

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 terjalinya 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: 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.				X

No.	Pernyataan	Jawaban			
A	KEKUSYUKAN SHALAT	1	2	3	4
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 ikhlak, 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 luupa (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	LINGUISTIK				
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 tuan 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 suka 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 menceriterkan kembali kepada orang lain.				
39	Saya mudah menangkap isi ceritra dari sebuah cerpen yang telah saya baca.				
40	Saya mudah mengingat kembali nama-nama orang yang baru saya kenal atau alamat baru.				
C	LOGIS-MATEMATIS				

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 matematikan 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 imaginasi yang tinggi.				
49	Saya suka diatur daripada mengatur orang lain.				
50	Saya menyukai segala sesuatu yang tertib dan teratur.				
51	Setiap kali habis belajat 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.				
D	MUSIKAL				
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.				
E	KINESTETIK				
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 langan 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.				
F	VISUAL - SPASIAL				

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 surrealisme.				
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 mengoleksi berbagai macam lukisan yang ada di buku.				
115	Saya suka mengoleksi 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 mewujutkan bangunan yang megah di dunia seperti candi Borobudur.				
G	INTERPERSONAL				
121	Saya adalah orang yang mudah mengkontrol 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 mengoleksi 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 (pakean, sepatu, asesori dll) saya cenderung menyukai merk yang orisinal/asli walau harganya lebih mahal.				
131	Setiap membeli barang (pakean, sepatu, asesori 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.				
H	INTRAPERSONAL				
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.				
I	NATURALIS				
161	Dirumah saya banyak tanaman bunga karena saya suka tanaman bunga.				
162	Sebenarnya saya ingin menanam bergagai 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 tanaman 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 keceburi 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 mengoleksi berbagai macam buku yang isinya membahas tentang berbagai jenis binatang lengkap dengan gambarnya.				
J	Eksistensial				
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 memiliki 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	Barangsiaapa 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

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

19	3	3	4	1	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	1	4	4	63
20	4	4	2	2	4	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	4	2	2	4	4	62
21	4	3	3	1	4	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	4	60
22	1	3	3	1	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	2	2	2	4	4	55
23	3	3	2	1	3	3	3	3	2	4	4	4	1	3	2	4	2	4	4	59	
24	4	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	54
25	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

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

20	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	49
21	4	2	1	2	4	2	2	3	3	1	4	2	1	3	2	3	2	3	3	3	50
22	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	48
23	2	4	2	3	2	2	4	2	2	3	1	1	1	2	4	4	1	3	3	3	49
24	1	1	2	2	2	1	3	4	3	2	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	39
25	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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4	1	1	1	4	4	4	2	4	4	4	1	4	2	3	4	1	4	3	4
2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
3	3	2	2	2	3	3	4	4	1	4	3	3	1	2	4	3	3	3	1	2
4	4	4	1	2	4	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	3	4	3	3
5	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	49
6	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2
7	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1
8	2	3	1	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	1	2	4	4	1	1	45
9	3	2	2	2	3	2	4	2	1	4	3	2	3	2	3	4	1	3	2	3
10	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	1	3	3	1	2	2	49
11	2	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	4	2	1	2
12	2	4	4	3	2	1	1	3	3	3	3	1	4	3	3	3	1	4	4	56
13	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	49
14	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2
15	3	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	4	2	2	3	3	2	3	1	2
16	1	3	2	1	1	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	1	2	1	53
17	4	1	1	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	4	4	2	4	3	4
18	2	3	2	2	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	48
19	1	4	3	4	1	3	3	2	1	3	4	4	1	3	2	3	3	1	1	48
20	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	47

21	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	50
22	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	66
23	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	2	60
24	3	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	2	1	1	3	3	2	3	2	3	3	46
25	3	1	1	1	3	3	3	4	1	4	4	3	2	3	3	3	1	3	1	3	3	50

DATA UJI VALIDITAS
RELIABILITAS
MUSIKAL

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

20	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	49	
21	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	48
22	3	3	2	4	3	3	4	4	3	1	4	4	3	2	4	2	2	2	3	2	58
23	3	2	4	4	1	2	1	1	3	2	1	2	2	3	3	1	1	1	3	4	44
24	1	2	3	3	3	2	1	1	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	34
25	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	
1	2	3	3	2	2	1	1	2	2	4	1	3	2	1	3	1	1	1	1	1	37
2	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	4	52
3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	4	2	2	2	1	4	4	49
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	53
5	3	2	2	2	2	2	1	1	4	4	1	3	2	2	2	3	3	2	2	4	47
6	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	47
7	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	50
8	1	2	2	1	1	1	1	1	4	2	4	4	1	1	4	1	1	3	4	4	43
9	2	3	2	2	1	3	1	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	40
10	3	3	3	2	1	1	1	1	4	2	2	2	3	3	1	1	1	1	3	4	42
11	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	34
12	4	3	3	2	2	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	51
13	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	44
14	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	46
15	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	3	47
16	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	1	4	4	3	3	4	3	3	4	68
17	4	4	3	2	2	2	1	1	4	2	3	2	3	4	3	2	1	2	3	4	52
18	4	4	3	3	4	2	4	3	4	2	1	1	4	4	3	2	2	2	4	4	60
19	3	4	1	3	1	2	1	3	4	4	2	3	2	3	4	3	2	1	3	4	53

20	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	45	
21	4	4	2	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3	2	4	1	1	1	3	3	50
22	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	4	4	3	3	1	1	1	4	3	51	
23	3	3	3	3	1	2	1	3	3	2	2	1	3	4	3	2	1	2	3	49	
24	3	3	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	29	
25	4	1	1	3	2	2	1	1	4	4	4	1	4	2	3	1	1	1	4	45	

DATA UJI VALIDITAS
RELIABILITAS
VISUAL-SPASIAL

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	1	3	1	3	1	1	3	3	2	3	2	3	2	2	3	1	3	4	46
2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	4	453
3	2	1	3	2	3	2	2	3	1	1	4	3	4	1	2	3	2	3	4	50
4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	55
5	1	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	50
6	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	46
7	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	53
8	1	1	2	2	2	3	1	4	2	1	1	4	2	1	1	1	1	1	4	36
9	2	1	3	2	2	1	1	4	3	1	2	2	3	2	2	2	2	4	4	45
10	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	4	52
11	3	3	4	2	4	2	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	4	2	3	58
12	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	2	2	3	4	52
13	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	44
14	3	1	3	1	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	47
15	2	2	2	2	4	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	46
16	4	3	4	3	4	4	2	4	3	2	4	3	4	1	2	1	4	1	4	60
17	2	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	46
18	3	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	4	51
19	1	1	3	2	3	1	2	1	2	2	3	3	1	2	3	1	4	4	3	46

20	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	46
21	1	1	4	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2	4	3	2	3	3	51
22	3	2	3	3	3	2	1	4	3	2	2	2	4	2	1	3	3	3	3	52
23	1	3	4	3	4	1	2	4	4	1	3	2	3	2	1	4	4	3	4	255
24	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	26
25	4	1	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	4	1	1	1	3	3	3	50

DATA UJI VALIDITAS

RELIABILITAS

INTERPERSONAL

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

20	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	52		
21	2	2	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	54	
22	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	57	
23	3	1	1	3	3	4	3	2	1	3	3	4	4	3	4	1	3	4	3	56	
24	3	1	2	3	2	1	1	3	3	3	3	2	2	3	3	1	3	1	1	42	
25	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

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

20	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	50
21	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	48
22	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	54
23	3	1	2	3	3	2	1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	47
24	1	1	1	1	3	1	1	1	2	3	3	1	1	2	2	3	3	3	2	2	2	37
25	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

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

20	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	51
21	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	54
22	1	1	3	2	3	1	1	1	1	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	46
23	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	4	3	2	1	56
24	1	1	1	1	3	1	1	1	2	3	3	1	1	2	2	3	3	3	2	2	37
25	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

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

20	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
21	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	69
22	4	4	4	2	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	72
23	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	74
24	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
25	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	74

Lampiran 3

Hasil Uji Validitas Kekhusukan 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	.588	.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	-.092	-.025	
	Sig. (2-tailed)		.082	.612	.733	.684	.688	.049	.245	.852	.738	.305	.874	.228	.840	.118	.254	.820	.778	.060	.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	-.829	-.335	.428	.337	.241	.000	.338	.378	.241	.156	.104	.554	.592	.084	-.223	.288	.218	.135	
	Sig. (2-tailed)		.002	.612	.001	.102	.034	.099	.245	1.000	.099	.063	.245	.456	.821	.004	.689	.284	.103	.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	-.365	-.281	-.036	-.397	-.448	-.152	-.133	-.374	-.172	-.142	
	Sig. (2-tailed)		.002	.733	.001	.875	.008	.009	.002	.085	.110	.129	.073	.174	.885	.049	.025	.489	.527	.085	.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	.067	-.485	-.268	-.351	-.166	-.098	-.147	-.385	
	Sig. (2-tailed)		.082	.864	.102	.875	.497	.973	.555	1.000	.147	.149	.980	.381	.749	.019	.196	.088	.427	.647	.483	.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	.006	.147	-.085	-.046	-.139	.234	-.182	.183	.169	.265	.016	.342	.085	.203	
	Sig. (2-tailed)		.118	.888	.034	.008	.497	.969	.978	.485	.888	.827	.808	.259	.383	.381	.419	.167	.939	.094	.888	.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	.189	-.398	.337	-.510	.007	.008	1	.490	-.459	.349	.182	.378	.092	.003	.044	.507	-.181	-.216	.028	.141	-.119	
	Sig. (2-tailed)		.418	.049	.099	.009	.973	.969	.013	.021	.087	.439	.064	.882	.990	.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	.601	.116	.351	.068	.147	.295	.232	.289	.073	.273	-.180	-.228	
	Sig. (2-tailed)		.040	.852	.245	.002	.555	.978	.013	.108	.001	.580	.088	.755	.484	.152	.285	.181	.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	-.458	-.329	1	-.142	.163	.000	.167	-.196	.133	-.133	.388	-.115	.258	.142	.289	
	Sig. (2-tailed)		.495	.738	1.000	.085	1.000	.485	.021	.108	.498	.435	1.000	.428	.349	.525	.525	.057	.583	.216	.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	-.088	.349	.801	-.142	1	.245	.320	.028	.430	.580	.578	.026	.012	.031	-.150	-.099	
	Sig. (2-tailed)		.002	.305	.099	.110	.147	.888	.087	.001	.498	.237	.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	.118	.183	.245	1	.600	.821	.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	.564	.836	.887	.408		
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	-.250	.241	-.365	.005	-.139	.378	.351	.000	.320	.800	1	.395	.050	.295	.232	-.168	.186	-.108	.241	.342	
	Sig. (2-tailed)		.030	.228	.245	.073	.980	.508	.084	1.000	.119	.000	.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	.156	-.281	-.183	.234	.092	.086	.167	.028	.821	.395	1	-.117	.214	.053	.388	.184	.051	.256	.577	
	Sig. (2-tailed)		.003	.840	.456	.174	.381	.259	.862	.755	.428	.893	.001	.051	.877	.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	-.038	.067	-.182	.003	.147	-.198	.430	.081	.050	-.117	1	.492	.291	-.154	.005	-.111	-.013	-.186	
	Sig. (2-tailed)		.055	.118	.621	.865	.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	.554	-.397	-.465	.183	.044	.295	.133	.560	.534	.295	.214	.492	1	.496	.138	.181	.127	.009	.300	
	Sig. (2-tailed)		.000	.254	.004	.049	.019	.381	.834	.152	.525	.004	.008	.152	.305	.013	.012	.517	.387	.545	.966	.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	-.448	-.268	.169	.507	.232	-.133	.578	.382	.232	.053	.291	.496	1	-.074	-.181	-.025	.105	-.089	
	Sig. (2-tailed)		.008	.820	.002	.025	.196	.419	.010	.265	.525	.002	.059	.265	.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	.386	.026	.121	-.168	.388	-.154	.138	-.074	1	.117	.047	.171	.267	
	Sig. (2-tailed)		.058	.778	.688	.469	.088	.167	.387	.161	.057	.901	.864	.433	.057	.463	.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	-.166	.016	-.218	.073	-.115	.012	.099	.188	.184	.005	.181	-.181	.117	1	-.120	.259		
	Sig. (2-tailed)		.193	.060	.284	.527	.939	.300	.730	.583	.955	.838	.372	.378	.980	.387	.577	.005	.171	-.012	.488	.1591	
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	-.258	.031	-.035	-.108	.051	-.111	.127	-.025	.047	-.120	1	-.468	-.177	
	Sig. (2-tailed)		.793	.885	.163	.085	.847	.094	.893	.187	.216	.885	.807	.813	.808	.597	.545	.907	.822	.586	.018	.398	
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	.219	-.092	.218	-.172	-.147	.085	.141	-.180	.142	-.150	.173	.241	.258	-.013	.009	.105	.171	-.012	.488	1	.591	
	Sig. (2-tailed)		.212	.861	.296	.411	.483	.888	.501	.394	.498	.473	.408	.245	.217	.950	.966	.818	.413	.595	.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	-.026	.135	-.142	-.385	.203	-.119	-.228	.289	-.099	.538	.342	.577	-.186	.300	-.069	.267	.259	-.177	.581	1	
	Sig. (2-tailed)		.038	.907	.619	.499	.058	.330	.570	.273	.182	.639	.006	.094	.003	.373	.144	.742	.197	.211	.396	.002	
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 Linguistik (X 1)

