

VALIDASI AHLI

Hubungan Motivasi Belajar dan Pola Asuh Orang Tua Terhadap Hasil Belajar Pendidikan Agama Kristen Kelas VIII SMP Kristen Gandangbatu

Petunjuk Pengisian:

SRSJ : Apabila Sangat Relevan dan Sangat Jelas

SRJ : Apabila Sangat Relevan dan Jelas

RJ : Apabila Relevan dan Jelas

RTJ : Apabila Relevan tapi Tidak Jelas

TRTJ : Apabila Relevan dan Tidak Jelas

VARIABEL MOTIVASI BELAJAR (X1)

Faktor Intrinsik						
Sub Indikator 1. Adanya hasrat dan keinginan berhasil						
NO	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Saya merasa terdorong untuk mencapai nilai yang baik dalam pelajaran Pendidikan Agama Kristen					
2	Saya berusaha keras untuk memahami setiap ajaran yang diajarkan dalam Pendidikan Agama Kristen					
3	Ketika saya berhasil memahami suatu materi, saya merasa sangat puas dan bangga					
4	Saya memiliki keinginan untuk menjadi contoh yang baik bagi teman-teman saya dalam hal iman dan pengetahuan agama					
5	Saya merasa termotivasi untuk belajar lebih banyak tentang ajaran Kristen agar dapat menerapkannya dalam kehidupan sehari-hari					
Sub Indikator 2. Adanya dorongan dan kebutuhan dalam belajar						
NO	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Saya percaya bahwa pengetahuan tentang agama Kristen penting untuk perkembangan spiritual saya					
2	Saya merasa perlu untuk belajar lebih banyak tentang Alkitab dan ajaran-ajarannya					
3	Ketika saya menghadapi kesulitan dalam belajar, saya merasa terdorong untuk mencari					

	bantuan agar dapat memahami materi dengan baik					
4	Saya merasa bahwa belajar Pendidikan Agama Kristen membantu saya dalam menghadapi tantangan hidup					
5	Saya memiliki rasa ingin tahu yang tinggi tentang nilai-nilai moral dan etika yang diajarkan dalam agama Kristen					

Sub Indikator Adanya harapan dan cita-cita masa depan

NO	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Saya memiliki cita-cita untuk menjadi pribadi yang lebih baik melalui pemahaman ajaran agama Kristen					
2	Saya percaya bahwa pendidikan agama Kristen akan membantu saya mencapai tujuan hidup yang lebih tinggi					
3	Saya berharap dapat menerapkan ajaran agama Kristen dalam karier dan kehidupan sosial saya di masa depan					
4	Saya termotivasi untuk belajar karena saya ingin menjadi pemimpin yang baik di komunitas saya berdasarkan prinsip-prinsip Kristiani					
5	Saya yakin bahwa usaha saya dalam belajar Pendidikan Agama Kristen akan berdampak positif pada kehidupan saya di masa depan.					

FAKTOR EKSTRINSIK

Sub Indikator Adanya Penghargaan Dalam Belajar

NO	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Saya merasa termotivasi untuk belajar ketika mendapatkan pujian dari guru atas prestasi saya					
2	Saya senang menerima penghargaan ketika berhasil mencapai tujuan belajar					
3	Pengakuan dari teman-teman membuat saya lebih bersemangat untuk belajar					
4	Saya merasa dihargai ketika guru memberikan umpan balik positif tentang usaha saya					
5	Saya berusaha keras agar bisa mendapatkan nilai baik dan pengakuan dari orang tua.					

Sub Indikator Adanya lingkungan belajar yang kondusif

NO	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Lingkungan kelas di sekolah saya mendukung proses belajar saya					

2.	Saya merasa nyaman berdiskusi tentang ajaran agama Kristen dengan teman-teman di kelas					
3	Dukungan dari guru membuat saya lebih percaya diri dalam belajar					
4	Saya menikmati suasana kelas yang penuh dengan semangat positif					
5	Ketika ada kerjasama antara siswa di kelas, saya merasa lebih termotivasi untuk belajar.					

VARIABEL POLA ASUH ORANG TUA (X2)

1. POLA ASUH PERMISIF

Sub Indikator Kurang Membimbing

NO	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Orang tua saya jarang memberikan nasihat tentang bagaimana menghadapi masalah sehari-hari					
2	Saya merasa kurang mendapatkan bimbingan dari orang tua terkait pilihan yang saya buat					
3	Orang tua saya tidak pernah mengajak saya berdiskusi tentang nilai-nilai yang penting dalam hidup					

Sub Indikator Kurang Kontrol Terhadap Anak

NO	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Saya bebas melakukan aktivitas apapun tanpa ada batasan dari orang tua					
2	Orang tua saya tidak menetapkan aturan yang jelas mengenai perilaku yang diharapkan					
3	Saya merasa tidak ada yang mengawasi tindakan saya sehari-hari					

Sub Indikator Tidak Pernah Menghukum

NO	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Jika saya melakukan kesalahan, orang tua saya cenderung mengabaikan hal tersebut					
2	Saya tidak pernah mendapatkan sanksi atau hukuman atas perilaku buruk saya					
3	Orang tua saya selalu memaafkan saya tanpa memberikan konsekuensi atas kesalahan yang saya buat					

Sub Indikator Anak Lebih Berperan daripada Orang Tua

NO	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Saya sering membuat keputusan yang lebih penting daripada orang tua saya					

2	Dalam banyak situasi, orang tua saya meminta pendapat saya sebelum mereka mengambil keputusan					
3	Saya merasa bahwa saya yang lebih mengatur aktivitas harian saya dibandingkan orang tua saya.					

Sub Indikator Memberi Kebebasan kepada Anak

NO	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Orang tua saya memberikan saya kebebasan penuh untuk memilih teman dan aktivitas saya					
2	Saya merasa bebas untuk menentukan apa yang ingin saya lakukan tanpa perlu meminta izin orang tua					
3	Orang tua saya percaya sepenuhnya kepada saya dalam mengambil keputusan penting					

2. POLA ASUH OTORITER

Sub Indikator Kurang Komunikasi

NO	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Saya merasa sulit untuk berbicara tentang masalah pribadi dengan orang tua saya					
2	Orang tua saya jarang mendengarkan pendapat saya					
3	Saya tidak pernah merasa didengar ketika saya mencoba menjelaskan sesuatu kepada orang tua saya					
4	Komunikasi di rumah kami lebih banyak berupa perintah daripada diskusi					

Sub Indikator Suka Menghukum

NO	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Saya sering dihukum oleh orang tua saya ketika melakukan kesalahan					
2	Hukuman yang diberikan oleh orang tua saya terasa sangat keras					
3	Saya merasa takut melakukan kesalahan karena konsekuensi hukuman yang mungkin saya terima					
4	Orang tua saya jarang memberikan penjelasan sebelum menghukum saya					

Sub Indikator Selalu Mengatur						
NO	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Orang tua saya selalu menentukan apa yang harus saya lakukan setiap hari					
2	Saya tidak memiliki kebebasan untuk memilih kegiatan atau hobi saya sendiri;					
3	Setiap keputusan penting dalam hidup saya selalu diatur oleh orang tua					
4	Saya sering merasa tertekan karena harus mengikuti semua aturan yang ditetapkan oleh orang tua					

Sub Indikator Suka Memaksa

NO	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Orang tua saya sering memaksa saya untuk melakukan hal-hal yang tidak ingin saya lakukan					
2	Ketika saya menolak melakukan sesuatu, orang tua saya akan terus mendesak hingga saya setuju					
3	Saya sering merasa kehilangan kendali atas pilihan hidup saya sendiri karena tekanan dari orang tua					

3. POLA ASUH DEMOKRATIS

Sub Indikator Suka Berdiskusi

NO	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Saya merasa nyaman untuk berbagi ide dan pendapat saya dengan orang tua					
2	Orang tua saya menghargai pendapat saya, meskipun berbeda dengan pendapat mereka					
3	Kami sering berdiskusi tentang solusi untuk masalah yang saya hadapi.					

Sub Indikator Mendengarkan Keluhan Anak

NO	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Orang tua saya memberikan dukungan ketika saya sedang mengalami masalah					
2	Saya tidak ragu untuk menceritakan masalah saya kepada orang tua					
3	Orang tua saya berusaha memahami perasaan saya ketika saya sedang sedih atau marah					

Sub Indikator Meberi Tanggapan						
NO	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Orang tua saya memberikan tanggapan yang positif ketika saya melakukan sesuatu dengan baik					
2	Saya merasa termotivasi oleh tanggapan yang diberikan oleh orang tua					
3	Saya merasa percaya diri karena orang tua saya selalu memberikan dukungan					

Sub Indikator Komunikasi Yang Baik						
NO	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Orang tua saya berkomunikasi dengan saya secara terbuka dan jujur					
2	Saya merasa bahwa orang tua saya memahami saya dengan baik					
3	Komunikasi di rumah kami terasa hangat dan penuh kasih sayang					

Sub Indikator Tidak kaku						
NO	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Orang tua saya tidak terlalu ketat dalam menerapkan aturan					
2	Saya memiliki kebebasan untuk membuat pilihan sendiri					
3	Aturan di rumah kami disesuaikan dengan usia dan kemampuan saya					

Tim Ahli,

TORAJA

ANGKET MOTIVASI BELAJAR SISWA SEBELUM VALID

A. IDENTITAS RESPONDEN

NAMA : _____

NO. ABSEN : _____

HARI/TANGGAL : _____

B. PETUNJUK

1. Bacalah setiap kalimat pernyataan dengan cermat sebelum anda menjawab!
2. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang sudah tersedia sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya.

SL : Selalu (Jika Adek melakukan terus menerus setiap hari)

SR : Sering (Jika Adek melakukan terus menerus tapi tidak setiap hari)

KK : Kadang-Kadang (Jika Adek melakukan pada saat ada keinginan saja)

HTP : Hampir Tidak Pernah (Jika Adek melakukan hanya dalam beberapa kasus)

TP : Tidak Pernah (Jika Adek tidak melakukan sama sekali)

3. Tidak dibenarkan menjawab lebih dari satu alternatif jawaban.

4. Jawaban Adek tidak mempengaruhi nilai rapor Pendidikan Agama Kristen Adek.

N O	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SL	SR	KK	HTP	TP
1	Saya merasa terdorong untuk mencapai nilai yang baik dalam pelajaran Pendidikan Agama Kristen					
2	Saya berusaha keras untuk memahami setiap ajaran yang diajarkan dalam Pendidikan Agama Kristen					
3	Ketika saya berhasil memahami suatu materi, saya merasa sangat puas dan bangga					
4	Saya memiliki keinginan untuk menjadi contoh yang baik bagi teman-teman saya dalam hal iman dan pengetahuan agama					
5	Saya merasa termotivasi untuk belajar lebih banyak tentang ajaran Kristen agar dapat menerapkannya dalam kehidupan sehari-hari					
6	Saya percaya bahwa pengetahuan tentang agama Kristen penting untuk perkembangan spiritual saya					
7	saya merasa perlu untuk belajar lebih banyak tentang Alkitab dan ajaran-ajarannya					
8	Ketika saya menghadapi kesulitan dalam belajar, saya merasa terdorong untuk mencari bantuan agar dapat memahami materi dengan baik					

9	Saya merasa bahwa belajar Pendidikan Agama Kristen membantu saya dalam menghadapi tantangan hidup				
10	Saya memiliki rasa ingin tahu yang tinggi tentang nilai-nilai moral dan etika yang diajarkan dalam agama Kristen				
11	Saya memiliki cita-cita untuk menjadi pribadi yang lebih baik melalui pemahaman ajaran agama Kristen				
12	Saya percaya bahwa pendidikan agama Kristen akan membantu saya mencapai tujuan hidup yang lebih tinggi				
13	Saya berharap dapat menerapkan ajaran agama Kristen dalam karier dan kehidupan sosial saya di masa depan				
14	Saya termotivasi untuk belajar karena saya ingin menjadi pemimpin yang baik di komunitas saya berdasarkan prinsip-prinsip Kristiani				
15	Saya yakin bahwa usaha saya dalam belajar Pendidikan Agama Kristen akan berdampak positif pada kehidupan saya di masa depan.				
16	Saya merasa termotivasi untuk belajar ketika mendapatkan pujiannya dari guru atas prestasi saya				
17	Saya senang menerima penghargaan ketika berhasil mencapai tujuan belajar				
18	Pengakuan dari teman-teman membuat saya lebih bersemangat untuk belajar				
19	Saya merasa dihargai ketika guru memberikan umpan balik positif tentang usaha saya				
20	Saya berusaha keras agar bisa mendapatkan nilai baik dan pengakuan dari orang tua.				
21	Lingkungan kelas di sekolah saya mendukung proses belajar saya				
22	Saya merasa nyaman berdiskusi tentang ajaran agama Kristen dengan teman-teman di kelas				
23	Dukungan dari guru membuat saya lebih percaya diri dalam belajar				
24	Saya menikmati suasana kelas yang penuh dengan semangat positif				
25	Ketika ada kerjasama antara siswa di kelas, saya merasa lebih termotivasi untuk belajar.				

