

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

(Instrumen Penelitian)
Angket Kedisiplinan Belajar

Petunjuk :

1. Berikut ini terdapat beberapa pernyataan. Sebelum melengkapi pernyataan-pernyataan di bawah ini, siswa diminta untuk membaca petunjuk ini sampai selesai.
2. Isilah terlebih dahulu identitas diri.
3. Pilih jawaban sesuai dengan keadaaan yang sebenarnya, dengan memberikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang telah tersedia.
4. Arti angka pada kolom alternatif jawaban adalah:
 - 1 = Jika anda **Tidak Pernah** melakukan
 - 2 = Jika anda **Jarang** melakukan
 - 3 = Jika anda **Sering** melakukan
 - 4 = Jika anda **Selalu** melakukan
5. Jawaban siswa tidak mengandung unsur penilaian dan tidak ada hubungannya dengan nilai sekolah.

DATA SAMPEL SISWA

- Data Pribadi Respponden
 1. Nama siswa : _____
 2. Kelas : _____
 3. Jenis Kelamin : _____
- Kedisiplinan Belajar

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		Tidak Pernah	Jarang	sering	Selalu
1	Saya memakai perlengkapan seragam sekolah dengan lengkap				
2	Saya memakai seragam sekolah dengan gaya yang saya mau				
3	Saya mengerjakan ulangan sendiri				
4	Saya menyontek saat ulangan				
5	Saya memperhatikan guru, agar dapat memahami pelajaran				
6	Saya hanya memperhatikan pelajaran yang saya sukai				

7	Saya bertanya jika ada materi yang tidak dimengerti				
8	Saya malu untuk bertanya				
9	Saya mengerjakan tugas secara mandiri				
10	Saya meniru tugas teman saya				
11	Saya mengingat kapan tugas harus dikumpulkan				
12	Saya selalu diingatkan oleh teman jika ada tugas				
13	Saya hadir di sekolah sebelum bel berbunyi				
14	Saya datang ke sekolah saat pembelajaran telah dimulai				
15	Saat bel berbunyi saya langsung masuk ke kelas				
16	Saya menunggu disuruh guru masuk ke kelas meski bel sudah berbunyi				
17	Saya mengumpulkan tugas sesuai waktu yang diminta				
18	Saya lupa jika ada tugas				
19	Saya menitipkan tugas meski sedang tidak masuk sekolah				
20	Saya sengaja tidak masuk sekolah karena tidak mengerjakan tugas				
21	Saya memperhatikan guru saat menjelaskan materi di kelas				
22	Saya pergi ke toilet saat guru sedang menjelaskan materi				
23	Saya senang saat pembelajaran berlangsung di kelas				
24	Saya kesulitan melalukan pembelajaran saat dikelas				

Lampiran 2

(Instrumen Penelitian)
Angket Motivasi Belajar

Petunjuk :

1. Berikut ini terdapat beberapa pernyataan. Sebelum melengkapi pernyataan-pernyataan di bawah ini, siswa diminta untuk membaca petunjuk ini sampai selesai.
2. Isilah terlebih dahulu identitas diri.
3. Pilih jawaban sesuai dengan keadaaan yang sebenarnya, dengan memberikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang telah tersedia.
4. Arti angka pada kolom alternatif jawaban adalah:
 - 1 = Jika anda **Tidak Pernah** melakukan
 - 2 = Jika anda **Jarang** melakukan
 - 3 = Jika anda **Sering** melakukan
 - 4 = Jika anda **Selalu** melakukan
5. Jawaban siswa tidak mengandung unsur penilaian dan tidak ada hubungannya dengan nilai sekolah.

DATA SAMPEL SISWA

- Data Pribadi Respponden
 1. Nama siswa : _____
 2. Kelas : _____
 3. Jenis Kelamin : _____
- Motivasi Belajar : _____

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		Tidak Pernah	Jarang	Sering	Selalu
1	Saya belajar berdasarkan inisiatif sendiri				
2	Saya belajar jika disuruh orang tua				
3	Saya menyiapkan buku pelajaran sendiri dari rumah				
4	Saya meninggalkan buku pelajaran di sekolah				
5	Saya giat belajar untuk menggapai cita-cita				
6	Saya belum terpikirkan untuk menentukan cita-cita				

7	Saya merasa kecewa jika tidak memperoleh nilai tinggi				
8	Saya merasa cukup ketika mendapat nilai yang kurang tinggi				
9	Saya belajar untuk mendapatkan peringkat				
10	Saya belajar hanya karena diminta				
11	Jika mendapat nilai jelek, saya meningkatkan belajar dengan cara terbaik untuk menaikan nilai				
12	Saya hanya meningkatkan nilai pelajaran yang saya sukai				
13	Saya memanfaatkan waktu kosong untuk belajar				
14	Saya lebih memilih bermain saat ada waktu luang				
15	Saya selalu bertanya kepada guru saat belum memahami pelajaran				
16	Saya merasa sudah memhami pelajaran dengan baik				
17	Saya senang diajak belajar bersama oleh teman saat jam pelajaran				
18	Saya senang diajak bermain bersama oleh teman saat jam pelajaran				
19	Saya lebih suka belajar dalam keadaan tenang saat pembelajaran berlangsung				
20	Saya lebih suka belajar dalam keadaan ramai saat pembelajaran berlangsung				
21	Saya tertarik saat guru memberikan materi baru				
22	Saya lebih tertarik berbicara dengan teman saat guru memberikan materi				
23	Saya memperhatikan guru saat pembelajaran berlangsung				
24	Saya lebih memperhatikan sekeliling dari pada guru saat pembelajaran berlangsung				

Lampiran 3

Validitas (Tabulasi Variabel Kedisiplinan Belajar)

