

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1

#### Kuesioner Uji Validitas dan Reliabilitas

##### PENGANTAR

Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan adik-adik meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Tujuan kuesioner ini adalah untuk memperoleh informasi mengenai pengaruh sembilan kecerdasan terhadap shalat khusuk. Hasilnya diharapkan secara teoritis dapat berguna bagi kemajuan ilmu pengetahuan khususnya dibidang psikologi dan secara praktis dapat digunakan untuk berbagai keperluan khususnya pelaksanaan shalat khusuk demi terjalinnnya kehidupan keluarga yang harmonis. Saya mohon agar adik-adik dapat menjawab pertanyaan berikut ini dengan jujur sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Seluruh jawaban kuesioner ini saya jamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian ini. Agar adik-adik dapat menjawab kuesioner ini dengan baik dan lengkap, maka perhatikan dengan seksama petunjuk-petunjuk sebagai berikut:

1. Bacalah petunjuk umum dan instruksi yang terdapat pada awal setiap bagian dengan seksama sebelum memulai menjawab pertanyaan.
2. Jawablah semua pertanyaan dari setiap bagian dengan satu jawaban yang paling sesuai menurut Anda, sehingga tidak ada pertanyaan yang tidak terjawab.
3. Setelah diisi seluruhnya, mohon dikembalikan kuesioner ini sesuai waktu dan tempat yang telah ditentukan.

**"Jawaban adik-adik Dijamin Kerahasiaannya"** Terima kasih atas kesediaannya untuk mengisi kuesioner ini.

##### BAGIAN A.

Pada bagian ini dimohon untuk menjawab 5 pertanyaan umum mengenai identitas Anda dan keluarga.

1. Berapa usia anda?  
.....tahun
2. Berapa jumlah anggota keluarga yang tinggal di rumah  
.....orang
3. Jarak rumah anda dengan sekolah berapa km?  
a. Kurang dari 5 km b. Lebih dari 5 km

4. Apa pendidikan terakhir ayah?  
.....
5. Apa pendidikan terakhir Ibu?  
.....

**PETUNJUK BAGIAN B**

1.	Mohon bantuan dan kesediaan adik-adik untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada, tanpa terlewat satupun.
2.	Berilah tanda (X) pada kolom yang adik-adik pilih sesuai dengan Keadaan adik-adik yang sebenarnya.
3.	Ada empat pilihan jawaban yang dapat dipilih, yaitu: <b>1 = Apabila Sangat Tidak Sesuai dengan pernyataan (STS)</b> <b>2 = Apabila Tidak Sesuai dengan pernyataan (TS)</b> <b>3 = Apabila Sesuai dengan pernyataan (S)</b> <b>4 = Apabila Sangat Sesuai dengan pernyataan (SS)</b>
4.	Perlu diingat bahwa <b>TIDAK ADA JAWABAN YANG SALAH</b> Asalkan diisi sesuai dengan keadaan adik-adik yang sebenarnya.

**Contoh:**

Item Pernyataan	1	2	3	4
Saya diberi cukup kebebasan untuk mengambil keputusan tanpa harus tergantung kepada orangtua.				

Apabila Adik-adik merasa bahwa pernyataan tersebut Sangat Sesuai dengan kondisi Adik-adik yang sebenarnya pada saat ini, maka Adik-adik harus memberi tanda (X) pada angka 4 (SS). Seperti di bawah ini:

Item Pernyataan	1	2	3	4
Saya diberi cukup kebebasan untuk mengambil keputusan tanpa harus tergantung kepada orangtua.				X

No.	Pernyataan	Jawaban			
		1	2	3	4
<b>A</b>	<b>KEKUSYUKAN SHALAT</b>				
1	Saya selalu menjalankan shalat 5 waktu setiap hari				
2	Setiap hari saya selalu menjalankan shalat 5 waktu tepat pada waktunya.				

No.	Pernyataan	Jawaban			
3	Dalam menjalankan shalat 5 waktu kadang-kadang suka tidak tepat waktu.				
4	Dalam menjalankan shalat tidak tentu tiap hari 5 waktu.				
5	Setiap kali saya menjalankan shalat selalu saya lakukan dengan ikhlas, tanpa ada keterpaksaan				
6	Setiap bacaan dan doa dalam shalat selalu saya pahami maknanya dengan sungguh-sungguh.				
7	Sewaktu shalat, dalam pikiran saya tidak pernah terpikirkan oleh hal-hal lain melainkan selalu tertuju pada Allah.				
8	Sewaktu shalat, saya masih sering pikiran saya tertuju pada hal-hal lain				
9	Selama shalat pikiran saya selalu terfokus pada Allah SWT.				
10	Setiap kali saya shalat, saya melakukan gerak gerik shalat dan ucapannya sesuai dengan tuntunan dan ajaran Rasulullah saw.				
11	Ketika saya shalat saya selalu memakai pakaian yang pantas untuk shalat.				
12	Saat saya shalat saya tidak pernah berkata kata lain selain bacaan dalam shalat saja.				
13	Saat melakukan shalat, mata saya selalu terpejam seakan hanya menatab tunduk kepada Allah SWT saja dan tidak memandang kesana kemari.				
14	Saat melakukan shalat, sepenuhnya hati saya serahkan kepada Allah SWT.				
15	Setiap kali saya melakukan shalat, setiap kali itu pula saya menyesali dosa-dosa yang telah saya lakukan dan berjanji kepada Allah SWT untuk tidak berbuat dosa lagi.				

No.	Pernyataan	Jawaban			
16	Shalat dua rakaat yang disertai tafakur (mengaktifkan pikiran) lebih baik daripada shalat sepanjang malam (sampai ratusan rakaat) tetapi luapa (siapa) Allah SWT.				
17	Bacaan shalat yang saya ucapkan sepenuh hati dengan kepasrahan total pada Allah SWT mampu meneteskan air mata hingga membasahi pipi saya.				
18	Tak pernah saya melakukan shalat saat perut dalam keadaan lapar, agar pikiran tidak terbayang pada makanan.				
19	Kusyuk dalam shalat akan diperoleh oleh seorang yang hatinya benar-benar kosong dan hanya benar-benar menyibukkan dirinya dalam shalat dan meninggalkan urusan lainnya selain shalat saja.				
20	Dengan khusyuk maka seseorang akan mampu memadukan dua kesucian dalam shalatnya, yaitu antara kesucian lahiriah dan kesucian batiniahnya.				
<b>B</b>	<b>LINGUISTIK</b>				
21	Saya suka membaca buku-buku ceritera seperti, novel, kumpulan cerpen, roman sejarah, petualangan, hikayat, auto biografi dlsb.				
22	Saya suka mengumpulkan berbagai puisi, khususnya puisi remaja atau puisi tentang cinta.				
23	Dalam belajar bahasa asing (Inggris, Arab, Jerman, Jepang dlsb) saya tidak mengalami kesulitan.				
24	Saya cepat menghafal kosa kata dalam bahasa Inggris.				
25	Saya banyak mengalami kesulitan dalam belajar bahasa Inggris.				
26	Saya suka menulis cerita pendek (cerpen) pada waktu senggang.				

No.	Pernyataan	Jawaban			
27	Saya suka menceritakan berbagai hal yang saya alami kepada sahabat saya atau orang tua saya.				
28	Bila ada kesempatan saya suka mengikuti berbagai lomba seperti: pidato, baca puisi, baca cerpen, deklamasi, dramatisasi dlsb.				
29	Sejak kecil saya suka sekali mendengarkan berbagai cerita yang dibawakan oleh orang tua saya.				
30	Setiap peristiwa yang saya alami selalu saya tuliskan di dalam buku harian saya.				
31	Saya suka sekali pergi ke perpustakaan untuk membaca berbagai berita atau buku cerita.				
32	Saya selalu mengumpulkan sisa uang saku untuk saya belikan berbagai macam buku yang saya sukai di toko buku.				
33	Setiap pergi ke toko buku, saya selalu membeli buku novel atau sejenisnya yang lagi ngetrend.				
34	Saya suka mengoleksi buku-buku novel remaja.				
35	Setiap membaca buku novel, saya membacanya tidak pernah sampai selesai.				
36	Saya senang sekali bermain kata dengan teman teman saya.				
37	Saya mudah sekali bosan mendengarkan ceritera dari teman-teman				
38	Setiap kali saya membaca sebuah cerpen atau novel dengan mudah saya dapat menceritakan kembali kepada orang lain.				
39	Saya mudah menangkap isi cerita dari sebuah cerpen yang telah saya baca.				
40	Saya mudah mengingat kembali nama-nama orang yang baru saya kenal atau alamat baru.				
<b>C</b>	<b>LOGIS-MATEMATIS</b>				

No.	Pernyataan	Jawaban			
41	Saya menyukai suatu permainan yang sifatnya hitung menghitung.				
42	Dari semua mata pelajaran yang ada, saya paling tidak menyukai pelajaran matematika.				
43	Pelajaran matematika adalah pelajaran yang sangat membosankan.				
44	Setiap kali pelajaran matematika, saya selalu mengantuk.				
45	Saya menyukai apa saja yang sifatnya hitung menghitung.				
46	Saya menyukai hal-hal yang bersifat logis atau masuk akal.				
47	Saya menyukai hidup dalam keteraturan.				
48	Saya mempunyai kemampuan imajinasi yang tinggi.				
49	Saya suka diatur daripada mengatur orang lain.				
50	Saya menyukai segala sesuatu yang tertib dan teratur.				
51	Setiap kali habis belajar di rumah, selalu buku-buku sayang atur lagi dengan rapi.				
52	Saya suka mata pelajaran TIK (komputer)				
53	Dari pada menghafal lebih baik menghitung.				
54	Saya suka mengkoleksi sesuatu (prangko, mata uang, komik atau cergam/cerita bergambar dlsb.)				
55	Saya menyukai permainan yang menggunakan otak.				
56	Saya merasa aman bila hidup dalam keteraturan yang pasti di sebuah negara.				
57	Saya tidak senang kalau hidup harus diatur dalam segalanya oleh orang tua.				
58	Pelajaran matematika bagi saya merupakan suatu keasyikan tersendiri.				
59	Dalam mempelajari matematika saya tidak				

No.	Pernyataan	Jawaban			
	pernah mengalami kesulitan sedikitpun.				
60	Saya cepat dan mudah berkonsentrasi bila belajar matematika.				
<b>D</b>	<b>MUSIKAL</b>				
61	Setiap ada waktu luang saya senang sekali mendengarkan musik.				
62	Saya bisa membedakan berbagai jenis musik.				
63	Saya bisa menikmati musik sepenuh hati sehingga bisa melupakan segala persoalan yang saya hadapi.				
64	Saya hanya bisa menikmati jenis musik tertentu saja terutama yang saya sukai.				
65	Tidak setiap musik yang ada bisa saya nikmati dengan baik, terutama jenis musik klasik.				
66	Saya mampu membedakan antara bentuk musik yang baik, kurang baik dan tidak baik.				
67	Disaat saya sendiri misalnya di kamar tidur atau di kamar mandi saya suka menyanyi.				
68	Saya suka belajar alat musik seperti bermain gitar, seruling, harmonika, pianika, drum dlsb.				
69	Sebenarnya saya kepingin sekali belajar alat musik seperti gitar tetapi tidak ada kesempatan untuk belajar dan tidak ada yang mengajari.				
70	Saya sama sekali tidak ada keinginan untuk belajar alat musik, tetapi saya suka musik.				
71	Hidup saya tidak bisa dipisahkan dari musik, karena setiap hari pasti saya mendengarkan musik.				
72	Terkadang saya berkeinginan mau belajar menciptakan sebuah lagu.				
73	Bila ada waktu luang saya sering mencoba				

No.	Pernyataan	Jawaban			
	mengubah lagu.				
74	Saya sering mengekspresikan emosi saya dengan bernyanyi.				
75	Meskipun suara saya tidak merdu tetapi saya suka bernyanyi, kadang bersenandung atau bersiul saja.				
76	Banyak teman mengatakan bahwa suara saya kalau bernyanyi bagus.				
77	Saya mempunyai cita-cita ingin menjadi penyanyi yang terkenal.				
78	Saya akan berusaha untuk menjadi musisi yang handal seperti Ahmad Dani, Ariel.				
79	Bagi saya menyanyi adalah hal yang cukup sulit saya lakukan karena suara saya jelek.				
80	Saya tidak mempunyai bakat bermain musik dan saya juga tidak bisa bernyanyi tetapi saya suka musik.				
<b>E</b>	<b>KINESTETIK</b>				
81	Pelajaran sekolah yang paling saya sukai adalah olah raga atau pendidikan kesehatan jasmani (Penjaskes).				
82	Saya suka olah raga yang sifatnya bermain: sepak bola, bola volly, basket, bulu tangkis, tenis meja.				
83	Saya suka olah raga yang bersifat atletis seperti: senam lantai, senam aerobik, senam pagi.				
84	Kalau pagi terutama pada hari libur selalu saya gunakan untuk lari pagi				
85	Setiap ada waktu luang selalu saya gunakan untuk olah raga futsal bersama teman-teman.				
86	Saya suka sekali bermain sepak bola tetapi tidak ada kesempatan berlatih karena lapangan sepak bola tidak ada di daerah saya.				
87	Saya bercita cita mau menjadi pemain sepak bola nasional yang terkenal.				

No.	Pernyataan	Jawaban			
88	Saya bercita cita mau menjadi pemain bulu tangkis yang terkenal di dunia seperti Rudy Hartono.				
89	Saya lebih menyukai olah raga yang sifatnya memberi tantangan seperti mendaki gunung, panjat tebing, lintas alam.				
90	Pelajaran yang paling tidak saya sukai adalah teori teori olah raga.				
91	Saya lebih senang bermain olah raga sendirian daripada bersama dengan banyak teman				
92	Berolah raga adalah baik untuk kesehatan apalagi bila dilakukan secara rutin tetapi saya tidak suka berolah raga.				
93	Olah raga menjadi hoby kegiatan saya setiap hari.				
94	Saya menyukai jenis olah raga yang bersifat pertahanan diri seperti; pencak silat, karate, yiyitsu, yudo dlsb.				
95	Saya menyukai olah raga renang dan ingin menguasai 4 gaya (kupu-kupu, dada, punggung, katak).				
96	Saya menyukai olah raga menari, oleh karena itu saya mau mempelajari berbagai jenis tarian modern.				
97	Meskipun saya suka menari tetapi saya tidak menyukai tarian-tarian tradisional.				
98	Saya menyukai olahraga yang bersifat gymnastik yang sering diperagakan atau ditampilkan dalam permainan sirkus.				
99	Bagi saya olah raga tidak bisa dipisahkan dari kegiatan hidup keseharian saya.				
100	Saya senang sekali olah raga naik sepeda terutama sepeda gunung atau sepeda jelajah alam.				
<b>F</b>	<b>VISUAL - SPASIAL</b>				

No.	Pernyataan	Jawaban			
101	Saya mempunyai cita cita mau menjadi arsitek				
102	Saya mempunyai bakat melukis oleh karena itu saya mau menjadi pelukis terkenal seperti Affandi				
103	Saya mampu membedakan antara gambar yang dua demensi dengan gambar yang tiga demensi.				
104	Saya mempunyai kemampuan untuk memadukan berbagai warna, sehingga warna menjadi hidup.				
105	Saya senang sekali melihat berbagai hasil lukisan dari para pelukis terkenal di dunia.				
106	Berbagai jenis patung sering menjadi perhatian utama saya karena saya ingin menjadi pematung atau pemahat.				
107	Saya mampu membedakan berbagai jenis lukisan yang ada sesuai aliran yang dianut para pelukisnya.				
108	Saya lebih menyukai lukisan naturalis daripada lukisan abstrak.				
109	Saya senang sekali melihat lukisan yang bersifat surealisme.				
110	Saya lebih menyukai lukisan yang berwarna hitam putih daripada lukisan yang menampilkan banyak warna.				
111	Saya bercita-cita kelak ingin menjadi disainer terkenal.				
112	Saya suka sekali menata ruang dalam rumah oleh karena itu saya ingin menjadi disainer interior yang handal.				
113	Tampilan bangunan rumah yang indah sangat dipengaruhi oleh kombinasi cat yang dipakai disamping model bangunannya.				
114	Saya suka mengkoleksi berbagai macam lukisan yang ada di buku.				
115	Saya suka mengkoleksi berbagai gambar				

No.	Pernyataan	Jawaban			
	atau foto model dan bentuk rumah-rumah yang indah dan cantik.				
116	Saya selalu mengagumi para pelukis terkenal di dunia seperti Rembrant, Raden Saleh, Affandi dll.				
117	Saya senang sekali bila ada pelajaran menggambar di sekolah saya.				
118	Meskipun saya tidak bisa menggambar tetapi saya bisa menikmati lukisan yang indah-indah dan bagus.				
119	Saya mampu duduk berlama-lama disuatu tempat yang sangat indah panoramanya.				
120	Saya sangat mengagumi arsitek yang mampu mewujudkan bangunan yang megah di dunia seperti candi Borobudur.				
<b>G</b>	<b>INTERPERSONAL</b>				
121	Saya adalah orang yang mudah mengontrol diri.				
122	Saya termasuk tipe orang tempramental atau orang yang emosional.				
123	Bila marah, saya sering tidak bisa kontrol diri.				
124	Bila saya marah maka saya akan diam saja atau menutup diri di kamar.				
125	Saya suka mengkoleksi barang-barang yang menjadi kesukaan saya.				
126	Barang-barang yang sudah tidak terpakai selalu saya simpan sebagai barang kenangan.				
127	Setiap ada barang yang sudah tidak saya sukai, saya selalu berikan pada orang lain atau dibuang tempat sampah.				
128	Bila ada teman atau orang lain yang memiliki barang bagus, saya selalu ingin memiliki juga.				
129	Saya termasuk orang yang tidak mudah tergoda atau terpengaruh berbagai iklan				

No.	Pernyataan	Jawaban			
	yang ada di TV.				
130	Setiap membeli barang (pakaian, sepatu, asesoris dll) saya cenderung menyukai merk yang orisinel/asli walau harganya lebih mahal.				
131	Setiap membeli barang (pakaian, sepatu, asesoris dll) saya tidak pernah memikirkan atau dipusingkan dengan merk nya, yang penting saya suka dan cocok.				
132	Setiap membeli barang saya selalu mempertimbang-kan harganya, karena saya selalu mencari yang murah tetapi bagus kualitasnya.				
133	Bila saya menginginkan sesuatu, saya akan berusaha sekuat tenaga untuk mencapainya.				
134	Saya paling tidak suka disalahkan oleh orang lain.				
135	Bila memang saya salah saya akan dengan senang hati menerima kesalahan itu.				
136	Dalam bekerja kelompok saya sering suka menyalahkan teman saya.				
137	Bila menghadapi kesulitan saya tidak mudah menyerah begitu saja.				
138	Saya sering suka mempersalahkan diri saya sendiri.				
139	Saya sulit untuk menerima kesalahan yang telah saya perbuat.				
140	Saya termasuk orang yang optimis.				
<b>H</b>	<b>INTRAPERSONAL</b>				
141	Saya ingin melakukan apa saja sesuai dengan kemauan saya				
142	Saya senang mengecam/mencela teman-teman saya				
143	Saya ingin merasa bebas tanpa ada ikatan dari siapapun				

No.	Pernyataan	Jawaban			
144	Saya senang mengatakan pendapat saya kepada siapa saja.				
145	Saya senang melakukan hal-hal yang berbeda dengan kebiasaan teman-teman saya.				
146	Bila saya sedang sedih, saya ingin teman-teman merasa kasihan pada saya.				
147	Bila saya sakit atau cedera, saya ingin teman-teman saya memberi perhatian penuh pada saya.				
148	Saya ingin agar teman-teman selalu ramah pada saya.				
149	Bila saya mengalami kesulitan, saya ingin agar teman-teman saya mau mengerti dan menyayangi saya.				
150	Bila saya mengalami kegagalan, saya ingin agar teman-teman saya memberi semangat atau dorongan kepada saya.				
151	Saya senang untuk melakukan kebiasaan seperti yang dilakukan orang lain.				
152	Saya selalu ingin dibantu oleh orang lain saat saya mengerjakan PR.				
153	Saya senang jika ibu selalu memilihkan baju yang akan saya pakai.				
154	Saya suka melaksanakan kewajiban dan tugas yang dibebankan pada saya.				
155	Saya ingin melakukan semua hal seperti apa yang dilakukan oleh teman-teman saya.				
156	Saya tidak mau teman-teman membela saya bila saya dinakalin oleh orang/teman lain.				
157	Meskipun tidak ada orang lain yang memperhatikan saya, saya tetap enjoy.				
158	Saya tidak mau teman-teman menghibur saya bila saya sedang sedih.				
159	Saya tidak mau teman-teman memberi				

No.	Pernyataan	Jawaban			
	pertolongan hanya karena saya cedera sedikit.				
160	Saya tidak mau teman-teman menolong saya bila saya mengalami kesulitan.				
<b>I</b>	<b>NATURALIS</b>				
161	Dirumah saya banyak tanaman bunga karena saya suka tanaman bunga.				
162	Sebenarnya saya ingin menanam berbagai macam tanaman atau bunga tetapi dirumah saya tidak mempunyai lahan untuk bertanam.				
163	Setiap kali saya melihat tanaman bunga saya selalu kagum dibuatnya, sehingga betah memandangnya.				
164	Di halaman rumah saya banyak ditanami berbagai macam tanamn buah oleh orang tua saya dan saya juga sangat menyukainya.				
165	Saya paling benci bila ada orang yang merusak tanaman bunga di taman.				
166	Saya suka mengkoleksi berbagai macam tanaman hias atau bunda di rumah.				
167	Pelajaran di sekolah yang paling saya senangi adalah mata pelajaran biologi.				
168	Saya bercita-cita ingin menjadi seorang ahli biologi.				
169	Setiap kali ada ulangan biologi, saya tidak pernah mendapatkan nilai jelek.				
170	Saya senang sekali bertamasya di alam pegunungan yang masih alami dan asri panoramanya.				
171	Di samping pemandangan alamnya yang indah, di pegunungan saya juga senang mendengarkan berbagai kicauan burung yang terbang di alam bebas.				
172	Saya senang sekali memelihara berbagai binatang piraan yang imoet-imoet seperti				

No.	Pernyataan	Jawaban			
	kelinci, marmot, tupai terbang dll.				
173	Di rumah saya suka memelihara burung yang kicauannya bagus seperti, kutilang, beo, jalak suren.				
174	Setiap kali saya melihat orang menyiksa binatang seperti kucing, anjing saya akan berusaha untuk mencegahnya.				
175	Ketika saya sedang berjalan kemudian ditengah jalan saya melihat ada anak kucing kecebur di got, maka dengan segera akan saya tolong anak kucing itu.				
176	Saya paling tidak tega melihat ada orang yang menyiksa binatang.				
177	Saya senang sekali kalau liburan pergi ke kebun binatang, bisa melihat berbagai macam binatang juga berbagai jenis burung.				
178	Saya lebih suka melihat tayangan dunia flora dan fauna daripada film sinetron di acara TV.				
179	Bila pergi ke perpustakaan saya selalu menyempatkan untuk mencari buku tentang binatang atau serangga untuk saya baca atau saya pinjam.				
180	Di rumah saya mengkoleksi berbagai macam buku yang isinya membahas tentang berbagai jenis binatang lengkap dengan gambarnya.				
<b>J</b>	<b>Eksistensial</b>				
181	Saya berpandangan bahwa saya tidak bisa hidup tanpa orang lain.				
182	Manusia dalam menjalani hidup didunia ini saling tergantung satu dengan yang lainnya.				
183	Manusia hidup didunia ini harus mempunyai arti baik untuk diri sendiri maupun bagi orang lain.				

No.	Pernyataan	Jawaban			
184	Manusia hidup di dunia mempunyai tujuan mulia namun sering hal ini dilupakan sehingga manusia mudah tergoda untuk merugikan orang lain.				
185	Tujuan menghalalkan segala cara, kalau tujuannya baik maka cara yang jahat bisa dilakukan demi tercapainya tujuan tersebut.				
186	Saya tidak setuju kalau tujuan menghalalkan segala cara, tujuan yang baik harus dilakukan dengan cara yang baik pula.				
187	Hidup di dunia harus saling menghargai satu dengan yang lainnya tanpa melihat perbedaan agama, suku bangsa, kebudayaan, bahasa maupun asal usulnya.				
188	Hidup manusia harus saling menerima keberagaman, penuh toleransi, saling membantu satu sama lainnya.				
189	Kebenaran itu sifatnya objektif berlaku kepada siapa saja dan berlaku dimanapun berada.				
190	Kebenaran itu sifatnya abadi dan tidak pernah memihak pada salah satu pihak.				
191	Kebahagiaan adalah penyerahan diri sepenuhnya kepada suatu kekuatan yang mengatur seluruh alam dan isinya				
192	Kedamaian adalah suatu keadaan jiwa yang merasa tenang, nyaman dan aman.				
193	Orang disebut kaya bukan karena berapa banyak harta yang dimiliki tetapi sejauh mana ia dapat mensyukuri apa yang dia punyai.				
194	Hidup adalah suatu anugrah terindah dan mati adalah suatu keberuntungan karena semua manusia akan mati pada saatnya yang berbeda beda.				