Responden

(.....)

ANGKET POLA ASUH ORANG TUA SEBELUM VALID

A. IDENTITAS RESPONDEN

NAMA : _____

NO. ABSEN : _____

HARI/TANGGAL : _____

B. PETUNJUK

1. Bacalah setiap kalimat pernyataan dengan cermat sebelum anda menjawab!
 2. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang sudah tersedia sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya.
- SL : Selalu (Jika Adek melakukan terus menerus setiap hari)
- SR : Sering (Jika Adek melakukan terus menerus tapi tidak setiap hari)
- KK : Kadang-Kadang (Jika Adek melakukan pada saat ada keinginan saja)
- HTP : Hampir Tidak Pernah ((Jika Adek melakukan hanya dalam beberapa kasus)
- TP : Tidak Pernah (Jika Adek tidak melakukan sama sekali)
3. Tidak dibenarkan menjawab lebih dari satu alternatif jawaban.
 4. Jawaban Adek tidak mempengaruhi nilai rapor Pendidikan Agama Kristen Adek.

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SR	SL	KK	HTP	TP
POLA ASUH PERMISIF						
1	Orang tua saya jarang memberikan nasihat tentang bagaimana menghadapi masalah sehari-hari					
2	Saya merasa kurang mendapatkan bimbingan dari orang tua terkait pilihan yang saya buat					
3	Orang tua saya tidak pernah mengajak saya berdiskusi tentang nilai-nilai yang penting dalam hidup					
4	Saya bebas melakukan aktivitas apapun tanpa ada batasan dari orang tua					
5	Orang tua saya tidak menetapkan aturan yang jelas mengenai perilaku yang diharapkan					
6	Saya merasa tidak ada yang mengawasi tindakan saya sehari-hari					

7	Jika saya melakukan kesalahan, orang tua saya cenderung mengabaikan hal tersebut				
8	Saya tidak pernah mendapatkan sanksi atau hukuman atas perilaku buruk saya				
9	Orang tua saya selalu memaafkan saya tanpa memberikan konsekuensi atas kesalahan yang saya buat				
10	Saya sering membuat keputusan yang lebih penting daripada orang tua saya				
11	Dalam banyak situasi, orang tua saya meminta pendapat saya sebelum mereka mengambil keputusan				
12	Saya merasa bahwa saya yang lebih mengatur aktivitas harian saya dibandingkan orang tua saya.				
13	Orang tua saya memberikan saya kebebasan penuh untuk memilih teman dan aktivitas saya				
14	Saya merasa bebas untuk menentukan apa yang ingin saya lakukan tanpa perlu meminta izin orang tua				
15	Orang tua saya percaya sepenuhnya kepada saya dalam mengambil keputusan penting				
POLA ASUH OTORITER					
16	Saya merasa sulit untuk berbicara tentang masalah pribadi dengan orang tua saya				
17	Orang tua saya jarang mendengarkan pendapat saya				
18	Saya tidak pernah merasa didengar ketika saya mencoba menjelaskan sesuatu kepada orang tua saya				
19	Komunikasi di rumah kami lebih banyak berupa perintah daripada diskusi				
20	Saya sering dihukum oleh orang tua saya ketika melakukan kesalahan				
21	Hukuman yang diberikan oleh orang tua saya terasa sangat keras				
22	Saya merasa takut melakukan kesalahan karena konsekuensi hukuman yang mungkin saya terima				
23	Orang tua saya jarang memberikan penjelasan sebelum menghukum saya				
24	Rang tua saya selalu menentukan apa yang harus saya lakukan setiap hari				
25	Saya tidak memiliki kebebasan untuk memilih kegiatan atau hobi saya sendiri;				
26	Setiap keputusan penting dalam hidup saya selalu diatur oleh orang tua				
27	Saya sering merasa tertekan karena harus mengikuti semua aturan yang ditetapkan oleh orang tua				
28	Orang tua saya sering memaksa saya untuk melakukan hal-hal yang tidak ingin saya lakukan				

29	Ketika saya menolak melakukan sesuatu, orang tua saya akan terus mendesak hingga saya setuju				
30	Saya sering merasa kehilangan kendali atas pilihan hidup saya sendiri karena tekanan dari orang tua				
POLA ASUH DEMOKRATIS					
31	Saya merasa nyaman untuk berbagi ide dan pendapat saya dengan orang tua				
32	Rang tua saya menghargai pendapat saya, meskipun berbeda dengan pendapat mereka				
33	Kami sering berdiskusi tentang solusi untuk masalah yang saya hadapi.				
34	Orang tua saya memberikan dukungan ketika saya sedang mengalami masalah				
35	Saya tidak ragu untuk menceritakan masalah saya kepada orang tua				
36	Orang tua saya berusaha memahami perasaan saya ketika saya sedang sedih atau marah				
37	Orang tua saya memberikan tanggapan yang positif ketika saya melakukan sesuatu dengan baik				
38	Saya merasa termotivasi oleh tanggapan yang diberikan oleh orang tua				
39	Saya merasa percaya diri karena orang tua saya selalu memberikan dukungan				
40	Orang tua saya berkomunikasi dengan saya secara terbuka dan jujur				
41	Saya merasa bahwa orang tua saya memahami saya dengan baik				
42	Komunikasi di rumah kami terasa hangat dan penuh kasih sayang				
43	Orang tua saya tidak terlalu ketat dalam menerapkan aturan				
44	Saya memiliki kebebasan untuk membuat pilihan sendiri				
45	Aturan di rumah kami disesuaikan dengan usia dan kemampuan saya				

Responden

(.....)

REKAPITULASI ANGKET MOTIVASI BELAJAR (SEBELUM VALID)

No	Nama	Pernyataan																									Total	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
1	Alviano P.	4	3	5	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	2	86	
2	Lidya Lopang	5	4	5	3	4	5	5	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	3	5	3	4	4	104	
3	Putri Naftalia	3	3	5	4	3	5	3	3	5	5	5	4	4	3	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	3	105	
4	Felisya Oktavia	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	3	114	
5	Freyo Agracia Lopang	3	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	4	4	5	2	3	3	4	5	93	
6	Ireniya Dirva Sambo	4	4	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	4	4	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	113	
7	Jesika Mita	3	3	5	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	5	4	5	4	5	5	3	2	5	4	3	95	
8	Marahel Beriada'	2	3	4	3	2	4	4	3	3	5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	5	3	4	3	2	3	86	
9	Nelfianti Rappa Lopang	4	5	5	5	3	3	5	5	3	5	5	3	3	3	5	4	5	3	3	3	4	3	3	3	3	96	
10	Chornelius Juandi Pakiding	4	5	5	3	3	5	5	3	5	5	4	5	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	99	
11	Rasti Putri Lestari	4	3	5	3	2	1	5	3	4	4	2	3	5	1	5	1	4	2	2	4	4	5	4	5	3	84	
12	Gabriel Julianto	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	117	
13	Radhityo Tandisinding	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	94		
14	Wilbi Prasetya Galah	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	5	3	4	4	93	
15	Alfionita Tangko	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	3	98		
16	Annisa Jaya	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	5	4	4	3	91	
17	Vincensa Deandra	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	5	76
18	Sefri Wanda Tandiera	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5	93	
19	Girly Annyka	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	5	4	3	94	
20	Jessicha Angeline Tandisinding	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3	88	
21	Randy Pragamesa	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	84	
22	Fahmi	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	89	
23	Yelsika	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	2	4	2	2	3	4	3	4	5	4	5	3	85	

24	Ishak Semi	3 3 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 4 3 4 5 5 5 5 96
25	Trymanuel Kamane	3 4 5 4 4 5 5 5 4 4 5 5 5 4 5 5 4 4 5 4 5 4 4 4 111
26	Silmayani	4 5 5 4 1 5 5 5 5 5 5 5 5 4 5 5 1 5 4 4 5 3 5 5 5 110
27	Yudiarto Marvin	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 3 5 3 5 3 3 5 3 5 3 5 111
28	Artika sari	4 5 5 3 5 5 5 4 5 5 5 5 5 3 5 3 5 4 3 5 3 5 4 5 4 110
29	Silviani Krisna	4 3 4 4 3 4 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 3 3 4 89
30	Stiven Herianto	3 5 3 5 5 4 3 5 4 3 1 3 1 3 3 4 5 3 4 3 4 4 5 4 3 90



REKAPITULASI ANGKET POLA ASUH ORANG TUA (SEBELUM VALID)

No	Nama	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23
1	Alviano P.	1	5	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2
2	Lidya Lopang	2	5	3	4	5	5	3	5	3	4	5	4	4	4	4	4	5	3	5	4	5	5	2
3	Putri Naftalia	2	5	4	3	5	3	3	5	3	5	4	4	3	5	5	4	3	3	5	5	5	4	1
4	Felisya Oktavia	1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	1
5	Freyo Agracia Lopang	3	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	5	5	4	3	3	3	3	3	1
6	Ireniya Dirva Sambo	3	5	5	5	5	5	4	3	3	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	5	4	5	4
7	Jesika Mita	2	5	3	3	4	3	4	4	4	5	4	4	3	5	4	5	3	4	4	4	3	4	2
8	Marahel Beriada'	1	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	5	4	4	1
9	Nelfianti Rappa Lopang	1	5	5	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	5	4	5	5	3	5	5	3	3	4
10	Chornelius Juandi Pakiding	5	5	3	3	5	5	3	5	3	3	5	4	1	4	4	4	5	3	5	5	4	5	5
11	Rasti Putri Lestari	1	5	3	2	1	5	3	4	2	2	3	5	1	5	1	4	5	3	4	4	2	3	1
12	Gabriel Julianto	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2
13	Radhityo Tandisinding	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5
14	Wilbi Prasetya Galah	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2
15	Alfionita Tangko	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1
16	Annisa Jaya	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
17	Vincensa Deandra	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4
18	Sefri Wanda Tandiera	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3
19	Girly Annyka	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2
20	Jessicha Angeline Tandisinding	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2
21	Randy Pragamesa	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4
22	Fahmi	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3
23	Yelsika	2	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	2	4	2	2	2	2	4	4	4	3	3

24	Ishak Semi	1	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	
25	Trymanuel Kamane	2	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	1
26	Silmayani	3	5	4	1	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5
27	Yudiarto Marvin	2	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5
28	Artika sari	2	5	3	5	5	5	4	5	4	3	5	5	3	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5
29	Silviani Krisna	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3
30	Stiven Herianto	2	3	5	5	4	3	5	4	3	4	3	1	3	3	4	5	3	5	4	3	1	3	2



P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45	Total
4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	5	4	3	4	3	3	5	1	4	153
4	5	2	4	4	4	5	3	5	3	4	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4	5	184
5	5	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	180
5	5	2	2	1	4	5	4	5	4	5	5	5	5	3	5	5	3	5	3	1	5	189
3	3	5	2	4	4	5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	151
5	4	2	1	2	4	5	5	5	5	5	4	5	3	3	4	5	5	3	3	3	5	185
4	3	5	3	1	5	5	3	2	5	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	163
5	4	3	1	4	3	5	3	4	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	4	163
5	5	4	5	5	3	3	4	3	3	5	5	3	5	5	3	3	5	5	4	1	3	176
5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	3	3	5	182
4	2	5	5	3	2	4	4	5	4	4	2	3	5	5	5	3	5	4	4	1	3	151
5	5	3	4	2	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	1	1	5	196
4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	159
3	4	4	2	4	4	4	3	5	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	3	4	164
3	4	4	5	5	3	4	5	5	5	3	4	4	5	4	4	4	5	4	2	1	4	169
3	4	4	3	5	3	4	4	5	4	3	4	4	5	3	3	4	5	5	4	5	4	167
2	3	2	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	132
3	3	5	1	3	3	3	5	5	5	3	3	4	5	3	4	4	5	4	3	3	4	162
4	4	1	4	1	3	4	3	2	5	4	4	4	5	5	4	4	5	1	5	5	4	166
3	4	3	1	3	4	4	3	4	3	3	4	4	5	5	3	4	5	4	4	1	4	157
3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	1	1	4	4	154
4	4	5	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	5	5	4	5	4	163
4	3	4	2	3	4	3	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	149