		Correlations																				
		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	.882	.043	.436	.004	.599	.497	.050	.458	.484	.623	.659	.761	.170	-.073	.424	.503	.514		
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.839	.030	.984	.002	.011	.813	.022	.019	.014	.001	.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	
X1	Pearson Correlation	.717	1	.408	.081	.373	-.028	.372	.199	-.219	.324	.310	.534	.329	.293	.535	-.121	-.108	.060	.508	.878	
	Sig. (2-tailed)		.000	.043	.700	.066	.894	.067	.339	.293	.115	.131	.006	.168	.155	.006	.564	.608	.775	.010	.375	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X2	Pearson Correlation	.682	.408	1	-.290	.168	.119	.382	.432	-.143	.225	.529	.090	.367	.483	.733	.211	.093	-.177	.130	.118	.421
	Sig. (2-tailed)	.000	.043		.159	.429	.571	.076	.031	.494	.279	.006	.688	.071	.020	.000	.312	.857	.398	.538	.573	.038
	N	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	.278	-.070
	Sig. (2-tailed)	.839	.700	.159		.001	.000	.579	.704	.189	.477	.298	.082	.418	.841	.085	.484	.713	.431	.138	.181	.740
	N	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	.844	1	-.845	.091	.295	-.144	.114	.392	.312	-.087	.068	.077	-.065	-.036	.250	.584	.529	.249
	Sig. (2-tailed)	.030	.066	.429	.001		.000	.867	.152	.491	.589	.053	.129	.750	.746	.759	.886	.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	
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		.488	.201	.053	.400	.012	.653	.085	.411	.147	.812	.794	.116	.121	.256	.939
	N	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	.481	.481	.082	.138	-.228	.108	.009	.195
	Sig. (2-tailed)	.002	.067	.078	.579	.867	.468		.102	.316	.071	.098	.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	
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	.348	.087	.535	.239	.299	.183	.055	.053	.459	.078
	N	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		.883	.008	.311	.533	.437	.524	.1000	.558	.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	
X9	Pearson Correlation	.466	.324	.225	-.149	.114	.176	.367	.164	.088	1	.281	.251	.466	.224	.250	-.319	-.185	-.142	-.065	.120	.427
	Sig. (2-tailed)	.022	.115	.279	.477	.589	.400	.071	.434	.883	.174	.225	.019	.262	.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	
X1	Pearson Correlation	.485	.310	.525	.217	.392	-.492	.340	.569	-.515	.281	1	.070	.133	.197	.213	.084	-.009	-.270	.059	.181	.447
	Sig. (2-tailed)	.019	.131	.006	.298	.053	.012	.096	.003	.008	.174		.738	.525	.346	.307	.891	.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	
X1	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	.008	.868	.082	.129	.053	.024	.346	.311	.225	.738		.038	.130	.034	.483	.204	1.000	.493	.284	.411
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X1	Pearson Correlation	.623	.329	.367	-.169	-.067	.351	.474	.091	.131	.466	.133	.417	1	.832	.513	.028	-.222	.168	-.025	.074	.238
	Sig. (2-tailed)	.001	.108	.071	.418	.750	.085	.017	.687	.533	.019	.525	.038		.001	.009	.902	.287	.423	.404	.724	.252
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X1	Pearson Correlation	.659	.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	.748	.411	.021	.535	.437	.282	.348	.130	.001		.000	.252	.025	.914	.511	.106	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X1	Pearson Correlation	.761	.535	.733	-.351	.077	.299	.451	.244	.134	.250	.213	.428	.513	.664	1	.239	-.181	-.077	.161	.134	.403
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.085	.714	.147	.020	.239	.524	.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	
X1	Pearson Correlation	.170	-.121	.211	-.153	-.065	.050	.082	.216	-.000	-.319	.084	-.147	.028	.238	.239	1	.014	.387	-.257	-.112	-.177
	Sig. (2-tailed)	.417	.564	.312	.484	.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	
X1	Pearson Correlation	-.073	-.108	.093	.077	-.036	-.055	.138	.288	-.123	-.185	-.009	-.263	-.222	-.448	-.181	.014	1	-.444	.172	-.108	-.128
	Sig. (2-tailed)	.731	.808	.857	.713	.886	.794	.510	.163	.568	.377	.967	.204	.287	.025	.387	.948	.028	.412	.814	.542	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X1	Pearson Correlation	-.048	-.080	-.177	-.165	-.250	.323	-.226	-.388	.144	-.142	-.270	.000	.168	.341	-.077	.387	-.444	1	-.395	.000	-.207
	Sig. (2-tailed)	.825	.775	.395	.431	.228	.116	.277	.055	.491	.499	.191	.000	.423	.095	.714	.056	.028	.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	
X1	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	.615	.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	
X1	Pearson Correlation	.503	.878	.118	.278	.529	-.238	.009	.155	.028	.120	.161	.232	.074	.138	.134	-.112	.000	.748	1	.164	
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.573	.181	.007	.256	.987	.459	.895	.567	.441	.284	.724	.511	.524	.595	.614	1.000	.000	.435	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X2	Pearson Correlation	.514	.185	.421	-.070	.249	-.018	.195	.359	.144	.427	.447	.172	.238	.331	.403	-.177	-.128	-.207	.153	.164	1
	Sig. (2-tailed)	.009	.375	.036	.740	.231	.939	.350	.078	.493	.025	.411	.252	.108	.046	.398	.542	.320	.465	.435		
	N	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).

