

## **LAMPIRAN**

### **Lampiran 1**

### **Skala Penelitian Kuisioner Motivasi Berprestasi**

---

Nama:

Kelas:

#### **Petunjuk Pengisian Kuesioner**

1. Tulislah identitas Anda pada kolom yang telah disediakan.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia sesuai dengan keadaan Anda, dengan memberi tanda check list (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan.
4. Kategori yang digunakan untuk menjawab sebagai berikut.  
SS = Sangat Setuju  
S = Sering  
N = Netral  
TS = Tidak Setuju  
STS = Sangat Tidak Setuju
5. Sebelum Anda menyerahkan lembaran ini, periksalah kembali dengan seksama agar tidak ada pernyataan yang terlewat.

#### **Skala 1**

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya rela berjam-jam membaca buku yang dapat menunjang saya mengerjakan tugas sekolah					
2.	Saya mengumpulkan tugas tepat waktu					
3.	Saya aktif mengikuti diskusi di kelas					
4.	Saya membuat jadwal belajar.					
5.	Saya merasa tertantang					

	untuk menyelesaikan permasalahan yang sulit				
6.	Meskipun menghadapi kesulitan dalam belajar saya berusaha untuk menyelesaiannya				
7.	Saya sadar hasil belajar saya selama ini akan berbuah manis saat akhir semester nanti				
8.	Saya ingin mendapat umpan balik atas hasil belajar saya				
9.	Saya tidak tertarik dengan informasi-informasi yang berkaitan dengan pelajaran				
10.	Tugas atau pekerjaan rumah baru saya kerjakan setelah ditegur guru karena terlambat saya kumpulkan..				
11.	Saya tidak mengajukan pertanyaan meskipun belum mengerti meskipun sulit.				
12.	Saya belajar hanya jika akan ulangan.				
13.	Saya tidak berani mengikuti kegiatan yang saya anggap sulit				

14.	Saya membatalkan janji belajar bersama teman ketika hujan deras menyulitkan saya menuju rumah teman-teman tersebut					
15.	Saya benci jika harus berlama-lama berusaha sementara hasilnya belum pasti.					
16.	Saya tidak suka mendapat umpan balik, atas hasil belajar yang saya capai.					
17.	Saya menyediakan waktu khusus di akhir pekan untuk merangkum catatan pelajaran sekolah					
18.	Saya bertanya pada guru saat ada materi yang tidak saya pahami.					
19.	Saya mampu menjelaskan pada teman-teman saat harus presentasi di kelas.					
20.	Saya menetapkan cara-cara untuk mewujudkan cita-cita saya setelah lulus					
21.	Saya senang mencoba hal-hal baru meskipun beresiko.					

22.	Meskipun ada resiko kegagalan, saya tetap berusaha menghasilkan yang terbaik..					
23.	Saya menyadari bahwa untuk mendapat prestasi gemilang butuh upaya keras belajar setiap hari.					
24.	Saya akan memperhatikan perkembangan belajar saya, melalui nilai-nilai yang sudah saya peroleh.					
25	Saya tetap nonton TV meskipun sedang belajar.					
26.	Saya enggan bertanya pada guru meski tidak paham.					
27.	Saya diam saja ketika guru mempersilahkan siswa bertanya.					
28.	Saya tidak punya tujuan yang jelas dalam studi saya.					
29.	Saya menghindari sesuatu yang beresiko					
30.	Saya lebih suka mengerjakan tugas-tugas yang mudah sesuai kemampuan saya.					

31.	Saya tidak suka cara-cara belajar yang tidak segera menunjukkan hasil.				
32.	Saya tidak peduli dengan nilai yang sudah saya dapat.				
33.	Saya selalu mencari informasi yang menunjang materi yang di sampaikan guru di kelas.				
34.	Merangkum materi pelajaran menjadikan saya lebih mudah belajar.				
35.	Saya mengajukan diri memimpin dikusi di kelas.				
36.	Beberapa kali saya menyusun ulang catatan pelajaran agar lebih efektif dipelajari.				
37.	Saya suka sekali menghadapi pelajaran yang rumit karena dapat membuat saya berpikir keras.				
38.	Bila saya mengalami kegagalan, saya akan mencari cara lain untuk mencapai tujuan atau impian saya.				