4	4	2	1	1	4	3	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	3	3	4	3	3	4	162
4	5	4	2	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	196	
5	5	1	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	2	3	1	2	5	5	5	189	
5	5	5	1	1	3	5	3	5	3	5	5	5	4	1	5	5	4	2	1	1	5	5	5	183	
5	5	3	2	5	3	5	3	5	4	5	5	5	1	2	5	5	3	2	1	1	5	5	5	181	
3	3	3	2	1	4	4	4	3	3	3	3	4	5	3	3	4	3	5	3	2	4	4	4	152	
3	1	5	2	2	4	3	4	4	5	3	1	3	4	1	1	1	3	5	5	5	1	3	3	146	



UJI VALIDITAS ANGKET MOTIVASI BELAJAR

		Correlations																									
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	TOTA L
P1	Pearson Correlation	1	.511**	.469**	.161	.236	.196	.473**	.219	.362*	.254	.417*	.409*	.294	.203	.336	.03	.247	.057	-	.242	-	.222	-	.093	.10	.488**
	Sig. (2-tailed)		.004	.009	.395	.209	.299	.008	.246	.049	.175	.022	.025	.115	.281	.070	.870	.188	.766	.633	.198	.834	.239	.759	.625	.592	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.511**	1	.383	.453	.333	.400	.590	.510**	.407*	.383	.403	.337	.179	.191	.220	.077	.572**	.254	-	.298	-	.206	.000	-	.11	.588**
	Sig. (2-tailed)	.004		.037	.012	.072	.028	.001	.004	.026	.036	.027	.069	.345	.312	.242	.687	.001	.175	.591	.109	.604	.274	1.00	.861	.547	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.469**	.383*	1	.246	-	.368	.641	.102	.340	.681	.557	.447	.551	.017	.775	.233	.624**	.106	.021	.736	-	.149	.055	.122	.096	.661**
	Sig. (2-tailed)	.009	.037		.191	.678	.046	.000	.590	.066	.000	.001	.013	.002	.928	.000	.215	.000	.577	.911	.000	.694	.433	.774	.520	.616	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.161	.453*	.246	1	.388*	.268	.279	.542**	.054	.467**	.199	.121	.031	.279	.297	.276	.421*	-	.161	.107	.283	.112	.207	.033	.090	.505**
	Sig. (2-tailed)	.395	.012	.191		.034	.151	.135	.002	.779	.009	.292	.525	.872	.136	.110	.141	.020	.895	.395	.573	.129	.554	.272	.863	.635	.004

P14	Pearson Correlation	.20 3	.191	.017	.279	.274	.420 *	.192	.391 *	.025	.052	.456 *	.305	.176	1	.052	.42 3*	.317	.529 **	.425 *	.221	.089	.122	.285	.121	.26 9	.537 **
	Sig. (2-tailed)	.28 1	.312	.928	.136	.143	.021	.309	.033	.898	.786	.011	.102	.353		.783	.02 0	.088	.003	.019	.240	.638	.519	.127	.524	.15 0	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.33 6	.220	.775 **	.297	-	.215	.460	.258	.322	.695	.543	.410	.626	.052	1	.00 2	.438	.071	.103	.569	.107	.207	.133	.161	.06 4	.606 **
	Sig. (2-tailed)	.07 0	.242	.000	.110	.615	.255	.011	.168	.082	.000	.002	.024	.000	.783		.99 3	.015	.710	.587	.001	.575	.272	.485	.396	.73 8	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.03 1	.077	.233	.276	.403	.434	.097	.006	-	.058	.173	.107	-	.423	.002	1	.368	.236	.404	.219	.215	-	.160	-	.03 8	.363 *
	Sig. (2-tailed)	.87 0	.687	.215	.141	.027	.017	.610	.975	.473	.759	.360	.573	.451	.020	.993		.046	.209	.027	.245	.255	.316	.399	.979	.84 1	.049
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.24 7	.572 **	.624	.421	.014	.355	.664	.387	.258	.457	.247	.222	.314	.317	.438	.36 8*	1	.251	.076	.550	-	-	.195	.044	.14 1	.620 **
	Sig. (2-tailed)	.18 8	.001	.000	.020	.941	.054	.000	.034	.169	.011	.189	.238	.091	.088	.015	.04 6		.181	.690	.002	.667	.808	.301	.819	.45 9	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.05 7	.254	.106	-	.105	.337	.026	.158	-	-	.351	.220	.146	.529	.071	.23 6	.251	1	.311	.421	-	-	.000	-	-	.274

**.
Correlatio
n is
significan
t at the
0.01 level
(2-tailed).

*.
Correlatio
n is
significan
t at the
0.05 level
(2-tailed).



UJI VALIDITAS ANGKET POLA ASUH ORANG TUA

		Correlations																				
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21
P01	Pearson Correlation	1 -0.054	- 0.140	- 0.143	0.043	0.282	0.066	0.028	0.115	0.179	0.144	0.302	0.077	0.222	- 0.065	0.246	0.024	0.066	0.028	0.115	- 0.057	0.071
	Sig. (2-tailed)		0.777	0.460	0.823	0.132	0.727	0.885	0.547	0.344	0.449	0.105	0.688	0.238	0.732	0.191	0.900	0.727	0.885	0.547	0.763	0.709
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	- 0.054	1 0.246	0.246 - 0.079	- .368*	.641**	0.102	0.340	0.106	0.021	.447*	.551**	0.017	.775* *3	0.233	.624* *5	.641** 0.000	0.102	0.340	.681**	.557**	
	Sig. (2-tailed)	0.777		0.191	0.678	0.046	0.000	0.590	0.066	0.577	0.911	0.013	0.002	0.928	0.000	0.215	0.000	0.590	0.066	0.000	0.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	- 0.140	0.246	1 .388*	0.268	0.279	.542**	0.054	- 0.025	0.161	0.121	0.031	0.279	0.297	0.276	.421*	0.279	.542**	0.054	.467**	0.199	
	Sig. (2-tailed)	0.460	0.191		0.034	0.151	0.135	0.002	0.779	0.895	0.395	0.525	0.872	0.136	0.110	0.141	0.020	0.135	0.002	0.779	0.009	0.292
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	0.043	- 0.079	.388*	1	0.304	- 0.039	0.308	0.090	0.105	0.135	0.202	- 0.090	0.274	- 0.096	.403*	0.014	- 0.039	0.308	0.090	- 0.054	0.095
	Sig. (2-tailed)	0.823	0.678	0.034		0.103	0.838	0.098	0.638	0.581	0.477	0.284	0.637	0.143	0.615	0.027	0.941	0.838	0.098	0.638	0.777	0.617
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	0.282	.368*	0.268	0.304	1	0.255	0.264	.483**	0.337	.463**	.737**	0.263	.420*	0.215	.434*	0.355	0.255	0.264	.483**	.430*	.576**

	Sig. (2-tailed)	0.13 2	0.04 6	0.15 1	0.10 3		0.173	0.159	0.007	0.06 9	0.010	0.000	0.161	0.02 1	0.25 5	0.01 7	0.05 4	0.173	0.159	0.007	0.018	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P06	Pearson Correlation	0.06 6	.641* *	0.27 9	- 0.03	0.25 5	1	0.141	0.265	0.02 6	- 0.315	.436* .	.611** 2	0.19 2	.460* 7	0.09 *	.664* .	1.000* *	0.141	0.265	.542** .467**	
	Sig. (2-tailed)	0.72 7	0.00 0	0.13 5	0.83 8	0.17 3		0.456	0.157	0.89 1	0.090	0.016	0.000	0.30 9	0.01 1	0.61 0	0.00 0	0.000	0.456	0.157	0.002	0.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P07	Pearson Correlation	0.02 8	0.10 2	.542* *	0.30	0.26 8	0.141	1	0.163	0.15 8	0.087	0.340	0.126	.391* 0.25 8	0.00 6	.387*	0.141	1.000** .	0.163	0.258	0.265	
	Sig. (2-tailed)	0.88 5	0.59 0	0.00 2	0.09	0.15 9	0.456		0.391	0.40 5	0.646	0.066	0.506	0.03 3	0.16 8	0.97 5	0.03 4	0.456	0.000	0.391	0.168	0.157
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P08	Pearson Correlation	0.11 5	0.34 0	0.05 4	0.09	.483* *	0.265	0.163	1	- 0.04 5	.362*	.501** .	.427*	0.02 5	0.32 2	- 0.13 6	0.25 8	0.265	0.163	1.000* *	.429*	.409*
	Sig. (2-tailed)	0.54 7	0.06 6	0.77 9	0.63	0.00 7	0.157	0.391		0.81 3	0.049	0.005	0.019	0.89 8	0.08 2	0.47 3	0.16 9	0.157	0.391	0.000	0.018	0.025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P09	Pearson Correlation	0.17 9	0.10 6	- 0.02	0.10	0.33 5	0.026	0.158	- 0.045	1	0.311	0.220	0.146	.529* *	0.07 1	0.23 6	0.25 1	0.026	0.158	- 0.045	- 0.036	0.351
	Sig. (2-tailed)	0.34 4	0.57 7	0.89 5	0.58	0.06 1	0.891	0.405	0.813		0.094	0.242	0.441	0.00 3	0.71 0	0.20 9	0.18 1	0.891	0.405	0.813	0.850	0.057
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P10	Pearson Correlation	0.14 4	0.02 1	0.16 1	0.13	.463* *	-	0.087	.362*	0.31 1	1	0.136	- 0.121	.425*	0.10 3	.404*	0.07 6	- 0.315	0.087	.362*	- 0.018	0.128

	Sig. (2-tailed)	0.449	0.911	0.395	0.477	0.010	0.090	0.646	0.049	0.094		0.473	0.524	0.019	0.587	0.027	0.690	0.090	0.646	0.049	0.924	0.499
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	0.302	.447*	0.121	0.202	.737*	.436*	0.340	.501**	0.220	0.136	1	.606**	0.305	.410*	0.107	0.222	.436*	0.340	.501**	.550**	.644**
	Sig. (2-tailed)	0.105	0.013	0.525	0.284	0.000	0.016	0.066	0.005	0.242	0.473		0.000	0.102	0.024	0.573	0.238	0.016	0.066	0.005	0.002	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	0.077	.551*	0.031	-0.090	0.263	.611**	0.126	.427*	0.146	-0.121	.606**	1	0.176	.626*	-0.143	0.314	.611**	0.126	.427*	.570**	.588**
	Sig. (2-tailed)	0.688	0.002	0.872	0.637	0.161	0.000	0.506	0.019	0.441	0.524	0.000		0.353	0.000	0.451	0.091	0.000	0.506	0.019	0.001	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	0.222	0.017	0.279	0.274	.420*	0.192	.391*	0.025	.529*	.425*	0.305	0.176	1	0.052	.423*	0.317	0.192	.391*	0.025	0.052	.456*
	Sig. (2-tailed)	0.238	0.928	0.136	0.143	0.021	0.309	0.033	0.898	0.003	0.019	0.102	0.353		0.783	0.020	0.088	0.309	0.033	0.898	0.786	0.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	-0.065	.775*	0.297	-0.096	0.215	.460*	0.258	0.322	0.071	0.103	.410*	.626**	0.052	1	0.002	.438*	.460*	0.258	0.322	.695**	.543**
	Sig. (2-tailed)	0.732	0.000	0.110	0.610	0.255	0.011	0.168	0.082	0.710	0.587	0.024	0.000	0.783		0.993	0.015	0.011	0.168	0.082	0.000	0.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	0.246	0.233	0.276	.403*	.434*	0.097	0.006	-0.136	0.236	.404*	0.107	-0.143	.423*	0.002	1	.368*	0.097	0.006	-0.136	0.058	0.173