		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	.477	-.148	-.265	-.292	.573	.152	.295	.435	.611	.436	-.010	.041	.647	.113	.597	.509	-.005	.725	.702	.850	
	Sig. (2-tailed)	.016	.481	.200	.158	.003	.469	.153	.030	.001	.029	.980	.844	.000	.589	.002	.009	.981	.000	.000	.000	
N		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	.860
	Sig. (2-tailed)	.016	.001	.002	.029	.000	.978	.391	.958	.283	.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	
X2	Pearson Correlation	-.148	-.821	1	.540	.581	-.533	-.198	-.210	-.071	-.193	-.378	.121	.081	-.269	.337	-.382	-.162	.224	-.384	-.114	-.399
	Sig. (2-tailed)	.481	.001	.005	.002	.006	.348	.314	.735	.354	.064	.584	.701	.193	.100	.060	.439	.281	.073	.588	.048	
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X3	Pearson Correlation	-.286	-.593	.540	1	.556	-.528	-.538	-.388	-.298	-.053	-.416	-.187	-.120	.100	.361	-.177	-.498	-.109	-.340	-.058	-.270
	Sig. (2-tailed)	.200	.002	.005	.004	.007	.008	.071	.153	.800	.039	.425	.569	.835	.078	.398	.013	.804	.098	.790	.192	
N		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	.588	1	-.485	-.438	-.349	-.314	-.320	-.488	-.189	.221	-.127	.064	-.491	.351	.288	-.358	-.182	-.319
	Sig. (2-tailed)	.168	.029	.002	.004	.014	.029	.088	.126	.119	.013	.385	.269	.547	.781	.013	.085	.166	.079	.384	.120	
N		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	-.288	.415	.125	.773	.573	.734	
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.008	.007	.014	.913	.482	.397	.175	.273	.591	.225	.068	.168	.038	.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	
X6	Pearson Correlation	.152	.008	-.198	-.536	-.438	-.023	1	.499	.188	.248	.220	.295	.291	.113	-.053	.000	.393	.278	-.211	-.190	-.282
	Sig. (2-tailed)	.489	.978	.348	.006	.028	.913	.011	.388	.231	.290	.152	.169	.592	.801	.000	.052	.178	.310	.383	.205	
N		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	-.386	-.349	-.154	.499	1	.092	.094	.584	.154	.174	.008	-.255	.347	.305	.115	-.058	-.152	-.157
	Sig. (2-tailed)	.163	.391	.314	.071	.088	.482	.011	.860	.655	.002	.482	.408	.970	.219	.090	.010	.683	.784	.469	.454	
N		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	-.295	-.314	.177	.188	.092	1	.251	.188	.173	.135	.019	.204	.417	.202	.072	.235	.085	.132
	Sig. (2-tailed)	.030	.958	.738	.153	.128	.397	.388	.680	.226	.226	.228	.228	.228	.228	.038	.332	.733	.258	.887	.528	
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X9	Pearson Correlation	.811	.233	-.193	-.053	-.320	.280	.248	.084	.251	1	.014	-.171	-.194	.562	-.062	.377	.300	-.130	.397	.565	.405
	Sig. (2-tailed)	.001	.283	.354	.800	.119	.175	.231	.655	.228	.946	.414	.353	.003	.770	.003	.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	
X10	Pearson Correlation	.438	.278	-.376	-.416	-.488	.228	.220	.584	.188	.014	1	.302	.019	.202	-.038	.470	.891	-.215	.320	.116	.270
	Sig. (2-tailed)	.029	.179	.064	.039	.013	.273	.290	.002	.368	.948	.142	.928	.333	.855	.018	.000	.203	.119	.579	.192	
N		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	-.187	-.189	-.113	.295	.154	.173	-.171	.302	1	-.134	-.152	.270	-.238	.230	-.093	-.279	-.144	-.095
	Sig. (2-tailed)	.960	.182	.564	.425	.385	.591	.152	.482	.408	.414	.142	.522	.488	.192	.256	.858	.177	.492	.851		
N		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	.138	-.194	.019	-.134	1	-.323	.249	.169	-.007	.221	-.193	-.303	-.281
	Sig. (2-tailed)	.844	.290	.701	.569	.289	.225	.159	.408	.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	
X13	Pearson Correlation	.847	.309	-.269	.100	-.127	.371	-.113	.008	.019	.562	.202	-.152	-.323	1	.035	.212	.259	-.173	.555	.653	.694
	Sig. (2-tailed)	.000	.133	.193	.635	.547	.068	.592	.970	.829	.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	
X14	Pearson Correlation	.113	-.425	.337	.381	.084	-.285	-.053	-.255	.204	-.082	-.038	.270	.249	.035	1	.102	-.023	-.277	-.028	-.104	-.100
	Sig. (2-tailed)	.589	.034	.100	.076	.761	.168	.801	.219	.328	.777	.855	.192	.230	.870	.827	.915	.180	.901	.822	.835	
N		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	-.382	-.177	-.491	.415	.000	.347	.417	.377	.470	-.238	.169	.212	.102	1	.278	-.154	.581	.238	.382
	Sig. (2-tailed)	.002	.037	.080	.398	.013	.039	1.000	.090	.038	.083	.018	.258	.418	.309	.627	.182	.482	.004	.282	.080	
N		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	.591	.230	-.007	.259	-.023	.276	1	-.143	.259	.217	.260
	Sig. (2-tailed)	.009	.338	.439	.013	.085	.553	.052	.010	.332	.140	.000	.270	.972	.211	.915	.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	
X17	Pearson Correlation	-.005	-.077	.224	-.109	.288	-.158	.278	.115	.072	-.130	-.215	-.093	.221	-.173	-.277	-.154	-.143	1	-.235	-.217	-.388
	Sig. (2-tailed)	.981	.718	.281	.804	.168	.452	.178	.583	.733	.535	.303	.658	.288	.410	.180	.495	.212	.257	.297	.055	
N		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	-.384	-.340	-.358	.773	-.211	-.058	.238	.397	.320	-.193	.555	-.028	.581	.259	-.235	1	.880	.811	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.073	.096	.078	.000	.310	.784	.258	.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	
X19	Pearson Correlation	.702	.494	-.114	-.056	-.182	.573	-.190	-.152	.085	.565	.116	-.144	-.303	.653	-.104	.238	.217	-.217	.880	1	.807
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.588	.790	.384	.003	.363	.469	.887	.003	.579	.492	.141	.000	.622	.252	.297	.000	.000	.000	
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X20	Pearson Correlation	.850	.860	-.399	-.270	-.319	.734	-.282	-.157	.132	.405	.270	-.095	-.281	.594	-.100	.382	.260	-.388	.811	.807	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.048	.192	.120	.000	.205	.454	.528	.044	.192	.851	.173	.002	.635	.060	.210	.055	.000	.000	
N		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 Sig. (2-tailed)	1 .018	.477 .481	-.148 .200	-.285 .156	-.292 .003	.573 .469	.152 .153	.295 .030	.435 .001	.811 .029	-.010 .960	.041 .844	.043 .000	.113 .584	.597 .002	.509 .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	
X1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.477 .018	1 .001	-.621 .002	-.593 .029	-.438 .000	.888 .348	.008 .314	.179 .735	.011 .354	.233 .084	.278 .084	-.289 .701	-.220 .193	.309 .106	-.425 .439	.419 .281	.200 .100	-.077 .073	.760 .588	.494 .048	.660 .048
N		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 .005	.540 .002	.581 .008	-.533 .004	-.198 .004	-.210 .071	-.071 .153	-.193 .800	-.378 .039	.121 .425	.081 .569	-.269 .835	.337 .398	-.382 .013	-.162 .804	.224 .790	-.364 .192	-.114 .192	-.399 .192
N		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)	-.285 .200	-.593 .002	.540 .005	1 .004	.556 .007	-.528 .008	-.538 .008	-.388 .029	-.295 .088	-.053 .126	-.418 .119	-.167 .365	-.120 .289	-.100 .547	-.381 .761	-.177 .013	-.488 .085	-.109 .166	-.340 .109	-.358 .384	-.182 .120
N		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 .158	-.438 .029	.581 .002	.558 .004	1 .014	-.485 .029	-.438 .088	-.349 .126	-.314 .119	-.320 .013	-.468 .365	-.189 .289	.221 .547	-.127 .761	.084 .013	-.351 .085	.286 .166	-.109 .166	-.340 .079	-.358 .384	-.182 .120
N		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 .006	-.528 .007	-.485 .014	1 .023	.154 .913	.177 .462	.280 .397	.228 .175	.113 .273	-.252 .591	.371 .225	-.285 .086	.415 .159	.125 .452	-.158 .000	.773 .003	.573 .000	.734 .000	
N		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	.008 .978	-.198 .348	-.538 .008	-.438 .029	-.023 .913	1 .011	.499 .368	.188 .231	.248 .290	.220 .152	.295 .159	.291 .592	-.113 .801	-.053 .1000	.000 .052	.278 .178	-.211 .310	-.190 .383	-.282 .205	
N		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	-.388 .071	-.349 .088	.154 .462	.499 .011	1 .094	.094 .860	.084 .655	.084 .002	.084 .462	.084 .408	.084 .070	.084 .219	.084 .090	.084 .010	.084 .583	.084 .784	.084 .469	.084 .454
N		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 .128	.177 .397	.188 .368	.092 .080	1 .251	.188 .388	.173 .408	.135 .519	.019 .829	.204 .328	.417 .038	.202 .332	.072 .733	.235 .258	.085 .887	.132 .528	
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)	.611 .001	.233 .283	-.193 .354	-.053 .800	-.320 .119	.280 .175	.248 .231	.094 .228	.251 .228	1 .946	.014 .414	.014 .353	.014 .003	.014 .770	.063 .083	.148 .148	.535 .535	.050 .050	.003 .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)	.438 .029	.278 .179	-.378 .064	-.418 .039	-.488 .013	.228 .273	.584 .002	.188 .388	.014 .946	1 .251	.014 .228	.014 .928	.014 .333	.014 .855	.014 .018	.014 .000	.014 .303	.014 .119	.014 .579	.014 .192	
N		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 .900	-.289 .162	.121 .664	-.167 .425	-.189 .385	-.113 .591	.295 .152	.154 .462	.173 .408	.171 .414	.302 .142	1 .522	-.134 .468	-.152 .192	.270 .256	-.236 .270	.230 .058	-.093 .211	.279 .177	-.144 .492	-.095 .851
N		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 .500	.135 .359	-.194 .928	.019 .522	1 .522	-.134 .468	-.152 .192	.270 .256	-.236 .270	.230 .058	-.093 .211	.279 .177	-.144 .492	-.095 .851
N		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	-.268 .193	-.100 .635	-.127 .547	.371 .068	-.113 .592	.008 .970	.018 .829	.002 .003	.020 .333	.020 .468	1 .468	-.134 .070	-.152 .211	.270 .259	-.173 .309	.555 .211	.653 .410	.594 .004	.002 .000