NO Responden	VARIABEL Kedisiplinan Belajar																								Jumlah
	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	X.11	X.12	X.13	X.14	X.15	X.16	X.17	X.18	X.19	X.20	X.21	X.22	X.23	X.24	
1	3	1	3	1	4	1	3	1	3	1	3	1	2	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	49
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	84
3	1	4	1	4	2	4	3	1	1	1	2	1	3	2	1	3	4	1	2	4	1	4	1	2	53
4	4	1	3	2	4	2	4	2	3	1	3	1	4	1	4	1	3	2	3	1	4	2	4	2	61
5	4	3	4	3	4	2	3	2	3	1	3	2	4	1	3	1	3	1	2	1	4	1	4	2	61
6	1	3	2	3	1	2	1	3	2	1	2	2	3	1	3	1	4	1	3	2	3	1	3	1	49
7	4	2	3	1	4	3	1	4	4	1	2	2	4	1	4	3	3	1	1	1	4	2	4	2	61
8	3	2	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	3	1	4	4	4	2	4	1	4	1	4	2	70
9	3	2	4	1	4	1	3	2	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	2	1	4	1	3	3	62
10	3	4	4	2	4	2	1	2	4	1	3	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	67
11	4	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	2	3	2	1	70
12	3	1	3	2	4	2	4	2	4	1	3	1	4	1	4	1	2	1	1	1	4	1	4	1	55
13	4	2	4	1	3	3	4	1	4	2	4	2	4	2	4	1	4	2	2	1	4	2	4	2	66
14	4	1	3	1	4	1	4	1	2	1	4	1	2	1	4	4	4	1	2	1	2	1	2	1	54
15	2	1	3	1	4	1	2	1	2	1	3	2	3	1	3	1	3	1	3	1	2	1	2	1	46
16	2	3	1	4	3	2	3	2	2	4	1	3	2	4	3	2	1	2	1	4	2	3	1	2	57
17	2	1	4	2	4	1	1	4	2	1	4	4	4	2	4	1	4	2	4	2	4	2	4	2	65
18	2	1	2	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	65
19	4	2	4	1	2	1	3	1	3	2	4	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	64
20	2	2	3	2	2	1	3	4	3	1	2	1	3	1	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	55
21	2	1	4	1	4	4	3	4	4	1	3	3	3	1	4	1	4	2	3	1	4	2	4	2	65
22	4	1	4	1	4	4	4	2	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	1	1	4	3	4	3	71
23	4	1	4	1	4	1	3	1	4	1	4	2	4	1	4	1	4	2	4	1	4	1	2	2	60
24	4	1	4	1	4	2	2	2	4	1	4	3	3	1	4	1	4	1	1	1	4	3	4	4	63
25	4	1	4	2	4	1	4	1	4	1	4	2	4	1	4	1	4	1	1	1	4	1	4	1	59
26	4	3	4	3	3	2	3	2	3	1	3	2	4	1	3	1	3	1	2	1	4	1	4	2	60
27	4	1	4	1	4	1	2	4	4	1	1	4	4	1	4	1	4	4	3	4	4	4	4	3	71
28	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	66
29	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	60
30	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	1	50
31	4	2	4	2	4	4	4	1	4	2	4	4	4	2	4	2	4	1	1	4	2	4	1	69	
32	2	4	2	1	3	4	1	4	2	1	4	3	1	2	3	1	3	4	1	1	3	4	2	3	59
33	4	3	4	1	4	1	4	2	4	1	4	2	4	1	2	1	4	2	1	1	4	1	4	2	61
34	3	1	4	1	4	1	3	4	4	1	3	2	4	4	2	4	3	3	2	1	3	1	3	2	63
35	3	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	2	4	1	1	1	4	1	4	3	62
36	3	1	4	1	4	1	4	2	4	1	4	2	4	1	4	1	4	1	1	1	4	2	4	3	61
37	3	4	2	1	3	1	4	3	3	1	3	3	1	2	4	1	3	2	1	2	1	2	1	2	53
38	4	2	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	70
39	4	4	4	1	3	3	4	3	4	1	4	3	4	2	4	1	3	1	1	1	4	4	4	4	71
40	3	1	4	3	3	2	3	3	4	1	3	2	3	1	3	1	2	1	2	2	3	2	2	2	56
Jumlah	129	76	138	67	143	85	123	86	137	46	134	98	134	63	141	73	136	66	94	61	139	78	133	84	2464
Rxy	0,351	0,523	0,536	0,299	0,496	0,230	0,494	0,432	0,473	0,452	0,462	0,182	0,626	0,507	0,419	0,211	0,497	0,441	0,242	0,687	0,615	0,558	0,597	0,088	
R tabel	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312		
keterangan	Valid	Valid	Valid	Tidak	Valid																				

Lampiran 4

Data Uji Validitas Kedisiplinan Belajar

No	R _{xy}	Rtabel	Hasil
1	0,351	0,312	Valid
2	0,523	0,312	Valid
3	0,536	0,312	Valid
4	0,299	0,312	Drop
5	0,496	0,312	Valid
6	0,23	0,312	Drop
7	0,494	0,312	Valid
8	0,432	0,312	Valid
9	0,473	0,312	Valid
10	0,452	0,312	Valid
11	0,462	0,312	Valid
12	0,182	0,312	Drop
13	0,626	0,312	Valid
14	0,507	0,312	Valid
15	0,419	0,312	Valid
16	0,211	0,312	Drop
17	0,497	0,312	Valid
18	0,441	0,312	Valid
19	0,242	0,312	Drop
20	0,687	0,312	Valid
21	0,615	0,312	Valid
22	0,558	0,312	Valid
23	0,597	0,312	Valid
24	0,088	0,312	Drop

Lampiran 5

Validitas (Tabulasi Variabel Motivasi Belajar)