39.	Saya tahu untuk menjadi juara kelas butuh upaya maksimal untuk belajar.					
40.	Saya berusaha meningkatkan prestasi dengan berusaha belajar giat terus menerus.					
41.	Saya tidak pernah punya catatan pelajaran di kelas.					
42.	Saya merangkum pelajaran hanya setelah diminta guru.					
43.	Saya diam saat guru meminta siswa mengerjakan soal di kelas.					
44.	Saya belajar hanya ketika ada pekerjaan rumah.					
45.	Saya tidak tertarik pada hal-hal baru yang belum jelas.					
46.	Bila saya gagal, saya memilih mengakhiri upaya saya.					
47.	Rasanya segala proses yang saya lakukan untuk berprestasi sia-sia saja.					
48.	Sesekali tidak lebih berprestasi dibanding					

	semester sebelumnya adalah hal yang wajar.					
--	---	--	--	--	--	--

## Lampiran 2

### Skala penelitian *Slef Regulated Learning*

Nama:

Kelas:

---

#### Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Tulislah identitas Anda pada kolom yang telah disediakan.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia sesuai dengan keadaan Anda, dengan

memberi tanda check list (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan.

4. Kategori yang digunakan untuk menjawab sebagai berikut.

SS= Sangat Setuju

S = Sering

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

5. Sebelum Anda menyerahkan lembaran ini, periksalah kembali dengan seksama agar

tidak ada pernyataan yang terlewat.

#### Skala 2

N O	PERNYATAAN	S	S	N	T	ST
		S		S	S	S
1.	Saya menetapkan target dalam menyelesaikan tugas dari guru meski malas					
2.	Saya bangun lebih awal untuk menyelesaikan tugas					
3.	Saya melawan rasa malas agar tugas sekolah cepat selesai					
4.	Saya melihat kembali hasil kerjaan saya dan melakukan perbaikan sebelum dikumpulkan					
5.	Saya tidak membuat jadwal untuk					

	menyelesaikan tugas				
6.	Saya seringkali menghabiskan waktu untuk hal-hal lain dari pada fokus menyelesaikan tugas sesuai jadwal yang dibuat				
7.	Saya sulit mengatur waktu dalam hidup				
8.	Saya kurang serius dalam belajar sehingga nilai saya kurang memuaskan				
9.	Saya tetap mengatur rencana untuk belajar				
10 .	Saya mampu membagi waktu antara mengerjakan tugas sekolah dengan kegiatan lainnya				
11 .	Saya berbicara dengan diri saya sebagai motivasi sebelum mengerjakan tugas sekolah				
12 .	Saya menyadari kesalahan dalam mengerjakan tugas yang mengakibatkan nilai jelek				
13 .	Saya belum pernah menepati jadwal yang saya buat				
14 .	Sebagian jadwal saya berantakan sehingga tugas yang harus saya kerjakan tertunda				
15 .	Saya membiarkan tugas-tugas menumpuk hingga mendekati waktu				

	pengumpulan					
16 .	Saya merasa guru akan memberitahu letak kesalahan dari tugas saya sehingga saya tidak perlu cek kembali pekerjaan saya					
17 .	Saya sadar tugas-tugas saya akan selesai jika kemauan untuk mengerjakan					
18 .	Saya melewati tugas yang sulit untuk melanjutkan mengerjakan tugas yang saya bisa					
19 .	Saya harus menyelesaikan tugas sebelum satu hari pengumpulan					
20 .	Saya adalah tipe orang pelupa					
21 .	Saya tidak mempersiapkan diri saat akan menghadapi ujian					
22 .	Saya menyelesaikan tugas dengan mencontoh teman saat hari pengumpulan					
23 .	Saya tetap mengerjakan tugas sekolah meskipun sulit dan banyak					
24 .	Saya mencari referensi dari beberapa buku untuk menemukan jawaban tugas yang sulit					
25 .	Saya belajar dengan rajin agar mendapat nilai memuaskan					