	Sig. (2-tailed)	0.19 1	0.21 5	0.14 1	0.02 7	0.01 7	0.610	0.975	0.473	0.20 9	0.027	0.573	0.451	0.02 0	0.99 3		0.04 6	0.610	0.975	0.473	0.759	0.360
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P16	Pearson Correlation	0.02 4	.624* *	.421* 4	0.01	0.35 5	.664** 5	.387* 4	0.258	0.25 1	0.076	0.222	0.314	0.31 7	.438* 7	.368* 1	.664** 1	.387* .387*	0.258	.457* 0.247		
	Sig. (2-tailed)	0.90 0	0.00 0	0.02 0	0.94 1	0.05 4	0.000	0.034	0.169	0.18 1	0.690	0.238	0.091	0.08 8	0.01 5	0.04 6		0.000	0.034	0.169	0.011	0.189
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P17	Pearson Correlation	0.06 6	.641* *	0.27 9	-	0.25 5	1.000* *	0.141	0.265	0.02 6	-	.436* 0.315	.611** 2	0.19 2	.460* 7	0.09 1	.664* 1	0.141	0.265	.542** .467**		
	Sig. (2-tailed)	0.72 7	0.00 0	0.13 5	0.83 8	0.17 3	0.000	0.456	0.157	0.89 1	0.090	0.016	0.000	0.30 9	0.01 1	0.61 0	0.00 0		0.456	0.157	0.002	0.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P18	Pearson Correlation	0.02 8	0.10 2	.542* *	0.30 8	0.26 4	0.141	1.000* *	0.163	0.15 8	0.087	0.340	0.126	.391* 8	0.25 6	0.00 6	.387* 0.141	1	0.163	0.258	0.265	
	Sig. (2-tailed)	0.88 5	0.59 0	0.00 2	0.09 8	0.15 9	0.456	0.000	0.391	0.40 5	0.646	0.066	0.506	0.03 3	0.16 8	0.97 5	0.03 4	0.456		0.391	0.168	0.157
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P19	Pearson Correlation	0.11 5	0.34 0	0.05 4	0.09 0	.483* *	0.265	0.163	1.000* *	- 0.04 5	.362*	.501**	.427*	0.02 5	0.32 2	- 0.13 6	0.25 8	0.265	0.163	1	.429* .409*	
	Sig. (2-tailed)	0.54 7	0.06 6	0.77 9	0.63 8	0.00 7	0.157	0.391	0.000	0.81 3	0.049	0.005	0.019	0.89 8	0.08 2	0.47 3	0.16 9	0.157	0.391		0.018	0.025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P20	Pearson Correlation	- 0.05 7	.681* *	.467* *	- 0.05 4	.430* *	.542** 4	0.258	.429*	- 0.03 6	- 0.018	.550**	.570**	0.05 2	.695* 8	0.05 8	.457*	.542**	0.258	.429*	1	.610**

	Sig. (2-tailed)	0.76 3	0.00 0	0.00 9	0.77 7	0.01 8	0.002	0.168	0.018	0.85 0	0.924	0.002	0.001	0.78 6	0.00 0	0.75 9	0.01 1	0.002	0.168	0.018		0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P21	Pearson Correlation	0.07 1	.557* *	0.19 9	0.09 5	.576* *	.467**	0.265	.409*	0.35 1	0.128	.644**	.588**	.456*	.543* *	0.17 3	0.24 7	.467**	0.265	.409*	.610**	1	
	Sig. (2-tailed)	0.70 9	0.00 1	0.29 2	0.61 7	0.00 1	0.009	0.157	0.025	0.05 7	0.499	0.000	0.001	0.01 1	0.00 2	0.36 0	0.18 9	0.009	0.157	0.025	0.000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P22	Pearson Correlation	0.30 2	.447*	0.12	0.20	.737* *	.436*	0.340	.501**	0.22 0	0.136	1.000* *	.606**	0.30 5	.410* 7	0.10 2	0.22 2	.436*	0.340	.501** 550**	.644**		
	Sig. (2-tailed)	0.10 5	0.01 3	0.52 5	0.28 4	0.00 0	0.016	0.066	0.005	0.24 2	0.473	0.000	0.000	0.10 2	0.02 4	0.57 3	0.23 8	0.016	0.066	0.005	0.002	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P23	Pearson Correlation	0.21 0	- 0.07	0.07 1	0.03 4	0.23 0	0.190	0.081	0.219	- 0.14 0	- 0.126	0.165	0.056	- 0.07 4	0.07 3	- 0.26 9	- 0.05 0	0.190	0.081	0.219	0.185	0.168	
	Sig. (2-tailed)	0.26 6	0.69 3	0.70 9	0.85 2	0.22	0.313	0.669	0.245	0.46 2	0.508	0.385	0.770	0.69 6	0.70 2	0.15 0	0.79 4	0.313	0.669	0.245	0.329	0.375	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P24	Pearson Correlation	- 0.05 7	.681* *	.467* *	- 0.05 4	.430* *	.542**	0.258	.429*	- 0.03 6	- 0.018	.550**	.570**	0.05 2	.695* *	0.05 8	.457*	.542**	0.258	.429*	1.000* *	.610**	
	Sig. (2-tailed)	0.76 3	0.00 0	0.00 9	0.77 7	0.01 8	0.002	0.168	0.018	0.85 0	0.924	0.002	0.001	0.78 6	0.00 0	0.75 9	0.01 1	0.002	0.168	0.018	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P25	Pearson Correlation	0.07 1	.557* *	0.19 9	0.09 5	.576* *	.467**	0.265	.409*	0.35 1	0.128	.644**	.588**	.456*	.543* *	0.17 3	0.24 7	.467**	0.265	.409*	.610**	1.000* *	

	Sig. (2-tailed)	0.70 9	0.00 1	0.29 2	0.61 7	0.00 1	0.009	0.157	0.025	0.05 7	0.499	0.000	0.001	0.01 1	0.00 2	0.36 0	0.18 9	0.009	0.157	0.025	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P26	Pearson Correlation	0.05 7	- 0.02	0.02 3	0.07 7	- 0.23	0.027 0.117	0.203	0.20 0	0.247	0.315	0.190	.375*	0.02 5	- 0.04	0.11	- 0.117	0.027	- 0.203	- 0.175	-.372*	
	Sig. (2-tailed)	0.76 3	0.89 8	0.90 4	0.68 6	0.20 9	0.538	0.885	0.281	0.28 8	0.189	0.090	0.313	0.04 1	0.89 5	0.80 5	0.53 3	0.538	0.885	0.281	0.354	0.043
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P27	Pearson Correlation	0.11 2	0.20 3	- 0.22	- .386*	- .426*	0.173	- 0.027	0.064	- 0.13	- 0.140	0.186	0.013	- 0.03	0.19 8	- 0.12	0.13 9	0.173	-0.027	0.064	- 0.011	0.041
	Sig. (2-tailed)	0.55 4	0.28 3	0.23 2	0.03 5	0.01 9	0.360	0.888	0.736	0.47 4	0.462	0.324	0.948	0.85 0	0.29 5	0.51 3	0.46 3	0.360	0.888	0.736	0.953	0.829
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P28	Pearson Correlation	0.12 7	0.06 3	- .446*	- 0.32	- 0.03	0.111	- 0.155	0.009	0.06 7	- 0.201	0.077	0.018	- 0.12	0.04 9	- 0.13	0.111	-0.155	0.009	- 0.078	0.175	
	Sig. (2-tailed)	0.50 3	0.74 1	0.01 4	0.08 2	0.86 9	0.559	0.414	0.963	0.72 6	0.287	0.686	0.925	0.51 8	0.79 5	0.49 1	0.87 2	0.559	0.414	0.963	0.683	0.355
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P29	Pearson Correlation	0.14 4	0.02 1	0.16 1	0.13 5	.463* * 0.315	-	0.087	.362*	0.31 1	1.000* *	0.136	- 0.121	.425* 0.10 3	.404* 0.07 6	- 0.315	0.087	.362* - 0.018	0.128			
	Sig. (2-tailed)	0.44 9	0.91 1	0.39 5	0.47 7	0.01 0	0.090	0.646	0.049	0.09 4	0.000	0.473	0.524	0.01 9	0.58 7	0.02 7	0.69 0	0.090	0.646	0.049	0.924	0.499
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P30	Pearson Correlation	- 0.03 8	.736* * 0.10 7	0.10 0	.511* * .526** - 0.046	.526** - 0.046	0.337	.421*	0.181	.525** .	.583** .	0.22 1	.569* * 0.21 9	.550* * .526** -0.046	.487** 0.337	.486** .						

	Sig. (2-tailed)	0.84 1	0.00 0	0.57 3	1.00 0	0.00 4	0.003	0.807	0.069	0.02 1	0.338	0.003	0.001	0.24 0	0.00 1	0.24 5	0.00 2	0.003	0.807	0.069	0.006	0.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P31	Pearson Correlation	0.17 7	- 0.07	0.28 3	0.10 4	0.03 4	0.042	0.188	- 0.112	- 0.040	- 0.289	0.186	0.111	0.08 9	0.10 7	0.21 5	- 0.082	0.042	0.188	- 0.112	0.174	0.023
	Sig. (2-tailed)	0.35 0	0.69 4	0.12 9	0.58 5	0.85 7	0.827	0.319	0.557	0.12 2	0.834	0.326	0.559	0.63 8	0.57 5	0.25 5	0.66 7	0.827	0.319	0.557	0.358	0.906
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P32	Pearson Correlation	0.13 0	0.14 9	0.11 2	0.16 5	0.28 6	0.238	0.244	.400*	- 0.13	- 0.063	.499**	.404*	0.12 2	0.20 7	- 0.19	- 0.04	0.238	0.244	.400*	0.272	0.358
	Sig. (2-tailed)	0.49 3	0.43 3	0.55 4	0.38 5	0.12 6	0.205	0.194	0.029	0.46 7	0.739	0.005	0.027	0.51 9	0.27 2	0.31 6	0.80 8	0.205	0.194	0.029	0.146	0.052
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P33	Pearson Correlation	0.25 8	0.05 5	0.20 7	0.00 0	0.09 2	- 0.045	0.281	0.052	0.00 0	0.175	0.175	0.133	0.28 5	0.13 3	0.16 0	0.19 5	- 0.045	0.281	0.052	0.233	- 0.041
	Sig. (2-tailed)	0.16 8	0.77 4	0.27 2	1.00 0	0.63 0	0.813	0.133	0.786	1.00 0	0.355	0.355	0.483	0.12 7	0.48 5	0.39 9	0.30 1	0.813	0.133	0.786	0.215	0.829
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P34	Pearson Correlation	- 0.05	.681* 7	.467* *	- 0.05	.430* 4	.542**	0.258	.429*	- 0.03	- 0.018	.550**	.570**	0.05 2	.695* *	0.05 8	.457*	.542**	0.258	.429*	1.000* *	.610**
	Sig. (2-tailed)	0.76 3	0.00 0	0.00 9	0.77 7	0.01 8	0.002	0.168	0.018	0.85 0	0.924	0.002	0.001	0.78 6	0.00 0	0.75 9	0.01 1	0.002	0.168	0.018	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P35	Pearson Correlation	0.07 1	.557* *	0.19 9	0.09 5	.576* *	.467**	0.265	.409*	0.35 1	0.128	.644**	.588**	.456*	.543* *	0.17 3	0.24 7	.467**	0.265	.409*	.610**	1.000* *

	Sig. (2-tailed)	0.70 9	0.00 1	0.29 2	0.61 7	0.00 1	0.009	0.157	0.025	0.05 7	0.499	0.000	0.001	0.01 1	0.00 2	0.36 0	0.18 9	0.009	0.157	0.025	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P36	Pearson Correlation	0.30 2	.447*	0.12 1	0.20 2	.737* *	.436*	0.340	.501**	0.22 0	0.136	1.000* *	.606**	0.30 5	.410* 7	0.10 2	0.22 2	.436*	0.340	.501**	.550**	.644**
	Sig. (2-tailed)	0.10 5	0.01 3	0.52 5	0.28 4	0.00 0	0.016	0.066	0.005	0.24 2	0.473	0.000	0.000	0.10 2	0.02 4	0.57 3	0.23 8	0.016	0.066	0.005	0.002	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P37	Pearson Correlation	- 0.16 3	- 0.01 5	0.05 7	- 0.34 5	- 0.16 9	0.063	0.161	- 0.269	- 0.07 6	- 0.273	0.014	0.023	0.07 2	- 0.14 4	- 0.09 8	- 0.09 0	0.063	0.161	- 0.269	- 0.068	0.066
	Sig. (2-tailed)	0.39 1	0.93 7	0.76 5	0.06 2	0.37 3	0.740	0.397	0.151	0.69 0	0.144	0.940	0.903	0.70 6	0.44 7	0.60 7	0.63 6	0.740	0.397	0.151	0.721	0.730
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P38	Pearson Correlation	- 0.04 6	0.13 7	- 0.24 6	- 0.33 6	- 0.30 7	0.047	- 0.087	- 0.179	0.02 5	- 0.015	- 0.061	0.176	0.09 5	0.23 6	0.09 2	- 0.12 7	0.047	-0.087	- 0.179	0.016	0.181
	Sig. (2-tailed)	0.80 8	0.47 0	0.19 0	0.06 9	0.09 9	0.804	0.647	0.345	0.89 4	0.939	0.748	0.353	0.61 7	0.21 0	0.62 9	0.50 3	0.804	0.647	0.345	0.932	0.337
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P39	Pearson Correlation	0.07 7	.551* *	0.03 1	- 0.09 0	0.26 3	.611**	0.126	.427*	0.14 6	- 0.121	.606**	1.000* *	0.17 6	.626* *	- 0.14 3	0.31	.611**	0.126	.427*	.570**	.588**
	Sig. (2-tailed)	0.68 8	0.00 2	0.87 2	0.63 7	0.16 1	0.000	0.506	0.019	0.44 1	0.524	0.000	0.000	0.35 3	0.00 0	0.45 1	0.09 1	0.000	0.506	0.019	0.001	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P40	Pearson Correlation	0.30 2	.447*	0.12 1	0.20 2	.737* *	.436*	0.340	.501**	0.22 0	0.136	1.000* *	.606**	0.30 5	.410* 7	0.10 2	0.22 2	.436*	0.340	.501**	.550**	.644**