No.	Pernyataan	Jawaban			
195	Hidup hina berhati mulya adalah lebih baik daripada hidup mulya berhati hina.				
196	Barangsiapa saja yang menebar sopan santun pasti akan menuai persahabatan, dan siapa yang menanam kebaikan dia akan memanen kasih sayang.				
197	Saya tidak setuju kalau dikatakan bahwa manusia adalah srigala bagi manusia lain.				
198	Hidup manusia di dunia bagaikan seorang musafir/pengembara yang sedang singgah sebentar untuk meminum seteguk air di sebuah kedai.				
199	Kesempurnaan hidup bukan saja berurusan dengan akhirat tetapi sekarangpun dapat diperoleh dengan hidup bermasyarakat secara baik.				
200	Kehidupan ini terdiri 90% kebenaran yang mendatangkan kebahagiaan dan 10% berupa kesesatan/kesalahan yang mendatangkan penderitaan.				

## Lampiran 2. Tabulasi Data Penelitian

LAMPIRAN 2 : DATA Uji Validitas dan Reliabilitas  
KEKHUSUKAN  
SHALAT

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	
<b>1</b>	4	4	1	1	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	67
<b>2</b>	4	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	59
<b>3</b>	4	4	2	1	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	1	3	2	4	4	64
<b>4</b>	2	3	2	2	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	61
<b>5</b>	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	54
<b>6</b>	1	2	3	1	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	2	3	4	59
<b>7</b>	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	2	2	3	2	2	4	4	54
<b>8</b>	1	4	1	1	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	63
<b>9</b>	4	2	3	1	4	2	2	3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	2	4	4	59
<b>10</b>	4	3	2	1	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	63
<b>11</b>	4	2	3	1	3	2	2	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	2	4	4	59
<b>12</b>	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	2	57
<b>13</b>	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	62
<b>14</b>	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	56
<b>15</b>	1	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4	53
<b>16</b>	4	3	3	1	4	1	2	4	2	4	3	4	2	4	2	4	3	4	2	4	60
<b>17</b>	1	3	3	1	4	3	2	3	2	3	3	4	1	2	3	4	2	3	3	3	53
<b>18</b>	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	2	2	2	1	3	2	3	3	51

<b>19</b>	3	3	4	1	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	1	4	4	63
<b>20</b>	4	4	2	2	4	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	4	2	2	4	4	62
<b>21</b>	4	3	3	1	4	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	4	60
<b>22</b>	1	3	3	1	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	2	2	2	4	4	55
<b>23</b>	3	3	2	1	3	3	3	3	2	4	4	4	1	3	2	4	4	2	4	4	59
<b>24</b>	4	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	54
<b>25</b>	3	3	2	1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	60
	74	73	64	34	84	72	61	75	63	87	86	90	67	79	71	80	69	61	87	90	

DATA UJI VALIDITAS  
RELIABILITAS  
LINGUISTIK

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	
<b>1</b>	3	3	2	3	2	1	4	2	3	4	2	1	1	2	2	2	2	3	3	3	48
<b>2</b>	4	4	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3	2	3	1	3	1	3	3	3	57
<b>3</b>	4	1	4	4	1	3	4	2	4	3	3	1	1	1	1	4	1	4	4	3	53
<b>4</b>	2	2	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	51
<b>5</b>	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	48
<b>6</b>	4	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	3	3	49
<b>7</b>	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	50
<b>8</b>	1	1	3	2	1	3	2	1	2	3	3	1	1	1	3	3	2	1	1	2	37
<b>9</b>	3	1	3	2	1	2	3	2	1	2	2	1	1	1	2	3	2	4	4	2	42
<b>10</b>	3	2	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	2	1	3	2	4	2	4	3	50
<b>11</b>	4	1	3	3	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	1	2	3	4	2	48
<b>12</b>	3	2	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	50
<b>13</b>	2	2	2	2	3	2	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	47
<b>14</b>	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	44
<b>15</b>	1	1	2	2	3	2	2	3	3	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	3	40
<b>16</b>	2	1	4	4	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1	2	3	2	4	3	2	43
<b>17</b>	2	1	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	3	2	42
<b>18</b>	3	2	2	2	3	3	4	4	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	2	55
<b>19</b>	4	4	3	4	1	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	2	4	4	4	68

<b>20</b>	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	49
<b>21</b>	4	2	1	2	4	2	2	3	3	1	4	2	1	3	2	3	2	3	3	3	50
<b>22</b>	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	48
<b>23</b>	2	4	2	3	2	2	4	2	2	3	1	1	1	2	4	4	1	3	3	3	49
<b>24</b>	1	1	2	2	2	1	3	4	3	2	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	39
<b>25</b>	3	2	3	3	1	3	4	1	4	4	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	50

DATA UJI VALIDITAS RELIABILITAS  
LOGIS MATEMATIS

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	
<b>1</b>	4	1	1	1	4	4	4	2	4	4	4	1	4	2	3	4	1	4	3	4	59
<b>2</b>	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	54
<b>3</b>	3	2	2	2	3	3	4	4	1	4	3	3	1	2	4	3	3	3	1	2	53
<b>4</b>	4	4	1	2	4	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	3	4	3	3	57
<b>5</b>	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	49
<b>6</b>	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	47
<b>7</b>	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	47
<b>8</b>	2	3	1	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	1	2	4	4	1	1	1	45
<b>9</b>	3	2	2	2	3	2	4	2	1	4	3	2	3	2	3	4	1	3	2	3	51
<b>10</b>	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	1	3	3	1	2	2	2	49
<b>11</b>	2	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	4	2	1	2	52
<b>12</b>	2	4	4	3	2	1	1	3	3	3	3	1	4	3	3	3	1	4	4	4	56
<b>13</b>	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	49
<b>14</b>	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	52
<b>15</b>	3	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	4	2	2	3	3	2	3	1	2	48
<b>16</b>	1	3	2	1	1	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	1	2	1	1	53
<b>17</b>	4	1	1	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	4	4	2	4	3	4	59
<b>18</b>	2	3	2	2	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	48
<b>19</b>	1	4	3	4	1	3	3	2	1	3	4	4	1	3	2	3	3	1	1	1	48
<b>20</b>	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	47

<b>21</b>	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	50
<b>22</b>	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	66
<b>23</b>	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	2	2	60
<b>24</b>	3	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	2	1	1	3	3	2	3	2	3	46
<b>25</b>	3	1	1	1	3	3	3	4	1	4	4	3	2	3	3	3	1	3	1	3	50

DATA UJI VALIDITAS  
RELIABILITAS  
MUSIKAL

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	
<b>1</b>	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	1	4	4	2	4	2	2	2	2	2	59
<b>2</b>	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	53
<b>3</b>	4	4	2	3	2	3	3	3	4	1	3	2	2	3	4	2	1	1	2	3	52
<b>4</b>	3	3	3	2	2	2	1	2	3	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	44
<b>5</b>	4	3	4	4	2	3	4	2	3	3	4	2	2	4	4	2	1	2	2	2	57
<b>6</b>	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	2	54
<b>7</b>	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	54
<b>8</b>	4	2	4	4	1	3	1	4	1	1	4	3	2	3	1	2	1	1	1	1	44
<b>9</b>	3	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1	2	2	52
<b>10</b>	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2	4	2	1	1	2	3	49
<b>11</b>	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	2	1	4	3	2	2	2	2	2	51
<b>12</b>	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	50
<b>13</b>	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	46
<b>14</b>	3	2	2	3	3	2	1	1	2	2	2	3	2	2	3	2	1	1	3	3	43
<b>15</b>	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	3	3	43
<b>16</b>	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	3	1	64
<b>17</b>	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	1	2	3	45
<b>18</b>	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	55
<b>19</b>	4	4	4	2	1	3	4	2	4	1	3	3	2	4	4	3	3	2	1	3	57

<b>20</b>	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	49
<b>21</b>	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	48
<b>22</b>	3	3	2	4	3	3	4	4	3	1	4	4	3	2	4	2	2	2	3	2	58
<b>23</b>	3	2	4	4	1	2	1	1	3	2	1	2	2	3	3	1	1	1	3	4	44
<b>24</b>	1	2	3	3	3	2	1	1	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	34
<b>25</b>	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	62

DATA UJI VALIDITAS  
 RELIABILITAS  
 KINESTIK

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<b>1</b>	2	3	3	2	2	1	1	2	2	4	1	3	2	1	3	1	1	1	1	1	37
<b>2</b>	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	4	52
<b>3</b>	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	4	2	2	2	1	4	4	49
<b>4</b>	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	53
<b>5</b>	3	2	2	2	2	2	1	1	4	4	1	3	2	2	2	3	3	2	2	4	47
<b>6</b>	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	47
<b>7</b>	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	50
<b>8</b>	1	2	2	1	1	1	1	1	4	2	4	4	1	1	4	1	1	3	4	4	43
<b>9</b>	2	3	2	2	1	3	1	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	40
<b>10</b>	3	3	3	2	1	1	1	1	4	2	2	2	3	3	1	1	1	1	3	4	42
<b>11</b>	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	34
<b>12</b>	4	3	3	2	2	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	51
<b>13</b>	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	44
<b>14</b>	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	46
<b>15</b>	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	3	47
<b>16</b>	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	1	4	4	3	3	4	3	3	4	68
<b>17</b>	4	4	3	2	2	2	1	1	4	2	3	2	3	4	3	2	1	2	3	4	52
<b>18</b>	4	4	3	3	4	2	4	3	4	2	1	1	4	4	3	2	2	2	4	4	60
<b>19</b>	3	4	1	3	1	2	1	3	4	4	2	3	2	3	4	3	2	1	3	4	53

<b>20</b>	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	45
<b>21</b>	4	4	2	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3	2	4	1	1	1	3	3	50	
<b>22</b>	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	1	4	4	3	3	1	1	1	4	3	51	
<b>23</b>	3	3	3	3	1	2	1	3	3	2	2	1	3	4	3	2	1	2	3	4	49	
<b>24</b>	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	29	
<b>25</b>	4	1	1	3	2	2	1	1	4	4	4	1	4	2	3	1	1	1	1	4	45	

DATA UJI VALIDITAS  
 RELIABILITAS  
 VISUAL-SPASIAL

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	
<b>1</b>	1	1	3	1	3	1	1	3	3	2	3	2	3	2	2	3	1	3	4	4	46
<b>2</b>	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	53
<b>3</b>	2	1	3	2	3	2	2	3	1	1	4	3	4	1	2	3	2	3	4	4	50
<b>4</b>	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	55
<b>5</b>	1	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	50
<b>6</b>	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	46
<b>7</b>	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	2	53
<b>8</b>	1	1	2	2	2	3	1	4	2	1	1	4	2	1	1	1	1	1	4	1	36
<b>9</b>	2	1	3	2	2	1	1	4	3	1	2	2	3	2	2	2	2	4	4	2	45
<b>10</b>	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	4	3	52
<b>11</b>	3	3	4	2	4	2	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	4	2	3	3	58
<b>12</b>	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	2	2	3	4	4	52
<b>13</b>	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	44
<b>14</b>	3	1	3	1	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	47
<b>15</b>	2	2	2	2	4	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	46
<b>16</b>	4	3	4	3	4	4	2	4	3	2	4	3	4	1	2	1	4	1	4	3	60
<b>17</b>	2	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	46
<b>18</b>	3	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	51
<b>19</b>	1	1	3	2	3	1	2	1	2	2	3	3	1	2	3	1	4	4	3	4	46

<b>20</b>	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	46
<b>21</b>	1	1	4	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2	4	3	2	3	3	3	51
<b>22</b>	3	2	3	3	3	2	1	4	3	2	2	2	4	2	1	3	3	3	3	3	52
<b>23</b>	1	3	4	3	4	1	2	4	4	1	3	2	3	2	1	4	4	3	4	2	55
<b>24</b>	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	26
<b>25</b>	4	1	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	4	1	1	3	3	3	3	3	50

DATA UJI VALIDITAS  
RELIABILITAS  
INTERPERSONAL

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	
<b>1</b>	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	2	4	1	3	3	2	3	57
<b>2</b>	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	1	3	2	2	3	50
<b>3</b>	2	3	1	4	3	4	1	4	3	2	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	62
<b>4</b>	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	50
<b>5</b>	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	52
<b>6</b>	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	56
<b>7</b>	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	54
<b>8</b>	4	1	2	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	12	4	1	1	4	72
<b>9</b>	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1	2	2	3	2	3	2	1	3	44
<b>10</b>	4	2	2	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	57
<b>11</b>	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	53
<b>12</b>	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	52
<b>13</b>	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	53
<b>14</b>	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	52
<b>15</b>	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	57
<b>16</b>	2	3	4	1	4	3	4	1	3	1	4	4	4	4	4	1	4	4	2	3	60
<b>17</b>	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	2	2	49
<b>18</b>	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	2	4	2	3	1	3	3	2	3	50
<b>19</b>	1	4	4	3	4	4	3	4	1	4	3	4	4	4	3	2	4	4	2	3	65

<b>20</b>	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	52
<b>21</b>	2	2	2	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	54
<b>22</b>	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	57
<b>23</b>	3	1	1	3	3	4	3	2	1	3	3	4	4	3	4	1	3	4	3	3	56
<b>24</b>	3	1	2	3	2	1	1	3	3	3	3	2	2	3	3	1	3	1	1	1	42
<b>25</b>	2	3	3	3	3	3	2	1	4	1	3	3	3	1	1	1	2	3	1	3	46

DATA UJI VALIDITAS  
 RELIABILITAS  
 INTRAPERSONAL

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>		
<b>1</b>	4	1	2	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	47
<b>2</b>	2	1	2	3	3	1	1	3	3	4	2	2	3	3	2	2	4	2	1	2	2	46
<b>3</b>	3	2	3	3	4	1	1	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	51
<b>4</b>	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	50
<b>5</b>	3	2	4	3	3	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	50
<b>6</b>	3	1	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	48
<b>7</b>	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	48
<b>8</b>	4	1	4	4	2	1	1	4	2	4	1	3	1	4	1	3	4	3	4	3	4	54
<b>9</b>	2	2	2	4	4	1	2	4	4	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	1	51
<b>10</b>	2	1	3	3	3	1	1	1	1	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	2	46
<b>11</b>	4	1	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	1	47	
<b>12</b>	3	2	3	3	3	1	4	4	4	4	2	3	3	2	2	2	2	1	2	1	1	51
<b>13</b>	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	51
<b>14</b>	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	46
<b>15</b>	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	2	1	1	51
<b>16</b>	4	1	4	3	4	1	1	4	4	4	4	2	1	3	2	1	4	4	4	4	1	56
<b>17</b>	3	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	50
<b>18</b>	3	1	1	3	3	2	2	4	3	4	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	46
<b>19</b>	4	2	4	2	4	2	4	4	4	3	2	3	4	3	1	2	2	1	2	1	1	54

<b>20</b>	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	50
<b>21</b>	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	48
<b>22</b>	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	54
<b>23</b>	3	1	2	3	3	2	1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	47
<b>24</b>	1	1	1	1	3	1	1	1	2	3	3	1	1	2	2	3	3	3	2	2	37
<b>25</b>	2	2	4	3	4	4	1	3	3	3	2	2	3	3	1	2	4	1	4	1	52

DATA UJI VALIDITAS  
RELIABILITAS  
NATURALIS

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	
<b>1</b>	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	49
<b>2</b>	3	3	2	4	3	3	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	66
<b>3</b>	2	4	4	2	4	2	3	3	2	4	4	2	2	4	3	4	4	2	2	2	59
<b>4</b>	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	53
<b>5</b>	2	3	3	2	4	2	3	3	2	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	53
<b>6</b>	1	1	2	1	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	43
<b>7</b>	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	57
<b>8</b>	1	1	1	4	3	1	4	4	4	2	4	3	1	2	4	1	4	4	4	4	56
<b>9</b>	2	4	3	1	2	3	2	3	2	4	4	1	1	3	2	3	3	1	1	1	46
<b>10</b>	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	4	2	2	3	4	3	3	4	3	2	57
<b>11</b>	2	2	3	2	3	3	2	2	2	4	4	2	2	3	2	3	2	2	1	2	48
<b>12</b>	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	54
<b>13</b>	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	50
<b>14</b>	2	2	3	3	3	3	2	2	2	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	2	55
<b>15</b>	2	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	51
<b>16</b>	1	1	1	4	4	1	2	1	1	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	1	51
<b>17</b>	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	4	2	2	61
<b>18</b>	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	2	3	3	3	3	2	4	3	63
<b>19</b>	4	4	4	3	4	3	2	2	3	4	4	3	1	3	3	3	4	1	2	1	58

<b>20</b>	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	51
<b>21</b>	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	54
<b>22</b>	1	1	3	2	3	1	1	1	1	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	46
<b>23</b>	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	4	3	2	1	56
<b>24</b>	1	1	1	1	3	1	1	1	2	3	3	1	1	2	2	3	3	3	2	2	37
<b>25</b>	3	1	3	3	4	3	3	3	2	4	4	1	1	4	3	4	4	4	4	4	62

DATA UJI VALIDITAS  
RELIABILITAS  
EKSISTENSIAL

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	
<b>1</b>	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
<b>2</b>	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
<b>3</b>	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	73
<b>4</b>	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	4	3	3	59
<b>5</b>	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	67
<b>6</b>	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	71
<b>7</b>	4	4	4	4	1	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	66
<b>8</b>	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	3	1	4	1	4	3	4	4	1	60
<b>9</b>	1	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	70
<b>10</b>	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	69
<b>11</b>	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	68
<b>12</b>	3	4	4	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	71
<b>13</b>	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
<b>14</b>	3	3	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
<b>15</b>	4	4	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	64
<b>16</b>	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
<b>17</b>	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	76
<b>18</b>	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	69
<b>19</b>	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	69

<b>20</b>	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
<b>21</b>	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	69
<b>22</b>	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	72
<b>23</b>	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	74
<b>24</b>	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
<b>25</b>	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	74

## Lampiran 3

### Hasil Uji Validitas Kekhusyukan Shalat (Y)

Correlations

	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
Y Pearson Correlation	1	.355	.598	-.598	-.354	.321	.169	.414	.143	.578	.838	.434	.568	.389	.773	.519	-.384	.269	.055	.259	.421
Sig. (2-tailed)		.082	.002	.002	.082	.118	.418	.040	.495	.002	.001	.030	.003	.055	.000	.008	.058	.193	.793	.212	.038
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X1 Pearson Correlation	.355	1	.107	-.072	-.091	.085	-.398	-.039	-.071	.214	.033	-.250	.043	.320	.237	.048	-.059	.381	-.031	-.052	-.025
Sig. (2-tailed)	.082		.612	.733	.694	.688	.049	.852	.738	.305	.874	.228	.840	.118	.254	.820	.778	.080	.885	.881	.907
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X2 Pearson Correlation	.598	.107	1	-.629	-.335	.426	.337	.241	.000	.338	.378	.241	.196	.104	.554	.592	.084	-.223	.288	.218	.135
Sig. (2-tailed)	.002	.612		.001	.102	.034	.099	.245	1.000	.099	.063	.245	.456	.621	.004	.002	.689	.284	.163	.296	.519
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X3 Pearson Correlation	-.598	-.072	-.629	1	.088	-.519	-.510	-.598	.351	-.328	-.312	-.385	-.281	-.036	-.397	-.446	-.152	-.133	-.374	-.172	-.142
Sig. (2-tailed)	.002	.733	.001		.875	.008	.009	.002	.085	.110	.129	.073	.174	.865	.049	.025	.469	.527	.065	.411	.499
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X4 Pearson Correlation	-.354	-.091	-.335	.088	1	-.142	.007	-.124	.000	-.299	-.297	.005	-.183	.087	-.485	-.268	-.351	-.168	-.098	-.147	-.385
Sig. (2-tailed)	.082	.684	.102	.875		.497	.973	.555	1.000	.147	.149	.980	.381	.749	.198	.086	.427	.647	.843	.058	.058
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X5 Pearson Correlation	.321	.085	.426	-.519	-.142	1	.008	.008	.147	-.085	-.046	-.139	.234	-.182	.183	.169	.285	.018	.342	.085	.203
Sig. (2-tailed)	.118	.688	.034	.008	.497		.969	.978	.686	.827	.508	.259	.383	.381	.419	.167	.939	.094	.888	.330	.330
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X6 Pearson Correlation	.169	-.398	.337	-.510	.007	.008	1	.490	-.459	.349	.162	.376	.092	.003	.044	.507	-.181	-.218	.028	.141	-.119
Sig. (2-tailed)	.418	.049	.099	.009	.973	.969		.013	.021	.087	.439	.084	.862	.990	.834	.010	.387	.300	.893	.501	.570
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X7 Pearson Correlation	.414	-.039	.241	-.598	-.124	.008	.490	1	-.329	.801	.116	.351	.096	.147	.295	.232	.289	.073	.273	-.180	-.228
Sig. (2-tailed)	.040	.852	.245	.002	.555	.978	.013		.108	.001	.580	.086	.755	.484	.152	.265	.161	.730	.187	.390	.273
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X8 Pearson Correlation	.143	-.071	.000	.351	.000	.147	-.459	-.329	1	-.142	.163	.000	.187	-.196	.133	-.386	-.115	-.266	.142	.289	.162
Sig. (2-tailed)	.495	.736	1.000	.085	1.000	.485	.021	.108		.498	.435	1.000	.426	.349	.525	.525	.057	.583	.218	.498	.162
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X9 Pearson Correlation	.578	.214	.338	-.328	-.299	-.085	.349	.801	-.142	1	.245	.320	.028	.430	.560	.578	.028	.012	.031	-.150	-.099
Sig. (2-tailed)	.002	.305	.099	.110	.147	.688	.087	.001	.498		.237	.119	.893	.032	.004	.002	.901	.955	.885	.473	.639
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X10 Pearson Correlation	.638	.033	.378	-.312	-.297	-.048	.162	.116	.163	.245	1	.800	.621	.081	.534	.382	.121	.099	-.035	.173	.538
Sig. (2-tailed)	.001	.874	.063	.129	.149	.827	.439	.580	.435	.237		.002	.001	.702	.008	.059	.664	.638	.867	.408	.008
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X11 Pearson Correlation	.434	-.260	.241	-.385	.005	-.139	.376	.351	.000	.320	.800	1	.395	.050	.295	.232	-.168	.188	-.106	.241	.342
Sig. (2-tailed)	.030	.228	.245	.073	.980	.608	.064	.088	1.000	.119	.002		.051	.812	.152	.265	.423	.372	.613	.245	.094
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X12 Pearson Correlation	.568	.043	.196	-.281	-.183	.234	.092	.068	.167	.028	.821	.395	1	-.117	.214	.053	.386	.184	.051	.256	.577
Sig. (2-tailed)	.003	.840	.456	.174	.381	.259	.862	.765	.428	.893	.001	.051		.577	.305	.800	.057	.378	.808	.217	.003
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X13 Pearson Correlation	.389	.320	.104	-.036	.067	-.182	.003	.147	-.198	.430	.081	.050	-.117	1	.452	.291	-.154	.005	-.111	-.013	-.188
Sig. (2-tailed)	.055	.118	.621	.885	.749	.383	.990	.484	.349	.032	.702	.812	.577		.013	.158	.463	.980	.597	.950	.373
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X14 Pearson Correlation	.773	.237	.654	-.397	-.465	.183	.044	.295	.133	.580	.534	.295	.214	.492	1	.496	.136	.181	.127	.009	.300
Sig. (2-tailed)	.000	.254	.004	.049	.019	.381	.834	.152	.525	.004	.006	.152	.305	.013		.012	.517	.387	.545	.968	.144
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X15 Pearson Correlation	.519	.048	.592	-.446	-.268	.169	.507	.232	-.133	.578	.382	.232	.053	.291	.496	1	-.074	-.181	-.025	.106	-.069
Sig. (2-tailed)	.008	.820	.002	.025	.196	.419	.010	.265	.525	.002	.059	.285	.800	.158	.012		.725	.387	.907	.818	.742
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X16 Pearson Correlation	.384	-.059	.084	-.152	-.351	.285	-.181	-.289	.388	.026	.121	-.188	.388	-.154	.136	-.074	1	.117	.047	.171	.267
Sig. (2-tailed)	.058	.778	.689	.469	.086	.167	.387	.161	.057	.901	.584	.423	.057	.483	.517	.725		.577	.822	.413	.197
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X17 Pearson Correlation	.269	.381	-.223	-.133	-.168	.016	-.216	.073	-.115	.012	.099	.186	.184	.005	.181	-.181	.117	1	-.120	-.012	.259
Sig. (2-tailed)	.193	.080	.284	.527	.427	.939	.300	.730	.583	.955	.638	.372	.378	.980	.387	.387	.577		.568	.955	.211
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X18 Pearson Correlation	.055	-.031	.288	-.374	-.096	.342	.028	.273	-.256	.031	-.035	-.106	.051	-.111	.127	-.025	.047	-.120	1	-.488	-.177
Sig. (2-tailed)	.793	.885	.163	.065	.847	.094	.893	.187	.218	.885	.887	.613	.808	.597	.545	.907	.822	.568		.018	.396
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X19 Pearson Correlation	.269	-.092	.218	-.172	-.147	.085	.141	-.180	.142	-.150	.173	.241	.258	-.013	.009	.105	.171	-.012	-.488	1	.591
Sig. (2-tailed)	.212	.681	.296	.411	.483	.688	.501	.390	.498	.473	.408	.245	.217	.950	.968	.818	.413	.955	.018		.002
N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X20 Pearson Correlation	.421	-.025	.135	-.142	-.385	.203	-.119	-.													