NO Responden	VARIABEL Motivasi Belajar																					Jumlah			
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	Y.21	Y.22	Y.23	Y.24	
1	3	1	3	1	3	1	1	3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	1	3	1	3	1	3	1	50
2	3	2	4	1	4	2	3	2	3	2	4	2	4	2	3	2	4	2	4	2	4	2	4	2	67
3	4	2	4	2	3	4	2	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	2	4	2	4	73
4	1	1	3	1	4	1	1	3	4	1	3	1	4	1	1	3	3	1	3	1	4	1	3	1	50
5	4	1	4	1	4	1	1	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	66
6	3	2	4	1	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	4	2	3	1	3	2	60
7	4	2	4	2	4	2	4	2	4	1	4	1	3	1	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	57
8	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	58
9	3	1	4	1	4	1	1	4	4	2	4	2	4	2	3	3	3	2	4	1	4	1	4	1	64
10	1	2	2	1	3	1	1	4	1	1	2	2	1	3	4	1	2	1	3	3	2	4	2	3	50
11	2	3	4	1	3	1	2	1	3	1	2	3	1	3	2	1	4	2	3	1	3	1	3	1	51
12	4	2	4	1	4	2	4	2	4	2	4	2	3	2	4	1	4	3	4	2	4	2	4	2	70
13	2	3	3	2	3	1	1	3	3	1	4	3	3	2	3	3	4	1	4	1	4	1	4	1	60
14	4	4	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	4	4	4	4	3	1	2	1	3	2	4	1	70
15	2	2	1	4	2	1	3	2	3	1	1	2	1	2	2	2	3	1	3	4	3	2	3	1	51
16	3	2	4	1	4	2	4	2	4	1	1	4	1	4	3	4	4	4	3	4	3	4	1	71	
17	1	3	1	1	4	1	3	1	4	1	1	1	2	2	2	2	4	2	4	1	4	1	3	1	50
18	2	4	4	2	4	1	2	3	4	4	2	1	2	4	1	2	4	1	4	1	1	2	4	2	61
19	4	3	4	1	4	1	4	4	4	1	4	3	4	1	4	3	4	1	4	1	4	1	4	1	69
20	3	2	4	1	5	2	3	2	4	1	3	2	4	2	3	1	4	2	4	1	3	2	4	2	64
21	3	4	3	1	4	1	4	2	4	1	4	2	4	1	3	4	4	1	4	1	3	1	4	3	66
22	3	2	1	2	2	1	2	3	2	1	3	2	2	2	3	2	4	2	4	2	3	2	3	2	55
23	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	72	
24	4	3	4	1	4	4	3	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1	4	2	4	3	77
25	4	2	4	2	3	3	2	2	4	2	4	2	3	3	2	2	4	1	4	3	4	2	4	2	68
26	3	3	3	2	4	1	3	2	4	1	4	4	3	1	3	3	3	1	2	4	3	1	3	2	63
27	4	4	4	1	4	1	3	3	4	1	4	4	4	4	2	3	3	3	1	4	3	4	1	4	73
28	4	2	4	1	4	1	4	4	2	4	1	4	1	3	2	4	4	4	1	4	1	4	1	4	66
29	3	2	4	1	4	1	3	3	4	1	4	1	4	1	2	4	4	4	1	4	1	4	1	4	62
30	4	1	4	1	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	66
31	4	2	1	2	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	2	3	2	4	2	3	74
32	2	3	2	3	2	2	3	2	2	4	2	3	2	4	3	2	3	2	3	2	1	4	1	3	60
33	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	1	2	4	4	2	1	4	4	4	2	4	1	4	1	70
34	3	1	4	1	4	2	3	2	3	1	4	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	1	64
35	1	3	4	3	4	1	1	4	4	1	4	1	4	2	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	65
36	3	2	3	1	4	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	1	4	2	4	1	3	2	4	2	63
37	3	4	4	4	4	2	2	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	3	1	66
38	4	1	4	1	4	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	1	4	1	57
39	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	60
40	3	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	1	1	3	1	48
Jumlah	123	90	136	59	147	68	102	102	143	60	135	80	126	85	124	108	137	60	141	75	132	65	141	68	
R _{xy}	0,434	0,232	0,563	0,448	0,442	0,416	0,272	0,083	0,521	0,625	0,426	0,339	0,605	0,666	0,414	0,118	0,478	0,459	0,237	0,173	0,253	0,539	0,615	0,417	
R tabel	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312		
keterangan	Valid	Tidak	Valid	Valid	Valid	Tidak	Tidak	Valid	Tidak	Valid	Valid	Tidak	Tidak	Valid	Valid										

Lampiran 6

Data Uji Validitas Motivasi Belajar

No	R _{xy}	r _{tabel}	Hasil
1	0,434	0,312	Valid
2	0,232	0,312	Drop
3	0,563	0,312	Valid
4	0,448	0,312	Valid
5	0,442	0,312	Valid
6	0,416	0,312	Valid
7	0,272	0,312	Drop
8	0,083	0,312	Drop
9	0,521	0,312	Valid
10	0,625	0,312	Valid
11	0,426	0,312	Valid
12	0,339	0,312	Valid
13	0,605	0,312	Valid
14	0,666	0,312	Valid
15	0,414	0,312	Valid
16	0,118	0,312	Drop
17	0,478	0,312	Valid
18	0,459	0,312	Valid
19	0,237	0,312	Drop
20	0,173	0,312	Drop
21	0,253	0,312	Drop
22	0,539	0,312	Valid
23	0,615	0,312	Valid
24	0,417	0,312	Valid

Lampiran 7

**Hasil Validitas Butir Instrument
Program IBM SPSS STATISTICS 29**
Variabel X (Kedisiplinan Belajar)

		Correlations															
		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	item_7	item_8	item_9	item_10	item_11	item_12	item_13	item_15	item_16	item_17
item_1	Pearson Correlation	1	0.036	.564**	0.082	.316*	-0.088	.403**	0.163	.423**	0.094	.389*	0.001	0.146	0.175	0.103	0.253
	Sig. (2-tailed)		0.823	<.001	0.613	0.047	0.588	0.01	0.314	0.007	0.566	0.013	0.993	0.369	0.28	0.526	0.115
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_2	Pearson Correlation	0.036	1	0.22	.325*	.496**	0.197	0.204	0.073	0.243	0.167	0.117	0.006	.421**	0.222	-0.097	0.053
	Sig. (2-tailed)	0.823		0.173	0.041	0.001	0.222	0.206	0.656	0.13	0.303	0.471	0.97	0.007	0.168	0.554	0.747
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_3	Pearson Correlation	.564**	0.22	1	0.108	.325*	-0.064	.336*	-0.093	.544**	.332	.650**	-0.068	.456**	0.175	0.093	.607**
	Sig. (2-tailed)	<.001	0.173		0.508	0.041	0.695	0.034	0.568	<.001	0.036	<.001	0.676	0.003	0.28	0.568	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_4	Pearson Correlation	0.082	.325*	0.108	1	0.28	-0.022	-0.02	0.136	0.214	.322*	0.261	0.043	0.157	0.149	-0.108	0.236
	Sig. (2-tailed)	0.613	0.041	0.508		0.08	0.895	0.904	0.401	0.184	0.043	0.104	0.794	0.332	0.359	0.508	0.143
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_5	Pearson Correlation	.316*	.496**	.325*	0.28	1	-0.116	0.227	0.061	.482**	0.244	.313*	-0.185	.356*	.469**	-0.127	0.252
	Sig. (2-tailed)	0.047	0.001	0.041	0.08		0.475	0.159	0.707	0.002	0.129	0.049	0.252	0.024	0.002	0.435	0.116
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_6	Pearson Correlation	-0.088	0.197	-0.064	-0.022	-0.116	1	0.005	0.164	-0.178	0.048	-0.226	.332*	0.108	-0.11	0.118	-0.101
	Sig. (2-tailed)	0.588	0.222	0.695	0.895	0.475		0.977	0.313	0.271	0.767	0.162	0.036	0.508	0.5	0.467	0.533
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_7	Pearson Correlation	.403**	0.204	.336*	-0.02	0.227	0.005	1	.425**	.409**	-0.075	.441**	-0.081	0.129	0.295	-0.007	0.196
	Sig. (2-tailed)	0.01	0.206	0.034	0.904	0.159	0.977		0.006	0.009	0.644	0.004	0.617	0.429	0.064	0.966	0.227
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_8	Pearson Correlation	0.163	0.073	-0.093	0.136	0.061	0.164	.425**	1	-0.014	-0.153	0.255	-0.014	0.023	0.166	0.107	0.064
	Sig. (2-tailed)	0.314	0.656	0.568	0.401	0.707	0.313	0.006		0.929	0.347	0.112	0.93	0.889	0.306	0.512	0.694
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_9	Pearson Correlation	.423**	0.243	.544**	0.214	.482**	-0.178	.409**	-0.014	1	0.256	0.277	-0.211	.536**	.411**	-0.1	0.25
	Sig. (2-tailed)	0.007	0.13	<.001	0.184	0.002	0.271	0.009	0.929		0.111	0.084	0.191	<.001	0.008	0.54	0.12
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_10	Pearson Correlation	0.094	0.167	.332*	.322*	0.244	0.048	-0.075	-0.153	0.256	1	0.273	0.115	0.221	0.156	0.002	.322*
	Sig. (2-tailed)	0.566	0.303	0.036	0.043	0.129	0.767	0.644	0.347	0.111		0.089	0.481	0.17	0.337	0.99	0.043
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_11	Pearson Correlation	.389*	0.117	.650**	0.261	.313*	-0.226	.441**	0.255	0.277	0.273	1	-0.116	0.087	0.186	-0.038	.566**
	Sig. (2-tailed)	0.013	0.471	<.001	0.104	0.049	0.162	0.004	0.112	0.084	0.089		0.474	0.593	0.25	0.818	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_12	Pearson Correlation	0.001	0.006	-0.068	0.043	-0.185	.332*	-0.081	-0.014	-0.211	0.115	-0.116	1	-0.005	-0.262	0.111	-0.149
	Sig. (2-tailed)	0.993	0.97	0.676	0.794	0.252	0.036	0.617	0.93	0.191	0.481	0.474		0.977	0.102	0.496	0.358
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	

