

*Lampiran 1*

**KISI-KISI INSTRUMEN KESIAPAN BELAJAR**

<b>Variabel</b>	<b>Sub Variabel</b>	<b>Indikator</b>	<b>Item</b>	<b>Jumlah</b>
Kesiapan Belajar	Kesiapan fisik	Sehat fisik (tidak sakit)	1,2	2
		Tidak mengantuk dan lesu	3,4	2
		Tidak mengalami gangguan panca indera	5,6,7	3
	Kesiapan psikis	Percaya diri ketika mengikuti pelajaran	8,9,10	3
		Tidak merasa tertekan	11,12,13	3
		Belajar tanpa disuruh orang lain	14,15	2
		Kebutuhan akan keberhasilan dalam pembelajaran	16,17,18,19,20	5
	Kesiapan materiil	Menyiapkan perlengkapan dan peralatan belajar	21,22,23	3
		Mempelajari kembali materi yang telah diajarkan oleh guru	24,25,26,27	4
		Mencari informasi tentang materi yang akan dipelajari	28,29,30	3
<b>Jumlah</b>				<b>30</b>



### KISI-KISI INSTRUMEN *SELF EFFICACY*

<b>Variabel</b>	<b>Sub Variabel</b>	<b>Indikator</b>	<b>Item</b>	<b>Jumlah</b>
<i>Self Efficacy</i>	Level	Memiliki pandangan yang optimis	1,2,3,4	4
		Berminat terhadap tugas	5,6,7	3
		Memandang tugas sebagai tantangan bukan sebagai beban	8,9,10	3
		Kemampuan dalam menyelesaikan tugas	11,12,13,14	4
		Berkomitmen dalam menyelesaikan tugas	15,16,17,18	4
	Strenght	Bertahan menyelesaikan soal dalam kondisi apapun	19,20,21	3
		Memiliki keuletan dalam menyelesaikan soal	22,23,24	3
		Yakin akan kemampuan yang dimiliki	25,26,27	3
	Generality	Belajar dari pengalaman	28,29,30	3
		Menyikapi situasi dan kondisi yang beragam dengan cara yang baik dan positif	31,32	2
		Memiliki cara menangani stres dengan tepat	33,34	2
		<b>Jumlah</b>		

## KISI-KISI INSTRUMEN KEAKTIFAN BELAJAR SISWA

Variabel	Dimensi	Indikator	Item	Jumlah
Keaktifan Belajar	Aktivitas jasmani	Keaktifan Visual	1,2,3,4	4
		Keaktifan lisan	5,6,7,8,9,10	6
		Keaktifan mendengarkan	11,12,13,14	4
		Keaktifan menulis	15,16,17,18	4
		Keaktifan menggambar	19,20,21,22	4
		Keaktifan motorik	23,24,25,26	4
	Aktivitas rohani	Keaktifan mental	27,28,29,30	4
Keaktifan emosional		31,32,33,34	4	
<b>Jumlah</b>				<b>34</b>



