
112.	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	17.0
113.	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	16.0
114.	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	16.0
115.	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	18.0
116.	1.0	3.0	3.0	1.0	4.0	12.0
117.	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	15.0
118.	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	18.0
119.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	15.0
120.	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	18.0
121.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	16.0
122.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	17.0
123.	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	15.0
124.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	14.0
125.	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	15.0
126.	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	18.0
127.	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	18.0
128.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	15.0

129.	3.0	4.0	1.0	4.0	3.0	15.0
130.	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	15.0
131.	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	17.0
132.	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	14.0
133.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	17.0
134.	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	17.0
135.	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	18.0
136.	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	16.0
137.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	20.0
138.	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	18.0
139.	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	19.0



The logo of Universitas Klaten is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised, possibly a religious or cultural symbol, set against a background of a book and a sun. The text "UNIVERSITAS KLATEN" is written along the top inner edge, and "BOEGIJAPRANATI" is written along the bottom inner edge.

LAMPIRAN E

VALIDITAS DAN RELIABILITAS ALAT UKUR

E-1 VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA

PSYCHOLOGICAL WELL-BEING

E-2 VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA

RELIGIOSITAS



E-1 VALIDITAS DAN RELIABILITAS
SKALA *PSYCHOLOGICAL WELL-BEING*

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
SKALA PSYCHOLOGICAL WELL-BEING**

PUTARAN 1

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	101.73	95.250	.546	.866
y2	102.40	96.583	.376	.870
y3	101.83	96.514	.434	.869
y4	102.58	97.535	.306	.871
y5	101.85	96.130	.498	.868
y6	101.90	94.058	.500	.867
y7	101.75	99.208	.270	.872
y8	101.55	96.625	.465	.868
y9	102.65	96.164	.358	.870
y10	102.22	99.698	.147	.875
y11	102.32	93.881	.570	.865
y12	101.92	93.366	.613	.864
y13	102.12	94.139	.605	.865
y14	102.02	97.915	.350	.870
y15	101.87	94.219	.615	.865
y16	102.35	96.299	.374	.870
y17	102.75	96.258	.426	.869
y18	102.13	98.524	.338	.871
y19	102.50	99.237	.192	.874
y20	101.80	97.892	.329	.871
y21	102.22	94.545	.549	.866
y22	102.12	102.783	-.061	.878
y23	101.90	94.329	.497	.867
y24	101.65	98.028	.317	.871
y25	102.40	98.786	.200	.874
y26	101.53	99.338	.281	.872
y27	102.83	100.480	.111	.875
y28	101.90	100.464	.164	.873
y29	102.92	94.518	.491	.867

y30	101.77	97.945	.372	.870
y31	102.58	94.586	.542	.866
y32	101.73	99.758	<u>.251</u>	.872
y33	101.63	96.406	.470	.868
y34	101.93	102.504	<u>-.035</u>	.877
y35	102.25	95.072	.567	.866
y36	101.40	98.278	.397	.870



PUTARAN 2**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	72.65	74.164	.542	.883
y2	73.32	75.576	.352	.887
y3	72.75	74.970	.459	.885
y4	73.50	75.949	.320	.888
y5	72.77	74.894	.498	.884
y6	72.82	72.966	.506	.884
y8	72.47	75.406	.458	.885
y9	73.57	74.758	.368	.888
y11	73.23	72.690	.588	.882
y12	72.83	72.751	.587	.882
y13	73.03	73.084	.611	.881
y14	72.93	76.640	.334	.887
y15	72.78	72.851	.650	.880
y16	73.27	74.809	.391	.887
y17	73.67	75.073	.420	.886
y18	73.05	76.862	.355	.887
y20	72.72	76.376	.335	.888
y21	73.13	73.270	.569	.882
y23	72.82	73.542	.477	.884
y24	72.57	76.555	.319	.888
y29	73.83	73.904	.455	.885
y30	72.68	76.457	.376	.887
y31	73.50	73.780	.520	.883
y33	72.55	75.201	.464	.885
y35	73.17	74.040	.560	.883
y36	72.32	76.762	.402	.886



