

Lampiran 1

ANGKET PENELITIAN

Identitas Responden

Nama :

Kelas :

A. PETUNJUK UMUM MENJAWAB ANGKET.

1. Mohon siswa – siswi untuk mengisi angket ini yang datanya digunakan semata-mata untuk penelitian tesis yang berjudul “Pengaruh Pola Asuh Orang Tua dan Motivasi Belajar Siswa terhadap Prestasi Belajar di Madrasah Ibtidaiyah (MI) Sekecamatan Gandusari Kabupaten Trenggalek”.
2. Jawablah setiap item pertanyaan dengan memberi tanda cek (✓) pada kotak yang tersedia disebelah kanan.
3. Setiap item hanya dapat dijawab dengan satu tanda cek (✓) sesuai dengan pilihan atau jawaban siswa – siswi berdasarkan pengamatan, pengalaman, pemahaman dan apa yang siswa – siswi rasakan selama ini.

B. PETUNJUK KHUSUS MENJAWAB ANGKET

- Sangat Setuju (SS) : Setiap kejadian yang digambarkan pada pernyataan itu pasti ada atau terjadi.
- Setuju (S) : Setiap kejadian yang digambarkan pada pernyataan itu lebih banyak terjadi dari pada tidak terjadi.
- Ragu-ragu (RR) : Setiap kejadian yang digambarkan pada pernyataan itu bisa terjadi dan bisa tidak terjadi.
- Kurang Setuju (KS) : Setiap kejadian yang digambarkan pada pernyataan itu lebih banyak tidak terjadi dari pada terjadi.

Sangat Tidak Setuju (STS) : Setiap kejadian yang digambarkan pada pernyataan itu sama sekali tidak terjadi.

1. Pola Asuh Orang Tua (X₁)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	KS	STS
1	Saya selalu dilarang orang tua jika melakukan sesuatu tidak atas keinginannya.					
2	Saya harus mengikuti aturan-aturan yang diterapkan oleh orang tua saya.					
3	Saya harus meminta ijin terlebih dahulu jika kemanapun					
4	Saya kadang merasa tidak nyaman dengan larangan-larangan yang dibuat orang tua					
5	Saya pernah dihukum oleh orang tua, karena suatu hal yang kecil maupun besar					
6	Orang tua saya selalu menerima keinginan yang aku inginkan.					
7	Orang tua saya selalu membicarakan terlebih dahulu apa-apa yang harus saya lakukan					
8	Orang tua saya selalu mendukung disetiap kegiatan yang saya pilih					
9	Orang tua saya membuat aturan-aturan dengan terlebih dahulu dibicarakan bersama					
10	Orang tua saya selalu menghargai sesuatu yang telah aku peroleh di sekolah					
11	Orang tua saya memberikan kebebasan dalam segala hal, asalkan itu untuk kebaikan saya					
12	Orang tua saya memberikan kebebasan maksimal, asalkan bisa menjaga diri dari hal-hal yang tidak baik.					
13	Orang tua saya selalu menuruti keinginan dalam kegiatan di sekolah maupun luar sekolah					
14	Orang tua saya sering mengabulkan permintaan saya tentang sesuatu yang berkaitan dengan sekolah					
15	Orang tua saya selalu memberikan fasilitas yang lebih, untuk menunjang aktivitas aku di sekolah					
16	Orang tua saya selalu mengijinkan setiap aktivitas yang saya sukai					
17	Orang tua memberikan kebebasan kepada saya untuk segala keinginan saya					

18	Orang tua selalu memberikan fasilitas yang baik				
19	Orang tua saya jarang memberikan hukuman kepada saya				
20	Orang tua selalu mendorong apapun yang jadi cita-citaku.				