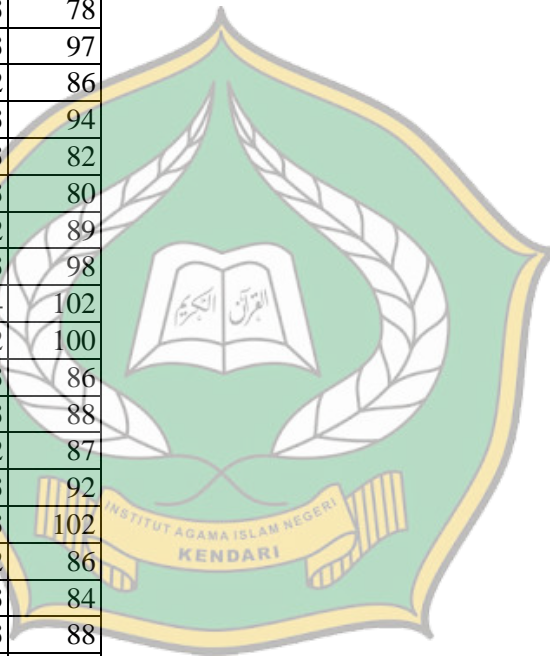
Lampiran 2

**TABEL UJI VALIDITAS INSTRUMEN KESIAPAN BELAJAR (X1)**

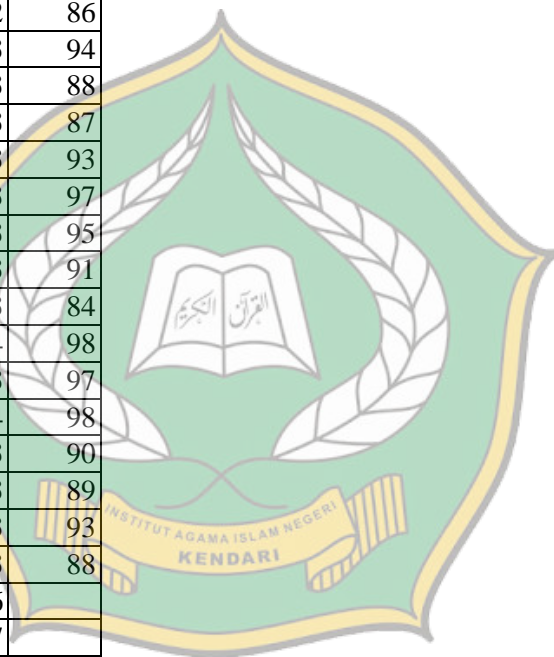
No Resp	Nomor Butir Pernyataan																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3
2	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3
4	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2
5	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
7	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3
8	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
9	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3
10	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
11	5	3	3	3	4	3	2	3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
12	4	5	4	3	3	3	3	5	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
13	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	2	4	4	3	4	3	5	3
14	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3
15	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3
16	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
18	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3
19	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
20	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3
21	2	3	3	3	5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
22	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3
23	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	5	3	3	4	3	3	3	2	3
24	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3
25	5	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4
26	3	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	1	2	3	3	4	1	3	3	3	2
27	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	5	2	2	3	2	2	3	3	3

28	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
29	5	3	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
30	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	
31	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	
32	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
33	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	
34	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	
35	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
36	3	5	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	
37	4	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	1	3	3	2	
38	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	
39	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	5	3	3	3	3	3	2	4	
40	5	3	3	3	4	3	2	3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
41	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	5	
42	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	
43	3	4	3	2	3	3	3	1	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	
44	4	5	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
45	5	3	3	3	4	3	2	3	3	5	3	3	5	3	3	4	3	3	3	3	
46	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
47	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	
48	3	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	2	4	3	3	3	2	3	
49	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	
50	5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	
Jumlah	181	161	151	153	152	145	148	154	149	164	149	141	157	141	154	152	139	149	144	158	153
Phiitung	0.57	0.38	0.38	0.34	0.33	0.46	0.16	0.34	0.35	0.37	0.32	0.38	0.06	0.39	0.32	0.23	0.43	0.51	0.19	0.29	0.31
Ftabel	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
Status	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	DRP	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	DRP	VAL	VAL	DRP	VAL	VAL	DRP	VAL	VAL

22	23	24	25	26	27	28	29	30	
2	3	3	3	4	3	3	3	3	90
3	3	3	3	3	3	3	4	2	91
3	4	3	3	3	3	3	3	3	95
3	3	1	3	2	1	3	3	3	78
3	3	4	4	3	4	4	3	3	97
3	2	3	3	3	3	3	3	2	86
4	3	3	3	4	3	3	3	3	94
3	3	1	3	3	2	3	3	3	82
3	3	2	1	2	3	2	3	3	80
3	3	3	2	3	3	3	3	2	89
5	3	3	3	3	3	3	4	3	98
2	4	3	3	4	3	3	3	4	102
4	3	3	5	4	3	3	3	2	100
3	3	2	3	3	2	2	3	3	86
3	3	4	3	2	4	4	3	3	88
3	3	3	3	3	3	3	3	2	87
3	3	3	3	3	3	3	4	3	92
3	3	4	3	4	4	4	3	3	102
3	2	3	3	3	3	3	3	2	86
3	3	3	3	2	3	3	3	3	84
2	3	3	3	3	3	3	3	3	88
3	4	2	3	3	2	2	3	3	88
4	3	3	3	3	3	3	3	3	94
3	2	3	4	3	3	3	3	2	90
3	3	3	4	2	3	3	3	3	89
3	3	2	3	3	2	1	3	3	76
4	3	2	3	2	2	2	3	3	81