N		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	.381 .076	.064 .076	-.285 .076	-.053 .076	-.255 .081	.204 .219	-.052 .328	-.038 .770	.032 .855	.032 .192	.020 .230	.024 .870	.035 .027	.102 .915	-.023 .915	-.277 .801	-.028 .822	-.100 .835
N		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 .050	-.177 .026	-.491 .398	.415 .038	.000 .013	.347 .039	.417 .038	.377 .038	.470 .038	-.238 .025	-.193 .023	.555 .023	-.028 .027	.561 .027	.238 .025	.382 .025	.454 .025	.405 .025	
N		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	-.468 .013	-.351 .065	.125 .563	.393 .052	.505 .010	.202 .332	.300 .146	.891 .000	1 .270	-.007 .972	.259 .211	.102 .915	1 .182	.278 .495	.259 .297	.217 .297	.260 .297	
N		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 .804	.286 .166	-.158 .452	.278 .178	.115 .583	.072 .733	-.130 .535	-.215 .303	-.093 .658	.221 .288	-.173 .410	-.277 .180	-.154 .495	.143 .492	1 .495	-.235 .297	-.217 .055	
N		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	-.384 .073	-.340 .096	-.358 .084	.773 .003	-.211 .363	-.058 .469	.235 .887	.397 .003	.320 .000	-.279 .000	-.193 .000	.555 .000	-.028 .000	.561 .000	.235 .000	.880 .000	.811 .000	.807 .000	
N		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 .866	-.058 .790	-.182 .384	.573 .003	-.190 .363	.435 .469	.005 .887	.005 .003	.116 .579	-.144 .492	-.303 .141	.000 .000	.000 .000	.000 .000	.000 .000	.000 .000	.000 .000	.000 .000	
N		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 .192	-.319 .120	.734 .000	-.282 .205	-.157 .454	.132 .528	.405 .044	.270 .192	-.098 .051	-.281 .173	.564 .000	-.100 .002	.382 .002	.260 .002	-.388 .005	.811 .000	.807 .000	
N		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 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	1	.865	.778	.384	.209	-.224	.713	.886	.887	.178	-.229	.541	.658	.659	.093	.465	.407	.689	.731	-.006	-.130
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.058	.318	.281	.000	.000	.002	.394	.270	.005	.000	.000	.019	.043	.000	.000	.978	.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	.885	1	.572	.455	.104	-.382	.429	.438	.508	.025	-.312	.483	.438	.503	.205	.280	.251	.339	.359	-.204	-.198
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.022	.822	.075	.032	.028	.010	.906	.129	.015	.029	.010	.328	.209	.227	.098	.078	.328	.349
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X2	Pearson Correlation	.778	.572	1	.249	-.018	-.336	.483	.607	.473	.384	-.377	.335	.568	.477	.148	.410	.343	.658	.829	-.177	-.178
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.230	.940	.100	.020	.001	.017	.058	.063	.102	.004	.016	.485	.042	.093	.000	.001	.398	.394
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X3	Pearson Correlation	.384	.455	.249	1	.257	-.449	.429	.254	.098	-.199	-.118	.149	.259	.441	.392	-.045	.210	.345	.356	-.483	-.373
	Sig. (2-tailed)		.058	.022	.230	.218	.024	.032	.220	.642	.340	.575	.478	.212	.028	.053	.832	.315	.091	.072	.020	.066
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X4	Pearson Correlation	.209	.104	-.016	.257	1	-.081	.319	.108	.244	.25	.25	.25	.25	.25	.25	.25	.25	.25	.25	.25	.25
	Sig. (2-tailed)		.316	.822	.840	.216	.699	.121	.607	.239	.055	.462	.262	.393	.139	.864	.167	.747	.732	.406	.390	
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X5	Pearson Correlation	-.224	-.362	-.338	-.449	-.081	1	-.121	.028	-.253	-.074	.471	-.491	-.237	-.198	-.268	.099	-.196	-.431	-.359	.272	.198
	Sig. (2-tailed)		.281	.075	.100	.024	.899	.585	.904	.222	.725	.018	.013	.254	.343	.195	.838	.347	.031	.048	.188	.349
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X6	Pearson Correlation	.713	.429	.463	.429	.319	-.121	1	.745	.432	-.194	-.135	.412	.408	.584	.022	.259	.378	.462	.491	-.295	-.297
	Sig. (2-tailed)		.000	.032	.020	.032	.121	.585	.000	.031	.354	.521	.041	.043	.002	.915	.212	.063	.020	.013	.152	.150
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X7	Pearson Correlation	.856	.438	.607	.254	.108	.026	.745	1	.365	.220	-.048	.384	.321	.404	.248	.555	.370	.473	.502	-.141	.044
	Sig. (2-tailed)		.000	.028	.001	.220	.807	.904	.000	.073	.292	.818	.058	.118	.045	.232	.004	.069	.017	.011	.500	.835
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X8	Pearson Correlation	.587	.508	.473	.088	.244	-.263	.432	.366	1	-.019	-.478	.870	.579	.452	-.138	-.056	.267	.483	.512	-.107	-.401
	Sig. (2-tailed)		.002	.010	.017	.842	.239	.222	.031	.073	.930	.016	.000	.002	.023	.511	.790	.198	.014	.009	.810	.047
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X9	Pearson Correlation	.178	.025	.384	-.199	-.389	-.074	-.194	.220	-.019	1	-.204	-.018	-.160	-.282	-.027	.652	-.237	.988	.046	.251	.273
	Sig. (2-tailed)		.394	.906	.058	.340	.055	.725	.354	.292	.930	.328	.933	.444	.171	.899	.000	.253	.840	.828	.225	.188
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X10	Pearson Correlation	-.229	-.312	-.377	-.118	.154	.471	-.135	-.048	-.478	-.204	1	-.519	-.392	-.193	-.152	.045	-.231	-.408	-.282	.214	.304
	Sig. (2-tailed)		.270	.129	.063	.575	.482	.018	.521	.818	.016	.328	.008	.053	.356	.487	.830	.206	.044	.172	.304	.139
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X11	Pearson Correlation	.541	.483	.335	.149	.233	-.491	.412	.384	.870	-.018	.519	1	.388	.279	.147	.042	.316	.411	.489	-.102	-.383
	Sig. (2-tailed)		.005	.015	.102	.478	.262	.013	.041	.058	.000	.933	.008	.055	.177	.483	.842	.124	.041	.013	.827	.059
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X12	Pearson Correlation	.658	.438	.556	.259	.179	-.237	.408	.321	.579	-.160	-.392	.388	1	.758	-.249	.083	.342	.644	.819	.079	-.232
	Sig. (2-tailed)		.000	.029	.004	.212	.393	.254	.043	.118	.002	.444	.053	.055	.000	.231	.892	.095	.001	.001	.707	.284
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X13	Pearson Correlation	.659	.503	.477	.441	.304	-.198	.584	.404	.452	-.282	-.193	.279	.758	1	-.193	.034	.234	.598	.835	-.018	-.376
	Sig. (2-tailed)		.000	.010	.018	.028	.139	.343	.002	.045	.023	.171	.355	.177	.000	.355	.870	.261	.002	.001	.931	.064
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X14	Pearson Correlation	.093	.205	.148	.392	-.212	-.268	.022	-.248	-.138	-.027	-.152	.147	-.249	-.193	1	-.146	.494	.049	.052	-.576	-.068
	Sig. (2-tailed)		.658	.326	.485	.053	.309	.195	.915	.232	.511	.899	.467	.483	.231	.355		.486	.012	.815	.803	.748
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X15	Pearson Correlation	.465	.260	.410	-.045	-.039	.099	.288	.555	-.056	.652	.046	.042	.083	.034	-.146	1	-.120	.021	-.022	.204	.357
	Sig. (2-tailed)		.019	.209	.042	.832	.864	.038	.212	.004	.790	.000	.830	.842	.692	.870	.498	.866	.920	.915	.328	.080
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X16	Pearson Correlation	.407	.251	.343	.210	-.285	-.196	.378	.370	.267	-.237	-.231	.316	.342	.234	.494	-.120	1	.438	.392	-.503	-.114
	Sig. (2-tailed)		.043	.227	.093	.315	.167	.347	.063	.069	.198	.253	.266	.124	.095	.261	.012	.568	.028	.052	.010	.587
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X17	Pearson Correlation	.889	.335	.658	.345	-.068	-.431	.462	.473	.483	.098	-.406	.411	.844	.598	.049	-.021	.438	1	.943	-.077	-.381
	Sig. (2-tailed)		.000	.098	.000	.091	.747	.031	.020	.017	.014	.840	.044	.041	.001	.002	.815	.920	.028	.000	.713	.076
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X18	Pearson Correlation	.731	.359	.629	.366	.072	-.399	.491	.502	.512	.048	-.282	.489	.619	.635	.052	-.022	.392	.943	1	-.014	-.443
	Sig. (2-tailed)		.000	.078	.001	.072	.732	.048	.013	.011	.009	.828	.172	.013	.001	.001	.803	.915	.052	.000	.948	.027
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X19	Pearson Correlation	-.008	-.204	-.177	-.463	.174	.272	-.255	-.141	-.107	.251	.214	-.102	.075	-.018	-.578	.204	-.503	-.077	-.014	1	.440
	Sig. (2-tailed)		.978	.328	.398	.020	.408	.188	.152	.500	.810	.225	.304	.627	.707	.931	.003	.328	.010	.713	.948	.028
N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X20	Pearson Correlation	-.130	-.198	-.178	-.373	-.180	.196	-.297	-.044	-.401	.273	.304	-.383	-.232	-.376	-.068	.357	-.114	-.361	-.443	1	.440
	Sig. (2-tailed)		.538	.349	.394	.086	.390	.349	.150	.835	.047	.186	.139	.059	.264	.748	.080	.587	.076	.027	.028	
N		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	1	.584	.482	.543	.453	.593	.676	.544	.635	.382	.109	.143	-.218	.600	.678	.517	.627	.619	.453	.622	.613
	Sig. (2-tailed)		.002	.015	.005	.023	.002	.000	.005	.001	.060	.494	.295	.002	.000	.008	.001	.023	.001	.023	.001	.001
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X1	Pearson Correlation	.584	1	.491	.239	.402	.422	.445	.207	.252	.427	.257	-.155	-.812	.727	.408	.239	.258	.208	-.030	.181	.326
	Sig. (2-tailed)		.002	.013	.250	.047	.035	.028	.226	.033	.215	.480	.001	.000	.043	.251	.213	.319	.888	.388	.112	
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X2	Pearson Correlation	.482	.491	1	.433	.160	.282	.298	.217	.472	.219	-.025	-.369	-.320	.248	.419	.210	.257	.146	.101	.371	.115
	Sig. (2-tailed)		.015	.013	.013	.031	.445	.173	.148	.298	.017	.293	.907	.070	.119	.231	.037	.313	.216	.488	.832	.068