## Hasil Uji Validitas Linguistik (X 1)

		Correlations																				
	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	
Y	Pearson Correlation	1	.717	.862	.043	.435	.004	.599	.497	.050	.456	.465	.484	.623	.859	.761	.170	-.073	-.046	.424	.503	.514
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.839	.030	.984	.002	.011	.813	.022	.019	.014	.001	.000	.000	.417	.731	.825	.035	.010	.009
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X1	Pearson Correlation	.717	1	.408	.081	.373	-.028	.372	.199	-.219	.324	.310	.534	.329	.293	.535	-.121	-.108	-.060	.506	.678	.185
	Sig. (2-tailed)	.000		.043	.700	.068	.894	.067	.339	.293	.115	.131	.008	.108	.155	.006	.564	.608	.775	.010	.000	.375
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X2	Pearson Correlation	.862	.408	1	-.290	.168	.119	.362	.432	-.143	.225	.529	.090	.367	.463	.733	.211	.093	-.177	.130	.118	.421
	Sig. (2-tailed)	.000	.043		.000	.000	.000	.000	.000	.031	.494	.279	.008	.668	.071	.020	.000	.312	.657	.396	.536	.036
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X3	Pearson Correlation	.043	.081	-.290	1	.644	-.793	.117	.080	-.272	-.149	.217	.354	-.169	-.098	-.351	-.153	.077	-.165	.307	.276	-.070
	Sig. (2-tailed)	.839	.700	.159		.001	.000	.579	.704	.169	.477	.298	.082	.418	.841	.085	.464	.713	.431	.136	.181	.740
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X4	Pearson Correlation	.435	.373	.168	.644	1	-.845	.091	.295	-.144	.114	.392	.312	-.067	.068	.077	-.065	-.036	-.250	.584	.529	.249
	Sig. (2-tailed)	.030	.066	.429	.001		.000	.867	.152	.491	.589	.053	.129	.750	.746	.714	.759	.866	.228	.002	.007	.231
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X5	Pearson Correlation	.004	-.028	.119	-.793	-.645	1	-.152	-.284	.391	.176	-.492	-.094	.351	.172	.299	.050	-.055	.323	-.318	-.236	-.016
	Sig. (2-tailed)	.984	.894	.571	.000	.000		.152	.201	.053	.400	.012	.853	.085	.411	.147	.812	.794	.116	.121	.258	.939
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X6	Pearson Correlation	.599	.372	.362	.117	.091	-.152	1	.334	-.209	.367	.340	.449	.474	.461	.461	.082	.138	-.226	.106	.009	.195
	Sig. (2-tailed)	.002	.067	.076	.579	.867	.468		.102	.316	.071	.096	.024	.017	.021	.020	.897	.510	.277	.615	.967	.350
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X7	Pearson Correlation	.497	.199	.432	.080	.295	-.264	.334	1	-.054	.164	.569	-.197	.091	.130	.244	.216	.288	-.388	.391	.155	.359
	Sig. (2-tailed)	.011	.339	.031	.704	.152	.201	.102		.799	.434	.003	.346	.667	.535	.239	.299	.163	.055	.063	.459	.078
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X8	Pearson Correlation	.050	-.219	-.143	-.272	-.144	.391	-.209	-.054	1	.088	-.515	-.211	.131	.163	.134	.000	-.123	.144	.178	.028	.144
	Sig. (2-tailed)	.813	.293	.494	.189	.491	.053	.316	.799		.683	.008	.311	.533	.437	.524	1.000	.568	.491	.395	.895	.493
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X9	Pearson Correlation	.456	.324	.225	-.149	.114	.176	.367	.164	.088	1	.281	.251	.466	.224	.250	.147	-.185	-.142	-.085	.120	.427
	Sig. (2-tailed)	.022	.115	.279	.477	.589	.400	.071	.434	.683		.174	.225	.019	.282	.229	.120	.377	.499	.759	.567	.033
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X10	Pearson Correlation	.465	.310	.529	.217	.392	-.492	.340	.569	-.515	.281	1	.070	.133	.197	.213	.084	-.009	-.270	.059	.181	.447
	Sig. (2-tailed)	.019	.131	.008	.298	.053	.012	.096	.003	.008	.174		.738	.525	.346	.307	.691	.967	.191	.780	.441	.025
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X11	Pearson Correlation	.484	.534	.090	.354	.312	-.094	.449	-.197	-.211	.251	.070	1	.417	.311	.428	-.147	-.263	.000	.144	.232	.172
	Sig. (2-tailed)	.014	.006	.868	.082	.129	.863	.024	.346	.311	.225	.738		.038	.130	.034	.483	.204	1.000	.493	.264	.411
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X12	Pearson Correlation	.623	.329	.367	-.169	-.067	.351	.474	.091	.131	.466	.133	.417	1	.632	.513	.026	-.222	.188	-.025	.074	.238
	Sig. (2-tailed)	.001	.108	.071	.418	.750	.085	.017	.667	.533	.019	.525	.038		.001	.009	.902	.287	.423	.904	.724	.252
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X13	Pearson Correlation	.859	.293	.463	-.098	.068	-.172	.461	.130	.163	.224	.197	.311	.632	1	.664	.238	-.448	.341	-.023	.138	.331
	Sig. (2-tailed)	.000	.155	.020	.841	.746	.411	.021	.535	.437	.282	.346	.130	.001		.000	.252	.025	.095	.914	.511	.108
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X14	Pearson Correlation	.761	.535	.733	-.351	.077	.299	.461	.244	.134	.250	.213	.426	.513	.664	1	.239	-.181	-.077	.161	.134	.403
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.085	.714	.147	.020	.239	.524	.229	.307	.034	.009	.000		.250	.387	.714	.442	.524	.046
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X15	Pearson Correlation	.170	-.121	.211	-.153	-.065	.050	.082	.216	.000	-.319	.084	-.147	.026	.238	.239	1	.014	.387	-.257	-.112	-.177
	Sig. (2-tailed)	.417	.564	.312	.464	.759	.812	.897	.299	1.000	.120	.691	.483	.902	.252	.250		.948	.056	.215	.595	.398
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X16	Pearson Correlation	-.073	-.108	.093	.077	-.036	-.055	.138	.288	-.123	-.185	-.009	-.263	-.222	-.448	-.181	.014	1	-.444	.172	-.106	-.128
	Sig. (2-tailed)	.731	.608	.857	.713	.866	.794	.510	.163	.558	.377	.967	.204	.287	.025	.387	.948		.026	.412	.814	.542
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X17	Pearson Correlation	-.046	-.090	-.177	-.165	-.250	.323	-.228	-.388	.144	-.142	-.270	.000	.168	.341	-.077	.387	-.444	1	-.395	.000	-.207
	Sig. (2-tailed)	.825	.775	.396	.431	.228	.116	.277	.055	.491	.499	.191	1.000	.423	.095	.714	.056	.026		.051	1.000	.320
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X18	Pearson Correlation	.424	.506	.130	.307	.584	-.318	.108	.391	.178	-.065	.059	.144	-.025	-.023	.161	-.257	.172	-.395	1	.748	.153
	Sig. (2-tailed)	.035	.010	.536	.136	.002	.121	.815	.053	.395	.759	.780	.493	.904	.914	.442	.215	.412	.051		.000	.465
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X19	Pearson Correlation	.503	.678	.118	.276	.529	-.236	.009	.155	.028	.120	.161	.232	.074	.138	.134	-.112	-.106	.000	.748	1	.164
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.573	.181	.007	.256	.967	.459	.895	.567	.441	.264	.724	.511	.524	.595	.614	1.000	.000		.435

Correlations

	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	
Y	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1	.477 .016	-.148 .481	-.265 .200	-.292 .156	.573 .003	.152 .469	.295 .153	.435 .030	.611 .001	.436 .029	-.010 .960	.041 .844	.847 .000	.113 .589	.697 .002	.609 .009	-.005 .981	.725 .000	.702 .000	.650 .000
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.477 .016	1	-.621 .001	-.593 .002	-.438 .029	.889 .000	.006 .978	.179 .391	.011 .988	.233 .263	.278 .179	-.289 .162	-.220 .290	.309 .133	-.425 .034	.419 .037	.200 .338	-.077 .716	.760 .000	.494 .012	.660 .000
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-.148 .481	-.621 .001	1	.540 .005	.581 .002	-.533 .006	-.196 .348	-.210 .314	-.071 .735	-.193 .354	-.376 .064	.121 .564	.081 .701	-.269 .193	.337 .060	-.382 .439	-.162 .224	.224 .000	-.364 .073	-.114 .588	-.399 .048
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-.265 .200	-.593 .002	.540 .005	1	.558 .004	-.528 .007	-.535 .006	-.368 .071	-.295 .153	-.053 .800	-.418 .039	-.167 .425	-.120 .569	.100 .835	.361 .078	-.177 .398	-.488 .013	-.109 .604	-.340 .096	-.058 .790	-.270 .192
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-.292 .156	-.438 .029	.581 .002	.558 .004	1	-.465 .014	-.438 .029	-.349 .088	-.314 .128	-.320 .119	-.483 .013	-.189 .385	-.221 .289	.127 .847	.064 .781	-.491 .013	-.351 .085	.286 .166	-.353 .079	-.182 .384	-.319 .120
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.573 .003	.889 .000	-.533 .007	-.528 .007	-.465 .014	1	-.023 .913	.154 .177	.280 .280	.228 .228	-.113 .252	-.252 .371	-.285 .415	.415 .125	.125 .158	.158 .773	.773 .573	.573 .003	.734 .003	.702 .000	.650 .000
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.152 .469	.006 .978	-.196 .348	-.210 .314	-.071 .735	-.295 .153	1	.499 .011	.188 .368	.248 .231	.296 .152	.291 .169	.291 .892	.291 .801	1.000 .052	.993 .178	.278 .310	.211 .363	.262 .205	.282 .205	.262 .205
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.295 .153	.179 .391	-.210 .314	-.368 .041	-.349 .088	.154 .499	.499 .011	1	.092 .860	.094 .002	.584 .402	.154 .174	.174 .008	-.255 .347	.805 .010	.115 .058	-.058 .152	-.152 .167	-.167 .157	-.167 .157	-.167 .157
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.435 .030	.011 .958	-.071 .735	-.295 .153	-.314 .126	.177 .397	.188 .368	.092 .860	1	.251 .228	.188 .368	.173 .408	.135 .519	.019 .929	.204 .328	.417 .038	.202 .332	.235 .733	.086 .258	.132 .587	.086 .258
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.611 .001	.233 .263	-.193 .354	-.053 .800	-.320 .119	.280 .231	.248 .094	.094 .251	.251 .228	1	.014 .948	-.171 .414	-.194 .353	.562 .003	.072 .377	.300 .146	-.130 .535	.397 .050	.585 .003	.405 .044	.405 .044
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.436 .029	.278 .179	-.376 .064	-.418 .039	-.488 .013	.228 .273	.220 .290	.584 .002	.188 .948	.014 .142	1	.302 .928	.019 .333	.202 .865	-.038 .018	.091 .000	.891 .303	-.215 .119	.320 .579	.116 .192	.270 .192
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-.010 .960	-.289 .162	.121 .564	-.167 .425	-.189 .365	-.113 .591	.295 .152	.154 .462	.173 .408	-.171 .414	.302 .142	1	-.134 .822	-.152 .468	.270 .192	-.236 .270	.230 .858	-.093 .177	-.279 .492	-.144 .651	-.095 .157
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.041 .844	-.220 .290	.081 .701	-.120 .569	.221 .289	-.252 .225	.291 .159	.174 .406	.135 .519	-.194 .353	.019 .928	-.134 .522	1	-.323 .115	.249 .230	.169 .972	-.007 .288	.221 .354	-.193 .141	-.303 .173	-.281 .173
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.647 .000	.309 .133	-.269 .193	-.100 .835	-.127 .547	.371 .098	-.113 .592	.008 .970	.019 .329	.562 .003	.202 .333	-.152 .468	-.323 .115	1	.035 .870	.212 .309	.259 .211	-.173 .410	.555 .004	.553 .000	.594 .002
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.113 .589	-.425 .034	.337 .100	.361 .078	.064 .761	-.285 .198	-.053 .801	-.255 .219	-.204 .328	-.082 .770	-.038 .855	.270 .192	.249 .870	.035 .870	1	.102 .023	-.023 .277	-.277 .104	-.104 .100	-.100 .100	-.100 .100
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.597 .002	.419 .037	-.382 .060	-.177 .398	-.491 .013	.415 .039	.000 .900	.347 .090	.417 .038	.377 .083	.470 .018	-.236 .258	.169 .418	.212 .309	.102 .827	1	.276 .182	-.154 .462	.238 .004	.382 .052	.382 .052
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.509 .009	.200 .338	-.162 .439	-.488 .013	-.361 .085	.125 .553	.393 .052	.605 .010	.302 .332	.300 .146	.891 .000	.230 .972	-.007 .211	.259 .182	-.023 .915	.276 .182	1	-.143 .495	.259 .212	.280 .297	.280 .210
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-.005 .981	-.077 .716	.224 .281	-.109 .604	-.285 .166	-.158 .452	.278 .178	.115 .583	.072 .733	-.130 .535	-.215 .303	-.093 .658	.221 .288	-.173 .410	-.277 .462	-.164 .495	-.143 .257	1	-.236 .257	-.217 .297	-.388 .055
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.725 .000	.760 .000	-.364 .073	-.340 .098	-.358 .079	.773 .000	-.211 .310	-.058 .784	.235 .268	.397 .050	.320 .119	-.279 .177	-.193 .354	.555 .004	-.026 .901	.561 .004	.259 .212	-.235 .257	1	.890 .000	.811 .000
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.702 .000	.494 .012	-.114 .588	-.058 .790	-.182 .384	.573 .003	-.190 .363	-.152 .469	.085 .887	.566 .003	.116 .579	-.144 .141	-.303 .000	.653 .622	-.104 .252	.238 .297	.217 .297	-.217 .297	1	.807 .000	.807 .000
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.650 .000	.860 .000	-.399 .048	-.270 .319	-.319 .020	.734 .005	-.262 .454	-.157 .528	.132 .044	.405 .192	.270 .851	-.095 .173	-.281 .002	.594 .635	-.100 .080	.382 .260	.260 .210	-.388 .055	1	.807 .000	.807 .000
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

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

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

## Hasil Uji Validitas Logis Matematis (X 2)

		Correlations																				
		Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
Y	Pearson Correlation	1	.477	-.148	-.265	-.292	.573	.152	.295	.435	.611	.436	-.010	.041	.647	.113	.597	.509	-.005	.725	.702	.650
	Sig. (2-tailed)		.016	.481	.200	.166	.003	.469	.153	.030	.001	.029	.960	.844	.000	.589	.002	.009	.981	.000	.000	.800
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X1	Pearson Correlation	.477	1	-.621	-.593	-.438	.889	.006	.179	.011	.233	.278	-.289	-.220	.309	-.425	.419	.200	-.077	.760	.494	.660
	Sig. (2-tailed)	.016		.001	.002	.029	.000	.978	.391	.968	.263	.179	.162	.290	.133	.034	.037	.338	.716	.000	.012	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X2	Pearson Correlation	-.148	-.621	1	.540	.581	-.533	-.196	-.210	-.071	-.193	-.376	.121	.081	-.269	.337	-.382	-.162	.224	-.364	-.114	-.399
	Sig. (2-tailed)	.481	.001		.005	.002	.008	.348	.314	.735	.354	.084	.564	.701	.193	.100	.060	.439	.281	.073	.586	.048
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X3	Pearson Correlation	-.265	-.593	.540	1	.550	-.528	-.535	-.368	-.295	-.053	-.418	-.167	-.120	.100	.381	-.177	-.488	-.109	-.340	-.058	-.270
	Sig. (2-tailed)	.200	.002	.005		.004	.007	.006	.071	.153	.800	.039	.425	.569	.835	.078	.398	.013	.604	.056	.790	.192
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X4	Pearson Correlation	-.292	.438	.581	.550	1	-.465	-.438	-.349	-.314	-.320	-.488	-.189	.221	-.127	.064	-.491	-.351	.286	-.358	-.182	-.319
	Sig. (2-tailed)	.166	.029	.002	.004		.014	.029	.088	.128	.119	.013	.385	.289	.547	.781	.013	.085	.186	.079	.384	.120
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X5	Pearson Correlation	.573	.889	-.533	-.528	-.485	1	-.023	.154	.177	.280	.228	-.113	-.252	.371	-.285	.418	.125	-.158	.773	.573	.734
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.008	.007	.014		.913	.462	.397	.175	.273	.591	.225	.068	.168	.039	.553	.452	.000	.003	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X6	Pearson Correlation	.152	.006	-.196	-.538	-.438	-.023	1	.499	.188	.248	.220	.295	.251	-.113	-.053	.000	.393	.278	-.211	-.190	-.262
	Sig. (2-tailed)	.469	.978	.348	.000	.029	.913		.011	.368	.231	.290	.152	.159	.592	.801	1.000	.052	.178	.310	.363	.265
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X7	Pearson Correlation	-.295	.179	-.210	-.388	-.349	.154	.499	1	.082	.094	.584	.164	.174	.008	-.255	.347	.605	.115	-.088	-.152	-.157
	Sig. (2-tailed)	.153	.391	.314	.071	.088	.482	.011		.860	.855	.002	.462	.406	.970	.219	.090	.010	.583	.784	.469	.454
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X8	Pearson Correlation	.435	.011	-.071	-.255	-.314	.177	.188	.092	1	.251	.188	.173	.135	.019	.204	.417	.202	.072	.235	.085	.132
	Sig. (2-tailed)	.030	.958	.735	.163	.126	.397	.368	.660		.228	.368	.408	.519	.929	.328	.338	.332	.733	.258	.687	.528
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X9	Pearson Correlation	.611	.233	-.193	-.053	-.320	.280	.248	.094	.251	1	.014	-.171	-.194	.582	-.062	.377	.300	-.130	.397	.565	.405
	Sig. (2-tailed)	.001	.283	.354	.800	.119	.175	.231	.655	.228		.946	.414	.353	.003	.770	.063	.146	.535	.050	.003	.044
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X10	Pearson Correlation	.436	.278	-.376	-.418	-.488	.228	.220	.584	.188	.014	1	.302	.019	.202	-.038	.470	.891	-.215	.320	.118	.270
	Sig. (2-tailed)	.029	.179	.064	.039	.013	.273	.290	.002	.368	.948		.142	.928	.333	.855	.018	.000	.303	.119	.579	.192
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X11	Pearson Correlation	-.010	-.289	.121	-.167	-.189	-.113	.295	.154	.173	-.171	.302	1	-.134	-.152	.270	-.236	.230	-.093	-.279	-.144	-.095
	Sig. (2-tailed)	.980	.162	.564	.425	.365	.591	.152	.462	.408	.414	.142		.522	.468	.192	.256	.270	.658	.177	.492	.851
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X12	Pearson Correlation	.041	-.220	.081	-.120	.221	-.252	.291	.174	.135	-.194	.019	-.134	1	-.323	.249	.169	-.007	.221	-.193	-.303	-.281
	Sig. (2-tailed)	.844	.290	.701	.569	.289	.225	.159	.406	.519	.353	.928	.522		.115	.230	.418	.972	.288	.354	.141	.173
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X13	Pearson Correlation	.647	.309	-.269	.100	-.127	.371	-.113	.008	.019	.562	.202	-.152	-.323	1	.035	.212	.259	-.173	.655	.653	.594
	Sig. (2-tailed)	.000	.133	.193	.835	.547	.068	.592	.970	.929	.003	.333	.468	.115		.870	.309	.211	.410	.004	.000	.002
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X14	Pearson Correlation	.113	-.425	.337	.361	.064	-.255	.053	-.255	.204	-.052	-.038	.270	.249	.035	1	.102	-.023	-.277	-.026	-.104	-.100
	Sig. (2-tailed)	.589	.034	.100	.076	.761	.168	.801	.219	.328	.770	.855	.192	.230	.870		.827	.915	.180	.901	.822	.635
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X15	Pearson Correlation	.597	.419	-.352	-.177	-.491	.415	.000	.347	.417	.377	.470	-.236	.169	.212	.102	1	.278	-.154	.561	.238	.362
	Sig. (2-tailed)	.002	.037	.060	.358	.013	.039	1.000	.090	.033	.063	.018	.258	.418	.309	.827		.182	.462	.004	.252	.060
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X16	Pearson Correlation	.509	.200	-.162	-.488	-.351	.125	.393	.505	.202	.300	.851	.230	-.007	.259	-.023	.278	1	-.143	.259	.217	.280
	Sig. (2-tailed)	.009	.338	.439	.013	.085	.553	.052	.010	.332	.148	.000	.270	.972	.211	.915	.182		.495	.212	.297	.210
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X17	Pearson Correlation	-.005	-.077	.224	-.109	.286	-.158	.278	.115	.072	-.130	-.215	-.093	.221	-.173	-.277	-.154	-.143	1	-.235	-.217	-.388
	Sig. (2-tailed)	.981	.716	.281	.604	.166	.452	.178	.583	.733	.535	.303	.658	.288	.410	.180	.462	.495		.257	.297	.055
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X18	Pearson Correlation	.725	.760	-.364	-.340	-.358	.773	-.211	-.058	.235	.397	.320	-.279	-.193	.555	-.028	.561	.259	-.235	1	.880	.811
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.588	.096	.079	.000	.310	.784	.268	.050	.119	.177	.354	.004	.901	.004	.212	.257		.000	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X19	Pearson Correlation	.702	.494	-.114	-.056	-.182	.573	-.190	-.152	.085	.565	.116	-.144	-.303	.683	-.104	.238	.217	-.217	.860	1	.807
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.588	.790	.384	.003	.363	.469	.687	.003	.5										