2. Motivasi Belajar Siswa (X₂)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Saya merasa pelajaran penting untuk diajarkan, karena bisa mendorong siswa untuk meningkatkan dan mengembangkan pengetahuannya di kemudian hari.					
2	Saya mendapatkan dorongan dari orang tua untuk senantiasa belajar dengan rajin					
3	Saya selalu membandingkan hasil ulangan yang saya peroleh saat ini dengan yang dulu, untuk mengetahui kemajuan yang saya capai.					
4	Saya apabila belajar sebelum ulangan, nilai yang saya peroleh pasti bagus					
5	Saya akan ulangan maupun tidak setiap sore dan malam belajar, sehingga nilaiku selalu bagus.					
6	Saya rajin mempelajari trik-trik, karena kelak berkeinginan untuk mengurangi pengangguran dengan membuka usaha					
7	Saya termotivasi untuk belajar dengan rajin, agar dapat membahagiakan orang tua					
8	Menurut saya dengan adanya ganjaran (penghargaan) sekolah kepada siswa yang berprestasi mendorong saya menjadi rajin belajar					
9	Saya lebih berhati-hati dalam melakukan segala hal, agar tidak sampai mendapat ganjaran atas perbuatan yang kurang baik.					
10	Menurut saya ganjaran merupakan alat untuk membangun semangat siswa					
11	Menurut saya dengan adanya hukuman yang diberikan dari sekolah, siswa menjadi lebih disiplin untuk menjadi lebih baik.					
12	Menurut saya hukuman dapat menjadi motivasi untuk meningkatkan kegiatan belajar di sekolah					
13	Saya apabila waktu belajar terlambat datang di sekolah, mendapat hukuman dari bapak kepala sekolah					
14	saya mengikuti bimbingan belajar di luar sekolah, guna untuk memenangkan persaingan atau kompetisi di sekolah.					
15	Bila saya melihat teman bernilai tinggi, akan belajar lebih giat untuk mencapai nilai yang lebih tinggi pula.					

Lampiran 3

Hasil uji SPSS

Regression

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
-------	-------------------	-------------------	--------

1	Motivasi_Belajar_X2, Pola_Asuh_Orang_Tua X1(a)	.	Enter
---	--	---	-------

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Prestasi_Belajar_Siswa_Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,409(a)	,167	,149	4,635

a Predictors: (Constant), Motivasi_Belajar_X2, Pola_Asuh_Orang_TuaX1

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	388,400	2	194,200	9,040	,000(a)
	Residual	1933,428	90	21,483		
	Total	2321,828	92			

a Predictors: (Constant), Motivasi_Belajar_X2, Pola_Asuh_Orang_TuaX1

b Dependent Variable: Prestasi_Belajar_Siswa_Y

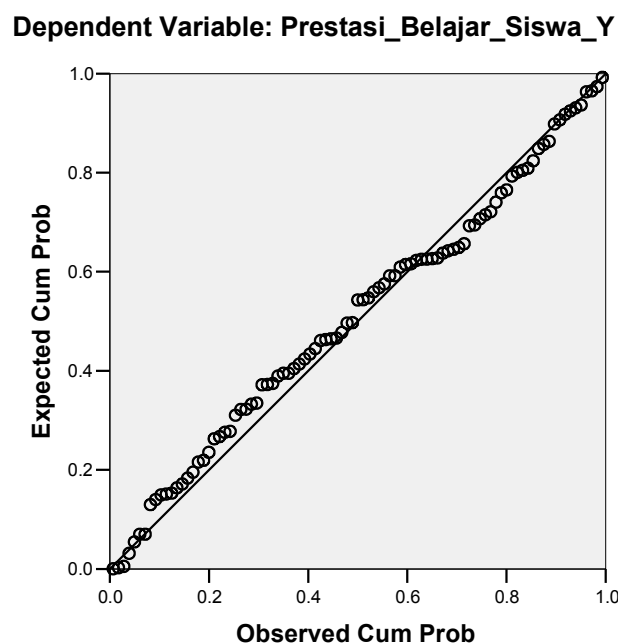
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	59,239	6,780		8,737	,000
	Pola_Asuh_Orang_TuaX1	,194	,071	,272	2,724	,008
	Motivasi_Belajar_X2	,189	,079	,240	2,401	,018

a. Dependent Variable: Prestasi_Belajar_Siswa_Y

Uji normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji multikolinieritas