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X3	Pearson Correlation	.543	.239	.433	1	.107	.401	.302	.306	.446	.049	-.126	-.035	-.149	.401	.442	.088	.231	.331	.427	.363	.116
	Sig. (2-tailed)		.005	.250	.031	.012	.047	.143	.137	.028	.815	.549	.089	.478	.047	.027	.877	.286	.108	.033	.074	.582
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X4	Pearson Correlation	.453	.402	.160	.107	1	.395	.308	.294	.339	.033	.073	-.081	-.284	.399	.307	.377	.326	.168	-.115	.078	.225
	Sig. (2-tailed)		.023	.047	.445	.012	.050	.050	.135	.154	.097	.878	.729	.702	.169	.048	.135	.083	.111	.422	.584	.717
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X5	Pearson Correlation	.593	.422	.282	.401	.395	1	.454	.733	.417	.021	.009	-.111	-.242	.528	.325	.284	.225	.410	.159	.210	.059
	Sig. (2-tailed)		.002	.035	.173	.047	.050	.023	.000	.038	.922	.967	.599	.243	.007	.113	.202	.281	.042	.448	.314	.779
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X6	Pearson Correlation	.878	.445	.298	.302	.308	.454	1	.340	.577	.043	.228	.158	.280	.390	.340	.280	.419	.524	.408	.222	.258
	Sig. (2-tailed)		.000	.026	.148	.143	.135	.023	.096	.003	.838	.274	.457	.176	.054	.097	.209	.037	.043	.287	.217	
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X7	Pearson Correlation	.544	.207	.217	.306	.294	.733	.340	1	.465	-.175	-.140	-.220	-.132	.398	.414	.175	.268	.406	.160	.491	.142
	Sig. (2-tailed)		.005	.320	.298	.137	.154	.000	.096	.019	.404	.505	.292	.530	.050	.040	.404	.198	.045	.448	.013	.499
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X8	Pearson Correlation	.835	.252	.472	.446	.339	.417	.577	.485	1	-.130	.087	-.079	-.155	.380	.491	.255	.356	.432	.232	.329	.037
	Sig. (2-tailed)		.001	.224	.017	.026	.097	.038	.003	.019	.536	.879	.709	.460	.081	.013	.218	.050	.031	.265	.108	.882
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X9	Pearson Correlation	.382	.427	.219	.049	.033	.021	.043	-.175	-.130	1	-.023	.289	-.246	.282	.188	.199	.195	.133	.274	.238	.637
	Sig. (2-tailed)		.080	.033	.293	.815	.876	.922	.838	.404	.538	.915	.194	.236	.207	.368	.339	.349	.525	.185	.252	.001
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X10	Pearson Correlation	.109	.257	-.025	-.128	.073	-.009	.228	-.140	.087	-.023	1	-.088	-.017	.118	-.246	-.004	.257	.348	-.180	-.240	-.050
	Sig. (2-tailed)		.604	.215	.307	.549	.729	.987	.274	.505	.879	.915	.883	.938	.576	.238	.984	.216	.089	.445	.248	.867
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X11	Pearson Correlation	.143	-.155	-.389	-.035	-.081	-.111	.156	-.220	-.079	.289	-.088	1	.002	-.022	.042	.153	.050	.118	.440	-.057	.242
	Sig. (2-tailed)		.494	.480	.070	.869	.702	.599	.457	.292	.709	.194	.883	.992	.918	.841	.486	.813	.573	.028	.787	.244
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X12	Pearson Correlation	-.218	-.812	-.320	-.149	-.284	-.242	-.280	-.132	-.155	-.248	-.017	.002	1	-.441	-.301	.150	-.121	-.139	-.102	.179	-.113
	Sig. (2-tailed)		.298	.001	.119	.478	.169	.243	.176	.530	.460	.238	.936	.992	.473	.666	.508	.628	.391	.590		
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X13	Pearson Correlation	.600	.727	.293	.210	.088	.377	.264	.260	.175	.255	.199	-.004	.153	.160	.072	.073	1	.308	.184	.237	.312
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.231	.047	.048	.007	.054	.050	.061	.207	.576	.918	.027	.002	.733	.1000	.713	.475	.088	.058
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X14	Pearson Correlation	.878	.408	.419	.442	.307	.325	.340	.414	.491	.188	-.248	.042	-.301	.594	1	.073	.404	.254	.118	.528	.582
	Sig. (2-tailed)		.000	.043	.037	.027	.135	.113	.097	.040	.013	.368	.236	.841	.143	.002	.728	.045	.221	.582	.007	.002
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X15	Pearson Correlation	.517	.239	.210	.088	.377	.264	.260	.175	.255	.199	-.004	.153	.160	.072	.073	1	.308	.184	.237	.307	.312
	Sig. (2-tailed)		.008	.251	.313	.677	.063	.204	.209	.404	.218	.339	.984	.466	.473	.733	.728	.134	.378	.253	.136	.622
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X16	Pearson Correlation	.827	.258	.257	.231	.328	.225	.419	.268	.398	.195	.257	.050	-.121	.000	.404	.308	1	.883	.442	.172	.307
	Sig. (2-tailed)		.001	.213	.216	.266	.111	.281	.037	.196	.050	.349	.216	.813	.566	.1000	.045	.134	.000	.027	.412	.196
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X17	Pearson Correlation	.819	.208	.146	.331	.168	.410	.524	.405	.432	.133	.348	.118	-.139	.077	.254	.184	.883	1	.518	.105	.181
	Sig. (2-tailed)		.001	.319	.488	.108	.422	.042	.007	.045	.031	.525	.089	.573	.713	.221	.378	.000	.008	.817	.388	
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X18	Pearson Correlation	.453	-.030	.101	.427	-.115	.159	.408	.160	.232	.274	-.160	.440	-.102	-.150	.118	.237	.442	.518	1	.277	.298
	Sig. (2-tailed)		.023	.888	.832	.033	.584	.448	.043	.448	.285	.185	.445	.028	.828	.475	.582	.253	.027	.008	.180	.147
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X19	Pearson Correlation	.822	.181	.371	.383	.076	.210	.222	.491	.329	.238	-.240	-.057	.179	.351	.528	.307	.172	.105	.277	1	.622
	Sig. (2-tailed)		.001	.388	.068	.074	.717	.314	.287	.013	.108	.252	.248	.787	.391	.086	.007	.138	.412	.817	.001	
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X20	Pearson Correlation	.813	.328	.115	.118	.225	.059	.258	.142	.037	.837	-.090	.242	-.113	.384	.582	.312	.307	.181	.298	.822	1
	Sig. (2-tailed)		.001	.112	.584	.582	.279	.779	.217	.499	.862	.001	.087	.244	.590	.058	.002	.129	.138	.388	.147	.001
	N		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 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	1	.523	.619	.766	.472	.845	.308	.561	.426	.537	.413	.588	.232	.377	.367	.299	.509	.700	.302	.122	.523
	Sig. (2-tailed)		.007	.001	.000	.017	.000	.134	.004	.034	.006	.040	.002	.264	.083	.071	.146	.009	.000	.143	.563	.007
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	.523	1	.308	.270	.289	.368	.293	.450	.234	.208	.177	.170	.185	.432	-.055	-.130	.068	.426	-.066	-.093	.127
	Sig. (2-tailed)		.007	.134	.192	.161	.071	.155	.024	.259	.319	.388	.416	.376	.031	.795	.537	.755	.034	.755	.857	.544
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	.619	.308	1	.341	.337	.563	.316	.428	.282	.515	.413	.398	-.220	.094	.389	-.064	.328	.801	-.124	-.074	-.023
	Sig. (2-tailed)		.001	.134	.095	.100	.003	.124	.034	.205	.008	.040	.050	.291	.854	.089	.762	.112	.001	.555	.725	.913
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	.766	.270	.341	1	.271	.337	.181	.365	.428	.405	.253	.498	.205	.285	.179	.322	.498	.848	.229	.119	.251
	Sig. (2-tailed)		.000	.192	.095	.190	.099	.387	.073	.033	.044	.223	.011	.326	.201	.392	.117	.012	.000	.270	.570	.226
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	.472	.289	.337	.271	1	.170	.176	.252	.195	.188	-.004	.048	.253	.412	.121	.152	.148	.397	.020	.092	.077
	Sig. (2-tailed)		.017	.161	.100	.190	.416	.399	.224	.350	.373	.983	.828	.222	.040	.564	.469	.481	.049	.924	.862	.716
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	.645	.388	.563	.337	.170	1	.137	.417	.158	.588	.191	.539	-.012	.015	.094	-.081	.293	.630	.036	.090	.372
	Sig. (2-tailed)		.000	.071	.003	.099	.416	.515	.038	.450	.002	.381	.005	.955	.944	.655	.899	.156	.001	.864	.868	.067
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	.308	.293	.318	.181	.176	.137	1	.072	.420	-.009	.123	.281	.411	.285	-.188	.019	.242	.103	-.559	.140	-.050
	Sig. (2-tailed)		.134	.155	.124	.387	.399	.515	.734	.038	.986	.558	.173	.041	.167	.367	.929	.245	.824	.004	.506	.813
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	.561	.450	.428	.385	.282	.417	.072	1	-.090	.131	.327	.197	.151	.105	.114	.282	.283	.479	.148	-.071	.238
	Sig. (2-tailed)		.004	.024	.034	.073	.224	.038	.734	.659	.532	.110	.345	.471	.818	.587	.172	.171	.015	.480	.738	.268
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	.426	.234	.282	.428	.195	.158	.420	-.080	1	.444	-.089	.087	.198	.382	-.012	-.284	.352	.083	.019	.311	-.134
	Sig. (2-tailed)		.034	.259	.205	.033	.350	.450	.036	.669	.026	.839	.080	.680	.343	.080	.954	.168	.084	.894	.929	.131
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	.537	.208	.515	.405	.188	.588	-.009	.131	.444	1	.130	.213	-.106	.080	.251	-.258	.454	.515	.093	-.075	.094
	Sig. (2-tailed)		.006	.319	.008	.044	.373	.002	.968	.532	.026	.538	.308	.613	.704	.228	.216	.023	.008	.659	.722	.866
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	.413	.177	.413	.253	-.004	.191	.123	.327	-.089	.130	1	.170	-.179	-.075	.813	.484	-.014	.176	.102	-.217	.470
	Sig. (2-tailed)		.040	.398	.040	.223	.983	.361	.558	.110	.839	.536	.417	.391	.721	.001	.014	.947	.401	.628	.299	.018
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	.588	.170	.398	.498	-.046	.539	.281	.197	.087	.213	.170	1	.038	.101	.095	.189	.247	.481	.081	.162	.434
	Sig. (2-tailed)		.002	.416	.050	.011	.828	.005	.173	.345	.880	.306	.417	.856	.832	.652	.384	.234	.015	.699	.439	.030
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	.232	.185	-.220	.205	.253	-.012	.411	.151	.198	-.106	-.179	.038	1	.011	-.205	.223	-.188	.081	.006	.177	.178
	Sig. (2-tailed)		.264	.376	.291	.326	.222	.955	.041	.471	.343	.813	.391	.856	.959	.327	.284	.421	.700	.976	.396	.393