## Hasil Uji Validitas Musikal (X 3)

		Correlations																				
		Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
Y	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1	.865 .000	.778 .000	.384 .058	.209 .316	-.224 .281	.713 .000	.856 .000	.587 .002	.178 .394	-.229 .270	.541 .005	.858 .000	.859 .000	.093 .858	.465 .019	.407 .043	.889 .000	.731 .000	-.006 .978	-.130 .538
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.865 .000	1	.572 .003	.465 .022	.104 .822	-.362 .075	.429 .032	.438 .028	.506 .010	.025 .908	-.312 .129	.483 .015	.438 .029	.503 .010	.205 .328	.280 .209	.251 .327	.339 .098	.359 .078	-.204 .328	-.196 .349
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.778 .000	.572 .003	1	.249 .230	-.016 .940	-.336 .100	.463 .020	.607 .001	.473 .017	.384 .068	-.377 .063	.335 .102	.568 .004	.477 .016	.146 .485	.410 .042	.343 .093	.858 .000	.829 .001	-.177 .398	-.178 .394
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.384 .058	.465 .022	.249 .230	1	.257 .216	-.449 .024	.429 .032	.254 .020	.098 .842	-.199 .075	-.118 .478	.149 .212	.259 .028	.441 .053	.392 .063	-.045 .832	.210 .210	.345 .086	.386 .072	-.463 .020	-.373 .068
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.209 .316	.104 .822	-.016 .940	.249 .216	1	-.081 .699	.319 .121	.108 .007	.244 .239	-.389 .055	.471 .462	.233 .262	.179 .393	.304 .139	-.212 .309	-.039 .854	-.285 .167	-.068 .747	.072 .732	-.180 .406	-.180 .390
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-.224 .281	-.362 .075	-.336 .100	-.449 .024	-.081 .699	1	-.121 .121	.028 .065	-.253 .222	-.074 .725	.471 .018	-.491 .237	-.237 .343	-.198 .195	-.268 .838	.059 .347	-.196 .031	-.431 .048	-.399 .188	-.272 .349	-.196 .349
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.713 .000	.429 .032	.463 .020	.429 .032	.319 .121	-.121 .585	1	.745 .000	.432 .031	-.194 .384	-.135 .521	.412 .041	.408 .043	.584 .002	.022 .915	.259 .212	.378 .063	.462 .020	.491 .013	-.295 .152	-.297 .150
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.856 .000	.438 .028	.607 .001	.254 .108	.108 .020	.028 .745	.745 .000	1	.365 .073	.220 .292	-.048 .818	.384 .058	.321 .118	.404 .045	.248 .232	.555 .004	.370 .069	.473 .017	.502 .011	-.141 .500	-.044 .835
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.587 .002	.506 .010	.473 .017	.098 .842	.244 .239	-.253 .222	.432 .031	.365 .073	1	-.019 .930	-.478 .016	.670 .000	.579 .002	.462 .023	-.138 .511	-.058 .790	.287 .198	.483 .014	.512 .009	-.107 .810	-.401 .047
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.178 .394	.028 .908	.384 .058	-.199 .340	-.389 .055	-.074 .725	-.194 .384	-.019 .292	-.019 .930	1	-.204 .328	-.018 .933	-.160 .444	-.282 .171	.652 .000	-.237 .253	.098 .046	.048 .826	.251 .225	.273 .185	-.273 .185
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-.229 .270	-.312 .129	-.377 .093	-.118 .575	.154 .482	-.135 .521	-.048 .818	-.478 .016	-.204 .328	1	-.519 .008	-.352 .053	-.193 .355	-.152 .467	.045 .830	-.231 .266	-.406 .044	-.282 .172	.214 .304	.304 .139	-.214 .304
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.541 .005	.483 .015	.335 .102	.149 .239	.233 .139	-.491 .041	.412 .058	.384 .000	.670 .933	-.018 .008	-.519 .008	1	.388 .055	.279 .177	.147 .483	.042 .342	.318 .124	.411 .041	.489 .013	-.102 .827	-.383 .059
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.858 .000	.438 .029	.607 .004	.254 .139	.108 .343	-.253 .254	.432 .043	.365 .118	.321 .002	.579 .444	-.180 .053	-.392 .055	.388 .055	1	.758 .000	-.249 .231	.083 .892	.342 .095	.644 .001	.819 .001	.079 .284
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.859 .000	.503 .010	.477 .016	.441 .028	.304 .139	-.198 .343	.584 .002	.404 .045	.452 .023	-.282 .171	-.193 .355	.279 .000	.758 .000	1	-.193 .355	.034 .870	.234 .261	.598 .002	.835 .001	-.018 .931	-.378 .084
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.093 .858	.205 .328	.146 .485	.392 .053	-.212 .309	-.268 .195	.022 .915	.248 .232	-.138 .511	-.027 .899	-.152 .467	.147 .483	-.249 .231	-.193 .355	1	-.146 .488	.494 .012	.049 .815	.052 .803	-.576 .003	-.068 .748
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.465 .019	.280 .209	.410 .042	-.045 .832	-.039 .854	.099 .638	.259 .212	.555 .004	-.058 .790	.652 .000	.045 .830	.042 .842	.083 .892	.034 .870	1	-.146 .488	1	-.120 .021	-.021 .943	-.022 .000	.204 .328
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.407 .043	.251 .227	.343 .093	.210 .315	-.285 .167	-.198 .347	.378 .063	.370 .069	.267 .198	-.237 .253	-.231 .286	.316 .124	.342 .095	.234 .261	1	.494 .012	.494 .012	.392 .028	-.503 .000	-.114 .587	-.114 .587
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.869 .000	.339 .098	.658 .000	.345 .091	-.068 .747	-.431 .031	.462 .020	.473 .017	.483 .014	.098 .840	-.408 .044	.411 .041	.844 .001	.598 .002	.049 .815	1	-.021 .920	.438 .028	1	.943 .000	-.077 .178
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.731 .000	.359 .078	.629 .001	.388 .072	-.399 .048	-.491 .013	.502 .011	.512 .009	.522 .028	.048 .828	-.282 .172	.489 .013	.819 .001	.635 .001	.052 .803	1	-.022 .915	.352 .052	.943 .000	1	-.014 .443
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-.008 .978	-.204 .328	-.177 .398	-.463 .020	.174 .408	.272 .168	-.295 .152	-.141 .500	-.107 .810	.251 .225	.214 .304	-.102 .627	.079 .707	-.018 .931	-.578 .003	.204 .328	-.503 .010	-.077 .713	-.014 .948	1	.440 .028
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-.130 .538	-.196 .349	-.178 .394	-.373 .086	-.180 .390	.198 .349	-.297 .150	-.044 .835	-.401 .047	.273 .186	-.383 .139	-.232 .059	-.378 .264	-.068 .748	.357 .080	1	-.114 .587	-.361 .078	-.443 .027	.440 .028	1
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

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

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

## Hasil Uji Validitas Kinestik (X 4)

		Correlations																						
	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20			
Y	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .584 25	.462 .015 25	.543 <sup>*</sup> .005 25	.453 .023 25	.593 <sup>*</sup> .002 25	.678 .000 25	.544 .000 25	.635 .001 25	.382 .000 25	.109 .804 25	.143 .494 25	-.218 .298 25	.800 .002 25	.878 .000 25	.517 .008 25	.627 .001 25	.619 .001 25	.453 .023 25	.622 .001 25	.613 .001 25			
X1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.584 .002 25	1 .013 25	.491 .239 25	.239 .250 25	.402 .047 25	.422 .035 25	.445 .026 25	.207 .320 25	.252 .224 25	.427 .033 25	.257 .215 25	-.155 .400 25	-.812 .001 25	.727 .000 25	.408 .043 25	.239 .251 25	.258 .213 25	.208 .319 25	-.030 .888 25	.181 .388 25	.326 .112 25		
X2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.462 .015 25	.491 .013 25	1 .433 25	.160 .031 25	.282 .445 25	.298 .173 25	.217 .148 25	.472 .017 25	.219 .293 25	-.025 .070 25	-.369 .307 25	-.320 .119 25	.248 .231 25	.419 .037 25	.210 .313 25	.257 .216 25	.148 .488 25	.101 .632 25	.371 .068 25	.115 .584 25	.115 .584 25		
X3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.543 .005 25	.239 .250 25	.433 .031 25	1 .107 25	.401 .047 25	.302 .143 25	.308 .137 25	.446 .026 25	.049 .815 25	-.128 .549 25	-.035 .869 25	-.149 .478 25	-.035 .047 25	.401 .027 25	.442 .877 25	.088 .266 25	.231 .108 25	.331 .033 25	.427 .074 25	.363 .582 25	.116 .582 25	.116 .582 25	
X4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.453 .023 25	.402 .047 25	.160 .148 25	.107 .612 25	1 .395 25	.308 .135 25	.294 .154 25	.339 .097 25	.339 .033 25	.033 .073 25	-.081 .729 25	-.284 .169 25	.399 .135 25	.307 .373 25	.307 .063 25	.377 .387 25	.326 .111 25	.188 .422 25	.115 .584 25	.078 .717 25	.225 .279 25	.225 .279 25	
X5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.593 .002 25	.422 .035 25	.282 .173 25	.401 .047 25	.395 .050 25	1 .023 25	.733 .000 25	.417 .038 25	.021 .922 25	-.009 .967 25	-.111 .599 25	-.242 .243 25	.528 .007 25	.325 .113 25	.264 .202 25	.225 .281 25	.410 .042 25	.159 .448 25	.210 .314 25	.059 .779 25	.059 .779 25	.059 .779 25	
X6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.678 .000 25	.445 .026 25	.298 .148 25	.302 .143 25	.308 .035 25	.454 .023 25	1 .096 25	.340 .007 25	.339 .838 25	.043 .274 25	.228 .158 25	-.280 .390 25	.340 .097 25	.340 .260 25	.419 .037 25	.260 .037 25	.419 .037 25	.524 .007 25	.408 .043 25	.282 .227 25	.256 .217 25	.256 .217 25	.256 .217 25
X7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.544 .005 25	.207 .320 25	.239 .298 25	.306 .137 25	.294 .154 25	.733 .000 25	.340 .096 25	1 .485 25	.465 .019 25	-.175 .404 25	-.130 .505 25	-.220 .292 25	-.132 .530 25	.396 .050 25	.414 .040 25	.175 .196 25	.268 .196 25	.405 .045 25	.160 .448 25	.491 .412 25	.142 .499 25	.142 .499 25	
X8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.635 .001 25	.252 .224 25	.472 .017 25	.448 .026 25	.339 .038 25	.417 .038 25	.577 .003 25	.465 .019 25	1 .536 25	-.130 .709 25	-.079 .480 25	-.155 .400 25	.380 .061 25	.491 .013 25	.255 .218 25	.396 .050 25	.432 .050 25	.232 .265 25	.329 .285 25	.037 .862 25	.037 .862 25	.037 .862 25	
X9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.382 .060 25	.427 .033 25	.219 .293 25	.049 .815 25	.033 .876 25	.021 .922 25	.043 .838 25	-.175 .404 25	-.130 .538 25	1 .915 25	-.023 .194 25	.269 .236 25	-.246 .207 25	.188 .368 25	.188 .349 25	.195 .349 25	.195 .349 25	.525 .185 25	.185 .252 25	.637 .001 25	.637 .001 25	.637 .001 25	
X10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.109 .604 25	.257 .215 25	-.025 .017 25	-.126 .549 25	.073 .729 25	-.009 .967 25	.228 .274 25	-.140 .605 25	.087 .879 25	-.023 .915 25	1 .088 25	-.017 .936 25	.118 .716 25	-.246 .004 25	-.004 .257 25	.257 .196 25	.348 .218 25	.160 .448 25	-.240 .445 25	-.090 .867 25	-.090 .867 25	-.090 .867 25	
X11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.143 .494 25	-.155 .480 25	-.389 .070 25	-.035 .869 25	-.081 .702 25	-.111 .599 25	-.156 .457 25	-.220 .292 25	-.079 .709 25	-.086 .883 25	1 .992 25	.002 .918 25	-.022 .841 25	.042 .486 25	.153 .813 25	.050 .813 25	.118 .573 25	.440 .028 25	-.057 .787 25	.242 .244 25	.242 .244 25	.242 .244 25	
X12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.218 .296 25	-.812 .001 25	-.320 .119 25	-.149 .478 25	-.284 .169 25	-.242 .243 25	-.280 .176 25	-.132 .630 25	-.155 .460 25	-.248 .236 25	-.017 .936 25	.002 .992 25	1 .441 25	-.441 .143 25	-.301 .473 25	.150 .668 25	-.121 .508 25	-.139 .508 25	-.102 .628 25	.179 .391 25	-.113 .590 25	-.113 .590 25	
X13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.600 .002 25	.727 .000 25	.248 .231 25	.401 .047 25	.399 .054 25	.528 .007 25	.390 .050 25	.396 .061 25	.380 .207 25	.262 .578 25	-.022 .918 25	-.441 .027 25	1 .002 25	.594 .002 25	.072 .733 25	.000 .000 25	.077 .713 25	-.150 .475 25	.351 .086 25	.384 .058 25	.384 .058 25	.384 .058 25	
X14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.678 .000 25	.408 .043 25	.419 .037 25	.442 .027 25	.307 .135 25	.325 .113 25	.340 .097 25	.414 .040 25	.491 .013 25	.188 .386 25	-.246 .239 25	.042 .841 25	-.301 .143 25	.594 .002 25	1 .073 25	.404 .045 25	.254 .221 25	.116 .582 25	.528 .007 25	.582 .002 25	.582 .002 25	.582 .002 25	
X15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.517 .008 25	.239 .251 25	.210 .313 25	.088 .677 25	.377 .202 25	.284 .209 25	.260 .404 25	.175 .218 25	.255 .339 25	-.004 .984 25	-.153 .466 25	.150 .473 25	.072 .733 25	.073 .728 25	1 .134 25	.308 .134 25	.184 .378 25	.237 .253 25	.307 .136 25	.312 .129 25	.312 .129 25	.312 .129 25	
X16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.627 .001 25	.258 .213 25	.257 .216 25	.231 .266 25	.326 .111 25	.225 .281 25	.419 .037 25	.268 .196 25	.396 .050 25	.195 .349 25	.257 .216 25	.050 .813 25	-.121 .566 25	.000 .004 25	.404 .134 25	.308 .134 25	1 .000 25	.863 .008 25	.442 .027 25	.172 .412 25	.307 .136 25	.307 .136 25	
X17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.619 .001 25	.208 .319 25	.248 .488 25	.331 .106 25	.168 .422 25	.410 .042 25	.524 .007 25	.405 .045 25	.432 .031 25	.133 .525 25	.348 .089 25	-.118 .573 25	-.139 .508 25	.077 .713 25	.254 .221 25	.184 .378 25	.863 .000 25	1 .008 25	.518 .008 25	.105 .817 25	.161 .388 25	.161 .388 25	
X18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.453 .023 25	-.030 .888 25	.101 .832 25	.427 .033 25	-.115 .584 25	.159 .448 25	-.408 .043 25	.160 .265 25	.232 .185 25	.274 .445 25	-.180 .445 25	.440 .028 25	-.102 .628 25	-.150 .475 25	.116 .582 25	.237 .253 25	.442 .027 25	.518 .008 25	1 .008 25	.277 .180 25	.298 .147 25	.298 .147 25	
X19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.622 .001 25	.181 .388 25	.371 .068 25	.363 .074 25	.076 .717 25	.210 .314 25	.222 .287 25	.491 .013 25	.329 .108 25	.238 .252 25	-.097 .248 25	.179 .787 25	.391 .391 25	.351 .086 25	.528 .007 25	.307 .136 25	.172 .412 25	.105 .817 25	.277 .180 25	1 .001 25	.622 .001 25	.622 .001 25	
X20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.613 .001 25	.326 .112 25	.115 .584 25	.116 .582 25	.226 .279 25	.059 .779 25	.256 .217 25	.142 .499 25	.037 .882 25	.637 .001 25	-.090 .244 25	.242 .590 25	-.113 .384 25	.384 .582 25	.582 .002 25	.312 .136 25	.307 .136 25	.181 .388 25	.298 .147 25	.622 .001 25	1 .001 25	1 .001 25	

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

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

## Hasil Uji Validitas Visual Spasial (X 5)

		Correlations																				
		Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
Y	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1	.523	.619	.786	.472	.645	.308	.561	.426	.537	.413	.588	.232	.377	.367	.299	.509	.700	.302	.122	.523
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.523	1	.308	.270	.289	-.368	.293	.450	.234	.208	.177	.170	.185	.432	-.055	-.130	.068	.426	-.086	-.093	.127
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.619	.308	1	.341	.337	.593	.316	.426	.282	.515	.413	.398	-.220	.094	.369	-.064	.328	.601	-.124	-.074	-.023
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.786	.270	.341	1	.271	-.337	.181	.385	.426	.405	.293	.498	.205	.285	.179	.322	.498	.646	.229	.119	.251
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.472	.289	.337	.271	1	.170	.178	.252	.195	.188	-.004	-.048	.253	.412	.121	.152	.148	.397	.020	.092	.077
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.645	.337	.593	.337	.170	1	.137	.417	.159	.588	.191	.539	-.012	.015	.094	-.081	.293	.630	.038	.090	.372
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.308	.289	.316	.181	.178	.137	1	.072	.420	-.009	.123	.281	.411	.285	-.183	.019	-.242	.103	-.559	.140	-.050
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.537	.413	.398	.426	.316	.426	.405	1	-.050	.131	.327	.197	.151	.105	.114	.282	.283	.479	.148	-.071	.236
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.426	.234	.208	.177	.170	.170	-.050	1	.444	-.099	.087	.198	.382	-.012	-.284	.352	.083	-.019	.311	-.134	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.537	.208	.515	.405	.188	.588	-.009	.131	.444	1	.130	.213	-.108	.080	.251	-.256	.454	.515	.093	-.075	.094
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.413	.177	.413	.253	-.004	.191	.123	.327	-.099	.130	1	.170	-.179	-.075	.813	.484	-.014	.178	.102	-.217	.470
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.588	.170	.398	.498	-.046	.539	.281	.197	.087	.213	.170	1	.038	.101	.095	.189	.247	.481	.081	.162	.434
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.232	.185	-.220	.205	.253	-.012	.411	.151	.198	-.108	-.179	.038	1	.011	-.205	.223	-.188	.081	.006	.177	.178
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.377	.432	.094	.265	.412	.015	.285	.105	.382	.080	-.075	.101	.011	1	-.198	-.087	.408	.008	-.108	.123	.160
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.367	-.055	.369	.179	.121	.094	-.188	.114	-.012	.251	.813	.095	-.205	-.198	1	.444	.284	.114	.516	-.247	.346
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.299	-.130	-.064	.322	.152	-.081	.019	.282	-.284	-.256	.484	.189	.223	-.087	.444	1	-.092	.035	.378	.059	.485
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.509	.068	.326	.496	.148	.293	-.242	.283	.352	.454	-.014	.247	-.168	.408	.284	-.092	1	.283	.396	-.073	.180
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.700	.426	.601	.846	.397	.630	.103	.479	.083	.515	.176	.481	.081	.008	.114	.035	.283	1	.177	-.110	.181
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.302	-.068	-.124	.229	.020	.038	-.559	.148	-.019	.093	.102	.081	.008	-.108	.516	.378	.396	.177	1	-.018	.516
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.122	-.093	-.074	.119	.092	.090	.140	-.071	.311	-.075	-.217	.162	.177	.123	-.247	.059	-.073	-.110	-.018	1	.017
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.523	.127	-.023	.251	.077	.372	-.050	.236	-.134	.094	.470	.434	.178	.160	.346	.485	.180	.181	.516	.017	1
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

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

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

## Hasil Uji Validitas Interpersonal ( X 6 )

		Correlations																				
	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	
Y	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1	.127 .544	.078 .717	.149 .478	.399 .048	.759 .000	.229 .271	.481 .015	.381 .080	-.042 .842	.359 .078	.463 .020	.885 .000	.690 .000	.534 .008	.496 .012	.811 .001	.507 .010	.277 .180	.285 .167	.557 .004
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.127 .544	1	-.087 .000	-.510 .009	.339 .098	-.029 .889	-.386 .057	-.026 .900	-.006 .979	.064 .760	.163 .437	.088 .677	.118 .573	-.035 .888	.133 .528	.442 .027	.389 .055	.134 .522	-.391 .053	-.287 .166	.123 .559
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.078 .717	-.087 .000	1	.550 .004	-.164 .435	.253 .222	.408 .043	.017 .936	.113 .589	-.169 .418	-.340 .096	.084 .890	.042 .840	.218 .295	-.177 .397	-.340 .097	-.342 .095	-.052 .804	.440 .028	.157 .453	.201 .335
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.149 .478	-.510 .009	.550 .004	1	-.281 .082	.355 .023	.128 .542	.348 .088	-.096 .847	-.047 .704	-.150 .475	.161 .442	-.041 .846	.113 .592	.197 .346	-.190 .062	-.088 .394	.031 .932	.078 .829	-.121 .588	-.032 .322
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.399 .048	.339 .098	-.164 .435	-.281 .082	1	.130 .534	.081 .701	-.321 .118	.425 .034	.063 .764	.365 .073	.168 .369	.143 .496	.169 .420	.040 .848	.062 .768	.394 .051	-.018 .932	-.046 .829	.114 .588	.206 .322
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.759 .000	-.029 .889	.253 .222	.355 .023	.128 .542	1	.223 .285	.454 .023	-.041 .844	-.066 .754	.283 .203	.479 .015	.588 .002	.575 .003	.309 .133	.228 .273	.357 .079	.437 .029	.378 .029	.101 .830	.384 .068
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.229 .271	-.386 .057	.408 .043	.128 .082	.081 .701	.223 .285	1	-.078 .712	.042 .843	-.488 .013	-.182 .384	-.249 .231	.294 .153	.431 .032	-.049 .815	-.003 .987	-.424 .035	-.024 .910	.757 .000	.646 .264	.232 .284
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.481 .015	-.026 .889	.017 .936	.348 .088	-.321 .118	.454 .023	-.078 .712	1	-.084 .888	.023 .923	.156 .457	.000 .000	.255 .219	.302 .143	.308 .135	.353 .083	.372 .067	.350 .561	.122 .561	-.161 .471	.285 .167
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.381 .080	-.006 .979	.113 .589	-.096 .847	.425 .034	-.041 .844	.042 .843	-.084 .688	1	-.176 .400	.372 .067	.079 .709	.186 .373	-.016 .940	.346 .090	.182 .384	.235 .259	.041 .844	-.074 .725	.298 .148	.016 .940
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-.042 .842	.064 .760	-.169 .418	-.047 .824	.063 .764	-.066 .523	-.488 .013	-.176 .400	1	-.207 .320	.000 .000	-.104 .822	-.278 .182	-.308 .136	-.228 .273	.382 .059	-.209 .315	-.240 .249	-.313 .128	.046 .827	.206 .284
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.359 .078	.163 .437	-.340 .096	-.150 .475	.265 .073	.263 .203	.156 .384	.372 .067	-.207 .320	1	-.169 .419	.071 .734	.000 .000	.433 .031	.210 .314	.437 .029	.344 .092	-.218 .295	-.062 .768	.206 .100	.254 .284
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.463 .020	.088 .877	.084 .890	.161 .442	.188 .369	.479 .015	.249 .231	.000 .709	.079 .000	-.169 .419	1	.676 .000	.500 .011	.165 .430	.207 .321	-.061 .773	.000 .000	.304 .140	.368 .071	.100 .834	.130 .221
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.885 .000	.118 .573	.042 .840	-.041 .846	.143 .496	.588 .002	.294 .153	.255 .219	.186 .373	-.104 .676	.071 .734	.076 .000	1	.592 .002	.321 .117	.280 .176	.206 .324	.223 .284	.436 .029	.367 .080	.254 .221
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.890 .000	-.035 .888	.218 .295	.113 .592	.169 .420	.575 .003	.431 .032	.302 .143	-.016 .940	-.278 .000	.000 .011	.592 .002	1	.215 .302	.331 .106	.213 .307	.503 .010	.440 .028	.331 .010	.500 .011	.500 .011
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.534 .006	.133 .526	-.177 .397	.197 .448	.040 .848	.309 .133	-.049 .815	.308 .090	.346 .031	-.306 .430	.433 .117	.321 .302	.215 .302	1	.468 .018	.292 .157	.483 .157	.515 .014	.372 .008	-.093 .659	.116 .582
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.496 .012	.442 .027	-.340 .097	-.190 .364	.062 .768	.228 .273	-.003 .987	.353 .083	.182 .384	-.228 .273	.210 .314	.207 .321	.280 .176	.331 .106	.468 .018	1	.289 .161	.515 .067	.050 .038	.180 .446	.186 .373
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.811 .001	.389 .055	-.342 .095	-.088 .875	.394 .051	.357 .079	-.424 .035	.372 .097	.235 .259	.382 .029	.437 .773	-.061 .324	.206 .307	.213 .157	.292 .161	.289 .161	1	.372 .067	-.420 .038	-.235 .258	.365 .073
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.507 .010	.134 .522	-.052 .804	.031 .884	-.018 .932	.437 .029	-.024 .910	.350 .087	.041 .844	-.209 .315	.344 .092	.000 .284	.223 .010	.503 .014	.483 .008	.515 .008	.372 .067	1	.078 .717	-.212 .310	.216 .300
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.277 .180	-.391 .053	.440 .028	.078 .710	.046 .829	.378 .062	.757 .000	-.074 .561	-.240 .249	-.218 .295	-.304 .140	.436 .029	.440 .028	-.093 .659	.050 .312	.420 .036	.076 .717	1	.511 .009	.167 .425	.201
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.285 .167	-.287 .165	.157 .453	-.121 .564	.114 .588	.101 .830	.646 .000	-.151 .471	.298 .148	-.313 .788	-.082 .071	.368 .080	.357 .106	.331 .416	.170 .446	.180 .258	-.235 .310	-.212 .009	.511 .310	.129 .540	.1
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.557 .004	.123 .559	.201 .335	-.032 .879	.206 .322	.384 .068	.232 .284	.285 .167	.016 .940	.046 .827	.000 .000	.100 .834	.254 .221	.500 .011	.116 .582	.186 .373	.365 .073	.216 .300	.167 .425	.129 .540	1
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