	Sig. (2-tailed)	0.10 5	0.01 3	0.52 5	0.28 4	0.00 0	0.016	0.066	0.005	0.24 2	0.473	0.000	0.000	0.10 2	0.02 4	0.57 3	0.23 8	0.016	0.066	0.005	0.002	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P41	Pearson Correlation	0.00 0	- 0.23 1	0.08 7	0.18 3	- 0.30 9	0.000	0.190	- .481**	- 0.18 4	-444*	- 0.148	- 0.113	0.00 0	- 0.11 2	0.06 7	- 0.16 5	0.000	0.190	- .481**	- 0.118	- 0.139
	Sig. (2-tailed)	1.00 0	0.21 8	0.64 6	0.33 3	0.09 6	1.000	0.315	0.007	0.33 0	0.014	0.436	0.554	1.00 0	0.55 5	0.72 3	0.38 3	1.000	0.315	0.007	0.534	0.463
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P42	Pearson Correlation	0.00 0	- 0.24 1	0.00 0	- 0.06 4	- 0.14 1	- 0.205	- 0.033	- 0.159	- 0.12 8	- 0.043	- 0.248	-384*	- 0.13 9	- 0.35 0	- 0.12 3	- 0.23 6	- 0.205	-0.033	- 0.159	- 0.219	- 0.230
	Sig. (2-tailed)	1.00 0	0.20 0	1.00 0	0.73 9	0.45 8	0.278	0.863	0.401	0.50 1	0.822	0.186	0.036	0.46 3	0.05 8	0.51 7	0.20 9	0.278	0.863	0.401	0.245	0.222
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P43	Pearson Correlation	- .366*	0.01 2	0.02 2	- 0.09 1	- 0.23 6	- 0.080	- 0.102	- .485**	- 0.08 9	- 0.271	- 0.266	- 0.324	- 0.19 0	- 0.23 0	- 0.19 9	- 0.03 3	- 0.080	-0.102	- .485**	- 0.116	- 0.254
	Sig. (2-tailed)	0.04 6	0.95 2	0.90 9	0.63 1	0.21 0	0.675	0.592	0.007	0.64 0	0.147	0.155	0.080	0.31 3	0.22 2	0.29 2	0.86 3	0.675	0.592	0.007	0.541	0.176
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P44	Pearson Correlation	0.17 7	- 0.09 9	- 0.12 4	- 0.02 6	0.08 2	- 0.149	- 0.270	- 0.264	- 0.1	0.13	0.035	0.053	- 0.040	0.12 8	- 0.13 9	0.15 6	- 0.30 8	-0.270	- 0.264	- 0.126	0.124
	Sig. (2-tailed)	0.34 8	0.60 4	0.51 3	0.89 2	0.66 5	0.433	0.150	0.159	0.49 1	0.854	0.783	0.834	0.49 9	0.46 3	0.41 1	0.09 8	0.433	0.150	0.159	0.507	0.515
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P45	Pearson Correlation	0.30 2	.447*	0.12 1	0.20 2	.737* *	.436*	0.340	.501**	0.22 0	0.136	1.000* *	.606**	0.30 5	.410* 7	0.10 2	0.22 2	.436*	0.340	.501**	.550**	.644**

	Sig. (2-tailed)	0.10 5	0.01 3	0.52 5	0.28 4	0.00 0	0.016 0	0.066 0	0.005 0	0.24 2	0.473 0	0.000 0	0.000 0	0.10 2	0.02 4	0.57 3	0.23 8	0.016 0	0.066 0	0.005 0	0.002 0	0.000 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P46	Pearson Correlation	0.26 9	.680* *	.372* 2	0.14	.671* *	.647** 2	.450* 9	.477** 9	0.24	0.140	.803* 5	.665** 0	.454* 0	.641* *	0.29	.517* 0	.647** *	.450* 0	.477** 0	.733** 0	.822** 0
	Sig. (2-tailed)	0.15 1	0.00 0	0.04 3	0.45 5	0.00 0	0.000 0	0.012 0	0.008 5	0.18	0.460	0.000 0	0.000 0	0.01 2	0.00 0	0.12 0	0.00 3	0.000 0	0.012 0	0.008 0	0.000 0	0.000 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
*.	Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																					
**.	Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																					



P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45	P46
0.302	0.21 0	- 0.057	0.071	0.05 7	0.11 2	0.12 7	0.144	- 0.03 8	0.17 7	0.13 0	0.25 8	- 0.057	0.071	0.302	- 0.16 3	- 0.04 6	0.077	0.302	0.00 0	0.00 0	- .366*	0.17 7	0.302	0.26 9
0.105	0.26 6	0.763	0.709	0.76 3	0.55 4	0.50 3	0.449	0.84 1	0.35 0	0.49 3	0.16 8	0.763	0.709	0.105	0.39 1	0.80 8	0.688	0.105	1.00 0	1.00 0	0.04 6	0.34 8	0.105	0.15 1
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
.447*	- 0.07 5	.681** 0.557**	- 0.02 4	0.20 3	0.06 3	0.021	.736* * 0.07 5	- 0.14 9	0.05 5	.681** 0.557**	.447*	- 0.01 5	0.13 7	.551** 0.447*	- 0.01 5	- 0.23 1	- 0.24 1	0.01 2	- 0.09 9	.447* 0.680*	.447* 0.680*			
0.013	0.69 3	0.000	0.001	0.89 8	0.28 3	0.74 1	0.911	0.00 0	0.69 4	0.43 3	0.77 4	0.000	0.001	0.013	0.93 7	0.47 0	0.002	0.013	0.21 8	0.20 0	0.95 2	0.60 4	0.013	0.00 0
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
0.121	0.07 1	.467** 0.199	0.02 3	- 0.22 5	- .446*	0.161	0.10 7	0.28 3	0.11 2	0.20 7	.467** 0.199	0.121	0.05 7	- 0.24 6	0.031	0.121	0.08 7	0.00 0	0.02 2	- 0.12 4	0.121	.372*		
0.525	0.70 9	0.009	0.292	0.90 4	0.23 2	0.01 4	0.395	0.57 3	0.12 9	0.55 4	0.27 2	0.009	0.292	0.525	0.76 5	0.19 0	0.872	0.525	0.64 6	1.00 0	0.90 9	0.51 3	0.525	0.04 3
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
0.202	0.03 4	- 0.054	0.095	0.07 7	- .386*	- 0.32 3	0.135	0.00 0	0.10 4	0.16 5	0.00 0	- 0.054	0.095	0.202	- 0.34 5	- 0.33 6	- 0.090	0.202	0.18 3	- 0.06 4	- 0.09 1	- 0.02 6	0.202	0.14 2
0.284	0.85 9	0.777	0.617	0.68 6	0.03 5	0.08 2	0.477	1.00 0	0.58 5	0.38 5	1.00 0	0.777	0.617	0.284	0.06 2	0.06 9	0.637	0.284	0.33 3	0.73 9	0.63 1	0.89 2	0.284	0.45 5
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
.737**	0.23 0	.430* 0.576**	- 0.23 6	- .426*	- 0.03 2	.463** * 0.511*	0.03 4	0.28 6	0.09 2	.430*	.576** .737**	- 0.16 9	- 0.30 7	0.263	.737** 0.30	- 0.14 9	- 0.23 1	- 0.08 6	.737** 0.23	.737** 0.14	.737** 0.23	.671* *		

0.000	0.22	0.018	0.001	0.20	9	0.01	0.86	0.010	0.00	4	0.85	0.12	0.63	0.018	0.001	0.000	0.37	0.09	0.161	0.000	0.09	0.45	0.21	0.66	0.000	0.00	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
.436*	0.19	.542**	.467**	-	0.17	0.11	-	.526*	0.04	0.23	-	.542**	.467**	.436*	0.06	0.04	.611**	.436*	0.00	-	-	-	.436*	.647*	*		
0.016	0.31	0.002	0.009	0.53	0.36	0.55	0.090	0.00	0.82	0.20	0.81	0.002	0.009	0.016	0.74	0.80	0.000	0.016	1.00	0.27	0.67	0.43	0.016	0.00	0.0		
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
0.340	0.08	0.258	0.265	0.02	-	-	0.087	-	0.18	0.24	0.28	0.258	0.265	0.340	0.16	-	0.126	0.340	0.19	-	-	0.340	.450*				
0.066	0.66	0.168	0.157	0.88	0.88	0.41	0.646	0.80	0.31	0.19	0.13	0.168	0.157	0.066	0.39	0.64	0.506	0.066	0.31	0.86	0.59	0.15	0.066	0.01	0.01	0.02	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
.501**	0.21	.429*	.409*	-	0.06	0.00	.362*	0.33	-	.400*	0.05	.429*	.409*	.501**	-	-	.427*	.501**	-	-	-	-	.501**	.477*	*		
0.005	0.24	0.018	0.025	0.28	0.73	0.96	0.049	0.06	0.55	0.02	0.78	0.018	0.025	0.005	0.15	0.34	0.019	0.005	0.00	0.40	0.00	0.15	0.005	0.00	0.00	0.08	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
0.220	-	-	0.351	-	-	0.06	0.311	.421*	-	-	0.00	-	0.351	0.220	-	0.02	0.146	0.220	-	-	-	-	0.13	0.220	0.24	0.24	0.24
0.14	0.14	0.036		0.20	0.13	7			0.28	0.13	0	0.036			-	0.07	5		0.18	0.12	0.08	1					0.24
0.242	0.46	0.850	0.057	0.28	0.47	0.72	0.094	0.02	0.12	0.46	1.00	0.850	0.057	0.242	0.69	0.89	0.441	0.242	0.33	0.50	0.64	0.49	0.242	0.18	0.5		
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
0.136	-	-	0.128	-	-	-	1.000*	0.18	-	-	0.17	-	0.128	0.136	-	0.27	0.01	0.136	-	-	-	-	0.03	0.136	0.14	0.14	0.0
0.12	0.12	0.018		0.24	0.14	0.20		1	*1	0.04	0.06	0.018			-	3	5		0.444*	0.04	0.27	1					

0.473	0.50 8	0.924	0.499	0.18 9	0.46 2	0.28 7	0.000	0.33 8	0.83 4	0.73 9	0.35 5	0.924	0.499	0.473	0.14 4	0.93 9	0.524	0.473	0.01 4	0.82 2	0.14 7	0.85 4	0.473	0.46 0	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
1.000* *	0.16 5	.550**	.644**	-	-	-	0.136	.525* *	0.18 6	.499* *	0.17 5	.550**	.644**	1.000* *	0.01 4	-	.606**	1.000* *	-	-	-	0.05 3	1.000* *	.803* *	
0.000	0.38 5	0.002	0.000	0.09	0.32	0.68	0.473	0.00 3	0.32 6	0.00 5	0.35 5	0.002	0.000	0.000	0.94 0	0.74 8	0.000	0.000	0.43	0.18 6	0.15 5	0.78 3	0.000	0.00	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
.606**	0.05 6	.570**	.588**	-	0.01 0.19 0	0.01 3	0.121	.583* *	0.11 1	.404* 1	0.13 3	.570**	.588**	.606**	0.02 3	0.17 6	1.000* *	.606**	-	-	-	.606**	.665* *		
0.000	0.77 0	0.001	0.001	0.31 3	0.94 8	0.92 5	0.524	0.00 1	0.55 9	0.02 7	0.48 3	0.001	0.001	0.000	0.90 3	0.35 3	0.000	0.000	0.55 4	0.03 6	0.08 0	0.83 4	0.000	0.00	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
0.305	- 0.07 4	0.052	.456*	-	-	.425*	0.22	0.08 1	0.12 9	0.28 2	0.052 5	.456*	0.305	0.07 2	0.09 5	0.176	0.305	0.00 0	-	-	0.12 0.13 9	0.305	.454*		
0.102	0.69 6	0.786	0.011	0.04 1	0.85 0	0.51 8	0.019	0.24 0	0.63 8	0.51 9	0.12 7	0.786	0.011	0.102	0.70 6	0.61 7	0.353	0.102	1.00 0	0.46 3	0.31 3	0.49 9	0.102	0.01 2	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
.410*	0.07 3	.695**	.543**	-	0.19 0.02 5	0.04 8	0.103	.569* *	0.10 7	0.20 7	0.13 3	.695**	.543**	.410*	- 0.14 4	0.23 6	.626**	.410*	-	-	-	-	.410*	.641* *	
0.024	0.70 2	0.000	0.002	0.89 5	0.29 5	0.79 5	0.587	0.00 1	0.57 5	0.27 2	0.48 5	0.000	0.002	0.024	0.44 7	0.21 0	0.000	0.024	0.55 5	0.05 8	0.22 2	0.46 3	0.024	0.00 0	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
0.107	- 0.26 9	0.058	0.173	0.04 7	-	0.12 4	-	.404*	0.21 9	0.21 5	-	0.16 0	0.058	0.173	0.107	- 0.09 8	0.09 2	-	0.107	0.06 7	-	0.19 0.12 3	0.15 6	0.107	0.29 0