26 .	Saya seringkali lupa terhadap penjelasan guru di kelas sehingga mengulang kesalahan pada jawaban tugas saya						
27 .	Jika tugas saya hari ini selesai, saya akan Istirahat dan tidak peduli dengan tugas esok hari						
28 .	Saya merasa biasa saja jika mendapat nilai jelek hari ini						
29 .	Saya menjauhi handphone saat belajar						
30 .	Saat mendapat tugas, saya mengerjakan di perpustakaan untuk mencari referensi						
31 .	Saya terus bermain handphone hingga mengabaikan tugas yang saya kerjakan						
32 .	Saya merasa terganggu dengan situasi ramai saat belajar						
33 .	Saya menolak ajakan teman untuk bermain demi melanjutkan belajar						
34 .	Saya mencari lingkungan belajar yang kondusif agar dapat konsentrasi						
35 .	Saya memilih bermain dengan teman ketika ada waktu untuk belajar						
36 .	Saya tidak dapat konsentrasi di lingkungan tertentu						

**Lampiran 3. Tabulasi Motivasi Berprestasi**

1	2	3	4	7	9	1 3	1 5	1 6	1 7	2 1	2 2	2 7	2 8	3 1	3 3	3 5	4 0	4 3	4 4	4 6	
F	F	F	F	F	U	U	U	U	F	F	F	U	U	U	F	F	F	U	U	U	T
A	A	A	A	A	N	N	N	N	F	F	F	N	N	N	A	A	A	N	N	N	O
V	V	V	V	V	F	F	F	F	A	A	A	F	F	F	F	A	F	F	F	F	T
					A	A	A	A	V	V	V	A	A	A	V	V	V	A	A	A	A
					V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	L
2	5	2	5	5	1	2	1	2	5	5	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	5
																					1
2	4	2	4	4	1	1	1	1	4	4	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	4
																					2
5	5	5	5	5	1	2	1	2	5	5	5	1	2	1	5	5	5	1	2	1	6
																					9
4	4	4	5	5	1	1	1	1	5	5	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	5
																					8
4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	6
																					0
5	4	5	4	4	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	5	5	5	3	3	3	8
																					0
5	5	5	5	5	2	4	2	4	5	5	5	2	4	2	5	5	5	2	4	2	8
																					3
5	5	5	5	5	4	2	4	2	5	5	5	4	2	4	5	5	5	4	2	4	8
																					7
4	4	4	4	4	3	1	3	1	4	4	4	3	1	3	4	4	4	3	1	3	6
																					6
5	5	5	3	3	2	1	2	1	3	3	5	2	1	2	5	5	5	2	1	2	6
																					3
4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	6
																					0
4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	7



















**Lampiran 4. Tabulasi Self Regulated Learning**

	1	3	6	7	1 0	1 2	1 7	1 9	21	2 3	2 5	28	2 9	3 4	T O T A L
	F A V	F A V	U N F A V	U N F A V	F A V	F A V	F A V	F A V	U N F A V	F A V	F A V	U N F A V	F A V	F A V	
<b>1</b>	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	24
<b>2</b>	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	24
<b>3</b>	5	5	1	1	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	54
<b>4</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44
<b>5</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48
<b>6</b>	5	5	3	3	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	62
<b>7</b>	5	5	2	2	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	58
<b>8</b>	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	66
<b>9</b>	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	52
<b>1 0</b>	5	5	2	2	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	58
<b>1 1</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48
<b>1 2</b>	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	52
<b>1 3</b>	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	46
<b>1 4</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
<b>1 5</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44
<b>1 6</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48

<b>1</b>	5	5	3	3	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	62
<b>1</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44
<b>1</b>	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	34
<b>2</b>	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	38
<b>2</b>	5	5	3	3	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	62
<b>2</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48
<b>2</b>	5	5	1	1	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	54
<b>2</b>	5	5	2	2	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	58
<b>2</b>	5	5	2	2	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	58
<b>2</b>	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	52
<b>2</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48
<b>2</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
<b>2</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
<b>3</b>	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	34
<b>3</b>	5	5	2	2	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	58
<b>3</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48
<b>3</b>	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	52