item_13	Pearson Correlation	0.146	.421**	.456**	0.157	.356*	0.108	0.129	0.023	.536**	0.221	0.087	-0.005	1	0.248	0.139	0.296
	Sig. (2-tailed)	0.369	0.007	0.003	0.332	0.024	0.508	0.429	0.889	<.001	0.17	0.593	0.977		0.122	0.392	0.064
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_14	Pearson Correlation	0.031	0.233	0.073	0.021	0.15	0.066	.353*	0.177	0.135	.508**	0.007	0.065	0.18	0.27	0.145	0.204
	Sig. (2-tailed)	0.847	0.148	0.653	0.897	0.355	0.685	0.026	0.274	0.406	<.001	0.967	0.69	0.265	0.092	0.371	0.207
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_15	Pearson Correlation	0.175	0.222	0.175	0.149	.469**	-0.11	0.295	0.166	.411**	0.156	0.186	-0.262	0.248	1	-0.015	.367*
	Sig. (2-tailed)	0.28	0.168	0.28	0.359	0.002	0.5	0.064	0.306	0.008	0.337	0.25	0.102	0.122		0.927	0.02
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_16	Pearson Correlation	0.103	-0.097	0.093	-0.108	-0.127	0.118	-0.007	0.107	-0.1	0.002	-0.038	0.111	0.139	-0.015	1	0.162
	Sig. (2-tailed)	0.526	0.554	0.568	0.508	0.435	0.467	0.966	0.512	0.54	0.99	0.818	0.496	0.392	0.927		0.317
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_17	Pearson Correlation	0.253	0.053	.607**	0.236	0.252	-0.101	0.196	0.064	0.25	.322*	.566**	-0.149	0.296	.367*	0.162	1
	Sig. (2-tailed)	0.115	0.747	<.001	0.143	0.116	0.533	0.227	0.694	0.12	0.043	<.001	0.358	0.064	0.02	0.317	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_18	Pearson Correlation	-0.127	0.047	-0.021	-0.192	0.063	0.173	0.213	0.253	0.074	0.11	-0.008	.337*	0.216	0.167	0.036	-0.049
	Sig. (2-tailed)	0.437	0.773	0.896	0.235	0.7	0.285	0.187	0.115	0.649	0.501	0.963	0.033	0.182	0.302	0.825	0.766
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_19	Pearson Correlation	-0.09	0.156	0.072	-0.082	0.169	0.002	-0.112	0.125	-0.069	0.215	0.036	-0.085	0.026	0.206	-0.173	0.128
	Sig. (2-tailed)	0.581	0.337	0.661	0.613	0.296	0.99	0.493	0.442	0.673	0.182	0.824	0.601	0.873	0.202	0.286	0.432
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_20	Pearson Correlation	0.063	0.189	0.148	.380*	0.186	0.061	0.276	.483**	0.146	.376*	.379*	0.27	.351*	0.166	0.21	0.243
	Sig. (2-tailed)	0.698	0.243	0.363	0.016	0.25	0.709	0.084	0.002	0.367	0.017	0.016	0.092	0.026	0.307	0.192	0.131
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_21	Pearson Correlation	0.211	0.209	.485**	0.057	.405**	-0.12	0.282	0.105	.569**	0.266	0.226	-0.165	.629**	.435**	0.181	.391*
	Sig. (2-tailed)	0.192	0.197	0.002	0.726	0.01	0.46	0.078	0.52	<.001	0.097	0.161	0.31	<.001	0.005	0.265	0.013
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_22	Pearson Correlation	-0.127	0.246	0.001	-0.02	0.193	.347*	0.041	0.265	0.031	0.191	0.057	.336*	.401*	-0.011	0.151	0.169
	Sig. (2-tailed)	0.435	0.125	0.993	0.904	0.232	0.028	0.8	0.098	0.847	0.239	0.725	0.034	0.01	0.947	0.352	0.297
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_23	Pearson Correlation	0.289	0.193	.518**	0.107	0.297	-0.114	.320*	0.048	.569**	0.288	0.246	-0.206	.584**	.422**	0.124	.410**
	Sig. (2-tailed)	0.07	0.233	<.001	0.51	0.062	0.482	0.044	0.767	<.001	0.071	0.125	0.201	<.001	0.007	0.446	0.009
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_24	Pearson Correlation	-0.267	.376*	-.333*	-0.064	-0.093	0.153	-0.089	0.14	-0.271	-0.076	-0.179	0.22	0.043	-0.259	-0.155	-0.249
	Sig. (2-tailed)	0.095	0.017	0.035	0.695	0.567	0.345	0.584	0.389	0.091	0.64	0.27	0.172	0.794	0.106	0.339	0.121
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
skor total	Pearson Correlation	.351*	.523**	.536**	0.299	.496**	0.23	.494**	.432**	.473**	.452**	.462**	0.182	.626**	.419**	0.211	.497**
	Sig. (2-tailed)	0.026	<.001	<.001	0.06	0.001	0.153	0.001	0.005	0.002	0.003	0.003	0.261	<.001	0.007	0.191	0.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Correlations									
	item_18	item_19	item_20	item_21	item_22	item_23	item_24	skor_tota l	
item_1	Pearson Correlation	-0.127	-0.09	0.063	0.211	-0.127	0.289	-0.267	.351*
	Sig. (2-tailed)	0.437	0.581	0.698	0.192	0.435	0.07	0.095	0.026
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_2	Pearson Correlation	0.047	0.156	0.189	0.209	0.246	0.193	.376*	.523**
	Sig. (2-tailed)	0.773	0.337	0.243	0.197	0.125	0.233	0.017	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_3	Pearson Correlation	-0.021	0.072	0.148	.485**	0.001	.518**	-.333*	.536**
	Sig. (2-tailed)	0.896	0.661	0.363	0.002	0.993	<.001	0.035	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_4	Pearson Correlation	-0.192	-0.082	.380*	0.057	-0.02	0.107	-0.064	0.299
	Sig. (2-tailed)	0.235	0.613	0.016	0.726	0.904	0.51	0.695	0.06
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_5	Pearson Correlation	0.063	0.169	0.186	.405**	0.193	0.297	-0.093	.496**
	Sig. (2-tailed)	0.7	0.296	0.25	0.01	0.232	0.062	0.567	0.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_6	Pearson Correlation	0.173	0.002	0.061	-0.12	.347*	-0.114	0.153	0.23
	Sig. (2-tailed)	0.285	0.99	0.709	0.46	0.028	0.482	0.345	0.153
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_7	Pearson Correlation	0.213	-0.112	0.276	0.282	0.041	.320*	-0.089	.494**
	Sig. (2-tailed)	0.187	0.493	0.084	0.078	0.8	0.044	0.584	0.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_8	Pearson Correlation	0.253	0.125	.483**	0.105	0.265	0.048	0.14	.432**
	Sig. (2-tailed)	0.115	0.442	0.002	0.52	0.098	0.767	0.389	0.005
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_9	Pearson Correlation	0.074	-0.069	0.146	.569**	0.031	.569**	-0.271	.473**
	Sig. (2-tailed)	0.649	0.673	0.367	<.001	0.847	<.001	0.091	0.002
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_10	Pearson Correlation	0.11	0.215	.376*	0.266	0.191	0.288	-0.076	.452**
	Sig. (2-tailed)	0.501	0.182	0.017	0.097	0.239	0.071	0.64	0.003
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_11	Pearson Correlation	-0.008	0.036	.379*	0.226	0.057	0.246	-0.179	.462**
	Sig. (2-tailed)	0.963	0.824	0.016	0.161	0.725	0.125	0.27	0.003
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_12	Pearson Correlation	.337*	-0.085	0.27	-0.165	.336*	-0.206	0.22	0.182
	Sig. (2-tailed)	0.033	0.601	0.092	0.31	0.034	0.201	0.172	0.261
	N	40	40	40	40	40	40	40	40