0.573	0.15 0	0.759	0.360	0.80 5	0.51 3	0.49 1	0.027	0.24 5	0.25 5	0.31 6	0.39 9	0.759	0.360	0.573	0.60 7	0.62 9	0.451	0.573	0.72	0.51 3	0.29 7	0.41 1	0.573	0.12 0	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
0.222	- 0.05 0	.457* 0.247	0.11 8	0.13 9	- 0.03 1	0.076	.550* *	- 0.08 2	- 0.04 6	0.19 5	.457* 0.247	0.222	- 0.09 0	- 0.12 7	0.314	0.222	- 0.16 5	- 0.23 6	- 0.03 3	- 0.30 8	- 0.03 3	- 0.30 8	0.222	.517* *	
0.238	0.79 4	0.011	0.189	0.53 3	0.46 3	0.87 2	0.690	0.00 2	0.66 7	0.80 8	0.30 1	0.011	0.189	0.238	0.63 6	0.50 3	0.091	0.238	0.38 3	0.20 9	0.86 3	0.09 8	0.238	0.00 3	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
.436*	0.19 0	.542** .467**	- 0.11 7	0.17 3	0.11 1	- 0.315	.526* *	0.04 2	0.23 8	- 0.04 5	.542** 0.467*	.436*	0.06 3	0.04 7	.611** 0.436	0.00 0	- 0.20 5	- 0.08 0	- 0.14 9	- 0.08 0	.436*	.647* *			
0.016	0.31 3	0.002	0.009	0.53 8	0.36 0	0.55 9	0.090	0.00 3	0.82 7	0.20 5	0.81 3	0.002	0.009	0.016	0.74 0	0.80 4	0.000	0.016	1.00 0	0.27 8	0.67 5	0.43 3	0.016	0.00 0	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
0.340	0.08 1	0.258	0.265	0.02 7	- 0.02 7	- 0.15 5	0.087	- 0.04 6	0.18 8	0.24 4	0.28 1	0.258	0.265	0.340	0.16 1	- 0.08 7	0.126	0.340	0.19 0	- 0.03 3	- 0.10 2	- 0.27 0	- 0.27 0	0.340	.450*
0.066	0.66 9	0.168	0.157	0.88 5	0.88 8	0.41 4	0.646	0.80 7	0.31 9	0.19 4	0.13 3	0.168	0.157	0.066	0.39 7	0.64 7	0.506	0.066	0.31 5	0.86 3	0.59 2	0.15 0	0.066	0.01 2	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
.501**	0.21 9	.429* .	.409* .	- 0.20 3	0.06 4	0.00 9	.362* .	0.33 7	- 0.11 2	.400* .	0.05 2	.429* .	.409*	.501** .	- 0.26 9	- 0.17 9	.427*	.501** .	- 0.481* * 9	- 0.15 9	- 0.485* * 4	- 0.26 4	.501** .	.477* *	
0.005	0.24 5	0.018	0.025	0.28 1	0.73 6	0.96 3	0.049	0.06 9	0.55 7	0.02 9	0.78 6	0.018	0.025	0.005	0.15 1	0.34 5	0.019	0.005	0.00 7	0.40 1	0.00 7	0.15 9	0.005	0.00 8	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
.550**	0.18 5	1.000* *	.610** .	- 0.17 5	- 0.01 1	- 0.07 8	- 0.018	.487* *	0.17 4	0.27 2	0.23 3	1.000* *	.610** .	.550** .	- 0.06 8	0.01 6	.570** .	.550** .	- 0.11 8	- 0.21 9	- 0.11 6	- 0.12 6	.550** .	.733* *	

0.002	0.32	0.000	0.000	0.35	0.95	0.68	0.924	0.00	0.35	0.14	0.21	0.000	0.000	0.002	0.72	0.93	0.001	0.002	0.53	0.24	0.54	0.50	0.002	0.00	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
.644**	0.16	.610**	1.000*	-	0.04	0.17	0.128	.486*	0.02	0.35	-	.610**	1.000*	.644**	0.06	0.18	.588**	.644**	-	-	-	0.12	.644**	.822*	
	8		*	.372*	1	5		*	3	8	0.04	1	*	*	6	1			0.13	9	0	0.25	4	*	
0.000	0.37	0.000	0.000	0.04	0.82	0.35	0.499	0.00	0.90	0.05	0.82	0.000	0.000	0.000	0.73	0.33	0.001	0.000	0.46	0.22	0.17	0.51	0.000	0.00	
	5			3	9	5		7	6	2	9	0	0	0	0	7		3	2	6	5		0		
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
1	0.16	.550**	.644**	-	-	-	0.136	.525*	0.18	.499*	0.17	.550**	.644*	1.000*	0.01	-	.606**	1.000*	-	-	-	0.05	1.000*	.803*	
	5			0.31	0.18	0.07	6	*	6	*	5		*	*	4	0.06	1	0.14	8	0.24	8	0.26	3	*	
	0.38	0.002	0.000	0.09	0.32	0.68	0.473	0.00	0.32	0.00	0.35	0.002	0.000	0.000	0.94	0.74	0.000	0.000	0.43	0.18	0.15	0.78	0.000	0.00	
	5			0	4	6		3	6	5	5	0	0	0	0	8		6	6	5	3		0		
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
0.165	1	0.185	0.168	-	-	0.08	-	-	-	-	-	0.185	0.168	0.165	-	-	0.056	0.165	-	-	-	-	0.165	0.07	
				0.17	0.09	1	0.126	0.18	0.11	0.06	0.08				.391*	.403*			0.22	0.11	.549*	0.08	*	2	
0.385		0.329	0.375	0.34	0.61	0.67	0.508	0.31	0.53	0.73	0.64	0.329	0.375	0.385	0.03	0.02	0.770	0.385	0.23	0.55	0.00	0.64	0.385	0.70	
				7	9	1		9	2	8	3				2	7			5	5	2	3		5	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
.550**	0.18	1	.610**	-	-	-	-	.487*	0.17	0.27	0.23	1.000*	.610**	.550**	-	0.01	.570**	.550**	-	-	-	-	.550**	.733*	
	5			0.17	0.01	0.07	8	0.018	*	4	2	3	*	*	0.06	6		0.11	2.1	0.11	6	0.12		*	
0.002	0.32	0.000	0.35	0.95	0.68	0.924	0.00	0.35	0.14	0.21	0.000	0.000	0.002	0.72	0.93	0.001	0.002	0.53	0.24	0.54	0.50	0.002	0.00		
	9			4	3	3		6	8	6	5	0	0	0	1	2		4	5	1	7		0		
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
.644**	0.16	.610**	1	-	0.04	0.17	0.128	.486*	0.02	0.35	8	-	.610**	1.000*	.644**	0.06	0.18	.588**	.644**	-	-	-	0.12	.644**	.822*
	8			.372*	1	5		*	3	8	0.04	1		*	6	1		0.13	9	0	0.25	4	*		

0.000	0.37	0.000		0.04	0.82	0.35	0.499	0.00	0.90	0.05	0.82	0.000	0.000	0.000	0.73	0.33	0.001	0.000	0.46	0.22	0.17	0.51	0.000	0.00	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
-	-	-	-.372*	1	-	-	-	-	0.13	0.05	-	-	-.372*	-	-	-	-	0.28	0.20	0.15	-	-	-	-	
0.315	0.17	0.175		0.13	0.04	0.247	0.14	8	0.06	9	0.175	0.315	0.07	0.27	0.190	0.315	2	5	3	0.03	0.315	0.20	1		
0.090	0.34	0.354	0.043		0.49	0.83	0.189	0.45	0.46	0.75	0.72	0.354	0.043	0.090	0.71	0.13	0.313	0.090	0.13	0.27	0.41	0.87	0.090	0.28	
7				4	3		6	7	7	6			1	6			1	6	8	5				7	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
-	-	-	0.041	-	1	.376*	-	-	-	-	-	0.09	-	0.041	-	0.17	.469*	0.013	-	-	0.03	-	-	0.04	
0.186	0.09	0.011		0.13	0		0.140	0.09	0.00	0.16	8	0.011		0.186	7	*	0.186	0.11	8	0.04	0.12	0.186	7	6	
0.324	0.61	0.953	0.829	0.49	4		0.04	0.462	0.60	0.99	0.38	0.60	0.953	0.829	0.324	0.35	0.00	0.948	0.324	0.56	0.84	0.80	0.50	0.324	0.81
9				0			7		5	7			0	9			2	1	6	3				1	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
-	0.08	-	0.175	-	.376*	1	-	0.08	-	0.17	-	-	0.175	-	-	0.22	0.018	-	-	-	-	-	-	-	0.05
0.077	1	0.078		0.04	0		0.201	0	0.08	5	0.23	0.078		0.077	0.08	8		0.077	0.12	0.01	0.07	0.06	0.077	6	
0.686	0.67	0.683	0.355	0.83	0.04		0.287	0.67	0.65	0.35	0.22	0.683	0.355	0.686	0.64	0.22	0.925	0.686	0.52	0.93	0.68	0.75	0.686	0.77	1
1				3	0			4	3	4	2				5		3	0	8	2				1	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
0.136	-	-	0.128	-	-	-	1	0.18	-	-	0.17	-	0.128	0.136	-	-	-	0.136	-	-	-	0.03	0.136	0.14	0
0.12	0.018		0.24	0.14	0.20		1	1	0.04	0.06	5	0.018		0.27	0.01	0.121		444*	0.04	0.27	5				0
0.473	0.50	0.924	0.499	0.18	0.46	0.28		0.33	0.83	0.73	0.35	0.924	0.499	0.473	0.14	0.93	0.524	0.473	0.01	0.82	0.14	0.85	0.473	0.46	0
8				9	2	7		8	4	9	5			4	9			4	2	7	4				0
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
.525**	-	.487**	.486**	-	0.14	0.09	0	0.181	1	-	0.18	9	0.00	.487**	.486**	.525**	-	0.15	0.05	8	4	0.03	.525**	.579*	*
0.18	8			1	8				7									0.35	0.409*	0.03	9				

0.003	0.31 9	0.006	0.007	0.45 6	0.60 7	0.67 4	0.338		0.27 2	0.31 6	1.00 0	0.006	0.007	0.003	0.40 5	0.77 5	0.001	0.003	0.05	0.02	0.83 5	0.80 7	0.003	0.00 1
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0.186	- 0.11 9	0.174	0.023	0.13 8	0.00 1	0.08 5	0.040	0.20 7	1	.453* *.513*	.513* *.174	0.023	0.186	0.27 8	0.12 1	0.111	0.186	.434* 0.28	0.28 6	0.02 4	- 0.04 6	0.186	0.29 1	
0.326	0.53 2	0.358	0.906	0.46 7	0.99 5	0.65 3	0.834	0.27 2		0.01 2	0.00 4	0.358	0.906	0.326	0.13 7	0.52 5	0.559	0.326	0.01 7	0.12 5	0.90 0	0.80 8	0.326	0.11 9
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
.499**	- 0.06 4	0.272	0.358	0.05 9	- 0.16 4	0.17 5	0.063	0.18 9	.453* 1	0.20 4	0.272	0.358	.499** 0.09	0.09 5	- 0.16 3	.404*	.499** 0.13	0.11 8	- 0.21 5	- 0.06 1	.499** 0.492*	.492* *		
0.005	0.73 8	0.146	0.052	0.75 7	0.38 7	0.35 4	0.739	0.31 6	0.01 2	0.28 1	0.146	0.052	0.005	0.61 7	0.38 9	0.027	0.005	0.46 8	0.53 0	0.25 4	0.74 8	0.005	0.00 6	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
0.175	- 0.08 8	0.233	- 0.041	0.09 0.06 7	- 8	0.23 0	0.175	0.00 0	.513* *.20	0.20 4	1	0.233	- 0.041	0.175	0.00 0	- 0.07 5	0.133	0.175	0.12 7	- 0.18 3	- 0.03 2	0.09 0	0.175	0.26 2
0.355	0.64 3	0.215	0.829	0.72 6	0.60 7	0.22 2	0.355	1.00 0	0.00 4	0.28 1		0.215	0.829	0.355	1.00 0	0.69 3	0.483	0.355	0.50 4	0.33 2	0.86 8	0.63 6	0.355	0.16 1
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
.550**	0.18 5	1.000* *	.610** 0.17	- 0.01	- 0.07	- 0.018	.487* *	0.17 4	0.27 2	0.23 3	1	.610** *.610**	.550** -	- 0.06 8	0.01 6	.570** 0.01	.550** 0.11	- 0.21 8	- 0.11 9	- 0.12 6	- 0.11 6	.550** 0.550**	.733* *	
0.002	0.32 9	0.000	0.000	0.35 4	0.95 3	0.68 3	0.924	0.00 6	0.35 8	0.14 6	0.21 5		0.000	0.002	0.72 1	0.93 2	0.001	0.002	0.53 4	0.24 5	0.54 5	0.50 7	0.002	0.00 0
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
.644**	0.16 8	.610** 0.1600* *	1.000* 0.372*	- 0.04	0.17 1	0.128 5	.486* *	0.02 3	0.35 8	- 0.04 1	.610** 0.610**	1	.644** 0.06	0.06 6	0.18 1	.588** 0.13	.644** 0.13	- 0.23 9	- 0.23 0	- 0.25 4	- 0.12 4	.644** 0.644**	.822* *	