Coefficients^a

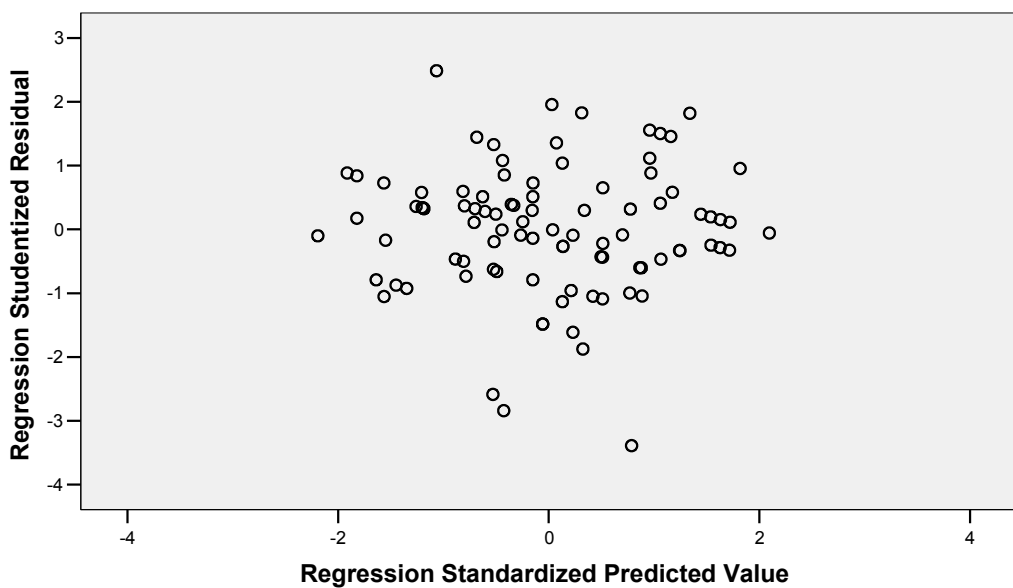
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Pola_Asuhan_Orang_TuaX1	,926	1,080
	Motivasi_Belajar_X2	,926	1,080

a. Dependent Variable: Prestasi_Belajar_Siswa_Y

Uji heteroskesdastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Prestasi_Belajar_Siswa_Y



Uji autokorelasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,409 ^a	,167	,149	4,635	1,801

a. Predictors: (Constant), Motivasi_Belajar_X2, Pola_Asuh_Orang_TuaX1

b. Dependent Variable: Prestasi_Belajar_Siswa_Y

Motivasi Belajar (X2)
Correlations

		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	Skor_total
x1	Pearson Correlation	1	,708(**)	,693(**)	603(* *)	,847(**)	,531(**)	,029	,474(**)	,252	,232	,042	,122	,242	,335	,306	,705(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,000	,003	,880	,009	,188	,226	,828	,527	,206	,075	,106	,000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
x2	Pearson Correlation	,708 (**)	1	,581(**)	801(* *)	,722(**)	,578(**)	,105	,514(**)	,731(**)	,091	,056	,095	,360	,259	,286	,737(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,000	,001	,588	,004	,000	,638	,772	,625	,055	,175	,133	,000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
x3	Pearson Correlation	,693 (**)	,581(**)	1	623(* *)	,575(**)	,357	-,039	,558(**)	,406(*)	-,077	-,070	,042	,347	,154	,215	,606(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000	,001	,057	,842	,002	,029	,691	,719	,828	,065	,425	,262	,000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
x4	Pearson Correlation	,603 (**)	,801(**)	,623(**)	1	,720(**)	,628(**)	,180	,457(*)	,652(**)	,089	,119	,209	,576(**)	,240	,302	,777(**)
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000	,000	,349	,013	,000	,645	,538	,277	,001	,211	,111	,000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
x5	Pearson Correlation	,847 (**)	,722(**)	,575(**)	720(* *)	1	,609(**)	,150	,423(*)	,354	,254	,185	,237	,276	,429(*)	,178	,763(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000		,000	,436	,022	,059	,184	,338	,215	,148	,020	,357	,000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
x6	Pearson Correlation	,531 (**)	,578(**)	,357	628(* *)	,609(**)	1	-,063	,212	,354	-,106	-,038	,009	,192	,216	,192	,496(**)
	Sig. (2-tailed)	,003	,001	,057	,000	,000		,746	,270	,059	,584	,845	,962	,317	,261	,317	,006
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
x7	Pearson Correlation	,029	,105	-,039	,180	,150	-,063	1	,008	,169	,709(**)	,974(**)	,811(**)	,597(**)	,564(**)	,275	,562(**)
	Sig. (2-tailed)	880	,588	,842	,349	,436	,746		,966	,381	,000	,000	,000	,001	,001	,149	,002