<b>3</b>	5	5	3	3	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	62
<b>3</b>	5	5	3	3	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	62
<b>3</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48
<b>3</b>	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	34
<b>3</b>	5	5	1	1	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	54
<b>3</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48
<b>4</b>	5	5	3	3	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	62
<b>4</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48
<b>4</b>	5	5	1	1	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	54
<b>4</b>	5	5	2	2	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	58
<b>4</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44
<b>4</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48
<b>4</b>	5	5	3	3	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	62
<b>4</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44
<b>4</b>	5	5	2	2	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	58
<b>4</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48
<b>5</b>	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	52

<b>5</b>	5	5	3	3	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	62
<b>5</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48
<b>5</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48
<b>5</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44
<b>5</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44
<b>5</b>	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	34
<b>5</b>	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	38
<b>5</b>	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	52
<b>5</b>	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	52
<b>6</b>	5	5	1	1	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	54
<b>6</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44
<b>6</b>	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	34
<b>6</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44
<b>6</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44
<b>6</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44
<b>6</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
<b>6</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48

<b>6</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48	
<b>6</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48	
<b>7</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48	
<b>7</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44	
<b>7</b>	5	5	1	1	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	54	
<b>7</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44	
<b>7</b>	5	5	2	2	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	58	
<b>7</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44	
<b>7</b>	5	5	2	2	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	58	
<b>7</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44	
<b>7</b>	8	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48
<b>7</b>	9	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44
<b>8</b>	0	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48
<b>8</b>	1	5	5	1	1	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	54
<b>8</b>	2	5	5	2	2	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	58
<b>8</b>	3	5	5	1	1	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	54
<b>8</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48	

<b>8</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44
<b>8</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48
<b>8</b>	5	5	2	2	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	58
<b>8</b>	5	5	1	1	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	54
<b>8</b>	5	5	2	2	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	58
<b>9</b>	5	5	1	1	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	54
<b>9</b>	5	5	1	1	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	54
<b>9</b>	5	5	2	2	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	58
<b>9</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44
<b>9</b>	5	5	2	2	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	58
<b>9</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48
<b>9</b>	5	5	2	2	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	58
<b>9</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48
<b>9</b>	5	5	2	2	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	58
<b>9</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48
<b>1</b>															
<b>0</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44
<b>0</b>															
<b>1</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44

<b>0</b>																	
<b>1</b>																	
<b>1</b>	5	5	1	1	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	54		
<b>1</b>	5	5	1	1	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	54		
<b>1</b>	5	5	1	1	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	54		
<b>1</b>	5	5	1	1	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	54		
<b>1</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44		
<b>1</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48		
<b>1</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44		
<b>1</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48		
<b>1</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	48		
<b>1</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44		
<b>1</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44		
<b>1</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	44		



<b>1</b>																	
<b>2</b>	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	34	
<b>4</b>																	
<b>1</b>																	
<b>2</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	44	
<b>5</b>																	
<b>1</b>																	
<b>2</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	44	
<b>6</b>																	
<b>1</b>																	
<b>2</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	44	
<b>7</b>																	
<b>1</b>																	
<b>2</b>	5	5	2	2	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	5	58	
<b>8</b>																	
<b>1</b>																	
<b>2</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	48	
<b>9</b>																	
<b>1</b>																	
<b>3</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	44	
<b>0</b>																	
<b>1</b>																	
<b>3</b>	5	5	3	3	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	62	
<b>1</b>																	
<b>1</b>																	
<b>3</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	48	
<b>2</b>																	
<b>1</b>																	
<b>3</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	48	
<b>3</b>																	
<b>1</b>																	
<b>3</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	44	
<b>4</b>																	
<b>1</b>	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	44	





**Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Realibilitas Putaran 1**  
**Skala Motivasi Berprestasi**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	48