item_13	Pearson Correlation	0.216	0.026	.351*	.629**	.401*	.584**	0.043	.626**
	Sig. (2-tailed)	0.182	0.873	0.026	<.001	0.01	<.001	0.794	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_14	Pearson Correlation	.349*	0.089	.356*	.424**	0.166	0.304	0.045	.507**
	Sig. (2-tailed)	0.027	0.585	0.024	0.006	0.306	0.056	0.781	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_15	Pearson Correlation	0.167	0.206	0.166	.435**	-0.011	.422**	-0.259	.419**
	Sig. (2-tailed)	0.302	0.202	0.307	0.005	0.947	0.007	0.106	0.007
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_16	Pearson Correlation	0.036	-0.173	0.21	0.181	0.151	0.124	-0.155	0.211
	Sig. (2-tailed)	0.825	0.286	0.192	0.265	0.352	0.446	0.339	0.191
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_17	Pearson Correlation	-0.049	0.128	0.243	.391*	0.169	.410**	-0.249	.497**
	Sig. (2-tailed)	0.766	0.432	0.131	0.013	0.297	0.009	0.121	0.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_18	Pearson Correlation	1	0.136	.427**	0.172	.572**	0.136	0.204	.441**
	Sig. (2-tailed)		0.403	0.006	0.287	<.001	0.403	0.206	0.004
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_19	Pearson Correlation	0.136	1	-0.008	0.14	0.213	0.166	0.117	0.242
	Sig. (2-tailed)	0.403		0.962	0.389	0.187	0.307	0.472	0.133
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_20	Pearson Correlation	.427**	-0.008	1	.383*	.504**	.342*	0.087	.687**
	Sig. (2-tailed)	0.006	0.962		0.015	<.001	0.031	0.592	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_21	Pearson Correlation	0.172	0.14	.383*	1	0.093	.896**	-0.302	.615**
	Sig. (2-tailed)	0.287	0.389	0.015		0.569	<.001	0.058	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_22	Pearson Correlation	.572**	0.213	.504**	0.093	1	0.058	.380*	.558**
	Sig. (2-tailed)	<.001	0.187	<.001	0.569		0.723	0.016	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_23	Pearson Correlation	0.136	0.166	.342*	.896**	0.058	1	-0.209	.597**
	Sig. (2-tailed)	0.403	0.307	0.031	<.001	0.723		0.195	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_24	Pearson Correlation	0.204	0.117	0.087	-0.302	.380*	-0.209	1	0.088
	Sig. (2-tailed)	0.206	0.472	0.592	0.058	0.016	0.195		0.59
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
skor_total	Pearson Correlation	.441**	0.242	.687**	.615**	.558**	.597**	0.088	1
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.133	<.001	<.001	<.001	<.001	0.59	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40

Lampiran 8

Hasil Validitas Butir Instrument
Program IBM SPSS STATISTICS 29
Variabel X (Motivasi Belajar)