0.000	0.37 5	0.000	0.000	0.04 3	0.82 9	0.35 5	0.499 0.00 7	0.90 6	0.05 2	0.82 9	0.000		0.000	0.73 0	0.33 7	0.001	0.000	0.46 3	0.22 2	0.17 6	0.51 5	0.000	0.00 0			
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
1.000* *	0.16 5	.550**	.644**	-	-	-	0.136	.525* * 6	0.18 6	.499* * 5	0.17 5	.550**	.644**	1	0.01 4	-	.606**	1.000* *	-	-	-	0.05 3	1.000* *	.803* *		
0.000	0.38 5	0.002	0.000	0.09 0	0.32 4	0.68 6	0.473	0.00 3	0.32 6	0.00 5	0.35 5	0.002	0.000		0.94 0	0.74 8	0.000	0.000	0.43 6	0.18 6	0.15 5	0.78 3	0.000	0.00 0		
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
0.014	- .391*	-	0.066	- 0.07	0.17 7	-	-	0.27 8	0.09 5	0.00 0	-	0.066	0.014	1	.426*	0.023	0.014	.418*	0.35 7	.510* *	0.11 1	0.014	0.09 5			
0.940	0.03 2	0.721	0.730	0.71 1	0.35 0	0.64 5	0.144	0.40 5	0.13 7	0.61 7	1.00 0	0.721	0.730	0.940		0.01 9	0.903	0.940	0.02 1	0.05 3	0.00 4	0.55 8	0.940	0.61 8		
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
- 0.061	- .403*	0.016	0.181	- 0.27	.469* * 8	0.22	-	-	0.12 1	-	-	0.016	0.181	-	.426*	1	0.176	-	0.25 0.061	-	0.26 3	0.04 5	-	0.11 1		
0.748	0.02 7	0.932	0.337	0.13 6	0.00 9	0.22 5	0.939	0.77 5	0.52 5	0.38 9	0.69 3	0.932	0.337	0.748	0.01 9		0.353	0.748	0.17 6	0.72 9	0.16 0	0.81 3	0.748	0.55 9		
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
.606**	0.05 6	.570**	.588**	- 0.19	0.01 3	0.01 8	-	.583* * 1	0.11 3	.404* * 3	0.13 3	.570**	.588**	.606**	0.02 3	0.17 6	1	.606**	-	0.11 3	-	.384* 4	0.32 0	.04 0	.606** *	
0.000	0.77 0	0.001	0.001	0.31 3	0.94 8	0.92 5	0.524	0.00 1	0.55 9	0.02 7	0.48 3	0.001	0.001	0.000	0.90 3	0.35 3		0.000	0.55 4	0.03 6	0.08 0	0.83 4	0.000	0.00 0		
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
1.000* *	0.16 5	.550**	.644**	- 0.31	-	- 0.07	0.136	.525* * 6	0.18 6	.499* * 5	0.17 5	.550**	.644**	1.000* *	0.01 4	-	.606**	1	-	0.14 8	-	0.24 8	0.26 6	0.05 3	1.000* *	.803* *

0.000	0.385	0.002	0.000	0.090	0.324	0.686	0.4733	0.003	0.326	0.005	0.355	0.002	0.000	0.000	0.940	0.748	0.000		0.436	0.186	0.155	0.783	0.000	0.000		
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
-	-	-	-	0.282	-	-	-.444*	-	.434*	0.138	0.127	-	-	-	.418*	0.254	-	-	1	0.186	.482*	0.152	-	-		
0.148	0.224	0.118	0.139	0.139	0.112	0.121	0.110	0.121	0.118	0.139	0.148	0.118	0.139	0.148	0.113	0.148				0.186	*2	0.148	0.017			
0.436	0.235	0.534	0.463	0.131	0.562	0.523	0.014	0.058	0.017	0.468	0.504	0.534	0.463	0.436	0.021	0.176	0.554	0.436		0.325	0.007	0.422	0.436	0.927		
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
-	-	-	-	0.205	0.038	-	-	-	0.286	0.119	-	-	-	-	0.357	-	-.384*	-	0.186	1	0.111	-	-	-		
0.248	0.112	0.219	0.230	0.230	0.017	0.043	.409*	0.043	0.219	0.230	0.248	0.230	0.248	0.248	0.248	0.066	0.248	0.186	1	0.111	0.220	0.248	0.205			
0.186	0.555	0.245	0.222	0.276	0.841	0.930	0.822	0.025	0.125	0.530	0.332	0.245	0.222	0.186	0.053	0.729	0.036	0.186	0.325		0.558	0.243	0.186	0.278		
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
-	-	-	-	0.153	-	-	-	-	0.024	-	-	-	-	-	.510*	0.263	-	-	.482*	0.111	1	.380*	-	0.266	0.169	
0.266	.549**	0.116	0.254	0.254	0.047	0.076	0.271	0.039	0.024	0.215	0.032	0.116	0.254	0.266	*	0.324	0.266	*	1							
0.155	0.002	0.541	0.176	0.418	0.806	0.688	0.147	0.837	0.900	0.254	0.868	0.541	0.176	0.155	0.004	0.160	0.080	0.155	0.007	0.558		0.038	0.155	0.371		
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
0.053	-0.088	-0.126	0.124	-0.030	-0.127	-0.060	0.035	0.047	-0.046	-0.061	-0.090	-	0.124	0.053	0.111	0.045	-	0.053	0.152	-	.380*	1	0.053	0.045		
0.783	0.643	0.507	0.515	0.875	0.503	0.752	0.854	0.807	0.808	0.748	0.636	0.507	0.515	0.783	0.558	0.813	0.834	0.783	0.422	0.243	0.038		0.783	0.814		
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
1.000*	0.165	.550**	.644**	-0.315	-0.185	-0.076	0.136	.525*	0.186	.499*	0.175	.550**	.644**	1.000*	0.014	-	.606**	1.000*	-	0.148	-	0.248	0.266	0.053	1	.803*

0.000	0.38 5	0.002	0.000	0.09 0	0.32 4	0.68 6	0.473	0.00 3	0.32 6	0.00 5	0.35 5	0.002	0.000	0.000	0.94 0	0.74 8	0.000	0.000	0.43	0.18 6	0.15 5	0.78 3		0.00 0
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.803** 2	0.07 2	.733** .	.822** .	- 0.20	0.04 6	0.05 6	0.140	.579* * 1	0.29 1	.492* * 2	0.26 2	.733**	.822**	.803**	0.09 5	0.11 1	.665** -	.803** 0.01	- 0.20	- 0.16	0.04 5	.803** 1		
0.000	0.70 5	0.000	0.000	0.28 7	0.81 1	0.77 1	0.460	0.00 1	0.11 9	0.00 6	0.16 1	0.000	0.000	0.000	0.61 8	0.55 9	0.000	0.000	0.92 7	0.27 8	0.37 1	0.81 4	0.000	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



Angket Valid

A. IDENTITAS RESPONDEN

NAMA :
 KELAS :
 NO. ABSEN :
 HARI/TANGGAL :

B. PETUNJUK

1. Bacalah setiap kalimat pernyataan dengan cermat sebelum anda menjawab!
 2. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang sudah tersedia sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya.
- SL : Selalu (Jika Adek melakukan terus menerus setiap hari)
- SR : Sering (Jika Adek melakukan terus menerus tapi tidak setiap hari)
- KK : Kadang-Kadang (Jika Adek melakukan pada saat ada keinginan saja)
- HTP : Hampir Tidak Pernah (Jika Adek melakukan hanya dalam beberapa kasus)
- TP : Tidak Pernah (Jika Adek tidak melakukan sama sekali)
3. Tidak dibenarkan menjawab lebih dari satu alternatif jawaban.
 4. Jawaban Adek tidak mempengaruhi nilai rapor Pendidikan Agama Kristen Adek.

ANGKET MOTIVASI BELAJAR SISWA

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SL	SR	KK	HTP	TP
1	Saya terdorong untuk mencapai nilai yang baik dalam pelajaran Pendidikan Agama Kristen					
2	Saya berusaha keras untuk memahami setiap ajaran yang diajarkan dalam Pendidikan Agama Kristen					
3	Ketika saya berhasil memahami suatu materi, saya merasa sangat puas dan bangga					
4	Saya menjadi contoh yang baik bagi teman-teman saya dalam hal iman dan pengetahuan agama					
5	Saya percaya bahwa pengetahuan tentang agama Kristen penting untuk perkembangan spiritual saya					
6	saya perlu untuk belajar lebih banyak tentang Alkitab dan ajaran-ajarannya					
7	Ketika saya menghadapi kesulitan dalam belajar, saya terdorong untuk mencari bantuan agar dapat memahami materi dengan baik					
8	Pendidikan Agama Kristen membantu saya dalam menghadapi tantangan hidup					
9	Saya memiliki rasa ingin tahu yang tinggi tentang nilai-nilai moral dan etika yang diajarkan dalam agama Kristen					

10	Saya memiliki cita-cita untuk menjadi pribadi yang lebih baik melalui pemahaman ajaran agama Kristen				
11	Saya percaya bahwa pendidikan agama Kristen akan membantu saya mencapai tujuan hidup yang lebih tinggi				
12	Saya menerapkan ajaran agama Kristen dalam karier dan kehidupan sosial saya di masa depan				
13	Saya termotivasi untuk belajar karena saya ingin menjadi pemimpin yang baik di komunitas saya berdasarkan prinsip-prinsip Kristiani				
14	Saya yakin bahwa usaha saya dalam belajar Pendidikan Agama Kristen akan berdampak positif pada kehidupan saya di masa depan.				
15	Saya termotivasi untuk belajar ketika mendapatkan pujian dari guru atas prestasi saya				
16	Saya senang menerima penghargaan ketika berhasil mencapai tujuan belajar				
17	Saya berusaha keras mendapatkan nilai baik dan pengakuan dari orang tua.				
18	Saya nyaman berdiskusi tentang ajaran agama Kristen dengan teman-teman di kelas				
19	Ketika ada kerjasama antara siswa di kelas, saya lebih termotivasi untuk belajar.				

ANGKET POLA ASUH ORANG TUA

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SR	SL	KK	HTP	TP
POLA ASUH PERMISIF						
1	Orang tua saya jarang memberikan nasihat tentang bagaimana menghadapi masalah sehari-hari					
2	Saya kurang mendapatkan bimbingan dari orang tua terkait pilihan yang saya buat					
3	Orang tua saya tidak menetapkan aturan yang jelas mengenai perilaku yang diharapkan					
4	Saya tidak ada yang mengawasi tindakan saya sehari-hari					
5	Jika saya melakukan kesalahan, orang tua saya mengabaikan hal tersebut					
6	Saya tidak pernah mendapatkan sanksi atau hukuman atas perilaku buruk saya					
7	Orang tua saya meminta pendapat saya sebelum mereka mengambil keputusan					
8	Saya yang lebih mengatur aktivitas harian saya dibandingkan orang tua saya.					
9	Orang tua saya memberikan saya kebebasan penuh untuk memilih teman dan aktivitas saya					

10	Saya bebas untuk menentukan apa yang ingin saya lakukan tanpa perlu meminta izin orang tua				
POLA ASUH OTORITER					
11	Saya sulit untuk berbicara tentang masalah pribadi dengan orang tua saya				
12	Orang tua saya jarang mendengarkan pendapat saya				
13	Saya tidak pernah didengar ketika saya mencoba menjelaskan sesuatu kepada orang tua saya				
14	Komunikasi di rumah kami lebih banyak berupa perintah daripada diskusi				
15	Saya sering dihukum oleh orang tua saya ketika melakukan kesalahan				
16	Hukuman yang diberikan oleh orang tua saya terasa sangat keras				
17	Saya takut melakukan kesalahan karena konsekuensi hukuman yang mungkin saya terima				
18	Rang tua saya selalu menentukan apa yang harus saya lakukan setiap hari				
19	Saya tidak memiliki kebebasan untuk memilih kegiatan atau hobi saya sendiri;				
20	Saya sering kehilangan kendali atas pilihan hidup saya sendiri karena tekanan dari orang tua				
POLA ASUH DEMOKRATIS					
21	Orang tua saya menghargai pendapat saya, meskipun berbeda dengan pendapat mereka				
22	Orang tua saya memberikan dukungan ketika saya sedang mengalami masalah				
23	Saya tidak ragu untuk menceritakan masalah saya kepada orang tua				
24	Orang tua saya memahami perasaan saya ketika saya sedang sedih atau marah				
25	Saya merasa percaya diri karena orang tua saya selalu memberikan dukungan				
26	Orang tua saya berkomunikasi dengan saya secara terbuka dan jujur				
27	Aturan di rumah kami disesuaikan dengan usia dan kemampuan saya				

Responden

(.....)