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	139.5867	101.909	.511	.793
item2	139.4467	106.303	.262	.801
item3	139.5867	101.909	.511	.793
item4	139.4600	104.988	.304	.799
item5	139.4800	107.137	.195	.802
item6	139.4400	109.886	-.022	.807
item7	139.4200	105.749	.273	.800
item8	139.4533	110.115	-.044	.809
item9	141.9600	100.173	.581	.790
item10	141.9600	108.831	.035	.808
item11	141.8867	105.524	.230	.802
item12	142.0067	108.987	.027	.808
item13	141.9267	102.766	.419	.795
item14	141.8933	111.438	-.127	.813
item15	142.0333	99.683	.632	.788
item16	141.9267	102.458	.439	.795
item17	139.4600	105.673	.270	.800

item18	139.4267	107.951	.104	.805
item19	139.6200	108.519	.056	.807
item20	139.4867	108.144	.076	.806
item21	139.4200	105.910	.252	.801
item22	139.5133	102.829	.464	.794
item23	139.4267	109.240	.020	.807
item24	139.4667	107.432	.148	.804
item25	141.9000	105.768	.222	.802
item26	142.0200	107.483	.152	.803
item27	141.8933	100.109	.552	.790
item28	141.9533	102.327	.447	.794
item29	141.9067	106.783	.160	.804
item30	141.9667	106.744	.211	.802
item31	142.0133	99.490	.651	.788
item32	142.0000	107.477	.130	.804
item33	139.5800	102.138	.493	.793
item34	139.5533	107.792	.201	.802
item35	139.5800	101.883	.510	.793
item36	139.4067	109.250	.025	.807
item37	139.4600	110.868	-.097	.810
item38	139.4400	111.376	-.147	.810
item39	139.4667	111.096	-.118	.810
item40	139.5067	102.829	.462	.794
item41	142.1867	108.220	.142	.803
item42	142.1667	107.053	.228	.801
item43	142.0133	99.718	.635	.788
item44	141.9467	102.574	.444	.795
item45	142.0733	108.659	.074	.805
item46	142.0000	99.544	.651	.788

item47	142.0600	108.661	.061	.806
item48	142.0867	109.315	.018	.807

**Lampiran 6. Hasil Uji Validitas dan Relibilitas Putaran 2**  
**Skala Motivasi Berprestasi**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	23

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	66.0667	69.002	.563	.871
item2	65.9267	73.290	.258	.879
item3	66.0667	69.002	.563	.871
item4	65.9400	72.339	.287	.879
item7	65.9000	72.789	.272	.879
item9	68.4400	67.805	.610	.869
item13	68.4067	70.565	.397	.876
item15	68.5133	67.540	.651	.868
item16	68.4067	70.538	.399	.876
item17	65.9400	72.741	.267	.879
item21	65.9000	72.775	.263	.879
item22	65.9933	69.537	.537	.872
item26	68.5000	73.849	.185	.881
item27	68.3733	67.618	.589	.870
item28	68.4333	70.408	.408	.876
item31	68.4933	67.406	.668	.868
item33	66.0600	69.131	.549	.871

item35	66.0600	68.996	.560	.871
item36	65.8867	74.839	.107	.883
item40	65.9867	69.557	.533	.872
item43	68.4933	67.446	.665	.868
item44	68.4267	70.515	.413	.875
item46	68.4800	67.406	.672	.867

**Lampiran 7. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Putaran 3  
Skala Motivasi Berprestasi**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	21

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	60.0267	65.248	.562	.878
item2	59.8867	69.430	.255	.886
item3	60.0267	65.248	.562	.878
item4	59.9000	68.426	.291	.885
item7	59.8600	68.913	.272	.886
item9	62.4000	64.040	.612	.876
item13	62.3667	66.663	.404	.882
item15	62.4733	63.768	.655	.875
item16	62.3667	66.650	.405	.882

item17	59.9000	68.842	.270	.886
item21	59.8600	68.873	.266	.886
item22	59.9533	65.803	.532	.879
item27	62.3333	63.928	.586	.877
item28	62.3933	66.509	.416	.882
item31	62.4533	63.659	.670	.874
item33	60.0200	65.429	.543	.878
item35	60.0200	65.295	.554	.878
item40	59.9467	65.756	.534	.879
item43	62.4533	63.699	.667	.874
item44	62.3867	66.601	.421	.882
item46	62.4400	63.671	.673	.874