	N	29	29		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
x8	Pearson Correlation	474 (**)	,514(**)		,558(**)	457(*)	,423(*)	,212	,008	1	,563(**)	,033	-,057	,035	,249	,190	,394(*)	,541(**)
	Sig. (2-tailed)	,009	,004		,002	,013	,022	,270	,966		,001	,863	,768	,858	,192	,324	,034	,002
x9	N	29	29		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	Pearson Correlation	252	,731(**)		,406(*)	652(* *)	,354	,354	,169	,563(**)	1	-,026	,096	,182	,352	,115	,286	,578(**)
x10	Sig. (2-tailed)	,188	,000		,029	,000	,059	,059	,381	,001		,892	,622	,345	,061	,552	,133	,001
	N	29	29		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
x11	Pearson Correlation	232	,091		-,077	,089	,254	-,106	709(**)	,033	-,026	1	,688(**)	,773(**)	,457(*)	,680(**)	,457(*)	,547(**)
	Sig. (2-tailed)	,226	,638		,691	,645	,184	,584	,000	,863	,892		,000	,000	,013	,000	,013	,002
x12	N	29	29		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	Pearson Correlation	042	,056		-,070	,119	,185	-,038	974(**)	-,057	,096	,688(**)	1	,844(**)	,534(**)	,547(**)	,187	,527(**)
x13	Sig. (2-tailed)	,828	,772		,719	,538	,338	,845	,000	,768	,622	,000		,000	,003	,002	,332	,003
	N	29	29		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
x14	Pearson Correlation	122	,095		,042	,209	,237	,009	811(**)	,035	,182	,773(**)	,844(**)	1	,619(**)	,588(**)	,379(*)	,626(**)
	Sig. (2-tailed)	,527	,625		,828	,277	,215	,962	,000	,858	,345	,000	,000		,000	,001	,043	,000
x15	N	29	29		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	Pearson Correlation	242	,360		,347	576(* *)	,276	,192	597(**)	,249	,352	,457(*)	,534(**)	,619(**)	1	,635(**)	,348	,715(**)
x16	Sig. (2-tailed)	,206	,055		,065	,001	,148	,317	,001	,192	,061	,013	,003	,000		,000	,065	,000
	N	29	29		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
x17	Pearson Correlation	335	,259		,154	,240	,429(*)	,216	564(**)	,190	,115	,680(**)	,547(**)	,588(**)	,635(**)	1	,317	,658(**)
	Sig. (2-tailed)	,075	,175		,425	,211	,020	,261	,001	,324	,552	,000	,002	,001	,000		,093	,000
x18	N	29	29		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	Pearson Correlation	306	,286		,215	,302	,178	,192	,275	,394(*)	,286	,457(*)	,187	,379(*)	,348	,317	1	,528(**)
x19	Sig. (2-tailed)	,106	,133		,262	,111	,357	,317	,149	,034	,133	,013	,332	,043	,065	,093		,003
	N	29	29		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29

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

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	29	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	29	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,885	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	59,41	50,608	,647	,874
x2	59,17	51,291	,692	,873
x3	59,55	49,185	,497	,884
x4	59,38	48,387	,721	,870
x5	59,52	47,544	,696	,871
x6	59,48	54,259	,431	,883
x7	59,24	53,547	,501	,880
x8	59,62	53,244	,471	,881
x9	59,48	52,330	,505	,880

x10	59,45	52,613	,469	,881
x11	59,28	53,207	,452	,882
x12	59,55	49,542	,530	,880
x13	59,41	51,394	,665	,874
x14	59,69	51,150	,592	,876
x15	59,41	53,394	,457	,882

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
63,69	58,579	7,654	15

Pola asuh orang tua X1

Correlations

		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	skor_total	
x1	Pearson Correlation	1	,437(*)	,222	558(**)	,187	,180	,129	,667(**)	,362	,057	,102	,344	,344	,041	,057	,102	,222	-,092	,046	,144	417(*)	
	Sig. (2-tailed)		,018	,247	,002	,332	,351	,506	,000	,054	,768	,598	,068	,068	,833	,768	,598	,247	,634	,814	,456	,024	
x2	Pearson Correlation	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
	Sig. (2-tailed)		,437(*)	1	-,097	,403(*)	,291	,272	,309	,473(**)	,294	,075	,064	,386(*)	,386(*)	,498(**)	,075	,064	-,097	-,069	-,121	,085	419(*)
x3	Pearson Correlation	,018		,616	,030	,126	,153	,103	,010	,121	,697	,741	,039	,039	,006	,697	,741	,616	,720	,531	,659	,024	
	Sig. (2-tailed)		,222	-,097	1	-,114	,266	,255	,171	,491(**)	,199	,308	,708(**)	,116	,116	,268	,308	,708(**)	1,000(**)	,581(**)	801(**)	,722(**)	655(**)
x4	Pearson Correlation	,247	,616		,555	,162	,183	,375	,007	,301	,104	,000	,549	,549	,159	,104	,000	,000	,001	,000	,000	,000	
	Sig. (2-tailed)		,29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
x1	Pearson Correlation	,29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
	Sig. (2-tailed)		,558(**)	,403(*)	-,114	1	,229	,490(**)	,167	,365	,628(**)	,115	,086	,698(**)	,698(**)	,185	,115	,086	-,114	-,114	-,185	,121	453(*)