**E-2 VALIDITAS DAN RELIABILITAS
SKALA RELIGIOSITAS**

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
SKALA RELIGIOSITAS**

PUTARAN 1

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	94.93	155.351	.486	.941
x2	94.77	152.928	.749	.939
x3	95.32	156.525	.443	.941
x4	94.57	153.334	.709	.939
x5	94.77	151.775	.681	.939
x6	95.20	152.705	.607	.940
x7	95.52	161.440	.134	.945
x8	94.60	156.380	.671	.940
x9	94.47	156.795	.612	.940
x10	94.98	155.440	.613	.940
x11	94.68	157.915	.340	.943
x12	94.97	160.202	.318	.942
x13	94.72	151.596	.739	.938
x14	94.70	152.722	.761	.938
x15	95.00	148.542	.688	.939
x16	94.53	156.389	.651	.940
x17	95.15	151.384	.716	.939
x18	95.38	154.918	.595	.940
x19	95.10	151.685	.651	.939
x20	95.68	152.457	.491	.942
x21	94.63	151.795	.733	.938
x22	94.75	151.648	.766	.938
x23	95.27	156.979	.406	.942
x24	94.80	159.519	.354	.942
x25	94.90	156.295	.581	.940
x26	94.97	152.846	.716	.939
x27	94.98	151.406	.528	.941
x28	95.07	154.572	.600	.940
x29	95.15	152.672	.621	.940
x30	94.73	152.334	.695	.939

PUTARAN 2**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	92.23	152.046	.486	.945
x2	92.07	149.555	.755	.942
x3	92.62	153.223	.442	.945
x4	91.87	149.948	.715	.942
x5	92.07	148.368	.688	.942
x6	92.50	149.407	.608	.943
x8	91.90	152.905	.684	.943
x9	91.77	153.368	.621	.944
x10	92.28	152.240	.605	.944
x11	91.98	154.423	.348	.946
x12	92.27	156.640	.333	.946
x13	92.02	148.322	.739	.942
x14	92.00	149.322	.769	.942
x15	92.30	145.434	.681	.943
x16	91.83	153.023	.655	.943
x17	92.45	148.319	.704	.942
x18	92.68	151.644	.593	.944
x19	92.40	148.481	.647	.943
x20	92.98	149.237	.489	.945
x21	91.93	148.504	.734	.942
x22	92.05	148.353	.767	.942
x23	92.57	153.911	.391	.946
x24	92.10	156.227	.349	.946
x25	92.20	153.180	.565	.944
x26	92.27	149.589	.714	.942
x27	92.28	147.901	.538	.945
x28	92.37	150.982	.619	.943
x29	92.45	149.472	.616	.943
x30	92.03	148.948	.701	.942