**Lampiran 8. Uji Validitas dan Realibilitas SLR Putaran 1**  
**Skala *Self Regulated Learning***

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.827	36

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	102.4867	75.661	.840	.805
item2	102.4400	86.490	-.010	.832
item3	102.4867	75.661	.840	.805
item4	102.4467	86.021	.038	.830
item5	104.8933	86.780	-.029	.832
item6	104.8933	80.311	.421	.819
item7	104.8933	80.311	.421	.819
item8	104.7933	85.736	.031	.832
item9	102.3533	85.344	.116	.828
item10	102.4867	75.661	.840	.805
item11	102.2800	84.928	.123	.828
item12	102.4867	75.661	.840	.805
item13	104.8600	85.061	.115	.828
item14	104.9667	85.938	.039	.830
item15	104.9467	85.903	.045	.830
item16	104.8333	87.428	-.085	.834

item17	102.4867	75.661	.840	.805
item18	102.3600	86.219	.012	.831
item19	102.4867	75.661	.840	.805
item20	104.9333	84.573	.151	.827
item21	104.8933	80.311	.421	.819
item22	104.9733	87.060	-.055	.832
item23	102.4867	75.661	.840	.805
item24	102.3733	87.162	-.063	.833
item25	102.4867	75.661	.840	.805
item26	104.9333	87.391	-.082	.835
item27	105.0000	83.933	.187	.826
item28	104.8933	80.311	.421	.819
item29	102.4867	75.661	.840	.805
item30	102.2800	84.928	.123	.828
item31	104.8533	87.146	-.064	.835
item32	104.9400	86.433	-.003	.831
item33	102.3533	85.344	.116	.828
item34	102.4867	75.661	.840	.805
item35	104.9267	86.417	-.007	.832
item36	104.9867	84.523	.173	.826

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas dan Realibilitas Putaran 2 Skala  
*Self Regulated Learning*

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	14

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	44.2800	59.693	.917	.953
item3	44.2800	59.693	.917	.953
item6	46.6867	64.284	.450	.963
item7	46.6867	64.284	.450	.963
item10	44.2800	59.693	.917	.953
item12	44.2800	59.693	.917	.953
item17	44.2800	59.693	.917	.953
item19	44.2800	59.693	.917	.953
item21	46.6867	64.284	.450	.963
item23	44.2800	59.693	.917	.953
item25	44.2800	59.693	.917	.953
item28	46.6867	64.284	.450	.963
item29	44.2800	59.693	.917	.953
item34	44.2800	59.693	.917	.953

**Lampiran 9. Uji Asumsi**

```
SAVE OUTFILE='C:\Users\User\Downloads\Data Uji Asumsi dan
Korelasi Munawaroh.sav'
/COMPRESSED.
EXAMINE VARIABLES=MB
/PLOT BOXPLOT NPPLOT /COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
```

## Explore

### Notes

	Output Created	10-JUL-2021 16:18:53
	Comments	C:\Users\User\Downloads\Data Uji Asumsi dan Korelasi Munawaroh.sav
	Data	DataSet0
	Active Dataset	
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	150
	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
	Syntax	EXAMINE VARIABLES=MB /PLOT BOXPLOT NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:02.61
	Elapsed Time	00:00:05.54

[DataSet0] C:\Users\User\Downloads\Data Uji Asumsi dan Korelasi Munawaroh.sav

## Lampiran 10. Uji Normalitas

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MB	150	100.0%	0	0.0%	150	100.0%