4	4	3	3	3	3	3	3	4	99
5	3	3	3	3	3	3	3	3	98
4	4	3	3	2	3	3	5	4	100
3	3	2	3	3	2	2	3	3	87
3	2	3	3	3	3	3	3	2	85
3	3	3	3	3	3	3	3	3	91
4	3	3	4	3	3	3	3	3	96
3	2	3	3	3	3	3	3	2	86
4	3	3	3	2	3	3	3	3	94
3	3	4	3	3	4	4	3	3	88
3	3	2	4	2	3	2	3	3	87
2	4	3	3	3	3	3	2	3	93
5	3	3	3	3	3	3	3	3	97
4	3	3	3	3	3	3	3	3	95
3	3	4	3	3	3	1	3	3	91
3	3	2	3	2	3	2	3	3	84
3	3	3	4	3	3	3	3	4	98
4	3	3	3	3	3	3	2	3	97
3	4	3	3	3	3	3	3	4	98
4	2	3	3	2	3	3	3	3	90
3	3	3	3	2	3	3	3	3	89
3	3	4	3	3	4	4	3	3	93
3	3	2	3	3	3	2	1	3	88
163	151	143	155	143	147	143	151	146	
0.35	0.39	0.57	0.33	0.45	0.50	0.45	0.15	0.37	
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	
VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	DRP	VAL	



**TABEL UJI VALIDITAS INSTRUMEN *SELF EFFICACY* (X2)**

No Resp	Nomor Butir Pernyataan																								
	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	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4
2	4	5	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
5	4	5	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4
6	3	3	5	4	2	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	5
7	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3
8	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4
9	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
11	5	3	4	3	4	3	5	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	5	4	3	3	2	4
12	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4
13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
14	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
15	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	4	3	4	5	3	4	3	3	4	2	3	4	2	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4
17	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
18	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
19	4	3	4	5	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	1	3	4	3	4	3	3	4	4
20	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
21	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	2	3	4	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4
24	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3
25	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4
26	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
27	5	4	5	4	4	2	4	4	4	3	3	3	2	4	5	2	3	5	4	4	5	3	3	3	5
28	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	2	3	3



29	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	
30	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	
31	5	3	4	3	5	3	5	4	4	4	3	3	3	5	5	4	3	3	5	4	3	4	3	3	3	
32	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	5	4	3	3	3	4	
33	5	3	2	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3	3	4	5	3	3	3	4	4	3	4	3	3	5
34	3	5	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	
35	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
36	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	
37	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	2	2	4	4	3	5	2	4	3	4	3	3	4	4	
38	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
39	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
40	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	
41	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	
42	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	
43	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	
44	2	3	5	4	5	3	3	5	3	3	3	3	3	5	4	3	2	4	5	4	4	3	4	3	4	
45	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	
46	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
47	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
48	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	5	4	3	5	3	4	2	4	2	3	3	4	
49	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	
50	5	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
Jumlah	170	163	172	161	169	145	168	156	163	151	148	139	170	138	173	150	143	159	161	159	163	156	151	143	172	
Hitung	0.53	0.32	0.55	0.36	0.60	0.22	0.63	0.28	0.48	0.32	0.23	0.32	0.72	0.11	0.81	0.31	0.26	0.47	0.54	0.43	0.58	0.19	0.31	0.42	0.69	
Tabel	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	
Status	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	DRP	VAL	VAL	VAL	VAL	DRP	VAL	VAL	DRP	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	DRP	VAL	VAL	VAL	

26	27	28	29	30	31	32	33	34	
3	3	3	3	3	3	3	4	3	92
3	3	3	4	3	3	3	4	3	101
3	3	1	3	3	3	2	3	3	90
2	3	2	3	3	3	4	3	2	87
3	3	3	4	4	4	3	3	3	102
3	3	3	5	3	3	3	4	3	103
3	3	3	4	4	4	3	3	3	98
2	3	3	4	3	3	3	4	3	102
2	3	3	3	3	3	3	3	2	90
3	4	4	3	3	3	1	3	3	92
3	3	2	5	3	3	2	4	3	102
2	3	3	4	4	3	3	3	3	100
3	2	2	3	3	3	2	3	3	84
3	3	3	3	2	2	3	3	3	87
3	3	3	3	3	3	3	3	3	91
3	3	3	4	3	3	4	4	2	101
3	3	3	3	2	2	3	3	3	86
2	3	3	3	3	3	3	3	2	91
3	4	3	4	3	3	3	4	3	103
2	3	2	3	3	3	2	3	3	84
3	3	3	4	3	2	3	4	3	99
2	3	3	3	3	3	3	3	2	87
3	3	3	2	3	3	3	2	3	86
3	2	2	3	3	4	2	3	3	87
3	3	3	4	3	3	3	4	3	105
3	3	3	3	2	2	3	3	3	86
2	3	3	5	3	3	3	4	2	109
3	2	1	3	3	3	1	3	3	81