LAMPIRAN F

UJI ASUMSI

F-1 UJI NORMALITAS

F-2 UJI LINEARITAS



F-1 UJI NORMALITAS

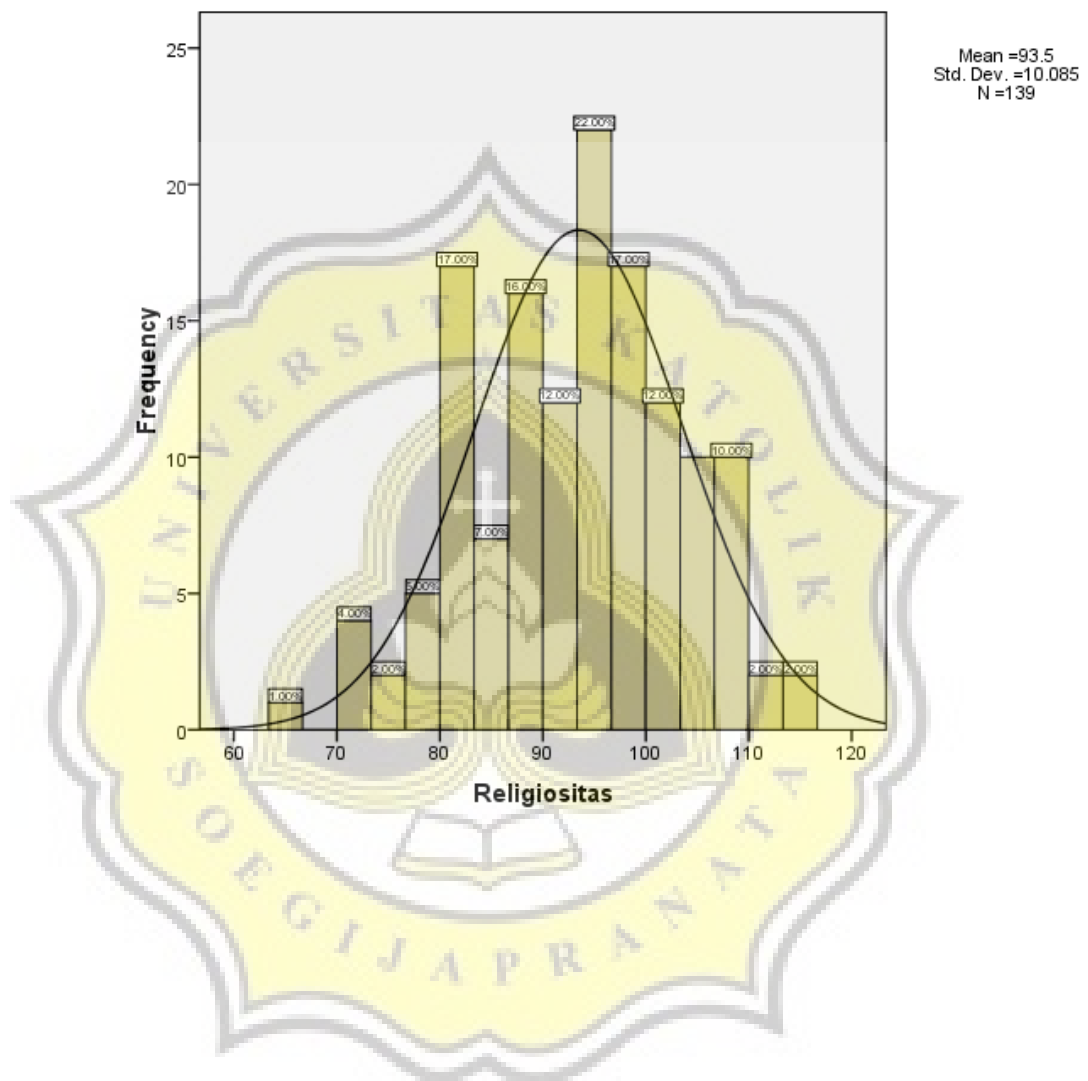
UJI NORMALITAS

NPar Tests

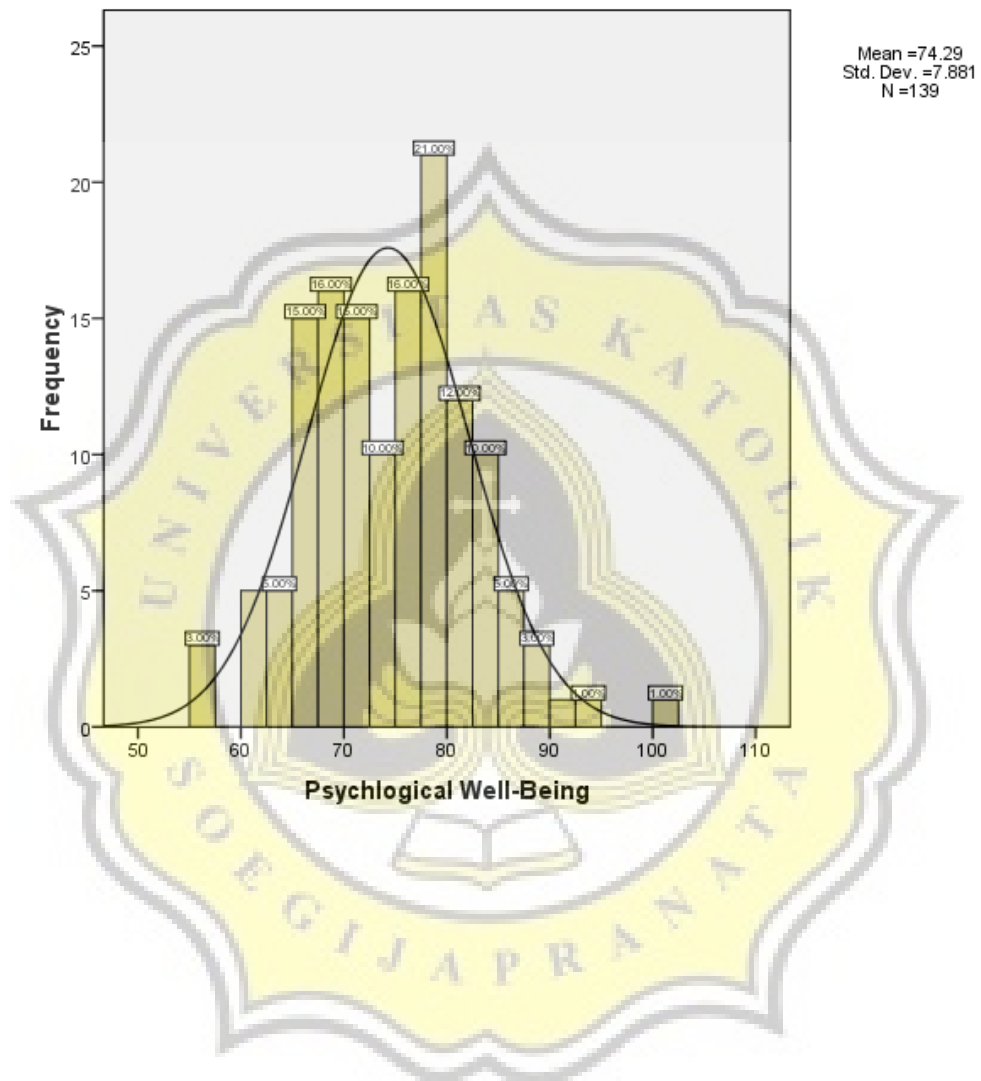
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Religiositas	Psychological Well-Being
N		139	139
Normal Parameters ^a	Mean	93.50	74.29
	Std. Deviation	10.085	7.881
Most Extreme Differences	Absolute	.077	.073
	Positive	.060	.067
	Negative	-.077	-.073
Kolmogorov-Smirnov Z		.907	.866
Asymp. Sig. (2-tailed)		.383	.441
a. Test distribution is Normal.			