	Sig. (2-tailed)	,002	,030	,555		,233	,007	,388	,051	,000	,552	,657	,000	,000	,337	,552	,657	,555	,557	,338	,531	,014
x5	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	Pearson Correlation	,187	,291	,266	,229	1	,324	,275	,214	,232	,037	,364	,101	,101	,375(*)	,037	,364	,266	683(***)	,277	,286	545(***)
	Sig. (2-tailed)	,332	,126	,162	,233		,086	,149	,266	,226	,847	,052	,601	,601	,045	,847	,052	,162	,000	,146	,133	,002
x6	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	Pearson Correlation	,180	,272	,255	490(***)	,324	1	,384(*)	,371(*)	,305	,359	,187	,358	,358	,342	,359	,187	,255	,121	,363	,347	581(***)
	Sig. (2-tailed)	,351	,153	,183	,007	,086		,040	,048	,108	,056	,330	,057	,057	,069	,056	,330	,183	,533	,053	,065	,001
x7	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	Pearson Correlation	,129	,309	,171	,167	,275	,384(*)	1	,439(*)	617(***)	,356	,221	,251	,251	,422(*)	,356	,221	,171	,293	,389(*)	,263	557(***)
	Sig. (2-tailed)	,506	,103	,375	,388	,149	,040		,017	,000	,058	,249	,190	,190	,023	,058	,249	,375	,123	,037	,168	,002
x8	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	Pearson Correlation	,667(**)	473(***)	491(***)	,365	,214	,371(*)	,439(*)	1	508(***)	,052	,183	438(***)	,438(*)	,415(*)	,052	,183	,491(***)	,137	,337	,313	628(***)
	Sig. (2-tailed)	,000	,010	,007	,051	,266	,048	,017		,005	,790	,341	,017	,017	,025	,790	,341	,007	,480	,074	,098	,000
x9	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	Pearson Correlation	,362	,294	,199	628(***)	,232	,305	,617(**)	,508(**)	1	,328	,307	476(***)	476(***)	,319	,328	,307	,199	,192	,174	,324	622(***)
	Sig. (2-tailed)	,054	,121	,301	,000	,226	,108	,000	,005		,083	,105	,009	,009	,092	,083	,105	,301	,319	,368	,086	,000
x10	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	Pearson Correlation	,057	,075	,308	,115	,037	,359	,356	,052	,328	1	435(*)	,251	,251	,412(*)	1,000(***)	,435(*)	,308	,274	,458(*)	548(***)	551(***)
	Sig. (2-tailed)	,768	,697	,104	,552	,847	,056	,058	,790	,083		,018	,189	,189	,027	,000	,018	,104	,150	,012	,002	,002
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29