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	.377	.432	.094	.265	.412	.015	.285	.105	.382	.080	-.075	.101	.011	1	-.198	-.087	.408	.008	-.108	.123	.160
	Sig. (2-tailed)		.083	.031	.654	.201	.040	.944	.167	.618	.080	.704	.721	.832	.959	.342	.879	.043	.971	.608	.557	.446
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	.387	-.055	.389	.179	.121	.094	-.188	.114	-.012	.251	.813	.095	-.205	-.198	1	.444	.284	.114	.516	-.247	.346
	Sig. (2-tailed)		.071	.795	.069	.594	.665	.367	.587	.964	.226	.001	.652	.327	.342	.026	.169	.587	.869	.171	.398	.386
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	.299	-.130	-.064	.322	.152	-.081	.019	.282	-.284	-.256	.484	.189	.223	-.087	.444	1	-.092	.035	.378	.059	.485
	Sig. (2-tailed)		.146	.537	.762	.117	.489	.699	.929	.172	.168	.216	.364	.284	.879	.026	.863	.889	.062	.780	.014	.017
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	.088	.328	.498	.148	.293	-.242	.283	.352	.454	-.014	.247	-.168	.408	.284	-.092	1	.283	.396	-.073	.180
	Sig. (2-tailed)		.009	.755	.112	.012	.481	.156	.245	.171	.084	.023	.947	.234	.421	.043	.169	.883	.171	.050	.729	.391
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	.700	.428	.601	.848	.397	.830	.103	.479	.083	.515	.176	.481	.081	.008	.114	.035	.283	1	.177	-.110	.181
	Sig. (2-tailed)		.000	.034	.001	.000	.049	.001	.824	.015	.894	.008	.401	.015	.700	.971	.587	.869	.171	.398	.800	.386
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	.302	-.068	-.124	.228	.020	.038	-.559	.148	-.019	.093	.102	.081	.006	-.108	.518	.378	.398	.177	1	-.018	.518
	Sig. (2-tailed)		.143	.755	.555	.270	.924	.864	.004	.480	.829	.869	.976	.808	.008	.050	.398	.062	.931	.008	.	.
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	.122	-.093	-.074	.119	.092	.050	.140	-.071	.311	-.075	-.217	.162	.177	.123	-.247	.059	-.073	-.110	-.018	1	.017
	Sig. (2-tailed)		.563	.857	.725	.570	.882	.668	.508	.738	.131	.722	.299	.439	.396	.557	.234	.780	.729	.800	.931	.934
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	.523	.127	-.023	.281	.077	.372	-.050	.238	-.134	.094	.470	.434	.178	.160	.346	.485	.180	.181	.516	.017	1
	Sig. (2-tailed)		.007	.544	.913	.228	.716	.067	.813	.258	.522	.686	.018	.030	.393	.448	.090	.014	.391	.388	.008	.934
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 .544	.127 .717	.078 .478	.149 .048	.399 .000	.759 .271	.229 .015	.481 .080	.381 .842	-.042 .078	.356 .020	.483 .000	.885 [*] .006	.890 [*] .012	.534 [*] .001	.496 [*] .010	.811 [*] .001	.507 [*] .180	.277 [*] .187	.285 [*] .004
X1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.127 .544	1 .000	-.687 [*] .009	-.510 [*] .098	.339 [*] .869	-.029 [*] .057	-.386 [*] .900	-.026 [*] .979	-.006 [*] .760	.084 [*] .437	.163 [*] .677	.088 [*] .573	.118 [*] .886	-.035 [*] .526	.133 [*] .027	.442 [*] .055	.389 [*] .522	.134 [*] .053	-.391 [*] .165	-.287 [*] .559
X2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.078 .717	-.887 [*] .000	1 .004	-.164 [*] .435	.253 [*] .222	.408 [*] .043	.017 [*] .938	.113 [*] .589	-.169 [*] .418	-.340 [*] .096	.084 [*] .890	.042 [*] .840	.218 [*] .295	-.177 [*] .397	-.340 [*] .097	-.342 [*] .095	-.052 [*] .804	.440 [*] .453	.157 [*] .335	
X3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.149 .478	-.610 [*] .009	.550 [*] .004	1 .174	-.281 [*] .062	.355 [*] .842	.128 [*] .088	.348 [*] .847	-.098 [*] .824	-.047 [*] .824	-.150 [*] .475	.161 [*] .442	.041 [*] .846	.113 [*] .592	.197 [*] .346	-.190 [*] .364	-.088 [*] .675	.031 [*] .884	.078 [*] .710	-.121 [*] .564
X4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.399 .048	-.339 [*] .098	-.164 [*] .435	-.281 [*] .174	1 .534	.130 [*] .701	.081 [*] .118	-.321 [*] .034	.425 [*] .764	.063 [*] .073	.385 [*] .498	.188 [*] .420	.143 [*] .848	.169 [*] .768	.040 [*] .051	.082 [*] .932	.062 [*] .828	.018 [*] .588	.114 [*] .322	
X5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.759 [*] .000	-.029 [*] .889	.253 [*] .222	.355 [*] .082	.130 [*] .534	1 .285	.454 [*] .844	-.041 [*] .754	.263 [*] .203	-.088 [*] .015	.283 [*] .002	.479 [*] .003	.588 [*] .133	.576 [*] .273	.309 [*] .079	.357 [*] .029	.437 [*] .029	.378 [*] .830	.101 [*] .384	
X6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.229 [*] .271	-.388 [*] .057	.408 [*] .043	.128 [*] .542	.081 [*] .701	.223 [*] .285	1 .712	-.078 [*] .843	.042 [*] .013	-.488 [*] .384	-.182 [*] .231	.249 [*] .153	.294 [*] .032	.431 [*] .815	-.049 [*] .987	-.003 [*] .035	-.424 [*] .910	.024 [*] .000	.757 [*] .264	.848 [*] .232
X7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.481 [*] .015	-.028 [*] .900	.017 [*] .938	.348 [*] .088	-.321 [*] .118	.454 [*] .023	-.078 [*] .023	1 .712	-.084 [*] .888	.023 [*] .913	.156 [*] .457	.000 [*] .143	.255 [*] .135	.255 [*] .083	.309 [*] .083	.357 [*] .087	.378 [*] .561	.101 [*] .471	.285 [*] .187	
X8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.381 [*] .060	-.008 [*] .979	.113 [*] .589	-.096 [*] .847	.425 [*] .034	-.041 [*] .844	-.042 [*] .888	-.084 [*] .400	1 .400	-.176 [*] .087	.372 [*] .087	.079 [*] .373	.188 [*] .909	-.016 [*] .384	.162 [*] .090	.235 [*] .384	.041 [*] .844	.024 [*] .725	.298 [*] .148	.018 [*] .940
X9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-.042 [*] .842	-.084 [*] .780	-.169 [*] .418	-.047 [*] .824	.063 [*] .764	-.068 [*] .754	.488 [*] .013	.023 [*] .913	-.178 [*] .400	1 .320	-.207 [*] .1000	-.104 [*] .822	.255 [*] .182	.308 [*] .138	.228 [*] .273	.382 [*] .315	.209 [*] .249	.313 [*] .128	.048 [*] .827	
X10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.359 [*] .078	-.163 [*] .437	-.340 [*] .986	-.150 [*] .475	.365 [*] .073	.263 [*] .203	-.182 [*] .384	.156 [*] .457	.372 [*] .067	-.207 [*] .320	1 .419	-.169 [*] .734	.071 [*] .1000	.000 [*] .031	.433 [*] .314	.210 [*] .029	.437 [*] .092	.344 [*] .295	.218 [*] .768	.000 [*] .1000
X11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.483 [*] .020	.088 [*] .677	.084 [*] .890	.161 [*] .442	.188 [*] .369	.479 [*] .015	.249 [*] .211	.000 [*] .1000	.070 [*] .419	-.169 [*] .000	1 .000	.178 [*] .001	.078 [*] .430	.207 [*] .321	.165 [*] .773	.207 [*] .140	.061 [*] .071	.000 [*] .634	.304 [*] .063	.368 [*] .100
X12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.685 [*] .000	.118 [*] .573	.042 [*] .840	-.041 [*] .848	.143 [*] .496	.588 [*] .002	.294 [*] .153	.255 [*] .219	.255 [*] .373	.188 [*] .822	.104 [*] .734	.071 [*] .000	.078 [*] .117	.270 [*] .324	.321 [*] .284	.206 [*] .029	.223 [*] .080	.436 [*] .221	.357 [*] .221	
X13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.850 [*] .000	-.035 [*] .888	.218 [*] .295	.113 [*] .592	.169 [*] .420	.575 [*] .003	.431 [*] .143	.302 [*] .940	-.018 [*] .182	.276 [*] .1000	.000 [*] .000	.592 [*] .111	1 .255	.215 [*] .321	.331 [*] .176	.213 [*] .324	.503 [*] .176	.440 [*] .161	.331 [*] .088	.500 [*] .011
X14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.534 [*] .025	.133 [*] .25	-.177 [*] .25	.197 [*] .25	.040 [*] .25	.309 [*] .25	-.049 [*] .25	.308 [*] .25	.348 [*] .25	-.306 [*] .25	.433 [*] .25	.165 [*] .25	.185 [*] .25	.321 [*] .25	.215 [*] .25	.468 [*] .25	.148 [*] .25	.292 [*] .25	.170 [*] .25	
X15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.496 [*] .012	.442 [*] .027	-.340 [*] .097	-.190 [*] .364	.062 [*] .768	.228 [*] .273	-.002 [*] .987	.353 [*] .384	.182 [*] .373	.228 [*] .314	.210 [*] .176	.207 [*] .106	.280 [*] .018	.331 [*] .161	.488 [*] .008	1 .161	.289 [*] .008	.515 [*] .446	.105 [*] .373	.160 [*] .168
X16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.611 [*] .001	.389 [*] .055	.342 [*] .095	-.088 [*] .078	.394 [*] .051	.357 [*] .079	.424 [*] .035	.372 [*] .067	.235 [*] .259	.382 [*] .059	.437 [*] .029	-.081 [*] .773	.208 [*] .324	.218 [*] .157	.289 [*] .161	.372 [*] .067	.420 [*] .038	.235 [*] .258	.385 [*] .073	
X17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.507 [*] .010	.134 [*] .522	-.052 [*] .804	.031 [*] .884	-.018 [*] .932	.437 [*] .029	-.024 [*] .810	.350 [*] .087	.041 [*] .844	-.209 [*] .315	.344 [*] .092	-.000 [*] .1000	.223 [*] .284	.503 [*] .010	.483 [*] .014	.515 [*] .014	.372 [*] .008	.172 [*] .161	.212 [*] .161	
X18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.277 [*] .180	.381 [*] .053	.440 [*] .028	-.046 [*] .710	.378 [*] .829	.757 [*] .062	.132 [*] .000	-.074 [*] .561	-.240 [*] .725	-.218 [*] .249	.304 [*] .295	.438 [*] .140	.440 [*] .029	-.093 [*] .659	.050 [*] .812	-.420 [*] .038	.078 [*] .717	1 .009	.511 [*] .420	
X19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.285 [*] .167	-.287 [*] .165	.157 [*] .453	-.121 [*] .564	.114 [*] .588	.101 [*] .830	.846 [*] .000	-.151 [*] .471	.298 [*] .148	-.313 [*] .128	-.082 [*] .071	.388 [*] .106	.357 [*] .416	.331 [*] .446	.170 [*] .258	.160 [*] .310	.235 [*] .300	.511 [*] .540		
X20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.557 [*] .004	.123 [*] .559	.201 [*] .335	-.032 [*] .879	.208 [*] .322	.384 [*] .056	.232 [*] .284	.285 [*] .167	.016 [*] .940	.048 [*] .827	.000 [*] .1000	.100 [*] .634	.254 [*] .025	.500 [*] .221	.118 [*] .011	.188 [*] .582	.385 [*] .373	.216 [*] .303	.167 [*] .425	