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

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

## Hasil Uji Validitas Intrapersonal ( X 7 )

		Correlations																				
		Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
Y	Pearson Correlation	1	.667	.380	.718	.575	.246	.114	.203	.871	.496	.192	-.031	.436	.118	.310	-.089	-.291	.181	.049	.440	-.147
	Sig. (2-tailed)		.003	.061	.000	.003	.237	.589	.330	.000	.012	.357	.882	.029	.575	.132	.671	.169	.386	.815	.028	.482
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X1	Pearson Correlation	.567	1	-.095	.397	.148	-.172	.107	.381	.593	.248	.129	-.171	.374	-.100	.176	-.208	-.220	-.250	.018	.282	-.038
	Sig. (2-tailed)	.003		.255	.050	.481	.410	.810	.077	.002	.232	.538	.413	.066	.835	.401	.317	.291	.228	.931	.172	.857
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X2	Pearson Correlation	.380	-.095	1	.362	.032	.194	.214	.450	.239	.249	-.419	-.091	.280	.387	-.033	.079	-.127	-.297	-.304	-.077	-.171
	Sig. (2-tailed)	.061	.850		.075	.881	.353	.304	.024	.280	.230	.037	.866	.175	.056	.876	.708	.545	.149	.140	.715	.414
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X3	Pearson Correlation	.718	.397	.362	1	.210	.251	.066	.051	.405	.139	-.103	-.117	.391	.078	.243	-.446	-.230	.258	.119	.568	-.113
	Sig. (2-tailed)	.000	.050	.075		.316	.226	.754	.808	.045	.007	.824	.576	.063	.713	.241	.026	.269	.214	.572	.003	.589
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X4	Pearson Correlation	.575	.148	.032	.218	1	-.092	-.011	-.148	.410	.175	.315	-.110	.079	.315	.025	.427	.197	-.079	.379	.044	.166
	Sig. (2-tailed)	.003	.481	.881	.300		.863	.969	.486	.042	.403	.126	.800	.694	.906	.033	.345	.708	.062	.834	.427	.509
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X5	Pearson Correlation	.246	-.172	.194	.251	-.092	1	-.067	-.149	.159	.284	-.016	.263	.085	-.109	-.025	-.174	.105	-.011	.223	-.567	
	Sig. (2-tailed)	.237	.410	.353	.226	.863		.752	.476	.448	.169	.941	.204	.688	.769	.804	.907	.406	.818	.957	.284	.003
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X6	Pearson Correlation	.114	.107	.214	.066	-.011	-.067	1	.124	.019	.023	-.340	-.055	-.140	.320	-.045	-.198	-.149	-.107	-.480	.173	-.137
	Sig. (2-tailed)	.589	.610	.304	.754	.969	.752		.555	.929	.912	.097	.793	.504	.119	.830	.343	.477	.810	.015	.408	.514
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X7	Pearson Correlation	.203	.381	.450	.051	-.146	-.149	.124	1	.380	.527	-.087	-.280	.283	.427	-.183	-.069	-.208	-.743	-.566	-.415	-.237
	Sig. (2-tailed)	.330	.077	.024	.808	.486	.476	.555		.061	.007	.680	.176	.171	.033	.382	.744	.319	.000	.003	.039	.254
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X8	Pearson Correlation	.871	.593	.239	.405	.410	.159	.019	.380	1	.852	.271	-.284	.369	-.087	.119	-.242	-.239	-.217	-.281	.162	-.240
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.250	.045	.042	.448	.929	.061		.000	.189	.202	.070	.678	.571	.244	.250	.297	.173	.439	.247
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X9	Pearson Correlation	.496	.248	.249	.139	.175	.284	.023	.527	.852	1	.378	-.010	.182	.137	-.021	-.045	-.399	-.258	-.315	-.217	-.482
	Sig. (2-tailed)	.012	.232	.230	.507	.403	.169	.912	.007	.000		.062	.963	.383	.513	.919	.830	.048	.216	.124	.296	.015
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X10	Pearson Correlation	.192	.129	-.419	-.103	.315	-.016	-.340	-.087	.271	.378	1	-.175	.172	-.102	.253	-.205	-.065	.249	.070	-.045	-.055
	Sig. (2-tailed)	.357	.538	.037	.624	.126	.941	.097	.680	.189	.062		.404	.412	.629	.221	.325	.758	.231	.740	.830	.794
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X11	Pearson Correlation	-.031	-.171	-.091	-.117	-.110	.263	-.055	-.280	-.284	-.010	-.175	1	-.138	-.157	-.459	.396	-.354	.234	.401	.103	-.287
	Sig. (2-tailed)	.882	.413	.866	.576	.800	.204	.793	.176	.202	.963	.404		.510	.454	.021	.050	.083	.260	.047	.625	.164
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X12	Pearson Correlation	.436	.374	.280	.391	.083	.085	-.140	.283	.369	.182	.172	-.138	1	.121	-.129	-.117	-.088	-.076	-.231	.050	-.335
	Sig. (2-tailed)	.029	.066	.175	.053	.694	.688	.504	.171	.070	.383	.412	.510		.565	.539	.578	.675	.717	.266	.811	.101
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X13	Pearson Correlation	.118	-.100	.387	.078	.025	.062	.320	.427	-.087	.137	-.102	-.157	.121	1	.067	-.077	-.248	-.138	-.611	-.422	-.231
	Sig. (2-tailed)	.575	.835	.056	.713	.906	.769	.119	.033	.678	.513	.629	.454	.565		.751	.714	.232	.509	.001	.036	.266
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X14	Pearson Correlation	.310	.176	-.033	.243	.427	-.109	-.045	-.183	.119	-.021	.253	-.459	-.129	.067	1	-.228	-.076	.222	.184	.151	.433
	Sig. (2-tailed)	.132	.401	.876	.241	.033	.604	.830	.382	.571	.919	.221	.021	.539	.751		.277	.719	.286	.379	.470	.031
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X15	Pearson Correlation	-.089	-.208	.079	-.446	.197	-.025	-.198	-.089	-.242	-.045	-.205	.396	-.117	-.077	-.228	1	.040	-.071	.197	-.318	.131
	Sig. (2-tailed)	.671	.317	.706	.026	.345	.907	.343	.744	.244	.830	.325	.050	.578	.714	.277		.849	.737	.344	.123	.534
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X16	Pearson Correlation	-.291	-.220	-.127	-.230	-.079	-.174	-.149	-.208	-.239	-.399	-.065	-.354	-.088	-.248	-.076	.040	1	.017	.084	.069	.427
	Sig. (2-tailed)	.169	.291	.545	.269	.708	.406	.477	.319	.280	.048	.758	.083	.675	.232	.719	.849		.936	.691	.744	.033
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X17	Pearson Correlation	.181	-.250	-.297	.258	.379	.105	-.107	-.743	-.217	-.256	.249	.234	-.076	-.138	.222	-.071	.017	1	.520	.439	.085
	Sig. (2-tailed)	.398	.228	.149	.214	.062	.618	.810	.000	.297	.216	.231	.260	.717	.509	.286	.737	.936		.008	.028	.685
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X18	Pearson Correlation	.049	.018	-.304	.119	.044	-.011	-.480	-.566	-.281	-.315	.070	.401	-.231	-.611	.184	.197	.084	.520	1	.414	.358
	Sig. (2-tailed)	.816	.931	.140	.572	.834	.957	.015	.003	.173	.124	.740	.047	.266	.001	.379	.344	.691	.008		.039	.079
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X19	Pearson Correlation	.440	.282	-.077	.668	.166	.223	.173	-.415	.162	-.217	-.045	.103	.050	-.422	.151	-.318	.069	.439	.414	1	.037
	Sig. (2-tailed)	.028	.172	.715	.003	.427	.284	.408	.039	.439	.298	.830	.625	.811	.036	.470						

## Hasil Uji Validitas Naturalis ( X 8 )

		Correlations																				
	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	
Y	Pearson Correlation	1	.597	.390	.296	.683	.361	.443	.648	.531	.407	-.017	.619	.434	.268	.562	.541	.233	.408	.167	.532	.453
	Sig. (2-tailed)		.002	.151	.000	.078	.028	.000	.008	.043	.937	.001	.030	.195	.003	.005	.262	.043	.424	.008	.023	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X1	Pearson Correlation	.597	1	.489	.583	.310	.049	.682	.288	.287	.213	.083	.188	.134	.069	.278	.121	.257	.154	-.224	.026	.002
	Sig. (2-tailed)	.002		.013	.002	.131	.815	.000	.163	.164	.307	.785	.369	.522	.743	.179	.564	.214	.461	.282	.903	.991
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X2	Pearson Correlation	.390	.489	1	.539	-.115	-.023	.454	.225	.378	.148	.165	.283	.101	.055	.289	.060	.060	.126	-.560	-.185	-.241
	Sig. (2-tailed)	.050	.013		.005	.583	.914	.023	.279	.082	.479	.430	.170	.831	.796	.161	.777	.777	.548	.004	.375	.248
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X3	Pearson Correlation	.396	.583	.539	1	-.150	-.178	.525	.073	.140	-.143	.410	.013	-.200	.073	.191	-.046	.290	.048	-.410	-.367	-.190
	Sig. (2-tailed)	.151	.002	.005		.473	.394	.007	.728	.505	.495	.042	.952	.339	.727	.359	.819	.160	.820	.042	.071	.364
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X4	Pearson Correlation	.653	.310	-.115	-.150	1	-.315	.033	.391	.141	.288	-.314	.395	.836	.271	-.308	.282	.089	.232	.383	.819	.364
	Sig. (2-tailed)	.000	.131	.583	.473		.125	.874	.053	.502	.162	.127	.051	.001	.190	.134	.172	.672	.264	.074	.001	.074
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X5	Pearson Correlation	.381	.049	-.023	-.178	.315	1	.056	.111	-.030	.083	.140	.171	.030	-.087	.393	-.076	.383	.003	.148	.307	.139
	Sig. (2-tailed)	.076	.815	.914	.394	.125		.790	.698	.886	.893	.505	.413	.888	.879	.052	.717	.075	.987	.479	.138	.507
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X6	Pearson Correlation	.443	.682	.454	.525	.033	.056	1	.192	.327	.243	.157	.327	-.029	.079	.230	-.035	.380	-.127	-.445	-.214	.070
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.023	.007	.874	.790		.357	.110	.243	.454	.110	.890	.708	.270	.870	.081	.544	.026	.305	.741
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X7	Pearson Correlation	.648	.288	.225	.073	.391	-.111	.192	1	.794	.480	.019	.484	.150	-.072	.161	.282	-.204	.174	.205	.347	.331
	Sig. (2-tailed)	.000	.183	.279	.728	.053	.598	.357		.000	.015	.930	.014	.473	.734	.441	.171	.328	.406	.327	.089	.106
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X8	Pearson Correlation	.531	.287	.378	.140	.141	-.030	.327	.794	1	.523	.083	.479	-.033	-.144	-.016	.237	-.316	.167	.012	.145	.294
	Sig. (2-tailed)	.006	.184	.062	.505	.502	.886	.110	.000		.007	.787	.015	.874	.491	.940	.254	.124	.426	.956	.490	.163
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X9	Pearson Correlation	.407	.213	.148	-.143	.288	.083	.243	.480	.523	1	-.519	.332	.055	-.189	-.071	.496	-.383	.378	-.039	.163	.442
	Sig. (2-tailed)	.043	.307	.479	.495	.162	.893	.243	.015	.007		.008	.105	.793	.366	.736	.012	.052	.063	.852	.436	.027
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X10	Pearson Correlation	-.017	.083	.165	.410	-.314	-.140	.157	.019	.083	-.519	1	.219	-.159	-.180	-.104	-.336	.336	-.128	-.177	-.259	-.503
	Sig. (2-tailed)	.937	.785	.430	.042	.127	.505	.454	.930	.787	.008		.293	.449	.388	.822	.101	.101	.544	.326	.211	.010
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X11	Pearson Correlation	.619	.188	.283	.013	.395	-.171	.327	.484	.479	.332	.219	1	.282	.000	.436	.290	.105	.306	-.008	.182	.110
	Sig. (2-tailed)	.001	.389	.170	.952	.051	.413	.110	.014	.015	.105	.293		.172	1.000	.029	.160	.616	.137	.971	.384	.600
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X12	Pearson Correlation	.434	.134	.101	-.200	.836	.030	-.029	.150	-.033	.055	-.159	.282	1	.514	.151	.338	-.058	.035	.138	.389	.017
	Sig. (2-tailed)	.030	.522	.631	.339	.001	.888	.890	.473	.874	.793	.449	.172		.009	.473	.098	.789	.869	.510	.055	.934
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X13	Pearson Correlation	.288	.089	.055	.073	.271	-.087	.079	-.072	-.144	-.185	-.180	.000	.514	1	.052	.183	.274	-.160	.201	.064	.142
	Sig. (2-tailed)	.195	.743	.796	.727	.190	.679	.708	.734	.491	.386	.388	1.000	.009		.862	.382	.185	.444	.336	.760	.500
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X14	Pearson Correlation	.562	.278	.289	.191	.308	-.393	.230	.161	-.016	-.071	.104	.438	.151	.062	1	.161	.544	.259	.056	.346	.097
	Sig. (2-tailed)	.003	.179	.161	.359	.134	.052	.270	.441	.940	.736	.822	.029	.473	.862		.441	.005	.212	.790	.090	.645
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X15	Pearson Correlation	.541	.121	.060	-.048	.282	-.076	-.035	.282	.237	.496	-.336	.290	.338	.183	.161	1	-.200	.597	.322	.437	.512
	Sig. (2-tailed)	.005	.564	.777	.819	.172	.717	.870	.171	.254	.012	.101	.160	.098	.382	.441		.338	.002	.116	.029	.009
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X16	Pearson Correlation	.233	.257	.060	.290	.089	-.383	.380	-.204	-.316	-.393	.336	.105	-.058	.274	.544	-.200	1	-.070	-.029	-.014	-.124
	Sig. (2-tailed)	.262	.214	.777	.160	.672	.075	.061	.328	.124	.052	.101	.616	.789	.185	.005	.338		.739	.889	.947	.555
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X17	Pearson Correlation	.408	.154	.126	.048	.232	-.003	-.127	.174	.167	.378	-.128	.306	.035	-.160	.259	.597	-.070	1	-.008	.275	.349
	Sig. (2-tailed)	.043	.461	.548	.820	.264	.987	.544	.406	.426	.083	.541	.137	.869	.444	.212	.002	.739		.971	.184	.088
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X18	Pearson Correlation	.167	-.224	-.560	-.410	.383	-.148	-.445	.205	.012	-.039	-.177	-.008	.138	.201	.056	.322	-.029	-.008	1	.481	.361
	Sig. (2-tailed)	.424	.282	.004	.042	.074	.479	.028	.327	.956	.852	.398	.971	.510	.336	.790	.116	.889	.971		.015	.078
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X19	Pearson Correlation	.532	.026	-.185	-.367	.619	-.307	-.214	.347	.145	.163	-.259	.182	.389	.064	.346	.437	-.014	.275	.481	1	.838
	Sig. (2-tailed)	.006	.903	.375	.071	.001	.136	.305	.089	.490	.436	.211	.384	.055	.760	.090	.029	.947	.184	.015		.001
	N	25																				

## Hasil Uji Validitas Eksistensial ( X 9 )

Correlations

	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	
Y	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .203 25	.479 .331 25	.533 .015 25	.533 .006 25	.533 .008 25	-.215 .302 25	.766 .000 25	.660 .004 25	.608 .001 25	.472 .017 25	.602 .001 25	.637 .001 25	.694 .000 25	.691 .001 25	.627 .016 25	.476 .000 25	.652 .165 25	.288 .022 25	.457 .000 25	.698 .003 25	.576 .000 25
X1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.203 .331 25	1 .128 25	.313 .128 25	.313 .109 25	.109 .804 25	-.598 .002 25	.158 .452 25	.553 .004 25	.471 .017 25	.342 .094 25	.187 .371 25	-.273 .187 25	.192 .357 25	-.083 .892 25	.231 .266 25	-.214 .304 25	.094 .653 25	-.215 .302 25	.196 .348 25	-.026 .903 25	-.243 .241 25
X2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.479 .015 25	1 .128 25	.313 .128 25	.313 .109 25	.109 .804 25	-.598 .002 25	.158 .452 25	.553 .004 25	.471 .017 25	.342 .094 25	.187 .371 25	-.273 .187 25	.192 .357 25	-.083 .892 25	.231 .266 25	-.214 .304 25	.094 .653 25	-.215 .302 25	.196 .348 25	-.026 .903 25	-.243 .241 25
X3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.533 .006 25	.313 .128 25	1 .000 25	.826 .000 25	.476 .016 25	-.125 .056 25	.447 .025 25	.653 .015 25	.578 .043 25	.027 .507 25	-.085 .265 25	.108 .530 25	.132 .162 25	.168 .000 25	.480 .721 25	-.075 .082 25	.355 .082 25	-.048 .819 25	.075 .264 25	.480 .021 25	-.080 .775 25
X4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.533 .006 25	.313 .128 25	.313 .128 25	1 .016 25	.476 .016 25	-.125 .056 25	.447 .025 25	.653 .015 25	.578 .043 25	.027 .507 25	-.085 .265 25	.108 .530 25	.132 .162 25	.168 .000 25	.480 .721 25	-.075 .082 25	.355 .082 25	-.048 .819 25	.075 .264 25	.480 .021 25	-.080 .775 25
X5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.533 .006 25	.313 .128 25	.313 .128 25	.313 .109 25	1 .016 25	-.088 .076 25	.714 .000 25	.252 .225 25	.286 .196 25	.055 .668 25	-.090 .419 25	.169 .074 25	.364 .553 25	.125 .035 25	.423 .049 25	.049 .359 25	.359 .031 25	.031 .358 25	.358 .423 25	.201 .201 25	.201 .201 25
X6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.766 .000 25	.158 .452 25	.447 .025 25	.447 .016 25	1 .056 25	-.056 .790 25	.550 .216 25	.588 .135 25	.313 .002 25	.179 .095 25	.232 .833 25	.590 .056 25	.272 .864 25	.482 .159 25	.147 .845 25	.666 .208 25	.261 .314 25	.314 .592 25	.592 .197 25	.197 .345 25	.345 .285 25
X7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.560 .004 25	.553 .004 25	.653 .015 25	.479 .015 25	.252 .225 25	-.256 .218 25	.550 .004 25	1 .919 25	.478 .016 25	.139 .507 25	.108 .606 25	.306 .137 25	.048 .819 25	.275 .184 25	.582 .721 25	.038 .002 25	.075 .857 25	.275 .720 25	.080 .184 25	-.080 .775 25	-.080 .775 25
X8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.608 .001 25	.471 .017 25	.578 .002 25	.408 .043 25	.286 .186 25	-.307 .135 25	.588 .002 25	.919 .000 25	1 .616 25	.176 .400 25	.145 .490 25	.408 .043 25	.118 .575 25	.218 .295 25	-.022 .818 25	.535 .006 25	.051 .810 25	.185 .377 25	.400 .907 25	-.025 .001 25	-.025 .001 25
X9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.472 .017 25	.342 .094 25	.027 .898 25	.139 .507 25	.232 .793 25	-.045 .002 25	.232 .128 25	.145 .016 25	1 .419 25	.169 .037 25	.476 .419 25	.108 .016 25	.306 .825 25	.048 .383 25	.275 .914 25	.582 .078 25	.038 .879 25	.075 .079 25	.275 .035 25	-.080 .568 25	-.080 .568 25
X10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.602 .001 25	.187 .371 25	-.085 .685 25	.139 .507 25	-.090 .868 25	-.342 .095 25	.179 .391 25	.139 .507 25	.176 .419 25	1 .647 25	.419 .037 25	.108 .016 25	.306 .825 25	.048 .383 25	.275 .914 25	.582 .078 25	.038 .879 25	.075 .079 25	.275 .035 25	-.080 .568 25	-.080 .568 25
X11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.637 .001 25	-.273 .187 25	.108 .806 25	.232 .265 25	.169 .419 25	-.045 .833 25	.232 .128 25	.145 .016 25	1 .419 25	.169 .037 25	.476 .419 25	.108 .016 25	.306 .825 25	.048 .383 25	.275 .914 25	.582 .078 25	.038 .879 25	.075 .079 25	.275 .035 25	-.080 .568 25	-.080 .568 25
X12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.694 .000 25	.192 .357 25	.132 .530 25	.132 .074 25	.364 .074 25	-.387 .056 25	.550 .004 25	.306 .137 25	.408 .043 25	.476 .016 25	.476 .016 25	1 .529 25	.275 .007 25	.275 .184 25	.355 .082 25	.210 .313 25	.232 .264 25	.646 .000 25	.441 .441 25	.441 .441 25	.441 .441 25
X13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.691 .000 25	-.083 .692 25	.168 .421 25	.289 .162 25	.125 .553 25	-.036 .864 25	.272 .188 25	.048 .819 25	.047 .575 25	.747 .825 25	.747 .000 25	1 .007 25	.529 .007 25	.275 .184 25	.355 .082 25	.210 .313 25	.232 .264 25	.646 .000 25	.441 .441 25	.441 .441 25	.441 .441 25
X14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.627 .001 25	.231 .266 25	.460 .021 25	.546 .000 25	.423 .035 25	-.291 .159 25	.482 .015 25	.275 .184 25	.183 .295 25	.303 .383 25	.163 .435 25	.275 .184 25	1 .041 25	.161 .443 25	.457 .022 25	.011 .958 25	.011 .958 25	.678 .000 25	.603 .001 25	.283 .204 25	.283 .204 25
X15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.478 .016 25	-.214 .304 25	-.075 .721 25	-.075 .721 25	.049 .818 25	.273 .187 25	-.075 .482 25	-.022 .721 25	-.023 .918 25	.477 .914 25	.639 .016 25	.256 .216 25	.673 .000 25	.161 .443 25	1 .179 25	.278 .983 25	.004 .313 25	.278 .983 25	.004 .313 25	.161 .443 25	.161 .443 25
X16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.652 .000 25	.094 .653 25	.355 .082 25	.355 .082 25	.359 .078 25	.041 .845 25	.666 .000 25	.582 .002 25	.535 .078 25	.359 .309 25	.212 .322 25	.206 .082 25	.355 .290 25	.220 .022 25	.457 .179 25	.278 .731 25	1 .731 25	.072 .387 25	.457 .983 25	.184 .379 25	.184 .379 25
X17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.288 .165 25	-.215 .302 25	-.048 .819 25	-.048 .819 25	.251 .882 25	.179 .392 25	.038 .208 25	.051 .857 25	.087 .810 25	.087 .679 25	.228 .274 25	.210 .313 25	.096 .850 25	.011 .958 25	.004 .983 25	.072 .731 25	1 .731 25	-.147 .484 25	.288 .163 25	.117 .577 25	.117 .577 25
X18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.467 .022 25	.196 .348 25	.075 .720 25	.232 .264 25	.358 .079 25	-.364 .073 25	.314 .126 25	.075 .720 25	.185 .377 25	.358 .079 25	.358 .079 25	.027 .899 25	.232 .264 25	.239 .249 25	.678 .000 25	.236 .257 25	.387 .056 25	-.147 .484 25	1 .094 25	.342 .285 25	.342 .285 25
X19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.698 .000 25	-.026 .903 25	.460 .021 25	.460 .021 25	.423 .035 25	-.151 .471 25	.592 .002 25	.275 .184 25	.423 .048 25	.183 .035 25	.295 .383 25	.646 .152 25	.411 .000 25	.603 .041 25	.161 .443 25	.457 .022 25	.288 .163 25	.342 .094 25	.161 .443 25	.161 .443 25	.161 .443 25
X20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.576 .003 25	-.243 .241 25	-.060 .775 25	.065 .335 25	.201 .757 25	.008 .971 25	.197 .345 25	-.060 .775 25	-.025 .907 25	.120 .607 25	.607 .779 25	.207 .441 25	.807 .765 25	.000 .204 25	.263 .609 25	.609 .184 25	.117 .379 25	.222 .285 25	.283 .204 25	1 .204 25	1 .204 25

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

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

**LAMPIRAN 4**  
**KUESIONER PENELITIAN**

**PENGANTAR**

Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan adik-adik meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Tujuan kuesioner ini adalah untuk memperoleh informasi mengenai pengaruh sembilan kecerdasan terhadap shalat khusuk. Hasilnya diharapkan secara teoritis dapat berguna bagi kemajuan ilmu pengetahuan khususnya dibidang psikologi dan secara praktis dapat digunakan untuk berbagai keperluan khususnya pelaksanaan shalat khusuk demi terjalannya kehidupan keluarga yang harmonis. Saya mohon agar adik-adik dapat menjawab pertanyaan berikut ini dengan jujur sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Seluruh jawaban kuesioner ini saya jamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian ini. Agar adik-adik dapat menjawab kuesioner ini dengan baik dan lengkap, maka perhatikan dengan seksama petunjuk-petunjuk sebagai berikut:

1. Bacalah petunjuk umum dan instruksi yang terdapat pada awal setiap bagian dengan seksama sebelum memulai menjawab pertanyaan.
2. Jawablah semua pertanyaan dari setiap bagian dengan satu jawaban yang paling sesuai menurut Anda, sehingga tidak ada pertanyaan yang tidak terjawab.
3. Setelah diisi seluruhnya, mohon dikembalikan kuesioner ini sesuai waktu dan tempat yang telah ditentukan.