		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	item_7	item_8	item_9	item_10	item_11	item_12	item_13	item_14	item_15	item_16	item_17	
item_1	Pearson Correlation		1	0.187	0.2	0.296	0.133	-0.205	.398	0.061	.500**	0.186	.330*	0.052	.424**	0.256	.440**	-0.033	0.007
	Sig. (2-tailed)			0.248	0.215	0.063	0.414	0.204	0.011	0.708	0.001	0.25	0.038	0.748	0.006	0.11	0.004	0.839	0.966
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_2	Pearson Correlation	0.187	1	0.017	0.243	0.016	-0.149	-0.178	0.056	0.021	0.223	0.047	0.189	0.05	0.196	0.308	0.022	-0.221	
	Sig. (2-tailed)		0.248		0.919	0.13	0.92	0.357	0.271	0.73	0.896	0.167	0.773	0.242	0.761	0.225	0.053	0.892	0.171
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_3	Pearson Correlation	0.2	0.017	1	0.131	.435**	0.023	0.1	-0.179	.342*	0.256	.515**	0.04	.378*	0.203	.345*	-0.098	0.262	
	Sig. (2-tailed)		0.215	0.919		0.42	0.005	0.888	0.541	0.27	0.031	0.111	<.001	0.806	0.016	0.209	0.029	0.546	0.103
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_4	Pearson Correlation	0.296	0.243	0.131	1	0.196	0.026	0.257	.426**	0.272	0.294	-0.039	0.192	0.145	0.105	0.129	0.225	0.137	
	Sig. (2-tailed)		0.063	0.13	0.42		0.225	0.871	0.109	0.006	0.089	0.066	0.813	0.236	0.372	0.518	0.427	0.162	0.399
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_5	Pearson Correlation	0.133	0.016	.435**	0.196	1	0.077	0.288	0.152	0.265	0.08	0.283	-0.067	.448**	0.048	0.166	-0.247	0.188	
	Sig. (2-tailed)		0.414	0.92	0.005	0.225		0.637	0.071	0.35	0.099	0.624	0.077	0.68	0.004	0.767	0.306	0.125	0.244
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_6	Pearson Correlation	-0.205	-0.149	0.023	0.026	0.077	1	0.018	-0.044	0.067	.487**	-0.121	0.21	0.024	.489**	-0.202	0.129	.433**	
	Sig. (2-tailed)		0.204	0.357	0.888	0.871	0.637		0.913	0.787	0.679	0.001	0.459	0.194	0.882	0.001	0.211	0.429	0.005
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_7	Pearson Correlation	.398*	-0.178	0.1	0.257	0.288	0.018	1	.465**	0.23	-0.09	0.138	-0.278	0.105	-0.096	0.201	0.117	0.133	
	Sig. (2-tailed)		0.011	0.271	0.541	0.109	0.071	0.913		0.003	0.153	0.58	0.396	0.083	0.52	0.554	0.213	0.473	0.413
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_8	Pearson Correlation	0.061	0.056	-0.179	.426**	0.152	-0.044	.465**	1	-0.054	-0.189	-0.179	-0.083	-0.164	-0.255	-0.056	0.214	0.044	
	Sig. (2-tailed)		0.708	0.73	0.27	0.006	0.35	0.787	0.003		0.743	0.243	0.27	0.611	0.312	0.112	0.733	0.186	0.79
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_9	Pearson Correlation	.500**	0.021	.342*	0.272	0.265	0.067	0.23	-0.054	1	.328*	0.272	0.126	.470**	.390*	0.127	-0.08	0.307	
	Sig. (2-tailed)		0.001	0.896	0.031	0.089	0.099	0.679	0.153	0.743		0.039	0.089	0.437	0.002	0.013	0.434	0.624	0.054
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_10	Pearson Correlation	0.186	0.223	0.256	0.294	0.08	.487**	-0.09	-0.189	.328*	1	0.105	0.132	0.284	.694**	0.191	-0.047	0.254	
	Sig. (2-tailed)		0.25	0.167	0.111	0.066	0.624	0.001	0.58	0.243	0.039		0.518	0.415	0.076	<.001	0.237	0.773	0.114
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_11	Pearson Correlation	.330*	0.047	.515**	-0.039	0.283	-0.121	0.138	-0.179	0.272	0.105	1	0.046	.722**	.335*	.495**	-0.306	-0.059	
	Sig. (2-tailed)		0.038	0.773	<.001	0.813	0.077	0.459	0.396	0.27	0.089	0.518		0.778	<.001	0.035	0.001	0.055	0.719
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
item_12	Pearson Correlation	0.052	0.189	0.04	0.192	-0.067	0.21	-0.278	-0.083	0.126	0.132	0.046	1	0.183	0.31	-0.066	0.195	0.079	
	Sig. (2-tailed)		0.748	0.242	0.806	0.236	0.68	0.194	0.083	0.611	0.437	0.415	0.778		0.259	0.051	0.688	0.227	0.63
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	

item_13	Pearson Correlation	.424**	0.05	.378	0.145	.448**	0.024	0.105	-0.164	.470**	0.284	.722**	0.183	1	.512**	.370*	-0.22	0.215
	Sig. (2-tailed)	0.006	0.761	0.016	0.372	0.004	0.882	0.52	0.312	0.002	0.076	<.001	0.259		<.001	0.019	0.173	0.182
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_14	Pearson Correlation	0.256	0.196	0.203	0.105	0.048	.489**	-0.096	-0.255	.390*	.694**	.335	0.31	.512**	1	0.179	0.164	0.211
	Sig. (2-tailed)	0.11	0.225	0.209	0.518	0.767	0.001	0.554	0.112	0.013	<.001	0.035	0.051	<.001		0.27	0.312	0.19
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_15	Pearson Correlation	.440**	0.308	.345*	0.129	0.166	-0.202	0.201	-0.056	0.127	0.191	.495***	-0.066	.370*	0.179	1	-0.137	-0.035
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.053	0.029	0.427	0.306	0.211	0.213	0.733	0.434	0.237	0.001	0.688	0.019	0.27		0.398	0.833
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_16	Pearson Correlation	-0.033	0.022	-0.098	0.225	-0.247	0.129	0.117	0.214	-0.08	-0.047	-0.306	0.195	-0.22	0.164	-0.137	1	0.04
	Sig. (2-tailed)	0.839	0.892	0.546	0.162	0.125	0.429	0.473	0.186	0.624	0.773	0.055	0.227	0.173	0.312	0.398		0.806
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_17	Pearson Correlation	0.007	-0.221	0.262	0.137	0.188	.433**	0.133	0.044	0.307	0.254	-0.059	0.079	0.215	0.211	-0.035	0.04	1
	Sig. (2-tailed)	0.966	0.171	0.103	0.399	0.244	0.005	0.413	0.79	0.054	0.114	0.719	0.63	0.182	0.19	0.833	0.806	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_18	Pearson Correlation	0.032	-0.13	0.228	0.06	0.117	.374*	-0.107	-0.135	0.034	.314*	0.295	0.268	.340*	.413**	0.067	-0.069	0.181
	Sig. (2-tailed)	0.844	0.425	0.157	0.714	0.472	0.017	0.512	0.407	0.834	0.048	0.064	0.095	0.032	0.008	0.682	0.672	0.263
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_19	Pearson Correlation	-0.1	-0.063	0.147	0.06	0.257	0.115	-0.115	-0.236	0.129	0.112	-0.122	0.015	0.072	0.022	-0.029	-0.113	.609**
	Sig. (2-tailed)	0.54	0.699	0.365	0.714	0.109	0.479	0.479	0.142	0.426	0.49	0.455	0.926	0.661	0.893	0.86	0.488	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_20	Pearson Correlation	-0.242	-0.114	0.088	-0.251	0.01	0.139	-0.08	0.13	-0.166	-0.079	-0.075	0.159	-0.028	0.079	-0.05	0.117	0.162
	Sig. (2-tailed)	0.132	0.485	0.588	0.118	0.954	0.394	0.624	0.423	0.305	0.628	0.646	0.327	0.863	0.628	0.76	0.471	0.319
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_21	Pearson Correlation	0.203	-0.067	0.249	-0.105	0.068	0.058	0.216	-0.266	0.157	0.238	0.253	-0.133	0.09	0.109	0.271	-0.092	0.074
	Sig. (2-tailed)	0.209	0.679	0.122	0.52	0.676	0.724	0.18	0.097	0.332	0.138	0.116	0.412	0.58	0.504	0.091	0.574	0.65
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_22	Pearson Correlation	-0.015	-0.002	0.296	0.085	0.192	.529**	-0.241	-0.248	0.148	.648**	0.194	0.22	0.261	.684**	0.029	0.029	0.105
	Sig. (2-tailed)	0.925	0.992	0.064	0.601	0.235	<.001	0.133	0.122	0.363	<.001	0.23	0.172	0.103	<.001	0.86	0.858	0.518
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_23	Pearson Correlation	0.142	0.026	.579**	0.279	.516**	0.216	0.167	-0.104	0.282	0.25	0.279	0.062	.344*	0.078	.407**	-0.096	.419**
	Sig. (2-tailed)	0.38	0.875	<.001	0.081	<.001	0.181	0.302	0.521	0.078	0.12	0.081	0.702	0.03	0.632	0.009	0.556	0.007
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_24	Pearson Correlation	0.018	.439**	0.19	0.16	0.102	0.284	-0.19	0.019	0.153	.497**	-0.069	0.287	0.095	0.232	0.03	-0.136	0.261
	Sig. (2-tailed)	0.911	0.005	0.241	0.323	0.529	0.076	0.239	0.907	0.346	0.001	0.674	0.073	0.562	0.15	0.853	0.402	0.104
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
skor_total	Pearson Correlation	.434**	0.232	.563**	.448**	.442**	.416**	0.272	0.083	.521**	.625**	.426**	.339*	.605**	.666**	.414**	0.118	.478**
	Sig. (2-tailed)	0.005	0.151	<.001	0.004	0.004	0.008	0.089	0.612	<.001	<.001	0.006	0.032	<.001	<.001	0.008	0.467	0.002
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