Graph



Graph





F-2 UJI LINEARITAS

UJI LINEARITAS

Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Psychological Well-Being
Equation	1	Linear
Independent Variable		Religiositas
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	139
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

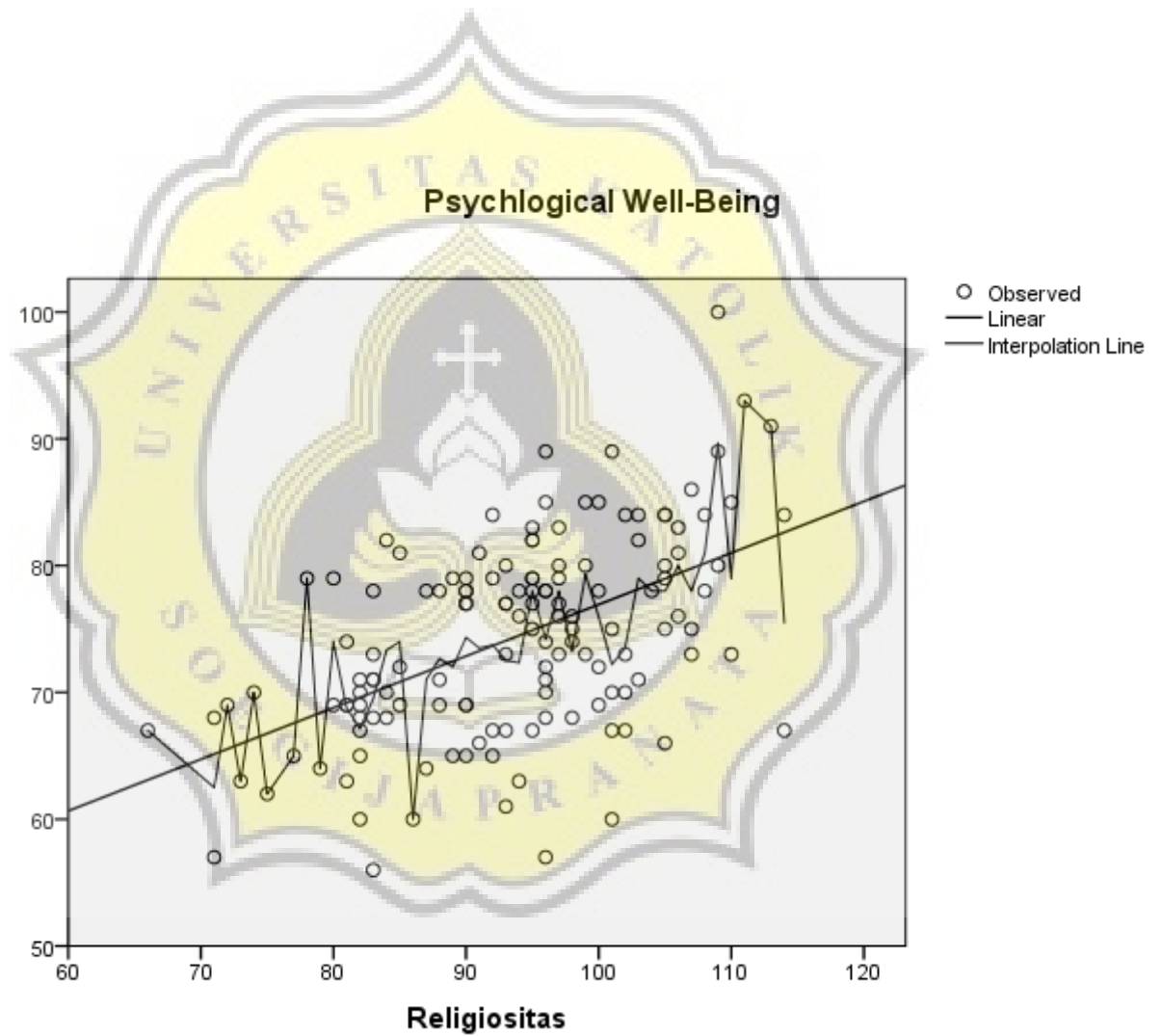
	Variables		
	Dependent	Independent	
	Psychological Well-Being	Religiositas	
Number of Positive Values	139	139	
Number of Zeros	0	0	
Number of Negative Values	0	0	
Number of Missing Values			
	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Psychological Well-Being