**"Jawaban adik-adik Dijamin Kerahasiaannya"** Terima kasih atas kesediaannya untuk mengisi kuesioner ini.

**BAGIAN A.**

Pada bagian ini dimohon untuk menjawab beberapa pertanyaan umum mengenai identitas Anda dan keluarga.

1. Berapa usia anda?  
.....tahun
2. Berapa jumlah anggota keluarga yang tinggal di rumah?  
.....orang
3. Jarak rumah anda dengan sekolah berapa km?  
a. Kurang dari 5 km      b. Lebih 5 km
4. Apa pendidikan terakhir ayah?  
.....

5. Apa pendidik terakhir Ibu

.....

**PETUNJUK BAGIAN B**

1. Mohon bantuan dan kesediaan adik-adik untuk menjawab Seluruh pertanyaan yang ada, tanpa terlewat satupun.
2. Berilah tanda (**X**) pada kolom yang adik-adik pilih sesuai dengan Keadaan adik-adik yang sebenarnya.
3. Ada empat pilihan jawaban yang dapat dipilih, yaitu:
  - 1 = Apabila **Sangat Tidak Sesuai** dengan pernyataan (**STS**)
  - 2 = Apabila **Tidak Sesuai** dengan pernyataan (**TS**)
  - 3 = Apabila **Sesuai** dengan pernyataan (**S**)
  - 4 = Apabila **Sangat Sesuai** dengan pernyataan (**SS**)
4. Perlu diingat bahwa **TIDAK ADA JAWABAN YANG SALAH** Asalkan diisi sesuai dengan keadaan adik-adik yang sebenarnya.

**Contoh:**

Item Pernyataan	1	2	3	4
Saya diberi cukup kebebasan untuk mengambil keputusan tanpa harus tergantung kepada orangtua.				

Apabila Adik-adik merasa bahwa pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan kondisi Adik-adik yang sebenarnya pada saat ini, maka Adik-adik harus memberi tanda (**X**) pada angka **4 (SS)**. Seperti di bawah ini:

Item Pernyataan	1	2	3	4
Saya diberi cukup kebebasan untuk mengambil keputusan tanpa harus tergantung kepada orangtua.				<b>X</b>

No	Pernyataan	JAWABAN			
		1	2	3	4
A	<b>Kekusyukan Shalat</b>				
1 (2)	Setiap hari saya selalu menjalankan shalat 5 waktu tepat pada waktunya.				
2 (7)	Sewaktu shalat, dalam pikiran saya tidak pernah terpikirkan oleh hal-hal lain melainkan selalu tertuju pada Allah.				

No	Pernyataan	JAWABAN			
3 (9)	Selama shalat pikiran saya selalu terfokus pada Allah SWT.				
4 (10)	Setiap kali saya shalat, saya melakukan gerak gerik shalat dan ucapannya sesuai dengan tuntunan dan ajaran Rasulullah saw.				
5 (11)	Ketika saya shalat saya selalu memakai pakaian yang pantas untuk shalat.				
6 (12)	Saat saya shalat saya tidak pernah berkata kata lain selain bacaan dalam shalat saja.				
7 (14)	Saat melakukan shalat, sepenuhnya hati saya serahkan kepada Allah SWT.				
8 (15)	Setiap kali saya melakukan shalat, setiap kali itu pula saya menyesali dosa-dosa yang telah saya lakukan dan berjanji kepada Allah SWT untuk tidak berbuat dosa lagi.				
9 (20)	Dengan khusyuk maka seseorang akan mampu memadukan dua kesucian dalam shalatnya, yaitu antara kesucian lahiriah dan kesucian batiniahnya.				
<b>B</b>	<b>LINGUISTIK</b>				
10 (21)	Saya suka membaca buku-buku ceritera seperti, novel, kumpulan cerpen, roman sejarah, petualangan, hikayat, auto biografi dlsb.				
11 (22)	Saya suka mengumpulkan berbagai puisi, khususnya puisi remaja atau puisi tentang cinta.				
12 (24)	Saya cepat menghafal kosa kata dalam bahasa Inggris.				
13 (26)	Saya suka menulis cerita pendek (cerpen) pada waktu senggang.				
14 (27)	Saya suka menceritakan berbagai hal yang saya alami kepada sahabat saya atau orang tua saya.				
15	Sejak kecil saya suka sekali				

No	Pernyataan	JAWABAN			
(29)	mendengarkan berbagai cerita yang dibawakan oleh orang tua saya.				
16 (30)	Setiap peristiwa yang saya alami selalu saya tuliskan di dalam buku harian saya.				
17 (31)	Saya suka sekali pergi ke perpustakaan untuk membaca berbagai berita atau buku ceirita.				
18 (32)	Saya selalu mengumpulkan sisa uang saku untuk saya belikan berbagai macam buku yang saya sukai di toko buku.				
19 (33)	Setiap pergi ke toko buku, saya selalu membeli buku novel atau sejenisnya yang lagi ngetrend.				
20 (34)	Saya suka mengoleksi buku-buku novel remaja.				
21 (38)	Setiap kali saya membaca sebuah cerpen atau novel dengan mudah saya dapat menceritakan kembali kepada orang lain.				
22 (39)	Saya mudah menangkap isi ceritra dari sebuah cerpen yang telah saya baca.				
23 (40)	Saya mudah mengingat kembali nama-nama orang yang baru saya kenal atau alamat baru.				
<b>C</b>	<b>LOGIS-MATEMATIS</b>				
24 (41)	Saya menyukai suatu permainan yang sifatnya hitung menghitung.				
25 (45)	Saya menyukai apa saja yang sifatnya hitung menghitung.				
26 (48)	Saya mempunyai kemampuan imaginasi yang tinggi.				
27 (49)	Saya suka diatur daripada mengatur orang lain.				
28 (50)	Saya menyukai segala sesuatu yang tertib dan teratur.				
29 (53)	Dari pada menghafal lebih baik menghitung.				

No	Pernyataan	JAWABAN			
30 (55)	Saya menyukai permainan yang menggunakan otak.				
31 (56)	Saya merasa aman bila hidup dalam keteraturan yang pasti di sebuah negara.				
32 (58)	Pelajaran matematika bagi saya merupakan suatu keasyikan tersendiri.				
33 (59)	Dalam mempelajari matematika saya tidak pernah mengalami kesulitan sedikitpun.				
34 (60)	Saya cepat dan mudah berkonsentrasi bila belajar matematika.				
<b>D</b>	<b>MUSIKAL</b>				
35 (61)	Setiap ada waktu luang saya senang sekali mendengarkan musik.				
36 (62)	Saya bisa membedakan berbagai jenis musik.				
37 (66)	Saya mampu membedakan antara bentuk musik yang baik, kurang baik dan tidak baik.				
38 (67)	Disaat saya sendiri misalnya di kamar tidur atau di kamar mandi saya suka menyanyi.				
39 (68)	Saya suka belajar alat musik seperti bermain gitar, seruling, harmonika, pianika, drum dlsb.				
40 (71)	Hidup saya tidak bisa dipisahkan dari musik, karena setiap hari pasti saya mendengarkan musik.				
41 (72)	Terkadang saya berkeinginan mau belajar menciptakan sebuah lagu.				
42 (73)	Bila ada waktu luang saya sering mencoba mengubah lagu.				
43 (75)	Meskipun suara saya tidak merdu tetapi saya suka bernyanyi, kadang bersenandung atau bersiul saja.				
44 (76)	Banyak teman mengatakan bahwa suara saya kalau bernyanyi bagus.				
45	Saya mempunyai cita-cita ingin menjadi				

No	Pernyataan	JAWABAN			
(77)	penyanyi yang terkenal.				
46 (78)	Saya akan berusaha untuk menjadi musisi yang handal seperti Ahmad Dani, Ariel.				
<b>E</b>	<b>KINESTETIK</b>				
47 (81)	Pelajaran sekolah yang paling saya sukai adalah olah raga atau pendidikan kesehatan jasmani (Penjaskes).				
48 (82)	Saya suka olah raga yang sifatnya bermain: sepak bola, bola volly, basket, bulu tangkis, tenis meja.				
49 (83)	Saya suka olah raga yang bersifat atletis seperti: senam lantai, senam aerobik, senam pagi.				
50 (84)	Kalau pagi terutama pada hari libur selalu saya gunakan untuk lari pagi				
51 (85)	Setiap ada waktu luang selalu saya gunakan untuk olah raga futsal bersama teman-teman.				
52 (86)	Saya suka sekali bermain sepak bola tetapi tidak ada kesempatan berlatih karena lapangan sepak bola tidak ada di daerah saya.				
53 (87)	Saya bercita cita mau menjadi pemain sepak bola nasional yang terkenal.				
54 (88)	Saya bercita cita mau menjadi pemain bulu tangkis yang terkenal di dunia seperti Rudy Hartono.				
55 (93)	Olah raga menjadi hoby kegiatan saya setiap hari.				
56 (94)	Saya menyukai jenis olah raga yang bersifat pertahanan diri seperti; pencak silat, karate, yiyitsu, yudo dlsb.				
57 (95)	Saya menyukai olah raga renang dan ingin menguasai 4 gaya (kupu-kupu, dada, punggung, katak).				
58 (96)	Saya menyukai olah raga menari, oleh karena itu saya mau mempelajari				

No	Pernyataan	JAWABAN			
	berbagai jenis tarian modern.				
59 (97)	Meskipun saya suka menari tetapi saya tidak menyukai tarian-tarian tradisional.				
60 (98)	Saya menyukai olahraga yang bersifat gymnastik yang sering diperagakan atau ditampilkan dalam permainan sirkus.				
61 (99)	Bagi saya olah raga tidak bisa dipisahkan dari kegiatan hidup keseharian saya.				
62 (100)	Saya senang sekali olah raga naik sepeda terutama sepeda gunung atau sepeda jelajah alam.				
<b>F</b>	<b>VISUAL - SPASIAL</b>				
63 (101)	Saya mempunyai cita cita mau menjadi arsitek				
64 (102)	Saya mempunyai bakat melukis oleh karena itu saya mau menjadi pelukis terkenal seperti Affandi				
65 (103)	Saya mampu membedakan antara gambar yang dua demensi dengan gambar yang tiga demensi.				
66 (104)	Saya mempunyai kemampuan untuk memadukan berbagai warna, sehingga warna menjadi hidup.				
67 (105)	Saya senang sekali melihat berbagai hasil lukisan dari para pelukis terkenal di dunia.				
68 (107)	Saya mampu membedakan berbagai jenis lukisan yang ada sesuai aliran yang dianut para pelukisnya.				
69 (108)	Saya lebih menyukai lukisan naturalis daripada lukisan abstrak.				
70 (109)	Saya senang sekali melihat lukisan yang bersifat surealisme.				
71 (110)	Saya lebih menyukai lukisan yang berwarna hitam putih daripada lukisan yang menampilkan banyak warna.				
73	Saya bercita-cita kelak ingin menjadi				

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>JAWABAN</b>			
(111)	disainer terkenal.				
73 (116)	Saya selalu mengagumi para pelukis terkenal di dunia seperti Rembrandt, Raden Saleh, Affandi dll.				
74 (117)	Saya senang sekali bila ada pelajaran menggambar di sekolah saya.				
75 (120)	Saya sangat mengagumi arsitek yang mampu mewujudkan bangunan yang megah di dunia seperti candi Borobudur.				
<b>G</b>	<b>INTERPERSONAL</b>				
76 (124)	Bila saya marah maka saya akan diam saja atau menutup diri di kamar.				
77 (125)	Saya suka mengkoleksi barang-barang yang menjadi kesukaan saya.				
78 (127)	Setiap ada barang yang sudah tidak saya sukai, saya selalu berikan pada orang lain atau dibuang tempat sampah.				
70 (131)	Setiap membeli barang (pakaian, sepatu, asesoris dll) saya tidak pernah memikirkan atau dipusingkan dengan merk nya, yang penting saya suka dan cocok.				
80 (132)	Setiap membeli barang saya selalu mempertimbang-kan harganya, karena saya selalu mencari yang murah tetapi bagus kualitasnya.				
81 (133)	Bila saya menginginkan sesuatu, saya akan berusaha sekuat tenaga untuk mencapainya.				
82 (134)	Saya paling tidak suka disalahkan oleh orang lain.				
83 (135)	Bila memang saya salah saya akan dengan senang hati menerima kesalahan itu.				
84 (136)	Dalam bekerja kelompok saya sering suka menyalahkan teman saya.				
85	Bila menghadapi kesulitan saya tidak				

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>JAWABAN</b>			
(137)	mudah menyerah begitu saja.				
86 (140)	Saya termasuk orang yang optimis.				
<b>H</b>	<b>INTRAPERSONAL</b>				
87 (141)	Saya ingin melakukan apa saja sesuai dengan kemauan saya				
88 (143)	Saya ingin merasa bebas tanpa ada ikatan dari siapapun				
89 (144)	Saya senang mengatakan pendapat saya kepada siapa saja.				
90 (148)	Saya ingin agar teman-teman selalu ramah pada saya.				
91 (149)	Bila saya mengalami kesulitan, saya ingin agar teman-teman saya mau mengerti dan menyayangi saya.				
92 (152)	Saya selalu ingin dibantu oleh orang lain saat saya mengerjakan PR.				
93 (159)	Saya tidak mau teman-teman memberi pertolongan hanya karena saya cedera sedikit.				
<b>I</b>	<b>NATURALIS</b>				
94 (161)	Dirumah saya banyak tanaman bunga karena saya suka tanaman bunga.				
95 (164)	Di halaman rumah saya banyak ditanami berbagai macam tanamn buah oleh orang tua saya dan saya juga sangat menyukainya.				
96 (165)	Saya paling benci bila ada orang yang merusak tanaman bunga di taman.				
97 (166)	Saya suka mengkoleksi berbagai macam tanaman hias atau bunda di rumah.				
98 (167)	Pelajaran di sekolah yang paling saya senangi adalah mata pelajaran biologi.				
99 (168)	Saya bercita-cita ingin menjadi seorang ahli biologi.				
100	Setiap kali ada ulangan biologi, saya				

No	Pernyataan	JAWABAN			
(169)	tidak pernah mendapatkan nilai jelek.				
101 (171)	Di samping pemandangan alamnya yang indah, di pegunungan saya juga senang mendengarkan berbagai kicauan burung yang terbang di alam bebas.				
102 (172)	Saya senang sekali memelihara berbagai binatang piraan yang imoet-imoet seperti kelinci, marmot, tupai terbang dll.				
103 (174)	Setiap kali saya melihat orang menyiksa binatang seperti kucing, anjing saya akan berusaha untuk mencegahnya.				
104 (175)	Ketika saya sedang berjalan kemudian ditengah jalan saya melihat ada anak kucing kecebur di got, maka dengan segera akan saya tolong anak kucing itu.				
105 (177)	Saya senang sekali kalau liburan pergi ke kebun binatang, bisa melihat berbagai macam binatang juga berbagai jenis burung.				
106 (179)	Bila pergi ke perpustakaan saya selalu menyempatkan untuk mencari buku tentang binatang atau serangga untuk saya baca atau saya pinjam.				
107 (180)	Di rumah saya mengkoleksi berbagai macam buku yang isinya membahas tentang berbagai jenis binatang lengkap dengan gambarnya.				
<b>J</b>	<b>Eksistensial</b>				
108 (182)	Manusia dalam menjalani hidup didunia ini saling tergantung satu dengan yang lainnya.				
109 (183)	Manusia hidup didunia ini harus mjempunyai arti baik untuk diri sendiri maupun bagi orang lain.				
110 (184)	Manusia hidup di dunia mempunyai tujuan mulia namun sering hal ini				

No	Pernyataan	JAWABAN			
	dilupakan sehingga manusia mudah tergoda untuk merugikan orang lain.				
111 (186)	Saya tidak setuju kalau tujuan menghalalkan segala cara, tujuan yang baik harus dilakukan dengan cara yang baik pula.				
112 (187)	Hidup di dunia harus saling menghargai satu dengan yang lainnya tanpa melihat perbedaan agama, suku bangsa, kebudayaan, bahasa maupun asal usulnya.				
113 (188)	Hidup manusia harus saling menerima keberagaman, penuh toleransi, saling membantu satu sama lainnya.				
114 (189)	Kebenaran itu sifatnya objektif berlaku kepada siapa saja dan berlaku dimanapun berada.				
115 (190)	Kebenaran itu sifatnya abadi dan tidak pernah memihak pada salah satu pihak.				
116 (191)	Kebahagiaan adalah penyerahan diri sepenuhnya kepada suatu kekuatan yang mengatur seluruh alam dan isinya				
117 (192)	Kedamaian adalah suatu keadaan jiwa yang merasa tenang, nyaman dan aman.				
118 (193)	Orang disebut kaya bukan karena berapa banyak harta yang dimiliki tetapi sejauh mana ia dapat mensyukuri apa yang dia punyai.				
119 (194)	Hidup adalah suatu anugrah terindah dan mati adalah suatu keberuntungan karena semua manusia akan mati pada saatnya yang berbeda beda.				
120 (195)	Hidup hina berhati mulia adalah lebih baik daripada hidup mulia berhati hina.				
121 (196)	Barangsiapa saja yang menebar sopan santun pasti akan menuai persahabatan, dan siapa yang menanam kebaikan dia akan memanen kasih				

No	Pernyataan	JAWABAN			
	sayang.				
122 (198)	Hidup manusia di dunia bagaikan seorang musafir/pengembara yang sedang singgah sebentar untuk meminum seteguk air di sebuah kedai.				
123 (199)	Kesempurnaan hidup bukan saja berurusan dengan akhirat tetapi sekarangpun dapat diperoleh dengan hidup bermasyarakat secara baik.				
124 (200)	Kehidupan ini terdiri 90% kebenaran yang mendatangkan kebahagiaan dan 10% berupa kesesatan/kesalahan yang mendatangkan penderitaan.				

## LAMPIRAN 5. TABULASI DATA

LAMPIRAN 5: DATA ASLI PENGARUH MULTIPLE INTELLIGENCE  
THDP KEKHUSUKAN SHALAT

A. KEKHUSUKAN  
SHALAT

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
<b>1</b>	3	2	2	3	3	3	2	2	4	24
<b>2</b>	3	1	2	4	3	1	3	3	1	21
<b>3</b>	3	1	2	3	3	4	3	2	4	25
<b>4</b>	4	3	2	4	4	4	4	3	4	32
<b>5</b>	2	1	4	1	1	1	1	1	2	14
<b>6</b>	3	3	3	4	3	4	3	3	2	28
<b>7</b>	2	2	2	3	3	4	3	3	4	26
<b>8</b>	3	2	2	4	3	4	2	2	3	25
<b>9</b>	4	2	2	4	4	4	4	3	4	31
<b>10</b>	3	2	2	3	3	4	2	2	3	24
<b>11</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
<b>12</b>	3	3	3	4	3	4	3	4	4	31
<b>13</b>	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
<b>14</b>	3	3	3	4	3	3	4	3	3	29
<b>15</b>	3	2	2	4	3	4	4	2	4	28
<b>16</b>	4	2	2	4	4	4	3	2	4	29
<b>17</b>	3	2	2	4	3	4	3	3	2	26
<b>18</b>	4	3	3	4	4	3	4	4	3	32
<b>19</b>	3	2	2	3	2	3	2	2	3	22
<b>20</b>	2	2	2	4	3	3	2	3	4	25
<b>21</b>	2	3	3	3	3	4	3	3	3	27
<b>22</b>	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
<b>23</b>	3	2	2	3	3	4	3	3	4	27
<b>24</b>	2	1	1	4	3	4	4	3	4	26
<b>25</b>	3	2	2	3	3	3	2	2	4	24
<b>26</b>	3	2	2	2	3	3	2	3	3	23
<b>27</b>	3	2	2	3	4	4	4	3	4	29
<b>28</b>	4	4	4	3	4	4	3	3	4	33
<b>29</b>	3	4	4	3	4	3	3	3	3	30
<b>30</b>	4	3	3	3	4	4	3	3	4	31

<b>31</b>	4	2	2	3	3	3	2	3	3	25
<b>32</b>	3	2	3	4	3	4	4	4	4	31
<b>33</b>	3	3	3	3	4	2	3	3	3	27
<b>34</b>	4	4	3	4	3	3	3	3	3	30
<b>35</b>	4	3	3	4	3	4	3	2	3	29
<b>36</b>	2	2	2	3	3	3	3	3	4	25
<b>37</b>	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
<b>38</b>	3	2	2	4	3	4	3	3	3	27
<b>39</b>	4	3	3	3	2	4	3	2	3	27
<b>40</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
<b>41</b>	3	2	2	4	3	4	3	3	4	28
<b>42</b>	3	2	2	4	3	4	4	4	4	30
<b>43</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	3	34
<b>44</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
<b>45</b>	4	3	3	3	4	4	4	3	3	31
<b>46</b>	2	2	2	2	4	2	2	2	2	20
<b>47</b>	3	2	2	4	4	3	2	3	4	27
<b>48</b>	4	3	4	3	4	4	4	3	3	32
<b>49</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>50</b>	4	3	3	4	3	4	3	3	4	31
<b>51</b>	2	3	2	4	3	4	2	3	3	26
<b>52</b>	3	2	3	4	3	3	4	4	4	30
<b>53</b>	3	2	2	3	3	2	2	2	3	22
<b>54</b>	4	2	2	4	3	4	3	2	1	25
<b>55</b>	4	3	3	4	4	4	4	3	4	33
<b>56</b>	4	3	4	3	3	4	4	2	3	30
<b>57</b>	4	4	4	4	3	4	3	3	4	33
<b>58</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
<b>59</b>	3	3	3	3	3	3	4	4	4	30
<b>60</b>	2	1	2	4	3	3	2	3	4	24
<b>61</b>	3	2	2	4	3	2	3	4	4	27
<b>62</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
<b>63</b>	4	3	3	3	2	3	3	1	4	26
<b>64</b>	4	4	4	3	4	4	4	3	3	33
<b>65</b>	3	3	3	4	4	4	4	3	3	31
<b>55</b>	3	2	2	3	3	3	2	4	4	26
<b>67</b>	2	2	2	3	3	4	4	2	4	26

<b>68</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
<b>69</b>	2	1	2	4	3	3	2	3	4	24
<b>70</b>	4	3	3	4	3	4	4	3	4	32
<b>71</b>	3	3	3	4	4	4	4	2	4	31
<b>72</b>	3	2	3	4	3	4	3	4	4	30
<b>73</b>	4	2	3	4	4	4	3	3	4	31
<b>74</b>	3	2	2	3	3	2	3	3	4	25
<b>75</b>	3	2	2	4	2	3	2	3	4	25
<b>76</b>	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33
<b>77</b>	3	3	2	4	2	4	3	3	3	27
<b>78</b>	4	3	3	4	4	3	3	3	4	31
<b>79</b>	3	2	3	3	3	3	3	3	3	26
<b>80</b>	4	3	3	4	3	4	4	4	4	33
<b>81</b>	4	3	3	4	4	4	3	3	4	32
<b>82</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
<b>83</b>	4	1	2	3	3	3	3	2	3	24
<b>84</b>	4	3	3	3	3	3	3	3	4	29
<b>85</b>	4	3	3	3	3	4	4	3	4	31