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

**. Correlation 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	,567	,380	,718	,575	,246	,114	,203	,871	,496	,192	-,031	,438	,118	,310	-,089	-,291	,181	,049	,444		
	Sig. (2-tailed)		,003	,061	,000	,003	,237	,588	,330	,000	,012	,357	,882	,029	,575	,132	,871	,159	,386	,815	,028		
N		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	,650	,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	,382	,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	,250	,230	,037	,668	,175	,056	,878	,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	,382	1	,218	,251	,068	,051	,405	,139	,103	-,117	,391	,078	,243	-,446	-,230	,258	,119	,568	-,113	
	Sig. (2-tailed)		,000	,050	,075		,300	,228	,754	,808	,045	,507	,576	,063	,713	,241	,028	,269	,214	,572	,003	,889	
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	,216	1	-,092	-,011	-,148	,410	,175	,315	,110	,083	,025	,427	,197	-,079	,379	,044	,168	,139	
	Sig. (2-tailed)		,003	,481	,881	,300	,863	,859	,498	,042	,403	,126	,600	,694	,908	,033	,345	,708	,052	,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	,248	-,172	,194	,251	-,092	1	-,087	-,149	,159	,284	-,016	,283	,085	,062	-,109	-,025	-,174	,105	-,011	,223	,587	
	Sig. (2-tailed)		,237	,410	,353	,228	,883	,752	,478	,448	,169	,941	,204	,888	,769	,804	,907	,408	,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	-,065	,140	,320	-,045	,198	-,149	,107	,480	,173	,137	
	Sig. (2-tailed)		,589	,810	,304	,754	,959	,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	-,148	-,149	,124	1	,380	,527	,087	,280	,283	,427	-,183	-,089	-,208	,743	,568	-,415	,237	
	Sig. (2-tailed)		,330	,077	,024	,808	,488	,476	,555		,081	,007	,880	,178	,171	,033	,382	,744	,319	,000	,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	,671	,593	,239	,405	,410	,159	,019	,380	1	,652	,271	-,284	,389	-,087	,119	-,242	,233	-,217	,281	,162	,240	
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,250	,045	,042	,446	,829	,061		,000	,189	,202	,070	,878	,571	,244	,250	,297	,173	,439	
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	-,256	,315	-,217	,482	
	Sig. (2-tailed)		,012	,232	,230	,507	,403	,169	,912	,007	,000		,082	,983	,383	,513	,919	,830	,048	,216	,124	,298	,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	-,176	,172	-,102	,253	-,205	-,065	,249	,070	-,045	,055	
	Sig. (2-tailed)		,357	,538	,037	,824	,126	,941	,097	,880	,189	,082		,404	,412	,829	,221	,326	,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	,283	-,055	-,280	-,284	-,010	-,175	1	-,138	,157	-,459	,398	-,354	,234	,401	,103	,287	
	Sig. (2-tailed)		,882	,413	,886	,578	,800	,204	,793	,176	,202	,983	,404		,510	,454	,021	,050	,083	,280	,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	,389	,182	,172	-,138	1	,121	-,129	-,117	-,088	,076	,231	,050	,335	
	Sig. (2-tailed)		,029	,086	,175	,053	,854	,888	,504	,171	,070	,383	,412	,510		,585	,539	,578	,875	,717	,268	,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	,246	-,138	,811	-,422	,231	
	Sig. (2-tailed)		,575	,835	,056	,713	,908	,769	,119	,033	,878	,613	,829	,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	,178	-,033	,243	,427	-,109	-,045	-,183	,119	,021	,253	-,459	-,129	,067	1	-,228	,222	,184	,151	,433		
	Sig. (2-tailed)		,132	,401	,876	,241	,033	,804	,830	,382	,571	,919	,221		,021	,539	,751	,277	,719	,288	,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	,398	-,117	,077	-,226	1	,040	-,071	,197	,316	,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	-,078	,040	1	,017	,084	,069	,427	
	Sig. (2-tailed)		,159	,291	,545	,269	,708	,406	,477	,319	,250	,048	,758	,083	,875	,232	,719	,849	,936	,891	,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	-,258	,249	,234	-,076	-,138	,222	-,071	,017	1	,520	,439	,085	
	Sig. (2-tailed)		,388	,228	,149	,214	,062	,818	,810	,000	,297	,216	,231	,260	,717	,509	,286	,737	,008	,028	,885		
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	-,568	-,281	-,315	,070	,401	-,231	-,611	,184	,197	,084	,520	1	,414	,358	
	Sig. (2-tailed)		,815	,931	,140	,572	,834	,957	,015	,003	,173	,124	,740	,047	,288	,001	,379	,344	,891	,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	,568	,168	,223	,173	,415	,162	,217	-,045	,103	,050	,422	,151	-,316	,069	,439	,414	1	,037	
	Sig. (2-tailed)		,028	,172	,715	,003	,427	,284	,408	,039	,439	,298	,830	,625	,811	,038	,470	,123	,744	,028	,039	,859	
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	-,147	-,038	-,171	-,113	,139	-,567	-,137	-,237	-,240	-,482	-,055	-,287	-,335	-,231	,433	,131	,427	,085	,358	,037	1	
	Sig. (2-tailed)		,482	,857	,414	,589	,509	,003	,514	,254	,247	,015	,794	,164	,101	,266	,031	,534	,033	,885	,079		
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 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	.396	.298	.853	.361	.443	.548	.531	.407	.017	.819	.434	.268	.562	.541	.233	.408	.167	.532	.453	
	Sig. (2-tailed)		.002	.050	.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	.383	.310	.049	.682	.288	.287	.213	.063	.188	.134	.069	.278	.121	.257	.154	.224	.026	.002	
	Sig. (2-tailed)		.002	.013	.002	.131	.815	.000	.163	.164	.007	.785	.369	.522	.743	.179	.564	.214	.461	.282	.903	.391	
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	.398	.489	1	.539	-.115	-.023	.454	.225	.378	.148	.165	.283	.101	.055	.289	.060	.060	.128	-.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	.298	.583	.539	1	-.150	.178	.525	.073	.140	-.143	.410	.013	-.200	.073	.191	-.048	.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	.304	
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	.853	.310	-.115	-.150	1	.315	.033	.391	.141	.288	-.314	.395	.538	.271	.308	.282	.089	.232	.363	.819	.384	
	Sig. (2-tailed)		.000	.131	.583	.473	.125	.874	.053	.502	.162	.127	.051	.001	.190	.134	.172	.072	.284	.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)		.078	.815	.814	.394	.125	.790	.598	.888	.893	.505	.413	.888	.679	.052	.717	.075	.867	.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	.464	.525	.033	.056	1	.192	.327	.243	.157	.327	-.029	.079	.230	.230	.035	.380	-.127	-.445	-.214	.070
	Sig. (2-tailed)		.028	.000	.023	.007	.874	.790	.357	.110	.243	.454	.110	.890	.708	.270	.870	.081	.544	.028	.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	.848	.288	.225	.073	.381	.111	.192	1	.794	.480	.019	.484	.150	-.072	.181	.282	-.204	.174	.205	.347	.331	
	Sig. (2-tailed)		.000	.163	.279	.728	.053	.598	.357	.000	.015	.930	.014	.473	.734	.441	.171	.328	.408	.327	.089	.108	
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	.063	.479	-.033	-.144	-.018	.237	-.316	.167	.012	.145	.294	
	Sig. (2-tailed)		.008	.164	.062	.505	.502	.888	.110	.000	.007	.767	.015	.874	.491	.940	.254	.124	.428	.958	.490	.153	
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	.533	1	-.519	.332	.058	-.189	.738	-.071	.498	-.393	.378	-.039	.183	.442
	Sig. (2-tailed)		.043	.307	.479	.495	.162	.893	.243	.015	.007	.008	.105	.793	.368	.738	.012	.052	.083	.852	.438	.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	.185	.410	-.314	.140	.157	.019	.083	-.519	1	.219	-.159	-.180	.104	-.338	.338	-.128	-.177	-.259	-.503	
	Sig. (2-tailed)		.937	.765	.430	.042	.127	.505	.454	.930	.767	.008	.293	.449	.388	.622	.101	.101	.541	.398	.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	.819	.188	.283	.013	.395	.171	.327	.484	.479	.332	.219	1	.282	.000	.438	.290	.105	.308	-.008	.182	.110	
	Sig. (2-tailed)		.001	.389	.170	.952	.051	.413	.110	.014	.015	.105	.293	.172	.1000	.029	.180	.816	.137	.971	.384	.000	
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	.494	.134	.101	-.200	.636	.030	-.029	.150	-.033	.055	-.159	.282	1	.514	.151	.338	-.056	.035	.138	.389	.017	
	Sig. (2-tailed)		.030	.522	.831	.339	.001	.888	.890	.473	.874	.793	.449	.172	.009	.473	.988	.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	.268	.069	.055	.073	.271	-.087	.079	-.072	-.144	-.189	-.180	.000	.514	1	.092	.183	.274	-.160	.201	.084	.142	
	Sig. (2-tailed)		.195	.743	.796	.727	.190	.079	.708	.734	.491	.365	.388	1.000	.009	.682	.382	.185	.444	.780	.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	.092	1	.161	.544	.259	.058	.348	.097	
	Sig. (2-tailed)		.003	.179	.161	.359	.134	.052	.270	.441	.940	.738	.622	.029	.473	.461	.441	.005	.212	.790	.090	.045	
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	.080	-.048	.282	-.076	-.035	.282	.237	.498	-.338	.290	.338	.183	.161	1	-.200	.597	.322	.437	.512	
	Sig. (2-tailed)		.005	.584	.777	.819	.172	.717	.870	.171	.254	.012	.101	.160	.098	.382	.441	.338	.002	.118	.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	.080	.280	.089	.383	.380	-.204	-.318	-.393	.338	.105	-.058	.274	.544	-.200	1	-.070	-.029	-.014	-.124	
	Sig. (2-tailed)		.282	.214	.777	.160	.872	.075	.061	.328	.124	.052	.101	.816	.789	.185	.005	.388	.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	.128	.048	.232	.003	-.127	.174	.167	.378	-.128	.308	.035	-.160	.259	.597	-.070	1	-.008	.275	.349	
	Sig. (2-tailed)		.043	.461	.461	.548	.820	.284	.987	.544	.406	.428	.085	.541	.137	.869	.444	.212	.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	.461	.381	
	Sig. (2-tailed)		.424	.282	.004	.042	.074	.479	.026	.327	.956	.852	.398	.971	.510	.338	.790	.116	.889	.971	.015	.076	
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	.028	-.185	-.367	.619	.307	-.214	.347	.145	.163	-.259	.182	.389	.064	.348	.437	-.014	.275	.481	1	.638	
	Sig. (2-tailed)		.008	.903	.375	.071	.001	.136	.305	.089	.490	.436	.211	.384	.055	.760	.090	.029	.947	.184	.015	.001	
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	.453	.002	-.241	-.190	.384	.139	.070	.331	.294	.442	-.503	.110	.017	.142	.097	.512	-.124	.349	.361	.838	1	
	Sig. (2-tailed)		.023	.991	.246	.384	.074	.507	.741	.108	.153	.027	.010	.800	.934	.500	.845	.009	.555	.088	.076		
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 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	1	.203	.479	.533	.533	-.215	.706	.580	.808	.472	.802	.637	.694	.691	.827	.478	.852	.286	.457	.898	.578	
	Sig. (2-tailed)		.331	.015	.006	.006	.302	.000	.004	.001	.017	.001	.001	.000	.001	.018	.000	.165	.022	.000	.003		
	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	.203	1	.313	.313	.109	-.598	.156	.553	.471	.342	.187	-.273	.192	-.083	.231	-.214	.094	-.215	.196	-.026	-.243	
	Sig. (2-tailed)		.331	.128	.128	.004	.002	.452	.004	.017	.094	.371	.187	.357	.892	.285	.304	.853	.302	.348	.903	.241	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X2	Pearson Correlation	.479	.313	1	.826	.476	-.125	.447	.653	.578	.027	-.085	.108	.132	.168	.460	-.075	.355	-.048	.075	.460	-.080	
	Sig. (2-tailed)		.015	.128	.000	.018	.550	.025	.000	.002	.898	.885	.808	.530	.421	.021	.721	.082	.819	.720	.021	.775	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X3	Pearson Correlation	.533	.313	.826	1	.476	-.387	.447	.479	.408	.139	.139	.232	.132	.289	.848	-.075	.355	-.048	.232	.460	.005	
	Sig. (2-tailed)		.006	.128	.000	.016	.066	.025	.015	.043	.507	.507	.265	.530	.162	.000	.721	.082	.819	.284	.021	.757	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X4	Pearson Correlation	.533	.109	.476	.476	1	-.088	.714	.252	.288	.055	-.090	.169	.384	.125	.423	.049	.359	.031	.358	.423	.201	
	Sig. (2-tailed)		.006	.804	.018	.016		.676	.000	.225	.168	.793	.888	.419	.074	.553	.035	.818	.078	.882	.076	.035	.335
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X5	Pearson Correlation	-.215	-.588	-.125	-.387	-.088	1	-.058	-.256	-.307	-.598	-.342	-.045	-.387	-.098	-.251	.273	.041	.179	-.384	-.151	.008	
	Sig. (2-tailed)		.302	.002	.550	.056	.676		.790	.216	.135	.002	.095	.833	.056	.884	.159	.167	.845	.392	.073	.471	.971
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X6	Pearson Correlation	.766	.158	.447	.447	.714	-.058	1	.550	.588	.588	.313	.179	.232	.550	.272	.482	.147	.686	.281	.314	.592	.197
	Sig. (2-tailed)		.000	.452	.025	.025	.000	.790		.004	.002	.128	.391	.285	.004	.188	.015	.482	.000	.208	.126	.002	.345
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X7	Pearson Correlation	.560	.553	.653	.479	.282	-.258	.550	1	.918	.476	.139	.108	.308	.048	.275	-.075	.582	.038	.075	.275	-.080	
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.000	.016	.226	.216	.004		.000	.018	.507	.608	.819	.184	.721	.002	.857	.720	.184	.775	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X8	Pearson Correlation	.608	.471	.578	.408	.286	-.307	.588	.919	1	.616	.176	.145	.408	.116	.218	-.022	.535	.061	.185	.400	-.025	
	Sig. (2-tailed)		.001	.017	.002	.043	.166	.135	.002		.001	.001	.400	.490	.043	.575	.295	.918	.006	.810	.377	.048	.907
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X9	Pearson Correlation	.472	.342	.027	.139	.055	-.595	.313	.476	.818	1	.419	.189	.478	.047	.183	-.023	.359	.087	.358	.423	.120	
	Sig. (2-tailed)		.017	.094	.898	.507	.793	.002	.128	.016	.001	.037	.419	.106	.825	.383	.914	.078	.679	.079	.035	.568	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X10	Pearson Correlation	.602	.187	-.085	.139	-.090	-.342	.179	.139	.176	.419	1	.647	.476	.747	.303	.477	.212	.087	.358	.183	.807	
	Sig. (2-tailed)		.001	.371	.885	.507	.688	.095	.391	.507	.400	.037		.000	.016	.000	.141	.016	.309	.679	.079	.388	.001
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X11	Pearson Correlation	.637	-.273	.108	.232	.189	-.045	.232	.108	.145	.169	.647	1	.478	.785	.163	.839	.206	.228	.027	.295	.779	
	Sig. (2-tailed)		.001	.187	.008	.255	.419	.833	.285	.808	.490	.419	.000		.016	.435	.001	.322	.274	.899	.152	.000	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X12	Pearson Correlation	.694	.192	.132	.132	.384	-.387	.550	.306	.408	.476	.476	1	.529	.275	.256	.355	.210	.232	.646	.441		
	Sig. (2-tailed)		.000	.357	.830	.530	.074	.066	.004	.137	.043	.016		.016	.007	.184	.216	.082	.313	.284	.000	.027	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X13	Pearson Correlation	.691	-.083	.168	.289	.125	-.038	.272	.048	.118	.047	.747	.785	.529	1	.411	.673	.220	.098	.239	.411	.785	
	Sig. (2-tailed)		.000	.892	.421	.162	.553	.884	.188	.819	.575	.825	.000		.007	.041	.000	.290	.850	.249	.041	.000	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X14	Pearson Correlation	.627	.231	.400	.648*	.423	-.291	.482	.276	.218	.183	.303	.183	.275	.411	1	.181	.457	.011	.078	.003	.283	
	Sig. (2-tailed)		.001	.268	.021	.000	.035	.169	.015	.184	.295	.383	.141	.435	.184		.443	.022	.958	.000	.001	.204	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X15	Pearson Correlation	.476	-.214	-.075	-.075	.049	.273	.147	-.075	-.022	-.023	.477	.639	.258	.673	.161	1	.278	.004	.238	.161	.809	
	Sig. (2-tailed)		.016	.304	.721	.721	.818	.187	.482	.721	.918	.914	.016	.001	.218	.000	.443		.179	.983	.257	.443	.001
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X16	Pearson Correlation	.652	.094	.358	.355	.359	.041	.608	.582	.535	.359	.212	.208	.355	.220	.457	.278	1	.072	.387	.457	.184	
	Sig. (2-tailed)		.000	.653	.082	.082	.078	.845	.000	.002	.008	.078	.309	.322	.082	.290	.022	.179	.731	.056	.022	.379	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X17	Pearson Correlation	.286	-.215	-.048	-.048	.031	.179	.261	.038	.051	.087	.087	.228	.210	.098	.011	.004	.072	1	-.147	.288	.117	
	Sig. (2-tailed)		.165	.302	.819	.819	.882	.392	.208	.057	.810	.879	.879	.274	.313	.850	.958	.983	.731	.484	.163	.577	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X18	Pearson Correlation	.457	.198	.075	.232	.358	-.384	.314	.075	.185	.358	.358	.027	.232	.239	.878	.238	.387	1	.342	.222		
	Sig. (2-tailed)		.022	.348	.720	.264	.079	.073	.126	.720	.377	.079	.079	.889	.264	.249	.000	.257	.056	.484		.285	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X19	Pearson Correlation	.698	-.028	.460	.460	.423	-.161	.592	.275	.400	.423	.183	.295	.648	.411	.803	.161	.457	.288	.342	1	.263	
	Sig. (2-tailed)		.000	.903	.021	.021	.035	.471	.002	.184	.048	.035	.383	.152	.000	.041	.001	.443	.022	.163	.094	.204	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X20	Pearson Correlation	.576	-.243	-.060	-.065	.201	.008	.197	-.060	-.025	.120	.807	.779	.441	.765	.263	.809	.184	.117	.222	.283	1	
	Sig. (2-tailed)		.003	.241	.775	.757	.335	.971	.345	.775	.907	.568	.001	.000	.027	.000	.204	.001	.379	.577	.285	.204	
	N	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).