		Correlations							
		item_18	item_19	item_20	item_21	item_22	item_23	item_24	skor_tota1
item_1	Pearson Correlation	0.032	-0.1	-0.242	0.203	-0.015	0.142	0.018	.434**
	Sig. (2-tailed)	0.844	0.54	0.132	0.209	0.925	0.38	0.911	0.005
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_2	Pearson Correlation	-0.13	-0.063	-0.114	-0.067	-0.002	0.026	.439**	0.232
	Sig. (2-tailed)	0.425	0.699	0.485	0.679	0.992	0.875	0.005	0.151
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_3	Pearson Correlation	0.228	0.147	0.088	0.249	0.296	.579**	0.19	.563**
	Sig. (2-tailed)	0.157	0.365	0.588	0.122	0.064	<.001	0.241	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_4	Pearson Correlation	0.06	0.06	-0.251	-0.105	0.085	0.279	0.16	.448**
	Sig. (2-tailed)	0.714	0.714	0.118	0.52	0.601	0.081	0.323	0.004
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_5	Pearson Correlation	0.117	0.257	0.01	0.068	0.192	.516**	0.102	.442**
	Sig. (2-tailed)	0.472	0.109	0.954	0.676	0.235	<.001	0.529	0.004
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_6	Pearson Correlation	.374*	0.115	0.139	0.058	.529**	0.216	0.284	.416**
	Sig. (2-tailed)	0.017	0.479	0.394	0.724	<.001	0.181	0.076	0.008
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_7	Pearson Correlation	-0.107	-0.115	-0.08	0.216	-0.241	0.167	-0.19	0.272
	Sig. (2-tailed)	0.512	0.479	0.624	0.18	0.133	0.302	0.239	0.089
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_8	Pearson Correlation	-0.135	-0.236	0.13	-0.266	-0.248	-0.104	0.019	0.083
	Sig. (2-tailed)	0.407	0.142	0.423	0.097	0.122	0.521	0.907	0.612
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_9	Pearson Correlation	0.034	0.129	-0.166	0.157	0.148	0.282	0.153	.521**
	Sig. (2-tailed)	0.834	0.426	0.305	0.332	0.363	0.078	0.346	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_10	Pearson Correlation	.314*	0.112	-0.079	0.238	.648**	0.25	.497**	.625**
	Sig. (2-tailed)	0.048	0.49	0.628	0.138	<.001	0.12	0.001	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_11	Pearson Correlation	0.295	-0.122	-0.075	0.253	0.194	0.279	-0.069	.426**
	Sig. (2-tailed)	0.064	0.455	0.646	0.116	0.23	0.081	0.674	0.006
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_12	Pearson Correlation	0.268	0.015	0.159	-0.133	0.22	0.062	0.287	.339*
	Sig. (2-tailed)	0.095	0.926	0.327	0.412	0.172	0.702	0.073	0.032
	N	40	40	40	40	40	40	40	40

item_13	Pearson Correlation	.340*	0.072	-0.028	0.09	0.261	.344*	0.095	.605**
	Sig. (2-tailed)	0.032	0.661	0.863	0.58	0.103	0.03	0.562	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_14	Pearson Correlation	.413**	0.022	0.079	0.109	.684**	0.078	0.232	.666**
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.893	0.628	0.504	<.001	0.632	0.15	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_15	Pearson Correlation	0.067	-0.029	-0.05	0.271	0.029	.407**	0.03	.414**
	Sig. (2-tailed)	0.682	0.86	0.76	0.091	0.86	0.009	0.853	0.008
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_16	Pearson Correlation	-0.069	-0.113	0.117	-0.092	0.029	-0.096	-0.136	0.118
	Sig. (2-tailed)	0.672	0.488	0.471	0.574	0.858	0.556	0.402	0.467
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_17	Pearson Correlation	0.181	.609**	0.162	0.074	0.105	.419**	0.261	.478**
	Sig. (2-tailed)	0.263	<.001	0.319	0.65	0.518	0.007	0.104	0.002
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_18	Pearson Correlation	1	0.18	0.108	-0.043	.557**	.350*	0.202	.459**
	Sig. (2-tailed)		0.265	0.506	0.794	<.001	0.027	0.211	0.003
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_19	Pearson Correlation	0.18	1	0.091	0.174	0.13	.488**	-0.013	0.237
	Sig. (2-tailed)	0.265		0.575	0.282	0.425	0.001	0.936	0.141
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_20	Pearson Correlation	0.108	0.091	1	-0.103	0.286	0.108	0.105	0.173
	Sig. (2-tailed)	0.506	0.575		0.526	0.074	0.509	0.518	0.286
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_21	Pearson Correlation	-0.043	0.174	-0.103	1	0.088	0.288	-0.041	0.253
	Sig. (2-tailed)	0.794	0.282	0.526		0.589	0.071	0.8	0.116
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_22	Pearson Correlation	.557**	0.13	0.286	0.088	1	0.177	0.178	.539**
	Sig. (2-tailed)	<.001	0.425	0.074	0.589		0.273	0.271	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_23	Pearson Correlation	.350*	.488**	0.108	0.288	0.177	1	0.228	.615**
	Sig. (2-tailed)	0.027	0.001	0.509	0.071	0.273		0.158	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
item_24	Pearson Correlation	0.202	-0.013	0.105	-0.041	0.178	0.228	1	.417**
	Sig. (2-tailed)	0.211	0.936	0.518	0.8	0.271	0.158		0.007
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
skor_tota 1	Pearson Correlation	.459**	0.237	0.173	0.253	.539**	.615**	.417**	1
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.141	0.286	0.116	<.001	<.001	0.007	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40