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.271	50.930	1	137	.000	36.252	.407

The independent variable is Religiositas.





LAMPIRAN G
UJI HIPOTESIS

UJI HIPOTESIS

Correlations

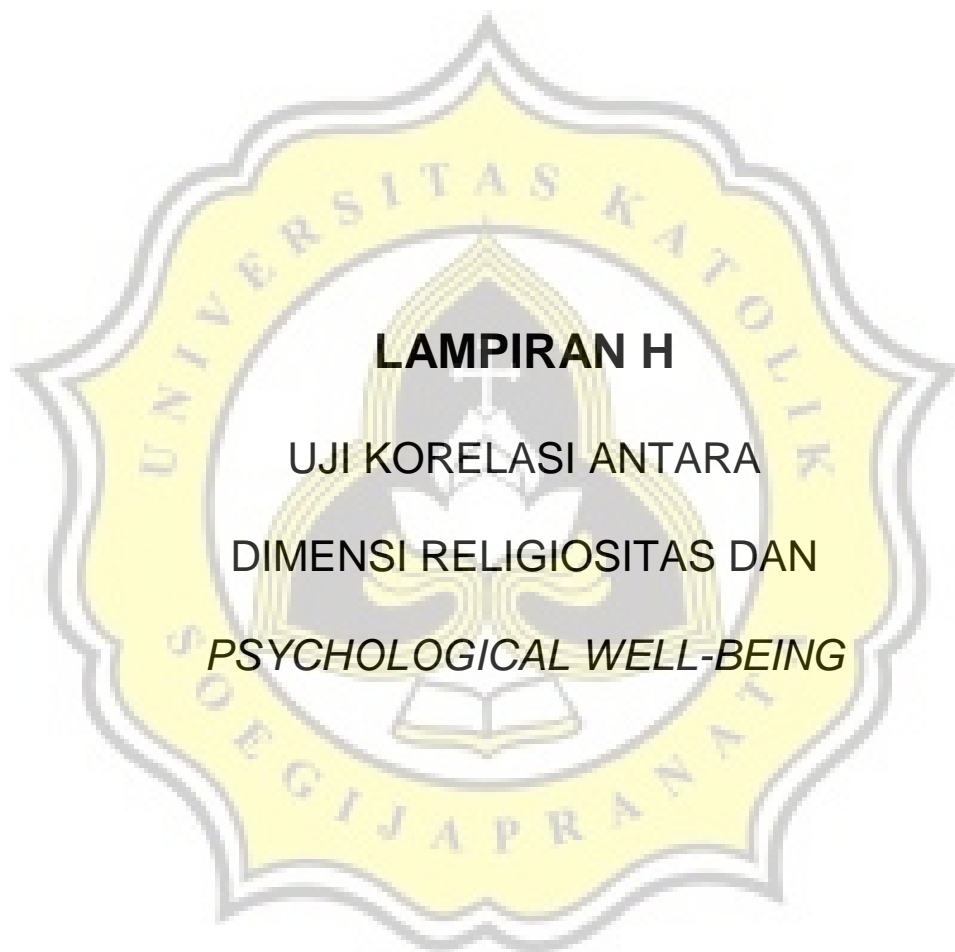
Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Religiositas	93.50	10.085	139
Psychological Well-Being	74.29	7.881	139