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 terjalinnya 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.				X

No	Pernyataan	JAWABAN			
		1	2	3	4
A	Kekusyukan Shalat				
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 khusuk maka seseorang akan mampu memadukan dua kesucian dalam shalatnya, yaitu antara kesucian lahiriah dan kesucian batiniahnya.				
B	LINGUISTIK				
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 tuan 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 cerita.				
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 menceriterkan 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.				
C	LOGIS-MATEMATIS				
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.				
D	MUSIKAL				
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.				
E	KINESTETIK				
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 langan 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.				
F	VISUAL - SPASIAL				
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 dimensi dengan gambar yang tiga dimensi.				
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				

No	Pernyataan	JAWABAN			
(111)	disainer terkenal.				
73 (116)	Saya selalu mengagumi para pelukis terkenal di dunia seperti Rembrant, Raden Saleh, Affandi dll.				
74 (117)	Saya senang sekali bila ada pelajaran menggambar di sekolah saya.				
75 (120)	Saya sangat mengagumi arsitek yang mampu mewujutkan bangunan yang megah di dunia seperti candi Borobudur.				
G	INTERPERSONAL				
76 (124)	Bila saya marah maka saya akan diam saja atau menutup diri di kamar.				
77 (125)	Saya suka mengoleksi 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 (pakean, sepatu, asesori 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				

No	Pernyataan	JAWABAN			
(137)	mudah menyerah begitu saja.				
86 (140)	Saya termasuk orang yang optimis.				
H	INTRAPERSONAL				
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.				
I	NATURALIS				
94 (161)	Dirumah saya banyak tanaman bunga karena saya suka tanaman bunga.				
95 (164)	Di halaman rumah saya banyak ditanami berbagai macam tanaman 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 mengoleksi 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 keceburi 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.				
J	Eksistensial				
108 (182)	Manusia dalam menjalani hidup didunia ini saling tergantung satu dengan yang lainnya.				
109 (183)	Manusia hidup didunia ini harus menjemputnya 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 berhati mulia adalah lebih baik daripada hidup mulia berhati hina.				
121 (196)	Barangsiaapa 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	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

72	1	1	3	2	4	1	2	3	2	2	1	2	1	25
73	4	3	4	4	4	2	3	3	2	4	4	4	4	45
74	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	18
75	4	2	4	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	35
76	1	1	4	1	4	4	4	4	1	1	4	1	4	34
77	1	1	3	1	3	1	3	3	3	1	1	1	3	25
78	1	2	4	2	3	1	4	2	3	1	2	2	3	30
79	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	28
80	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	30
81	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	31
82	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	27
83	2	1	4	3	2	3	3	2	1	1	2	1	2	27
84	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	28
85	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
2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	2
3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4
5	2	2	2	3	1	1	2	1	3	2	2
6	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	2
7	1	3	2	3	4	2	3	3	2	2	2
8	1	1	3	2	4	2	2	3	2	3	2
9	3	4	4	4	4	3	3	4	1	4	3
10	1	4	3	4	4	1	2	4	1	1	1
11	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
12	4	4	3	2	4	4	2	3	2	3	4
13	2	2	2	3	4	4	4	3	2	3	4
14	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2
15	3	2	3	3	2	4	2	3	2	3	4
16	2	4	4	1	4	4	3	2	1	3	2
17	3	3	1	4	4	4	3	3	2	3	4
18	2	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4
19	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
21	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3
22	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2
23	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3
24	3	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4
25	2	2	2	3	3	3	2	3	1	4	4
26	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4
27	2	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2
30	4	3	2	2	4	4	4	3	2	3	3
31	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3
32	4	3	1	3	4	2	2	4	1	4	4
33	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3

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

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

DATA ASLI PENGARUH MULTIPLE INTELLIGENCE THDP

KEKHUSUKAN SHALAT

H. INTRAPERSONAL

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

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

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

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

72	2	3	3	2	2	2	2	4	2	3	3	3	3	1	35
73	3	3	4	3	2	2	1	4	4	4	4	3	3	2	42
74	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	32
75	2	4	3	2	1	1	3	4	2	3	3	3	1	2	34
76	2	2	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	33
77	1	3	3	1	1	1	3	4	4	3	4	3	2	1	34
78	2	3	3	3	4	2	2	4	2	4	2	3	2	3	39
79	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2	36
80	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	2	1	1	38
81	2	4	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	39
82	3	4	4	4	2	2	2	4	4	3	4	4	3	3	46
83	3	2	2	3	1	3	1	2	2	2	1	2	4	4	32
84	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	38
85	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	3	4	3	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	4	3	3	3	3	57

34	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	2	4	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

71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	67
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
74	4	3	4	4	4	3	2	1	4	3	3	3	3	4	3	3	54
75	4	4	3	4	3	3	3	3	1	3	1	1	1	4	2	4	1
76	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
78	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	63
79	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	53
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	62
81	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	63
82	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
83	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	52
84	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	62
85	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	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 kekhusukan shalat

8. Hipotesis :

Ho : Data sampel berdistribusi normal

Ha : Data sampel tidak berdistribusi normal

9. Statistik uji : uji Kolmogorov-Smirnov

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 kekhusukan shalat berdistribusi normal.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	x
N	85
Normal Parameters ^{a,b}	
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-Smirnov
 10. A (α) = 0,05
 11. Daerah kritis : Ho ditolak jika sig < α
 12. Dari hasil pengolahan dengan SPSS, diperoleh sign. = 0,359
 13. Karena sign. > α ($0,359 > 0,05$) maka Ho diterima.
 14. Kesimpulan: Data variabel linguistik berdistribusi normal.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		x
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	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-Smirnov
10. A (α) = 0,05
11. Daerah kritis : Ho ditolak jika sig < α
12. Dari hasil pengolahan dengan SPSS, diperoleh sign. = 0,227
13. Karena sign. > α ($0,227 > 0,05$) maka Ho diterima.
14. Kesimpulan: Data variabel logis matematik berdistribusi normal.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		x
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	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 varibael independen kinestik

8. Hipotesis :

Ho : Data sampel berdistribusi normal

Ha : Data sampel tidak berdistribusi normal

9. Statistik uji : uji Kolmogorov-Samirnov

10. A (α) = 0,05

11. Daerah kritis : Ho ditolak jika sig < α

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

13. Karena sign. > α (0,825 > 0,05) maka Ho diterima.

14. Kesimpulan: Data variabel kinestik berdistribusi normal.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		x
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	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 varibael independen musical

2. Hipotesis :

Ho : Data sampel berdistribusi normal

Ha : Data sampel tidak berdistribusi normal

8. Statistik uji : uji Kolmogorov-Samirnov

9. A (α) = 0,05

10. Daerah kritis : Ho ditolak jika sig < α

11. Dari hasil pengolahan dengan SPSS, diperoleh sign. = 0,227

12. Karena sign. > α (0,227 > 0,05) maka Ho diterima.

13. Kesimpulan: Data variabel independen musical berdistribusi normal.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	x
N	85
Normal Parameters ^{a,b}	
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 varibael independen visual-spasial

8. Hipotesis :

Ho : Data sampel berdistribusi normal

Ha : Data sampel tidak berdistribusi normal

9. Statistik uji : uji Kolmogorov-Samirnov

10. A (α) = 0,05

11. Daerah kritis : H_0 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 H_0 diterima.
14. Kesimpulan: Data variabel independen visual-spasial linguistik berdistribusi normal.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	x
N	85
Normal Parameters ^{a,b}	
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 :
- H_0 : Data sampel berdistribusi normal
- H_a : Data sampel tidak berdistribusi normal
9. Statistik uji : uji Kolmogorov-Samirnov
10. $\alpha (0,05)$
11. Daerah kritis : H_0 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 H_0 diterima.
14. Kesimpulan: Data variabel independen interpersonal berdistribusi normal.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		x
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	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 (α) = 0,05
11. Daerah kritis : Ho ditolak jika sig < α
12. Dari hasil pengolahan dengan SPSS, diperoleh sign. = 0,201
13. Karena sign. > α ($0,201 > 0,05$) maka Ho diterima.
14. Kesimpulan: Data variabel independen intrapersonal berdistribusi normal.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		x
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	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 ^{a,b}	
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 (α) = 0,05

11. Daerah kritis : Ho ditolak jika sig < α

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

13. Karena sign. > α (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 ^{a,b}	
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. A (α) = 0,05

11. Daerah kritis : Ho ditolak jika sig < α

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

13. Karena sign. > α (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 ^{a,b}	
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 ^a	,215	,120	3,71049

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

ANOVA^b

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

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

b. Dependent Variable: kekusukan shalat

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
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: kekusukan shalat

LAMPIRAN : 8

Correlations Partzial

Control Variables		linguistik	logis-matematik	musikal	kinestetik	visual-spasial	interpretersonal	intrapersonal	natura	eksistensi
kekusyuan kan shalat	linguistik	Correlation	1,000	,216	,350	,159	,109	,517	,116	,246
		Significance (2-tailed)		,048	,001	,149	,325	,000	,294	,024
		df	0	82	82	82	82	82	82	82
	logis-matematik	Correlation	,216	1,000	,370	,069	,277	,360	,136	,027
		Significance (2-tailed)	,048	.	,001	,532	,011	,001	,217	,806
		df	82	0	82	82	82	82	82	82
	musikal	Correlation	,350	,370	1,000	,298	,305	,290	,265	,334
		Significance (2-tailed)	,001	,001	.	,006	,005	,007	,015	,002
		df	82	82	0	82	82	82	82	82
kinestetik		Correlation	,159	,069	,298	1,000	,136	,083	-,010	,114
		Significance (2-tailed)	,149	,532	,006	.	,217	,450	,928	,303
		df	82	82	82	0	82	82	82	82
visual-spasial		Correlation	,109	,277	,305	,136	1,000	,163	,125	,110
		Significance (2-tailed)	,325	,011	,005	,217	.	,139	,257	,317