x11	Pearson Correlation	,102	,064	708(**)	,086	,364	,187	,221	,183	,307	435(*)	1	,339	,339	,347	,435(*)	1,000(**)	,708(**)	693(**)	603(**)	847(*)	740(*)
	Sig. (2-tailed)	,598	,741	,000	,657	,052	,330	,249	,341	,105	,018		,072	,072	,065	,018	,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
x12	Pearson Correlation	,344	,386(*)	,116	698(**)	,101	,358	,251	,438(*)	476(*)	,251	,339	1	1,000(**)	561(**)	,251	,339	,116	,117	-,024	,332	602(*)
	Sig. (2-tailed)	,068	,039	,549	,000	,601	,057	,190	,017	,009	,189	,072		,000	,002	,189	,072	,549	,546	,901	,078	,001
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
x13	Pearson Correlation	,344	,386(*)	,116	698(**)	,101	,358	,251	,438(*)	476(*)	,251	,339	1,000(**)	1	561(**)	,251	,339	,116	,117	-,024	,332	602(*)
	Sig. (2-tailed)	,068	,039	,549	,000	,601	,057	,190	,017	,009	,189	,072		,000	,002	,189	,072	,549	,546	,901	,078	,001
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
x14	Pearson Correlation	,041	498(**)	,268	,185	,375(*)	,342	,422(*)	,415(*)	,319	412(*)	,347	561(**)	561(**)	1	,412(*)	,347	,268	381(*)	,323	448(*)	665(*)
	Sig. (2-tailed)	,833	,006	,159	,337	,045	,069	,023	,025	,092	,027	,065	,002	,002		,027	,065	,159	,041	,087	,015	,000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
x15	Pearson Correlation	,057	,075	,308	,115	,037	,359	,356	,052	,328	1,000(**)	435(*)	,251	,251	,412(*)	1	,435(*)	,308	,274	,458(*)	548(*)	551(*)
	Sig. (2-tailed)	,768	,697	,104	,552	,847	,056	,058	,790	,083	,000	,018	,189	,189	,027		,018	,104	,150	,012	,002	,002
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
x16	Pearson Correlation	,102	,064	708(**)	,086	,364	,187	,221	,183	,307	435(*)	1,000(**)	,339	,339	,347	,435(*)	1	,708(**)	693(**)	603(**)	847(*)	740(*)
	Sig. (2-tailed)	,598	,741	,000	,657	,052	,330	,249	,341	,105	,018	,000	,072	,072	,065	,018		,000	,000	,001	,000	,000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
x17	Pearson Correlation	,222	-,097	1,000(**)	-,114	,266	,255	,171	,491(**)	,199	,308	708(*)	,116	,116	,268	,308	708(**)	1	581(**)	801(**)	722(*)	655(*)

	Sig. (2-tailed)	,247	,616	,000	,555	,162	,183	,375	,007	,301	,104	,000	,549	,549	,159	,104	,000		,001	,000	,000	,000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
x18	Pearson Correlation	-,092	-,069	581(**)	-,114	683(**)	,121	,293	,137	,192	,274	693(**)	,117	,117	,381(*)	,274	693(**)	,581(**)	1	623(**)	575(*)	610(*)
	Sig. (2-tailed)	,634	,720	,001	,557	,000	,533	,123	,480	,319	,150	,000	,546	,546	,041	,150	,000	,001	,000	,001	,000	,000
x19	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	Pearson Correlation	,046	-,121	801(**)	-,185	,277	,363	,389(*)	,337	,174	458(*)	603(**)	-,024	-,024	,323	,458(*)	603(**)	,801(**)	623(**)	1	720(*)	629(*)
	Sig. (2-tailed)	,814	,531	,000	,338	,146	,053	,037	,074	,368	,012	,001	,901	,901	,087	,012	,001	,000	,000	,000	,000	,000
x20	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	Pearson Correlation	,144	,085	722(**)	,121	,286	,347	,263	,313	,324	548(*)	847(**)	,332	,332	,448(*)	548(**)	847(**)	,722(**)	575(**)	720(**)	1	783(*)
	Sig. (2-tailed)	,456	,659	,000	,531	,133	,065	,168	,098	,086	,002	,000	,078	,078	,015	,002	,000	,000	,001	,000	,000	,000
skor total	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	Pearson Correlation	,417(*)	,419(*)	655(**)	,453(*)	545(**)	,581(**)	,557(**)	,628(**)	622(**)	551(*)	740(**)	602(**)	602(**)	665(**)	551(**)	740(**)	,655(**)	610(**)	629(**)	783(*)	1
	Sig. (2-tailed)	,024	,024	,000	,014	,002	,001	,002	,000	,000	,002	,000	,001	,001	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29

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

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

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	29	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	29	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,899	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	79,48	98,830	,356	,899
x2	79,86	95,766	,317	,903
x3	78,76	95,761	,614	,893
x4	79,48	97,259	,382	,898
x5	79,21	92,884	,458	,898
x6	79,10	92,596	,502	,896
x7	78,97	96,892	,506	,895
x8	79,21	94,384	,574	,893
x9	79,17	93,862	,563	,893
x10	78,66	97,877	,506	,896
x11	79,00	93,071	,701	,890
x12	79,45	96,256	,555	,894
x13	79,45	96,256	,555	,894

x14	78,83	93,933	,616	,892
x15	78,66	97,877	,506	,896
x16	79,00	93,071	,701	,890
x17	78,76	95,761	,614	,893
x18	79,14	91,409	,531	,895
x19	78,97	93,392	,570	,893
x20	79,10	88,953	,739	,888

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
83,28	104,493	10,222	20