**Descriptives**

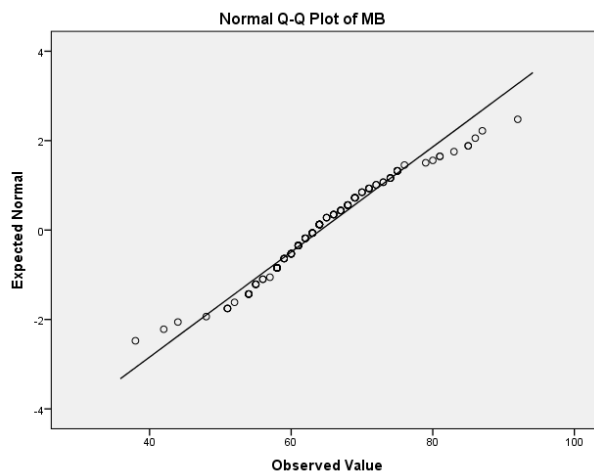
		Statistic	Std. Error
MB	Mean	64.1733	.69461
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 62.8008 Upper Bound 65.5459	
	5% Trimmed Mean	63.9667	
	Median	63.5000	
	Variance	72.372	
MB	Std. Deviation	8.50720	
	Minimum	38.00	
	Maximum	92.00	
	Range	54.00	
	Interquartile Range	10.25	
	Skewness	.400	.198
	Kurtosis	1.250	.394

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
MB	.108	150	.000	.970	150	.002

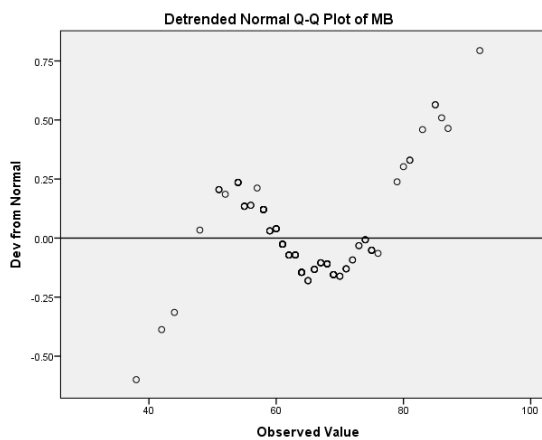
a. Lilliefors Significance Correction

MB

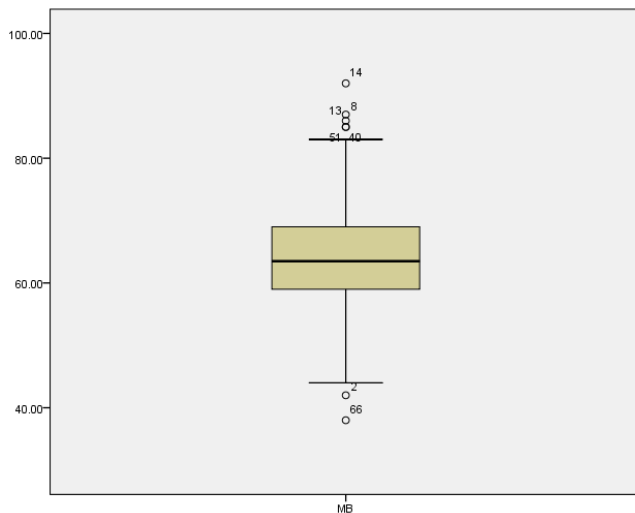


Hasil uji normalitas sebaran menunjukkan harga koefisien Kolmogorov Smirnov 0,108 pada  $p = 0,000$  ( $p < 0,05$ ) sehingga penyebaran skor variabel MB tidak terdistribusi normal

MEANS TABLES=MB BY SRL  
/CELLS MEAN COUNT STDDEV  
/STATISTICS LINEARITY.