Correlations

		Religiositas	Psychological Well-Being
Religiositas	Pearson Correlation	1	.521**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	139	139
Psychological Well-Being	Pearson Correlation	.521**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	139	139

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



LAMPIRAN H

UJI KORELASI ANTARA
DIMENSI RELIGIOSITAS DAN
PSYCHOLOGICAL WELL-BEING

Correlations

		Correlations					
		Psychological Well-Being	Skor total ideologis	Skor total ritualistik	Skor total eksperiensial	Skor total intelektual	Skor total konsekuensi
Psychological Well-Being	Pearson Correlation	1	.342**	.413**	.428**	.446**	.501**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	139	139	139	139	139	139
Skor total ideologis	Pearson Correlation	.342**	1	.513**	.738**	.507**	.711**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	139	139	139	139	139	139
Skor total ritualistik	Pearson Correlation	.413**	.513**	1	.561**	.595**	.625**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	139	139	139	139	139	139
Skor total eksperiensial	Pearson Correlation	.428**	.738**	.561**	1	.580**	.707**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	139	139	139	139	139	139
Skor total intelektual	Pearson Correlation	.446**	.507**	.595**	.580**	1	.586**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	139	139	139	139	139	139
Skor total konsekuensi	Pearson Correlation	.501**	.711**	.625**	.707**	.586**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	139	139	139	139	139	139

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



LAMPIRAN I
SURAT IJIN PENELITIAN

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 0178/B.7.3/FP/X/2019

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :


Nama : **Vivian Lauren**
NIM : 15.E1.0195
Tempat/Tanggal Lahir : Cirebon, 27 Mei 1997
Alamat : Jl. Gambirlaya Utara Gg. Cendrawasih No. 45, Cirebon
Pekerjaan : mahasiswa aktif Fakultas Psikologi Program Studi Sarjana Psikologi

Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi dengan judul "**Hubungan Antara Religiositas Dengan Psychological Well-Being pada Mahasiswa Akhir Yang Sedang Menyusun Skripsi di Universitas X Semarang**", dibawah bimbingan Dosen pembimbing **Dr. Y. Bagus Wismanto, MS**
Proses pengambilan data berlangsung pada 07 Oktober - 30 November 2019, di lingkup Unika Soegijapranata Semarang

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 08 Oktober 2019
Ka. Progd. Sarjana Psikologi,




Dr. Suparmi, M. Psi.
NPP:058.1.1992.105



LAMPIRAN J
SURAT BUKTI PENELITIAN

SURAT KETERANGAN

Nomor : 0401/B.7.6/FP/XI/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Program Studi Sarjana Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

Nama : **Vivian Lauren**
NIM : **15.E1.0195**
Tempat/Tanggal Lahir : Cirebon, 27 Mei 1997
Alamat : Jl. Gambirlaya Utara Gg. Cendrawasih No. 45

Telah benar-benar melakukan penelitian dengan judul :

“ Hubungan Antara Religiositas Dengan Psychological Well-Being pada Mahasiswa Akhir Yang Sedang Menyusun Skripsi di Universitas X Semarang ”


Responden : Mahasiswa Unika Soegijapranata
Jumlah responden : 139 orang
Waktu pengambilan data : 07 Oktober - 30 November 2019
Lokasi pengambilan data : lingkup Unika Soegijapranata Semarang

Pengambilan data atas sepengetahuan dan dibawah bimbingan Dosen Pembimbing **Dr. Y. Bagus Wismanto, MS**

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 20 November 2019

Progd. Sarjana Psikologi,


Dr. Suparmi, M. Psi.
NPP:058.1.1992.105
FAK. PSIKOLOGI

Submission author:
15e10195 VIVIAN LAUREN

Check ID:
14434662

Check date:
18.11.2019 04:22:41 GMT+0

Check type:
Doc vs Internet + Library

Report date:
19.11.2019 01:50:51 GMT+0

User ID:
28059



File name: 15.e1.0195_Vivian Lauren.docx

File ID: 18693569 Page count: 21 Word count: 11957 Character count: 90941 File size: 93.80 KB

6.77% Matches

Highest match: 1.86% with library source, File ID: 6121074

No Internet Sources Found

6.77% Library matches

14

Page 23

29.9% Quotes

Quotes

124

Page 24

No references found

42.8% Exclusions

Sources less than 8 words or 1% were automatically excluded

2.17% Internet exclusions

86

Page 25

42.6% Library exclusions

679

Page 26

Replacement

No replaced characters found