DATA ASLI PENGARUH MULTIPLE INTELLIGENCE THDP KEKHUSUKAN SHALAT

B.LINGUISTIK

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	3	1	3	2	3	1	1	2	2	2	1	3	3	3	30
2	4	2	3	4	2	4	2	1	1	1	1	4	4	2	35
3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	1	3	2	2	27
4	3	1	2	2	3	4	4	3	4	2	2	4	4	2	40
5	2	4	2	4	3	1	3	2	3	4	4	3	2	2	39
6	4	1	2	1	1	3	1	1	1	1	3	2	3	1	25
7	3	1	2	1	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	27
8	4	1	3	1	3	1	1	2	2	2	2	3	4	3	32
9	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	3	3	22
10	4	1	4	3	1	4	2	4	4	1	1	4	4	1	38
11	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	35
12	4	2	4	2	3	3	1	3	2	2	2	3	3	3	37
13	3	3	3	1	4	4	1	2	1	1	1	2	2	4	32
14	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	21
15	3	1	2	1	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	32
16	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2	21
17	4	4	4	4	4	2	1	3	4	2	2	3	4	3	44
18	3	2	3	2	4	3	2	3	3	3	2	2	3	2	37
19	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	34
20	3	1	2	2	4	2	2	2	2	4	3	2	3	3	35
21	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	22
22	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	27
23	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	31
24	4	2	3	1	4	4	2	4	4	2	2	4	4	3	43
25	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	34
26	4	4	3	4	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	47
27	4	3	2	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	2	45
28	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	19
29	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	23
30	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	4	2	43
31	3	2	2	2	3	3	1	3	2	3	2	3	3	1	33
32	3	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	36
33	4	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	41
34	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	35

35	4	1	3	1	3	3	1	1	1	2	2	3	3	2	30
36	3	2	2	1	1	3	2	4	2	2	2	1	3	1	29
37	3	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	34
38	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	34
39	3	2	3	1	3	2	1	3	2	2	1	2	3	2	30
40	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	33
41	4	2	3	2	3	4	2	3	4	3	2	3	3	2	40
42	4	3	3	2	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	47
43	3	2	1	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	34
44	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	24
45	4	2	4	1	3	3	1	4	2	1	2	3	3	3	36
46	4	2	1	1	3	2	1	1	3	3	2	3	3	1	30
47	4	1	3	1	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	45
48	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	38
49	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	36
50	4	2	3	2	1	2	1	2	3	4	3	3	3	3	36
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	2	48
52	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	4	42
53	4	2	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	4	2	36
54	4	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	4	2	31
55	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	36
56	1	1	1	1	2	2	1	4	3	2	1	1	2	2	24
57	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	21
58	3	1	2	2	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	41
59	3	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	33
60	4	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	36
61	4	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	3	2	2	25
62	4	1	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	38
63	1	2	2	1	2	3	1	1	2	2	2	3	3	3	28
64	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	23
65	3	1	3	1	3	4	1	3	2	3	2	3	3	4	36
55	4	1	3	2	3	4	2	2	3	2	3	4	4	3	40
67	4	2	2	1	2	3	1	1	2	1	3	3	3	1	29
68	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	34
69	4	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	36
70	3	2	3	1	4	3	2	2	2	2	2	3	2	3	34
71	4	1	3	2	2	3	2	3	1	1	1	2	3	2	30

<b>72</b>	3	2	3	2	4	4	2	2	1	1	1	2	3	3	33
<b>73</b>	2	2	4	2	4	4	1	2	3	2	2	3	3	2	36
<b>74</b>	4	1	3	2	4	4	3	4	3	2	4	2	4	3	43
<b>75</b>	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	4	4	1	35
<b>76</b>	4	1	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4	4	4	41
<b>77</b>	4	3	2	1	3	4	1	3	2	3	4	3	2	2	37
<b>78</b>	4	2	3	1	4	4	3	2	3	2	2	3	4	3	40
<b>79</b>	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	36
<b>80</b>	2	1	3	1	4	3	1	1	1	1	1	3	3	3	28
<b>81</b>	3	1	3	1	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	33
<b>82</b>	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	35
<b>83</b>	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	1	4	3	2	34
<b>84</b>	3	1	1	1	3	3	1	2	3	2	1	3	3	2	29
<b>85</b>	2	2	4	1	3	3	1	2	2	1	3	3	3	4	34

DATA ASLI PENGARUH MULTIPLE INTELLIGENCE THDP KEKHUSUKAN  
 SHALAT  
 C. LOGIS  
 MATEMATIS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	2	28
2	4	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	39
3	2	2	3	1	3	2	2	3	3	2	2	25
4	2	2	4	3	4	2	3	4	2	3	4	33
5	1	1	2	3	1	3	2	1	2	3	3	22
6	1	1	1	3	2	3	3	3	2	2	2	23
7	1	2	2	2	3	2	3	3	2	1	2	23
8	2	2	3	2	3	2	3	3	2	1	2	25
9	4	4	2	2	3	3	4	4	4	3	3	36
10	3	3	3	3	3	3	4	1	3	2	3	31
11	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	32
12	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2	28
13	2	1	4	1	3	4	4	4	1	1	2	27
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
15	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	31
16	3	3	2	3	3	3	4	4	3	1	3	32
17	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	29
18	2	2	2	2	4	2	2	4	2	1	1	24
19	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	34
20	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	2	29
21	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	27
22	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	25
23	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	28
24	4	4	2	3	4	1	4	4	4	1	3	34
25	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	25
26	3	3	3	1	3	3	2	3	3	1	2	27
27	2	2	4	2	3	2	3	4	3	2	2	29
28	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	28
29	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	24
30	2	1	4	2	3	2	3	4	2	2	2	27
31	2	2	2	2	3	3	3	3	2	1	2	25
32	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	39

33	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	35
34	3	3	3	2	4	3	3	2	4	2	3	32
35	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	29
36	2	2	4	3	4	3	4	4	3	1	2	32
37	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	25
38	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	33
39	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	32
40	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	25
41	3	3	3	2	2	3	4	2	4	2	3	31
42	3	3	4	2	4	3	4	4	4	2	4	37
43	2	2	2	3	3	3	4	3	2	1	2	27
44	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	21
45	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	37
46	1	2	3	2	2	4	2	4	3	2	3	28
47	2	2	4	1	3	3	4	4	3	1	1	28
48	2	2	2	2	4	2	3	4	2	2	2	27
49	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	35
50	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	24
51	1	1	4	2	3	1	4	3	2	1	2	24
52	2	2	3	2	4	2	3	3	2	2	2	27
53	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2	28
54	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	33
55	1	1	4	1	3	2	3	3	2	1	1	22
56	1	1	2	1	3	1	3	3	2	2	2	21
57	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	26
58	1	1	4	1	4	2	2	4	2	3	3	27
59	2	2	3	2	3	3	4	4	3	2	3	31
60	3	3	2	1	3	2	3	4	3	1	2	27
61	2	2	3	2	1	4	3	3	4	2	3	29
62	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	33
63	3	3	2	1	3	2	3	4	3	2	3	29
64	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	29
65	3	2	4	3	3	1	3	3	3	1	2	28
55	2	2	4	3	3	1	3	4	2	2	3	29
67	1	2	2	1	3	3	3	3	3	1	3	25
68	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	33
69	3	3	2	1	3	2	3	4	3	1	2	27

<b>70</b>	3	3	2	1	3	2	3	3	4	3	4	31
<b>71</b>	2	2	3	2	3	2	3	4	2	2	2	27
<b>72</b>	1	1	4	1	3	1	3	4	3	1	1	23
<b>73</b>	2	2	4	2	4	2	4	4	4	2	2	32
<b>74</b>	2	1	4	3	3	1	1	4	2	1	1	23
<b>75</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
<b>76</b>	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	38
<b>77</b>	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	32
<b>78</b>	2	2	3	2	4	1	3	4	2	2	2	27
<b>79</b>	1	1	4	2	2	2	3	3	1	2	2	23
<b>80</b>	1	1	4	2	3	2	3	4	1	1	2	24
<b>81</b>	3	3	2	3	3	2	4	3	2	2	2	29
<b>82</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
<b>83</b>	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	36
<b>84</b>	2	2	2	1	4	2	3	4	3	2	2	27
<b>85</b>	2	2	4	3	4	2	3	4	2	2	2	30

DATA ASLI PENGARUH MULTIPLE INTELLIGENCE THDP KEKHUSUKAN SHALAT  
D.MUSIKAL

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	1	1	27
2	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	41
3	1	2	2	3	2	1	3	2	3	1	1	1	22
4	4	4	2	3	1	4	4	4	3	3	2	1	35
5	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	36
6	3	2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	22
7	3	3	4	2	2	3	2	1	4	1	1	1	27
8	4	2	3	3	3	3	2	1	3	1	1	1	27
9	4	2	2	4	2	2	2	2	4	3	2	2	31
10	4	4	3	4	1	4	3	3	4	1	1	1	33
11	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
12	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	24
13	4	2	2	3	2	4	2	2	3	1	1	1	27
14	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	13
15	3	1	3	3	2	3	1	1	2	3	1	1	24
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
17	3	1	3	3	2	2	2	2	3	1	1	1	24
18	4	4	4	1	1	4	2	2	2	1	1	1	27
19	4	3	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	25
20	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	1	2	35
21	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	27
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
23	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	32
24	4	1	4	3	3	4	3	1	3	3	1	1	31
25	4	3	3	2	3	4	3	2	2	3	1	1	31
26	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	32
27	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	1	1	37
28	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23
29	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	26
30	4	3	4	3	2	1	3	2	4	2	1	1	30
31	4	3	2	3	3	3	2	2	3	2	1	1	29
32	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	41
33	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	31
34	4	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	21

<b>35</b>	3	4	4	2	2	3	1	1	1	2	1	1	25
<b>36</b>	4	3	2	4	2	3	4	3	4	2	2	2	35
<b>37</b>	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	1	1	28
<b>38</b>	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	26
<b>39</b>	4	3	1	3	2	3	3	1	4	1	1	1	27
<b>40</b>	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	21
<b>41</b>	4	4	3	4	3	4	3	2	4	2	1	1	35
<b>42</b>	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	2	41
<b>43</b>	3	2	2	3	2	3	3	1	3	2	1	1	26
<b>44</b>	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23
<b>45</b>	3	3	3	3	2	3	1	4	3	1	1	1	28
<b>46</b>	4	2	2	4	3	3	2	3	3	2	1	1	30
<b>47</b>	4	2	3	4	3	1	1	1	4	2	1	1	27
<b>48</b>	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	1	28
<b>49</b>	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	28
<b>50</b>	4	3	3	3	2	4	1	1	3	1	1	1	27
<b>51</b>	3	2	2	3	3	1	1	1	3	1	1	1	22
<b>52</b>	4	3	2	4	2	2	2	2	3	3	2	2	31
<b>53</b>	3	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	22
<b>54</b>	2	2	2	4	3	3	1	2	3	2	1	1	26
<b>55</b>	3	2	4	3	2	2	3	3	4	2	3	3	34
<b>56</b>	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
<b>57</b>	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	25
<b>58</b>	3	4	4	3	2	1	3	2	3	2	2	3	32
<b>59</b>	4	4	4	3	3	3	4	3	4	1	1	1	35
<b>60</b>	2	2	3	3	2	1	1	2	4	1	1	1	23
<b>61</b>	2	1	3	3	1	2	1	1	3	1	1	1	20
<b>62</b>	1	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	22
<b>63</b>	4	4	3	3	2	4	3	1	2	1	1	1	29
<b>64</b>	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	29
<b>65</b>	4	3	3	4	1	2	1	1	4	2	1	1	27
<b>55</b>	3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	1	1	27
<b>67</b>	4	3	3	1	3	2	3	1	1	1	1	1	24
<b>68</b>	4	3	1	4	4	4	3	3	1	4	1	1	33
<b>69</b>	2	2	3	3	2	1	1	2	4	1	1	1	23
<b>70</b>	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	2	3	41
<b>71</b>	2	2	3	3	2	3	3	2	3	1	1	1	26

<b>72</b>	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	42
<b>73</b>	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	1	1	27
<b>74</b>	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	17
<b>75</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	44
<b>76</b>	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	1	4	36
<b>77</b>	3	2	3	3	1	2	1	1	2	1	1	1	21
<b>78</b>	3	2	4	3	2	1	1	1	3	1	1	1	23
<b>79</b>	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	41
<b>80</b>	4	3	3	4	4	2	2	2	3	1	1	1	30
<b>81</b>	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	28
<b>82</b>	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	32
<b>83</b>	4	2	2	2	1	2	1	1	3	2	1	1	22
<b>84</b>	3	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	2	20
<b>85</b>	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	2	2	39

DATA ASLI PENGARUH MULTIPLE INTELLIGENCE THDP KEKHUSUKAN SHALAT

E.KINESTIK

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	3	3	2	2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	29
2	2	4	1	4	3	2	4	1	4	3	4	3	1	1	4	2	43
3	2	3	3	3	1	3	1	1	2	3	3	1	1	2	2	1	32
4	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	4	26
5	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1	4	4	4	2	2	39
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	20
7	3	3	1	2	3	3	1	1	3	1	4	1	1	2	3	2	34
8	3	4	2	2	2	2	1	1	3	4	4	1	1	1	4	2	37
9	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	1	1	1	4	3	40
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	18
11	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	44
12	4	4	4	4	4	2	1	1	4	4	4	2	2	3	4	4	51
13	2	4	1	2	3	2	1	1	3	2	1	1	1	1	2	3	30
14	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	45
15	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3	2	1	1	2	2	3	31
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	17
17	2	3	1	2	3	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	27
18	3	3	2	3	2	2	1	1	3	1	4	1	1	1	3	3	34
19	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	40
20	3	3	2	3	4	2	1	1	3	2	4	1	2	3	3	3	40
21	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	55
22	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	42
23	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
24	4	4	2	3	3	1	1	1	4	3	4	1	1	1	4	4	41
25	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3	4	1	2	2	3	3	35
26	4	4	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	3	2	4	4	47
27	3	4	3	4	3	2	1	1	4	4	4	2	2	2	4	3	46
28	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	39
29	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	37
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	21
31	2	3	2	3	3	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	3	35
32	3	4	3	2	2	2	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	40
33	2	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	36
34	2	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	2	2	35

35	4	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	30
36	3	3	2	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	2	3	31
37	2	3	2	2	2	2	1	2	3	3	3	1	2	2	3	3	36
38	3	3	2	4	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	3	42
39	2	3	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	4	4	30
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	46
41	2	3	1	3	3	2	1	1	3	3	3	1	1	2	3	2	34
42	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	2	2	2	4	4	54
43	4	3	2	2	3	1	2	2	4	2	4	1	2	1	2	2	37
44	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	41
45	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	4	1	2	2	4	4	41
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
47	2	3	3	2	2	1	1	1	2	4	3	1	1	3	3	4	36
48	2	3	3	4	2	2	1	1	3	3	3	1	1	1	2	4	36
49	3	4	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	43
50	4	4	4	4	3	3	1	1	3	4	1	3	2	2	3	4	46
51	2	2	2	3	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	4	32
52	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	41
53	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	26
54	4	4	1	2	2	2	1	2	3	2	4	1	1	3	4	4	40
55	4	4	3	2	2	1	3	3	4	4	2	1	1	3	4	4	45
56	3	3	1	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	2	2	27
57	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	28
58	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	1	1	50
59	2	4	2	3	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	31
60	2	4	2	2	4	2	2	2	4	3	4	1	1	1	4	3	41
61	1	1	1	3	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	4	26
62	2	4	2	2	3	3	2	2	4	2	2	1	1	1	4	2	37
63	4	4	4	4	4	2	1	1	4	4	3	1	1	1	4	3	45
64	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	46
65	2	4	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	35
55	2	3	2	4	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	3	3	32
67	2	4	2	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	4	4	32
68	4	4	1	2	4	1	4	1	4	3	4	1	1	1	4	4	43
69	2	4	1	2	4	2	2	2	4	3	4	1	1	1	4	3	40
70	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	4	4	49
71	1	3	2	2	1	2	1	1	2	3	4	1	1	1	3	2	30

<b>72</b>	3	4	4	1	1	1	1	4	3	2	4	2	1	4	4	3	42
<b>73</b>	3	3	2	2	2	1	2	2	3	3	4	2	2	2	3	4	40
<b>74</b>	3	4	2	2	3	4	1	1	2	1	2	1	1	1	1	4	33
<b>75</b>	1	1	3	4	1	1	1	1	1	3	4	2	2	3	2	3	33
<b>76</b>	3	4	3	2	2	1	1	1	4	4	4	1	1	1	3	4	39
<b>77</b>	3	3	1	4	3	2	1	1	2	3	3	1	1	1	2	3	34
<b>78</b>	2	2	3	3	1	1	1	1	2	2	4	1	1	2	2	2	30
<b>79</b>	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	4	1	2	2	3	2	36
<b>80</b>	2	3	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	31
<b>81</b>	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	34
<b>82</b>	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	37
<b>83</b>	2	3	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	27
<b>84</b>	3	4	2	3	4	1	4	3	4	4	3	1	1	1	3	3	44
<b>85</b>	3	4	3	3	3	2	3	2	4	2	4	2	2	3	4	4	48

DATA ASLI PENGARUH MULTIPLE INTELLIGENCE THDP KEKHUSUKAN SHALAT

F. VISUAL SPASIA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	31
2	4	2	4	4	4	2	1	2	2	4	1	2	2	34
3	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	3	24
4	2	2	2	4	4	1	4	1	1	2	2	4	3	32
5	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	1	2	1	31
6	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	18
7	2	1	3	2	2	2	3	3	2	2	1	4	2	29
8	2	2	4	2	1	1	1	1	2	3	1	3	1	24
9	2	1	3	2	2	1	3	2	1	1	2	3	4	27
10	1	1	4	3	4	2	3	4	2	3	1	3	4	35
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	36
12	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	17
13	2	1	3	3	4	1	3	3	2	2	2	2	3	31
14	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	38
15	2	1	2	1	2	1	3	2	2	1	1	1	1	20
16	2	1	4	4	3	2	4	2	2	3	2	4	4	37
17	2	2	3	2	3	1	1	1	2	1	1	2	3	24
18	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	3	19
19	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	31
20	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	27
21	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	38
22	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	32
23	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	33
24	1	1	4	3	4	1	3	3	2	1	4	4	4	35
25	2	1	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3	26
26	3	2	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	33
27	2	2	4	3	3	1	1	1	1	2	1	4	4	29
28	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	31
29	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	29
30	4	2	4	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	38
31	2	1	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	3	23
32	2	2	4	2	2	2	3	2	3	1	2	3	2	30
33	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	30
34	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	31

35	3	2	4	1	3	1	4	3	1	3	1	3	4	33
36	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	43
37	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	29
38	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	31
39	1	1	3	1	1	1	3	2	1	1	1	1	4	21
40	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	21
41	1	1	4	3	3	2	4	2	1	1	2	1	3	28
42	2	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	4	3	39
43	2	2	3	2	3	1	1	1	2	2	2	3	4	28
44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
45	2	2	4	2	4	2	3	3	2	3	2	2	3	34
46	4	3	3	3	2	2	3	1	2	1	1	2	4	31
47	1	1	3	4	4	1	1	3	1	1	4	1	4	29
48	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	32
49	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	25
50	3	1	3	2	2	2	3	3	3	1	1	3	4	31
51	2	2	4	3	2	1	4	3	2	1	1	4	1	30
52	2	2	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	37
53	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	28
54	3	1	3	1	4	1	4	2	2	2	2	3	4	32
55	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	36
56	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	25
57	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	15
58	1	1	1	2	2	2	1	2	3	4	3	4	4	30
59	4	4	4	4	4	2	4	2	1	4	4	4	4	45
60	4	2	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	4	31
61	2	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	4	21
62	1	1	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	23
63	1	1	3	3	3	2	4	1	1	1	2	1	3	26
64	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	36
65	3	1	4	1	3	2	3	2	1	1	1	1	3	26
55	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	4	36
67	1	2	3	2	3	1	3	2	3	1	1	1	4	27
68	1	1	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	28
69	4	2	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	4	31
70	4	3	2	2	3	2	4	3	2	2	2	3	4	36
71	2	2	3	3	4	1	3	3	2	3	2	3	4	35

<b>72</b>	1	1	3	2	4	1	2	3	2	2	1	2	1	25
<b>73</b>	4	3	4	4	4	2	3	3	2	4	4	4	4	45
<b>74</b>	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	18
<b>75</b>	4	2	4	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	35
<b>76</b>	1	1	4	1	4	4	4	4	1	1	4	1	4	34
<b>77</b>	1	1	3	1	3	1	3	3	3	1	1	1	3	25
<b>78</b>	1	2	4	2	3	1	4	2	3	1	2	2	3	30
<b>79</b>	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	28
<b>80</b>	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	30
<b>81</b>	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	31
<b>82</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	27
<b>83</b>	2	1	4	3	2	3	3	2	1	1	2	1	2	27
<b>84</b>	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	28
<b>85</b>	2	2	4	3	3	2	3	2	1	1	2	2	3	30

DATA ASLI PENGARUH MULTIPLE INTELLIGENCE THDP KEKHUSUKAN SHALAT

G. INTERPERSONAL

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	3	2	4	3	4	2	3	2	3	3	31
2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	2	36
3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	28
4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	40
5	2	2	2	3	1	1	2	1	3	2	2	21
6	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	2	29
7	1	3	2	3	4	2	3	3	2	2	2	27
8	1	1	3	2	4	2	2	3	2	3	2	25
9	3	4	4	4	4	3	3	4	1	4	3	37
10	1	4	3	4	4	1	2	4	1	1	1	26
11	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	31
12	4	4	3	2	4	4	2	3	2	3	4	35
13	2	2	2	3	4	4	4	3	2	3	4	33
14	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	27
15	3	2	3	3	2	4	2	3	2	3	4	31
16	2	4	4	1	4	4	3	2	1	3	2	30
17	3	3	1	4	4	4	3	3	2	3	4	34
18	2	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	36
19	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	32
20	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	31
21	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	29
22	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	25
23	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	29
24	3	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	38
25	2	2	2	3	3	3	2	3	1	4	4	29
26	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	37
27	2	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	32
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
29	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	24
30	4	3	2	2	4	4	4	3	2	3	3	34
31	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	31
32	4	3	1	3	4	2	2	4	1	4	4	32
33	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	33

<b>34</b>	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	31
<b>35</b>	2	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	30
<b>36</b>	3	3	4	2	4	3	4	3	2	3	3	34
<b>37</b>	2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	29
<b>38</b>	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	30
<b>39</b>	3	3	1	4	4	3	3	4	1	4	4	34
<b>40</b>	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	24
<b>41</b>	3	3	2	4	4	3	3	4	2	3	3	34
<b>42</b>	4	4	3	1	4	4	3	3	1	4	4	35
<b>43</b>	2	4	3	3	4	4	1	1	1	3	3	29
<b>44</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
<b>45</b>	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	38
<b>46</b>	1	4	4	4	3	3	4	2	3	2	2	32
<b>47</b>	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	40
<b>48</b>	2	3	2	3	3	3	3	4	1	3	3	30
<b>49</b>	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4	4	34
<b>50</b>	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	41
<b>51</b>	4	3	3	4	3	2	4	3	1	3	4	34
<b>52</b>	3	3	2	3	3	4	3	4	1	4	4	34
<b>53</b>	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	2	33
<b>54</b>	3	2	2	2	4	3	4	3	2	2	2	29
<b>55</b>	2	3	2	4	4	4	4	4	2	3	4	36
<b>56</b>	3	3	2	2	2	2	3	2	1	3	3	26
<b>57</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	23
<b>58</b>	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	37
<b>59</b>	3	3	4	1	4	4	1	4	1	3	4	32
<b>60</b>	1	4	2	3	4	4	2	4	2	4	4	34
<b>61</b>	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2	30
<b>62</b>	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	33
<b>63</b>	2	3	1	3	3	4	4	4	1	4	4	33
<b>64</b>	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	32
<b>65</b>	3	3	2	2	4	4	3	3	2	3	4	33
<b>55</b>	4	4	1	4	4	3	2	3	2	3	3	33
<b>67</b>	3	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	37
<b>68</b>	1	4	1	1	2	3	2	4	1	4	4	27
<b>69</b>	1	4	1	3	4	4	2	4	2	4	4	33
<b>70</b>	1	4	3	2	4	3	2	3	2	3	4	31