Rekapitulasi Angket Motivasi Belajar

NO	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	TOTAL
1	Alwansya Tutang	4	4	5	4	4	5	2	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	83
2	Angelin Januansi	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	5	3	4	5	3	1	70
3	Dheswita Cesarwatay	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	66
4	Dwiman Arvin	4	4	5	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	65
5	Elda	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	60
6	Garace Dwi Putri Abung	4	4	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	85
7	Heren Frieleven	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	5	3	4	3	3	4	3	3	3	73
8	James Marsilas Pasorong	3	3	3	4	5	2	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5	2	4	2	70
9	Jhesilya Paembongan	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	91
10	Junaifa	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	72
11	Lisnawati	1	2	3	1	4	1	5	5	4	4	5	1	2	4	5	3	5	4	5	64
12	Maya Pangini'	3	4	5	3	3	4	4	3	5	4	4	5	3	5	3	5	3	4	5	75
13	Milton Alga Payer	4	3	4	3	2	4	4	3	4	5	5	4	4	3	3	5	5	2	3	70
14	Nice Novena	5	5	3	3	5	4	3	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	3	74
15	Paulus Senjo	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	92
16	Rian	4	3	5	3	4	5	5	4	3	3	3	5	4	3	5	2	3	3	5	72
17	Satrio Manda'	5	4	5	3	5	4	5	3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	85
18	Sheila	3	4	5	3	4	5	3	5	2	3	4	5	3	4	3	5	3	5	5	74
19	Taslim	2	3	5	4	3	3	2	3	4	4	5	2	4	5	3	4	4	3	67	
20	Tresia Kinako Sente	4	4	5	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	2	3	73
21	Tri Tirta Tutang	5	5	3	4	5	4	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	85
22	Aklesia Adelia	5	5	5	3	5	3	5	4	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	3	84
23	Andrew Jonard Arnol	5	4	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	5	5	4	2	72
24	Avrilia Rivanny	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	5	4	69
25	Bintang Manda'	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	5	3	69
26	Christin Ruruk	4	4	3	3	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	2	4	3	2	67

56	Nurul Asyifa	4	4	5	4	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	5	4	68
57	Nurul Hidayah	4	5	5	3	5	2	3	3	3	3	5	2	3	2	3	3	3	5	5	67
58	Raphael Joel Kupang	3	3	4	4	4	3	5	5	5	4	4	3	5	5	2	1	3	3	3	69
59	Ririn	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	89
60	Risa Patandean	4	5	5	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	84
61	Ronal	3	3	4	5	2	3	3	4	3	3	2	1	3	2	2	3	2	2	3	53
62	Tiffani Putri Leticia	4	4	3	2	5	5	3	5	4	5	5	3	3	4	3	5	3	4	3	73
63	Yolivia Remak	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	5	4	3	73



REKAPITULASI ANGKET POLA ASUH ORANG TUA

NO	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
1	Alwansya Tutang	1	1	1	4	4	5	2	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4
2	Angelin Januansi	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	5	3	4	5	3	1	4
3	Dheswita Chesarwaty	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4
4	Dwiman Arvin	4	4	5	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4
5	Elda	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3
6	Garace Dwi Putri Abung	4	4	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4
7	Heren Frieleven	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	5	3	4	3	3	4	3	3	3	5
8	James Marsilas Pasorong	3	3	3	4	5	2	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5	2	4	2	3
9	Jhesilya Paembonan	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
10	Junaifa	2	3	3	3	2	4	3	2	2	3	4	4	5	5	4	4	5	4	3	3
11	Lisnawati	1	2	3	1	4	1	5	5	4	4	5	1	2	4	5	3	5	4	5	2
12	Maya Pangini'	3	4	5	3	3	4	4	3	5	4	4	5	3	5	3	5	3	4	5	4
13	Milton Alga Payer	4	3	4	3	2	4	4	3	4	5	5	4	4	3	3	5	5	2	3	3
14	Nice Novena	5	5	3	3	5	4	3	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	3	5
15	Paulus Senjo	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
16	Rian	4	3	5	3	4	5	5	4	3	3	5	4	3	5	2	3	3	5	3	3
17	Satrio Manda'	5	4	5	3	5	4	5	3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4
18	Sheila	3	4	5	3	4	5	3	5	2	3	4	5	3	4	3	5	3	5	5	4
19	Taslim	2	3	5	4	3	3	2	3	4	4	5	2	4	5	3	4	4	4	3	3
20	Tresia Kinako Sente	4	4	5	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4
21	Tri Tirta Tutang	5	5	3	4	5	4	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5
22	Aklesia Adelia	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	5	3	5	5	3	5	5	5	3	5
23	Andrew Jonard Arnol	2	1	1	1	4	3	1	1	1	2	1	2	1	5	4	5	3	2	3	4
24	Avrilia Rivanny	1	1	1	1	1	1	4	3	3	1	1	1	2	3	4	4	4	5	4	3

25	Bintang Manda'	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	5	3	4	3	
26	Christin Ruruk	2	1	1	1	1	1	2	3	4	5	1	3	3	3	4	3	2	4	3	2	4
27	Derbi	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1
28	Elpin Tolabanne	3	3	5	2	4	3	5	2	3	3	3	5	3	3	4	3	4	5	4	1	3
29	Fryxcel Andrilian	2	2	3	3	1	3	3	2	2	3	2	2	1	3	3	1	2	2	1	1	1
30	Gisela Putri	5	1	1	1	3	2	1	1	3	1	2	3	1	2	1	3	4	3	1	1	1
31	Greistin Berly	3	3	5	3	5	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3
32	Joshua Lorenzo S. R.	2	1	1	1	1	2	4	3	1	1	3	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4
33	Marvino Harven P.	5	4	3	3	2	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4
34	Muhammad Rifki	2	2	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	5	4	4
35	Nugrah Barumbun	4	3	4	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3
36	Oktavia Greensya	5	4	3	4	4	5	4	4	4	5	3	4	3	4	5	5	5	4	5	4	5
37	Olivia	1	1	1	1	1	1	3	5	4	4	1	2	1	1	2	3	3	2	2	5	
38	Praja Jerikho Satria	3	3	2	1	2	2	4	5	3	1	3	2	2	1	5	2	3	3	1	1	
39	Pricillia Florenza	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	
40	Priscylia	5	5	5	3	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
41	Raguspa Yabes Rada	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	5	4	
42	Reiner Tiropadang	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	1	
43	Aldo	3	3	2	4	5	2	4	5	3	4	5	2	4	2	2	2	3	3	3	3	
44	Christian Patandean	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	2	4	2	2	2	3	4	5		
45	Denoprio Ponggattu'	4	5	4	3	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	3	4	3	4	4	5	
46	Dersi Tallao	2	2	2	3	1	1	4	3	3	2	4	1	1	3	3	1	4	3	1	1	
47	Dwiven Chalista H.	5	5	5	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	5	4	5		
48	Dwinky Hayden	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	
49	Elwianti Simau'	4	4	4	3	3	3	3	4	5	5	5	2	1	3	4	2	3	4	2	4	
50	Haskiel Noprian Putra	2	2	2	4	4	5	4	5	2	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	2	
51	Kristanto Wira	4	5	4	1	4	4	3	4	3	4	5	1	2	4	2	1	4	2	4	5	
52	Maryanto Cesar	4	5	4	1	4	3	4	5	4	3	5	4	4	3	3	2	3	4	2	5	
53	Muhammad Ahyar	2	2	2	4	4	5	4	5	2	3	5	5	4	5	3	2	3	4	2	2	

54	Muhammad Syahrul Upa'	1	1	1	1	3	2	2	3	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2	3	1
55	Multiana Titin Patandean	4	1	1	5	1	3	5	1	4	2	5	5	4	5	5	2	2	2	5	5
56	Nurul Asyifa	4	4	5	4	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	5	4	4
57	Nurul Hidayah	4	5	5	3	5	2	3	3	3	3	5	2	3	2	3	3	3	5	5	5
58	Raphael Joel Kupang	3	3	4	4	4	3	5	5	5	4	4	3	5	5	2	1	3	3	3	3
59	Ririn	2	2	2	2	1	2	5	4	5	3	1	2	1	1	3	2	2	5	4	5
60	Risa Patandean	4	5	5	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5
61	Ronal	3	3	4	5	2	3	3	4	3	3	2	1	3	2	2	3	2	2	3	3
62	Tiffani Putri Leticia	4	4	3	2	5	5	3	5	4	5	5	3	3	4	3	5	3	4	3	4
63	Yolivia Remak	2	2	2	1	1	2	5	4	5	4	1	1	3	4	3	3	5	4	3	4



P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	TOTAL SKOR
5	4	4	5	2	3	4	104
4	3	4	4	3	3	4	99
4	3	4	3	3	4	4	95
5	3	3	4	3	4	4	95
3	3	3	4	4	3	3	86
5	3	5	5	5	5	4	121
5	4	4	4	4	5	3	107
3	4	5	2	4	5	4	100
5	5	5	5	4	5	4	129
3	3	4	4	3	3	3	91
3	1	4	1	5	5	4	89
5	3	3	4	4	3	5	106
4	3	2	4	4	3	4	97
3	3	5	4	3	5	4	106
5	4	5	5	5	5	5	131
5	3	4	5	5	4	3	104
5	3	5	4	5	3	4	118
5	3	4	5	3	5	2	105
5	4	3	3	2	3	4	94
5	3	3	4	4	4	5	105
3	4	5	4	3	5	5	119
5	3	5	3	5	4	5	88
4	3	3	4	5	3	4	73
3	4	4	4	3	4	3	73



2	5	4	4	4	4	4	4	91
3	3	5	4	4	5	4	4	80
5	3	5	1	5	1	1	1	54
5	2	4	3	5	2	3	3	92
4	3	3	4	4	4	3	3	67
5	3	5	4	3	5	4	4	69
5	3	5	4	2	4	3	3	97
5	4	4	4	4	5	5	5	91
3	3	2	4	5	5	5	5	113
5	4	4	4	3	5	4	4	86
4	5	5	5	5	3	3	3	114
3	4	4	5	4	4	4	4	112
5	5	5	5	2	3	3	3	72
4	3	3	3	3	4	4	4	73
5	5	5	4	5	5	5	5	126
5	3	5	4	5	4	4	4	125
3	4	4	3	4	4	3	3	96
4	4	3	3	3	3	3	3	84
2	4	5	2	4	5	3	3	89
5	5	4	4	4	4	3	3	101
4	3	5	5	3	5	5	5	116
5	3	2	1	5	2	1	1	64
5	3	3	3	3	4	3	3	100
3	4	4	4	4	5	3	3	88
4	3	3	3	3	4	5	5	93
2	4	4	5	4	5	2	2	87
4	1	4	4	3	4	3	3	89
4	1	4	3	4	5	4	4	97
2	4	4	5	4	5	2	2	94



1	1	3	2	2	3	2		55
5	2	5	5	3	5	5		97
5	4	3	3	2	4	4		97
5	3	5	2	3	3	3		96
4	4	4	3	5	5	5		102
5	5	5	5	5	5	5		89
5	3	5	5	4	4	5		120
4	5	2	3	3	4	3		80
3	2	5	5	3	5	4		104
5	4	4	4	4	4	4		88



Timeline Penelitian

Tabel Nilai-Nilai r Product Moment

NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT								
N	Taraf Signifikansi		N	Taraf Signifikansi		N	Taraf Signifikansi	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber: Sugiyono (2019:442)