## Means



## Notes

Output Created		10-JUL-2021 16:20:32
Comments		
	Data	C:\Users\User\Downloads\Data Uji Asumsi dan Korelasi Munawaroh.sav
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	150
	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values. MEANS TABLES=MB BY SRL /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.
Syntax	Processor Time	00:00:00.00
Resources	Elapsed Time	00:00:00.03

[DataSet0] C:\Users\User\Downloads\Data Uji Asumsi dan Korelasi Munawaroh.sav

### Lampiran 11. Uji Linierita

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MB * SRL	150	100.0%	0	0.0%	150	100.0%

### Report

**MB**

SRL	Mean	N	Std. Deviation
24.00	46.5000	2	6.36396
28.00	50.6667	3	14.18920
34.00	55.0000	9	6.81909
38.00	62.0000	4	5.22813
42.00	72.0000	1	.
44.00	58.7949	39	3.85377
46.00	86.0000	1	.
48.00	63.6286	35	2.73416
52.00	69.7778	9	5.11805
54.00	63.8667	15	3.90726
58.00	71.2857	21	4.55129
62.00	77.5556	9	6.63534
66.00	87.0000	1	.
70.00	92.0000	1	.
Total	64.1733	150	8.50720

**ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square
	(Combined)	7877.999	13	606.000
MB *	Between Groups	6131.231	1	6131.231
SRL	Linearity Deviation from Linearity	1746.768	12	145.564
	Within Groups	2905.494	136	21.364
	Total	10783.493	149	

**ANOVA Table**

		F	Sig.
MB *	Between Groups	28.366	.000
SRL	Linearity	286.990	.000

	Deviation from Linearity	6.814	.000
Within Groups			
Total			

### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
MB * SRL	.754	.569	.855	.731

Hasil uji linieritas hubungan menunjukkan harga deviasi F sebesar 286,990 pada p = 0,000 ( $p < 0,06$ ) yang berarti variabel SRL dan MB tidak memiliki linieritas hubungan

### Lampiran 12. Uji Korelasi

```
NONPAR CORR
/VARIABLES=MB SRL
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

### Nonparametric Correlations

#### Notes

Output Created	10-JUL-2021 16:21:37
Comments	

	Data	C:\Users\User\Downloads\Data Uji Asumsi dan Korelasi Munawaroh.sav
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	150
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		NONPAR CORR /VARIABLES=MB SRL /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Number of Cases Allowed	174762 cases <sup>a</sup>

a. Based on availability of workspace memory

[DataSet0] C:\Users\User\Downloads\Data Uji Asumsi dan Korelasi Munawaroh.sav

**Correlations**

		MB	SRL
Spearman's rho	MB	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	150
	SRL	Correlation Coefficient	.736**
		Sig. (2-tailed)	.000
		N	150

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

Oleh karena hasil uji asumsi normalitas sebaran dan linieritas hubungan tidak memenuhi, maka kedua variabel penelitian tidak dianalisis dengan product moment tetapi menggunakan analisis non parametric spearman browns

Hasil analisis spearman brown menunjukkan korelasi rho = 0,736 pada p = 0,000 ( $p < 0,05$ ) sehingga dapat disimpulkan terdapat hubungan positif yang sangat

## Lampiran 13. Surat Perijinan Sekolah



**MADRASAH ALIYAH (MA)**

**AL FATICH**

TERAKREDITASI A

NSM : 131235780011

TAMBAK OSOWILANGUN BENOWO SURABAYA

Alamat : Jl. Tambak Osowilangun No. 98 Surabaya 60191 Telp. (031) 7483627 email : ma.131235780011@gmail.com

### **SURAT KETERANGAN**

Nomor : MA. 061/006/B4-A4/VII/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : AHMAD FAUZI, S.Ag, M.Pd.I  
Jabatan : Kepala Madrasah Aliyah Al Fatich  
Alamat : Jl. Tambak Osowilangun No. 98 Surabaya

Menerangkan bahwasannya Mahasiswa dibawah ini :

Nama : SAKINATUL MUNAWAROH  
NIM : 1511600156  
Fakultas : Fakultas Psikologi  
Universitas : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Telah melakukan penelitian di MA AL Fatich dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul "**HUBUNGAN SELF REGULATED LEARNING DENGAN MOTIVASI BERPRESTASI MA AL FATICH**" Pada bulan Juni 2021.

Demikian surat keterangan ini kami buat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 18 Juli 2021  
Kepala Madrasah,  
  
AHMAD FAUZI, S.Ag, M.Pd.I