<b>71</b>	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	31
<b>72</b>	3	3	3	4	4	4	4	4	1	3	3	36
<b>73</b>	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	37
<b>74</b>	4	4	4	4	4	3	4	1	1	3	3	35
<b>75</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	40
<b>76</b>	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	38
<b>77</b>	4	2	3	3	4	4	3	4	1	3	3	34
<b>78</b>	2	3	1	4	4	4	3	2	2	4	4	33
<b>79</b>	2	2	2	4	4	4	3	2	3	4	4	34
<b>80</b>	4	4	2	3	3	4	2	4	2	3	3	34
<b>81</b>	2	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	37
<b>82</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	32
<b>83</b>	4	3	2	4	2	4	3	4	2	3	3	34
<b>84</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	32
<b>85</b>	3	2	2	3	4	4	3	3	2	3	3	32

DATA ASLI PENGARUH MULTIPLE INTELLIGENCE THDP  
KEKHUSUKAN SHALAT

H. INTRAPERSONAL

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
<b>1</b>	3	2	3	3	3	3	3	20
<b>2</b>	4	4	4	4	4	4	4	28
<b>3</b>	3	3	3	3	3	3	3	21
<b>4</b>	3	3	2	4	4	4	4	24
<b>5</b>	3	3	3	2	2	2	2	17
<b>6</b>	3	3	1	3	3	3	3	19
<b>7</b>	3	4	3	3	3	3	3	22
<b>8</b>	3	3	2	3	1	2	2	16
<b>9</b>	3	4	3	4	4	4	4	26
<b>10</b>	4	4	4	2	2	2	2	20
<b>11</b>	3	3	2	3	2	3	2	18
<b>12</b>	4	3	3	3	3	3	3	22
<b>13</b>	3	3	4	4	3	3	2	22
<b>14</b>	3	3	3	3	3	3	3	21
<b>15</b>	4	3	3	2	2	2	3	19
<b>16</b>	4	1	3	4	4	1	3	20
<b>17</b>	4	4	3	3	3	3	3	23
<b>18</b>	4	2	3	3	4	3	4	23
<b>19</b>	3	3	2	3	3	3	3	20
<b>20</b>	3	2	3	3	3	3	3	20
<b>21</b>	3	3	3	2	2	2	2	17
<b>22</b>	2	2	3	2	2	2	2	15
<b>23</b>	2	2	2	3	3	3	3	18
<b>24</b>	4	1	3	3	2	3	2	18
<b>25</b>	3	2	1	1	1	1	1	10
<b>26</b>	3	4	2	3	3	3	2	20
<b>27</b>	4	3	3	3	3	2	3	21
<b>28</b>	2	3	2	3	2	3	2	17
<b>29</b>	3	3	3	3	2	3	2	19
<b>30</b>	4	4	2	4	4	3	3	24
<b>31</b>	3	3	3	3	2	3	3	20
<b>32</b>	2	2	3	4	4	2	3	20
<b>33</b>	3	3	3	3	3	3	3	21

<b>34</b>	3	2	3	3	3	3	2	19
<b>35</b>	4	3	3	3	2	4	3	22
<b>36</b>	4	4	3	4	4	3	4	26
<b>37</b>	3	2	3	3	3	3	3	20
<b>38</b>	3	2	3	3	3	2	3	19
<b>39</b>	4	2	4	3	2	3	2	20
<b>40</b>	3	3	3	2	2	2	2	17
<b>41</b>	3	3	3	3	2	2	3	19
<b>42</b>	4	3	4	4	4	3	1	23
<b>43</b>	4	2	3	4	4	4	2	23
<b>44</b>	3	3	3	2	2	3	3	19
<b>45</b>	2	2	3	3	3	3	3	19
<b>46</b>	2	2	3	4	3	3	3	20
<b>47</b>	3	2	4	1	4	4	4	22
<b>48</b>	3	2	3	3	3	2	2	18
<b>49</b>	2	2	3	3	3	3	2	18
<b>50</b>	4	4	4	3	3	3	4	25
<b>51</b>	3	3	3	3	3	3	3	21
<b>52</b>	3	2	3	4	4	3	3	22
<b>53</b>	2	2	2	3	3	2	2	16
<b>54</b>	4	2	2	4	3	3	2	20
<b>55</b>	4	3	4	4	4	3	4	26
<b>56</b>	4	4	4	2	2	4	2	22
<b>57</b>	3	3	3	3	3	3	3	21
<b>58</b>	2	3	4	2	3	4	2	20
<b>59</b>	4	2	4	4	4	4	4	26
<b>60</b>	4	3	4	3	4	2	2	22
<b>61</b>	3	2	2	3	4	2	2	18
<b>62</b>	3	2	3	3	3	2	3	19
<b>63</b>	4	4	4	4	4	4	4	28
<b>64</b>	2	3	3	3	3	3	3	20
<b>65</b>	4	4	3	3	3	4	3	24
<b>55</b>	3	3	3	3	3	3	3	21
<b>67</b>	4	4	4	4	4	4	4	28
<b>68</b>	3	3	3	3	3	3	3	21
<b>69</b>	4	3	4	3	4	3	4	25
<b>70</b>	3	3	4	4	4	3	3	24

<b>71</b>	2	3	2	4	4	3	2	20
<b>72</b>	4	4	4	4	4	4	4	28
<b>73</b>	3	2	3	4	4	2	3	21
<b>74</b>	4	4	2	4	4	4	2	24
<b>75</b>	4	3	4	4	3	3	4	25
<b>76</b>	4	4	2	4	4	4	2	24
<b>77</b>	3	3	4	4	4	3	4	25
<b>78</b>	2	2	3	4	3	2	2	18
<b>79</b>	4	3	3	3	4	2	3	22
<b>80</b>	4	2	3	4	4	3	3	23
<b>81</b>	4	4	3	4	4	2	3	24
<b>82</b>	3	3	3	3	3	4	3	22
<b>83</b>	3	3	3	4	3	3	3	22
<b>84</b>	3	3	2	3	3	3	3	20
<b>85</b>	3	3	3	3	3	3	2	20

DATA ASLI PENGARUH MULTIPLE INTELLIGENCE THDP KEKHUSUKAN SHALAT

I.NATURAL

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2	1	1	1	1	1	3	1	2	3	4	3	2	3	28
2	4	3	3	1	1	1	1	4	1	2	3	3	1	2	30
3	2	2	3	1	1	1	2	3	3	2	4	2	1	1	28
4	4	2	4	2	3	1	3	4	4	4	4	4	3	3	45
5	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	40
6	1	3	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	27
7	2	1	3	1	4	3	2	3	1	1	3	3	2	1	30
8	1	2	3	1	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	35
9	3	2	2	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	40
10	3	2	3	3	3	2	2	4	2	3	2	1	3	1	34
11	3	2	1	1	3	1	2	4	1	2	2	3	3	3	31
12	3	4	3	3	2	2	2	4	2	3	2	4	3	2	39
13	4	2	4	2	3	1	3	4	4	4	4	4	3	3	45
14	4	4	3	4	4	1	2	3	3	4	4	1	1	1	39
15	2	1	3	2	1	1	2	4	2	1	3	2	2	2	28
16	3	4	3	2	1	1	2	4	3	3	4	3	1	2	36
17	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	24
18	2	1	1	1	1	1	3	1	2	3	4	3	2	3	28
19	2	2	4	2	2	2	3	4	2	4	2	3	2	2	36
20	1	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	36
21	2	2	4	3	2	2	2	3	1	3	2	3	1	2	32
22	3	4	3	2	2	2	2	2	3	4	4	3	2	2	38
23	2	2	3	3	2	1	2	4	3	3	3	2	2	2	34
24	2	3	4	2	2	3	2	3	4	4	4	2	4	2	41
25	2	2	4	2	1	1	1	4	3	4	4	3	2	1	34
26	1	3	3	1	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	34
27	3	2	4	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	40
28	3	3	4	2	4	3	3	4	3	2	3	2	2	2	40
29	3	2	1	1	3	1	2	4	1	2	2	3	3	3	31
30	3	4	3	2	2	2	2	2	3	4	4	3	2	2	38
31	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	35
32	3	3	4	2	4	3	2	4	3	3	3	3	2	3	42
33	3	2	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	2	2	37
34	2	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	39

<b>35</b>	1	1	2	1	2	1	1	3	2	2	2	2	1	1	22
<b>36</b>	3	3	2	2	1	1	4	3	2	2	2	2	3	2	32
<b>37</b>	2	2	4	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	38
<b>38</b>	3	4	3	2	1	1	2	4	3	3	4	3	3	2	38
<b>39</b>	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	39
<b>40</b>	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3	4	2	2	2	37
<b>41</b>	3	4	3	2	1	1	2	4	3	3	4	3	3	2	38
<b>42</b>	1	3	2	2	1	1	4	3	2	2	2	2	3	2	30
<b>43</b>	3	4	3	2	1	1	2	4	3	3	4	3	3	2	38
<b>44</b>	3	3	4	3	4	2	2	4	2	3	4	3	2	2	41
<b>45</b>	3	4	3	2	1	1	3	4	2	3	3	3	2	2	36
<b>46</b>	3	4	3	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	36
<b>47</b>	3	4	3	2	1	1	3	4	2	3	3	3	2	2	36
<b>48</b>	2	4	3	3	3	1	2	4	3	4	3	3	1	2	38
<b>49</b>	4	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	41
<b>50</b>	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	40
<b>51</b>	3	2	3	2	3	3	2	4	3	2	2	1	2	2	34
<b>52</b>	2	4	4	2	2	2	2	4	3	2	3	2	1	1	34
<b>53</b>	4	3	4	3	2	2	3	4	2	1	4	3	2	2	39
<b>54</b>	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	33
<b>55</b>	3	2	2	2	2	2	2	4	3	3	1	4	3	2	35
<b>56</b>	4	4	3	3	2	2	2	4	4	1	3	3	4	3	42
<b>57</b>	2	3	3	2	3	2	2	4	2	2	4	2	2	2	35
<b>58</b>	2	3	3	2	3	2	2	4	3	2	4	2	2	2	36
<b>59</b>	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	23
<b>60</b>	3	3	4	2	1	1	2	4	4	4	4	4	3	2	41
<b>61</b>	2	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	1	2	3	36
<b>62</b>	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	35
<b>63</b>	2	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	49
<b>64</b>	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	31
<b>65</b>	2	3	3	1	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	32
<b>55</b>	1	2	3	2	1	1	1	3	2	3	2	2	2	2	27
<b>67</b>	4	4	4	2	2	2	3	4	4	4	4	3	4	2	46
<b>68</b>	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	2	2	2	2	38
<b>69</b>	3	4	3	2	1	1	2	4	2	3	3	3	2	2	35
<b>70</b>	3	4	2	2	2	2	3	4	3	2	2	3	2	2	36
<b>71</b>	3	4	4	3	3	2	2	3	2	3	4	2	1	1	37

<b>72</b>	2	3	3	2	2	2	2	4	2	3	3	3	3	1	35
<b>73</b>	3	3	4	3	2	2	1	4	4	4	4	3	3	2	42
<b>74</b>	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	32
<b>75</b>	2	4	3	2	1	1	3	4	2	3	3	3	1	2	34
<b>76</b>	2	2	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	33
<b>77</b>	1	3	3	1	1	1	3	4	4	3	4	3	2	1	34
<b>78</b>	2	3	3	3	4	2	2	4	2	4	2	3	2	3	39
<b>79</b>	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2	36
<b>80</b>	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	2	1	1	38
<b>81</b>	2	4	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	39
<b>82</b>	3	4	4	4	2	2	2	4	4	3	4	4	3	3	46
<b>83</b>	3	2	2	3	1	3	1	2	2	2	1	2	4	4	32
<b>84</b>	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	38
<b>85</b>	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	36

DATA ASLI PENGARUH MULTIPLE INTELLIGENCE THDP KEKHUSUKAN SHALAT

J. EKSISTENSIAL

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	4	4	3	4	3	3	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	2	54
2	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	54
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	46
4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	3	2	59
5	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	23
6	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	49
7	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	64
8	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	1	52
9	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
10	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	4	2	2	3	3	3	1	43
11	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	59
12	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	62
13	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	64
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	62
15	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	2	54
16	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	58
17	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	2	55
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	65
19	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	46
20	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	55
21	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	61
22	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	55
23	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	64
25	4	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53
26	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	59
27	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	2	56
28	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	56
29	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	45
30	3	4	4	2	4	3	2	2	3	4	4	3	2	3	4	3	1	51
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	49
32	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	63
33	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	57

34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	55
35	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	61
36	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	63
37	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	60
38	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	53
39	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	58
40	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	57
41	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	2	2	56
42	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	63
43	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	60
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
45	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	63
46	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	46
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
48	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	2	1	4	4	2	2	53
49	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	58
50	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	64
51	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	1	58
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
53	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	46
54	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	65
55	4	4	4	1	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	60
56	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	60
57	4	4	45	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	101
58	3	4	4	3	2	1	1	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	42
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	67
60	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	63
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	64
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	67
65	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	65
55	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	66
67	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	2	3	2	1	56
68	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	44
69	3	3	2	2	2	3	4	2	3	4	2	3	4	4	4	4	3	52
70	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66

<b>71</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	67
<b>72</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
<b>73</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
<b>74</b>	4	3	4	4	4	3	2	1	4	3	3	3	3	4	3	3	3	54
<b>75</b>	4	4	3	4	3	3	3	3	1	3	1	1	1	4	2	4	1	45
<b>76</b>	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	62
<b>77</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	67
<b>78</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	63
<b>79</b>	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	53
<b>80</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	2	62
<b>81</b>	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	63
<b>82</b>	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
<b>83</b>	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	52
<b>84</b>	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	62
<b>85</b>	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	63

## LAMPIRAN: 6

### HASIL UJI NORMALITAS DATA PENELITIAN

#### 1 – Y = KEKHUSYUKAN SHALAT

Hipotesis yang diuji adalah kenormalan data variabel dependen kekhusyukan shalat

8. Hipotesis :  
Ho : Data sampel berdistribusi normal  
Ha : Data sampel tidak berdistribusi normal
9. Statistik uji : uji Kolmogorov-Samirnov
10. A ( $\alpha$ ) = 0,05
11. Daerah kritis : Ho ditolak jika  $\text{sig} < \alpha$
12. Dari hasil pengolahan dengan SPSS, diperoleh  $\text{sign.} = 0,408$
13. Karena  $\text{sign.} > \alpha$  ( $0,408 > 0,05$ ) maka Ho diterima.
14. Kesimpulan: Data variabel kekhusyukan shalat berdistribusi normal.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		x
N		85
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	28,4118
	Std. Deviation	3,95599
Most Extreme Differences	Absolute	,096
	Positive	,075
	Negative	-,096
Kolmogorov-Smirnov Z		,889
Asymp. Sig. (2-tailed)		,408

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

#### 2 – X1 = LINGUISTIK

Hipotesis yang diuji adalah kenormalan data varibael independen linguistik

8. Hipotesis :  
Ho : Data sampel berdistribusi normal

Ha : Data sampel tidak berdistribusi normal

9. Statistik uji : uji Kolmogorov-Samirnov
10.  $A (\alpha) = 0,05$
11. Daerah kritis : Ho ditolak jika  $\text{sig} < \alpha$
12. Dari hasil pengolahan dengan SPSS, diperoleh  $\text{sign.} = 0,359$
13. Karena  $\text{sign.} > \alpha (0,359 > 0,05)$  maka Ho diterima.
14. Kesimpulan: Data variabel linguistik berdistribusi normal.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		x
N		85
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	33,8000
	Std. Deviation	6,59509
Most Extreme Differences	Absolute	,100
	Positive	,087
	Negative	-,100
Kolmogorov-Smirnov Z		,925
Asymp. Sig. (2-tailed)		,359

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### 3 – X2 = LOGIS-MATEMATIK

Hipotesis yang diuji adalah kenormalan data varibael independen logis-matematik

8. Hipotesis :
  - Ho : Data sampel berdistribusi normal
  - Ha : Data sampel tidak berdistribusi normal
9. Statistik uji : uji Kolmogorov-Samirnov
10.  $A (\alpha) = 0,05$
11. Daerah kritis : Ho ditolak jika  $\text{sig} < \alpha$
12. Dari hasil pengolahan dengan SPSS, diperoleh  $\text{sign.} = 0,227$
13. Karena  $\text{sign.} > \alpha (0,227 > 0,05)$  maka Ho diterima.
14. Kesimpulan: Data variabel logis matematik berdistribusi normal.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		x
N		85
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	28,1882
	Std. Deviation	6,55470
Most Extreme Differences	Absolute	,113
	Positive	,113
	Negative	-,067
Kolmogorov-Smirnov Z		1,043
Asymp. Sig. (2-tailed)		,227

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

#### 4 – X3 = KINESTIK

Hipotesis yang diuji adalah kenormalan data variabel independen kinestik

8. Hipotesis :

Ho : Data sampel berdistribusi normal

Ha : Data sampel tidak berdistribusi normal

9. Statistik uji : uji Kolmogorov-Samirnov

10.  $\alpha = 0,05$

11. Daerah kritis : Ho ditolak jika  $sig < \alpha$

12. Dari hasil pengolahan dengan SPSS, diperoleh sign. = 0,825

13. Karena sign.  $> \alpha$  ( $0,825 > 0,05$ ) maka Ho diterima.

14. Kesimpulan: Data variabel kinestik berdistribusi normal.

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		x
N		85
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	36,5059
	Std. Deviation	8,03656
Most Extreme Differences	Absolute	,068
	Positive	,040
	Negative	-,068
Kolmogorov-Smirnov Z		,628
Asymp. Sig. (2-tailed)		,825

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 5 – X4 = MUSIKAL

Hipotesis yang diuji adalah kenormalan data variabel independen musikal

2. Hipotesis :
  - Ho : Data sampel berdistribusi normal
  - Ha : Data sampel tidak berdistribusi normal
8. Statistik uji : uji Kolmogorov-Samirnov
9.  $A(\alpha) = 0,05$
10. Daerah kritis : Ho ditolak jika  $\text{sig} < \alpha$
11. Dari hasil pengolahan dengan SPSS, diperoleh  $\text{sign.} = 0,227$
12. Karena  $\text{sign.} > \alpha$  ( $0,227 > 0,05$ ) maka Ho diterima.
13. Kesimpulan: Data variabel independen musikal berdistribusi normal.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		x
N		85
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	28,1882
	Std. Deviation	6,55470
Most Extreme Differences	Absolute	,113
	Positive	,113
	Negative	-,067
Kolmogorov-Smirnov Z		1,043
Asymp. Sig. (2-tailed)		,227

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 6 – X5 = VISUAL-SPASIAL

Hipotesis yang diuji adalah kenormalan data variabel independen visual-spasial

8. Hipotesis :
  - Ho : Data sampel berdistribusi normal
  - Ha : Data sampel tidak berdistribusi normal
9. Statistik uji : uji Kolmogorov-Samirnov
10.  $A(\alpha) = 0,05$

11. Daerah kritis : Ho ditolak jika  $\text{sig} < \alpha$
12. Dari hasil pengolahan dengan SPSS, diperoleh  $\text{sign.} = 0,512$
13. Karena  $\text{sign.} > \alpha$  ( $0,512 > 0,05$ ) maka Ho diterima.
14. Kesimpulan: Data variabel independen visual-spasial linguistik berdistribusi normal.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		x
N		85
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	29,7765
	Std. Deviation	5,93492
Most Extreme Differences	Absolute	,089
	Positive	,089
	Negative	-,068
Kolmogorov-Smirnov Z		,820
Asymp. Sig. (2-tailed)		,512

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### **7 – X6 = INTERPERSONAL**

Hipotesis yang diuji adalah kenormalan data varibael independen interpersonal

8. Hipotesis :
  - Ho : Data sampel berdistribusi normal
  - Ha : Data sampel tidak berdistribusi normal
9. Statistik uji : uji Kolmogorov-Samirnov
10.  $A (\alpha) = 0,05$
11. Daerah kritis : Ho ditolak jika  $\text{sig} < \alpha$
12. Dari hasil pengolahan dengan SPSS, diperoleh  $\text{sign.} = 0,384$
13. Karena  $\text{sign.} > \alpha$  ( $0,384 > 0,05$ ) maka Ho diterima.
14. Kesimpulan: Data variabel independen interpersonal berdistribusi normal.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		x
N		85
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	32,1412
	Std. Deviation	4,17519
Most Extreme Differences	Absolute	,098
	Positive	,093
	Negative	-,098
Kolmogorov-Smirnov Z		,906
Asymp. Sig. (2-tailed)		,384

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### 8 – X7 = INTRAPERSONAL

Hipotesis yang diuji adalah kenormalan data varibael independen intrapersonal

8. Hipotesis :

Ho : Data sampel berdistribusi normal

Ha : Data sampel tidak berdistribusi normal

9. Statistik uji : uji Kolmogorov-Samirnov

10. A ( $\alpha$ ) = 0,05

11. Daerah kritis : Ho ditolak jika sig <  $\alpha$

12. Dari hasil pengolahan dengan SPSS, diperoleh sign. = 0,201

13. Karena sign. >  $\alpha$  (0,201 > 0,05 ) maka Ho diterima.

14. Kesimpulan: Data variabel independen intrapersonal berdistribusi normal.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		x
N		85
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	21,0824
	Std. Deviation	3,16307
Most Extreme Differences	Absolute	,116
	Positive	,116
	Negative	-,084
Kolmogorov-Smirnov Z		1,072
Asymp. Sig. (2-tailed)		,201

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		x
N		85
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	21,0824
	Std. Deviation	3,16307
Most Extreme Differences	Absolute	,116
	Positive	,116
	Negative	-,084
Kolmogorov-Smirnov Z		1,072
Asymp. Sig. (2-tailed)		,201

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**9 – X8 = NATURAL**

Hipotesis yang diuji adalah kenormalan data varibael independen natural

8. Hipotesis :

Ho : Data sampel berdistribusi normal

Ha : Data sampel tidak berdistribusi normal

9. Statistik uji : uji Kolmogorov-Samirnov

10. A ( $\alpha$ ) = 0,05

11. Daerah kritis : Ho ditolak jika  $\text{sig} < \alpha$

12. Dari hasil pengolahan dengan SPSS, diperoleh sign. = 0,412

13. Karena sign.  $> \alpha$  (0,412  $>$  0,05 ) maka Ho diterima.

14. Kesimpulan: Data variabel independen natural berdistribusi normal.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		x
N		85
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	36,4824
	Std. Deviation	4,44440
Most Extreme Differences	Absolute	,096
	Positive	,096
	Negative	-,085
Kolmogorov-Smirnov Z		,886
Asymp. Sig. (2-tailed)		,412

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 10 – X9 = EKSISTENSIAL

Hipotesis yang diuji adalah kenormalan data variabel independen eksistensial

8. Hipotesis :

Ho : Data sampel berdistribusi normal

Ha : Data sampel tidak berdistribusi normal

9. Statistik uji : uji Kolmogorov-Smirnov

10.  $\alpha = 0,05$

11. Daerah kritis : Ho ditolak jika  $sig < \alpha$

12. Dari hasil pengolahan dengan SPSS, diperoleh  $sign. = 0,139$

13. Karena  $sign. > \alpha$  ( $0,139 > 0,05$ ) maka Ho diterima.

14. Kesimpulan: Data variabel independen eksistensial berdistribusi normal.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		x
N		85
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	57,9647
	Std. Deviation	9,17482
Most Extreme Differences	Absolute	,125
	Positive	,125
	Negative	-,071
Kolmogorov-Smirnov Z		1,155
Asymp. Sig. (2-tailed)		,139

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,463 <sup>a</sup>	,215	,120	3,71049

a. Predictors: (Constant), eksistensial, visual-spasial, natural, kinestetik, logis-matematik, intrapersonal, linguistik, musikal, interpersonal

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	282,008	9	31,334	2,276	,026 <sup>a</sup>
	Residual	1032,581	75	13,768		
	Total	1314,588	84			

a. Predictors: (Constant), eksistensial, visual-spasial, natural, kinestetik, logis-matematik, intrapersonal, linguistik, musikal, interpersonal

b. Dependent Variable: kekusyukan shalat

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,633	5,520		2,651	,010
	linguistik	-,095	,078	-,159	-1,220	,226
	logis-matematik	-,028	,102	-,032	-,271	,787
	musikal	-,043	,079	-,071	-,538	,592
	kinestetik	,093	,054	,188	1,721	,089
	visual-spasial	,019	,073	,028	,259	,797
	interpersonal	,136	,141	,143	,964	,338
	intrapersonal	-,070	,162	-,056	-,434	,665
	natural	,103	,098	,115	1,044	,300
	eksistensial	,146	,049	,338	2,978	,004

a. Dependent Variable: kekusyukan shalat