Lampiran 9

Reliabilitas Variabel Kedisiplinan Belajar

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.847	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X.1	57.55	68.408	0.34	0.844
X.2	57.68	66.174	0.354	0.846
X.3	57.35	65.567	0.555	0.835
X.4	57.23	67.461	0.509	0.838
X.5	57.78	64.025	0.501	0.837
X.6	57.95	67.228	0.272	0.851
X.7	57.33	66.533	0.555	0.836
X.8	56.98	70.281	0.372	0.844
X.9	57.45	65.895	0.475	0.838
X.10	57.43	64.302	0.566	0.834
X.11	57.38	66.087	0.412	0.842
X.12	57.2	69.497	0.456	0.841
X.13	57.5	66.256	0.473	0.839
X.14	57.48	68.461	0.301	0.847
X.15	57.28	64.461	0.572	0.834
X.16	57.3	65.292	0.662	0.832
X.17	57.78	66.948	0.325	0.847
X.18	57.43	64.148	0.62	0.831

Lampiran 10

Reliabilitas Variabel Motivasi Belajar

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.830	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	53.5750	56.353	.325	.827
Y.2	53.4500	52.613	.503	.816
Y.3	53.4500	56.664	.277	.829
Y.4	53.2000	57.241	.360	.825
Y.5	53.5750	55.635	.324	.827
Y.6	53.2750	55.538	.492	.819
Y.7	53.4250	52.251	.625	.810
Y.8	53.4500	54.767	.424	.821
Y.9	53.8500	56.541	.256	.831
Y.10	53.7000	51.446	.625	.809
Y.11	54.0000	49.897	.642	.806
Y.12	53.7500	56.603	.305	.828
Y.13	53.4750	55.999	.344	.826
Y.14	53.4500	54.715	.466	.819
Y.15	53.4250	54.404	.539	.816
Y.16	53.2750	56.102	.541	.818
Y.17	53.6750	55.251	.339	.827

Lampiran 11

Uji Prasyarat Analisis**Uji Regresi Linier Sederhana**

Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	51.256	10.294		4.979	0,001
	X1	.330	.131	.379	2.523	0,016
a. Dependent Variabel: Motivasi Belajar						

Uji Normalitas
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual		
N		40		
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000		
	Std. Deviation	8.12623377		
Most Extreme Differences	Absolute	.118		
	Positive	.055		
	Negative	-.118		
Test Statistic		.118		
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.166		
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.168		
	99% Confidence Interval		Lower Bound	.158
			Upper Bound	.177

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Lampiran 12

Uji Hipotesis**Korelasi Person Product Moment****Correlations**

		Kedisiplinan Belajar	Motivasi Belajar
Kedisiplinan Belajar	Pearson Correlation	1	.640**
	Sig. (2-tailed)		<,001
	N	40	40
Motivasi Belajar	Pearson Correlation	.640**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	
	N	40	40

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

Uji Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.640 ^a	.410	.394	6.834

a. Predictors: (Constant), Kedisiplinan Belajar

b. Dependent Variabel: Motivasi Belajar

Lampiran 13

Surat Izin Penelitian



Nomor : 473/FKIP-PGSD/UEU/VII/2023
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian
Dalam Rangka Pengumpulan Data
Untuk Pembuatan Skripsi

Kepada Yth.
Kepala Sekolah
SD Negeri Palmerah 22 Pagi
Jakarta Barat
Di
Tempat

Dengan hormat,

Teriring salam dan do'a, semoga kita senantiasa dalam Lindungan Tuhan Yang Maha Esa.
Dalam rangka proses pengerjaan skripsi bagi Mahasiswa/i Program Studi PGSD Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Esa Unggul, maka kami mohon izin kepada Mahasiswa/wi kami dapat melakukan penelitian.

Berikut kami sampaikan nama mahasiswa Program Studi PGSD yang akan melakukan penelitian:

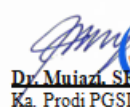
1. Ferah Khoirunnisa – 20181101113
dengan judul :

"Hubungan Antara Kedisiplinan dengan Motivasi Belajar Siswa di Sekolah Dasar"

Besar harapan kami sekiranya Mahasiswa/Mahasiswi kami dapat melakukan penelitian tersebut. Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Jakarta, 28 Juli 2023

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Esa Unggul


Dr. Muiazi, SKM., M.Pd.
Ka. Prodi PGSD

Lampiran 14

Surat Telah Melakukan Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
SUKU DINAS PENDIDIKAN WILAYAH II KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT
SEKOLAH DASAR NEGERI PALMERAH 22 PAGI
Jl. Palmerah Barat VI rt 009 rw 015 Telepon 021 5364356 E-mail sdn_palmerah22pg@yahoo.com
JAKARTA
Kode pos : 11480

SURAT KETERANGAN

Nomor : 065 / 01.01 / 2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Sopiah, S.Pd
NIP/NRK : 196903161988032003 / 159348
Pangkat Golongan : Pembina TK I / IV b
Jabatan : Kepala Sekolah
Alamat Instansi : Jl Palmerah Barat VI Kel Palmerah Kec Palmerah

Menerangkan bahwa, mahasiswa :

No	Nama	NIM	Program Studi
1	Ferah Khoirunnisa	20181101113	Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD)

Menerangkan bahwa nama mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan Penelitian dengan judul "Hubungan Antara Kedisiplinan Dengan Motivasi Belajar Siswa Di Sekolah Dasar".

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