2	4	2	3	3	3	2	3	2	85
3	3	3	3	4	4	3	4	3	101
3	3	3	4	3	3	3	5	3	110
3	3	3	4	2	2	3	4	3	100
3	3	3	2	3	3	3	4	3	101
4	3	3	3	4	3	3	2	3	94
2	3	3	4	2	4	3	4	2	95
3	2	2	3	3	3	1	3	3	85
2	3	4	3	3	3	2	4	2	98
3	1	3	3	2	3	3	3	3	87
3	2	3	3	3	3	3	3	3	89
4	2	4	2	3	3	4	3	2	96
3	3	3	3	2	2	3	3	3	85
4	3	3	4	3	3	3	3	2	99
3	3	3	4	2	3	3	4	3	92
3	3	3	3	3	3	3	5	3	105
2	1	3	3	3	3	3	3	2	81
3	4	4	3	3	3	3	3	3	94
3	3	3	3	2	1	3	3	3	83
3	3	3	4	3	3	3	5	4	102
3	2	3	3	3	3	2	3	3	88
2	3	2	3	3	3	3	3	2	86
140	143	142	168	146	147	139	170	138	
0.15	0.36	0.37	0.63	0.34	0.26	0.32	0.72	0.11	
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	
DRP	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	DRP	



**TABEL UJI VALIDITAS INSTRUMEN KEAKTIFAN BELAJAR SISWA (Y)**

No Resp	Nomor Butir Pernyataan																									
	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	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	5	3	3	3	4	3	
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	
3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	
4	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	
5	2	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	
6	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3
7	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
8	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	
9	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	5	4	3	3	5	3	4	2	4	2	3	3	4	
10	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3
11	5	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
12	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	
13	5	3	4	3	5	3	5	4	3	4	3	3	5	3	3	4	3	3	5	4	3	4	3	3	3	
14	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	3	3	3	4	
15	5	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	5	
16	3	5	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	
17	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
18	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	
19	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	2	4	2	4	3	5	2	4	3	4	3	3	4	4	
20	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
21	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
22	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
23	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
25	2	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	
26	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	
27	4	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	
28	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	

29	5	4	5	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	4	5	3	3	3	5
30	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	2	3
31	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
33	5	3	3	3	4	3	5	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	5	3	3	3	2	4
34	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4
35	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3
36	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
37	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
38	4	3	4	5	3	5	3	3	4	5	3	4	3	2	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4
39	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3
40	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
41	4	3	4	5	4	3	4	2	4	3	3	2	4	3	3	2	1	3	4	3	4	3	3	4	5
42	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	5	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3
43	4	5	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	5	3	4	3	3	3	4	3	3	3
44	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
45	3	4	3	3	3	3	3	3	5	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
46	4	5	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4
47	3	3	5	3	2	3	4	5	1	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	5
48	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3
49	4	3	4	3	4	5	2	4	3	4	3	1	4	3	4	5	3	1	3	3	4	2	5	3	4
50	3	5	3	3	3	3	3	3	5	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Jumlah	170	163	168	157	164	148	160	150	164	152	147	137	166	138	163	151	143	153	157	158	160	154	154	144	171
Hitung	0.55	0.37	0.49	0.18	0.44	0.35	0.45	0.28	0.19	0.39	0.25	0.23	0.54	0.08	0.54	0.33	0.33	0.17	0.39	0.33	0.47	0.15	0.30	0.44	0.61
Tabel	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
Status	VAL	VAL	VAL	DRP	VAL	VAL	VAL	VAL	DRP	VAL	VAL	DRP	VAL	DRP	VAL	VAL	VAL	DRP	VAL	VAL	VAL	DRP	VAL	VAL	VAL

26	27	28	29	30	31	32	33	34	
3	2	4	2	4	3	4	3	2	97
3	3	3	3	2	2	3	3	3	85
4	3	3	4	3	3	3	3	2	94
3	3	3	4	2	3	3	4	3	91
3	3	3	3	3	3	3	3	3	96
2	1	3	3	3	3	3	3	2	81
3	4	4	3	3	3	3	3	3	94
3	3	3	3	2	2	3	3	3	84
3	3	3	4	3	3	3	5	4	100
3	2	3	3	3	3	2	3	3	89
2	3	2	3	3	3	3	3	2	86
3	3	3	3	4	4	3	4	3	99
3	3	3	4	3	3	3	5	3	107
3	3	3	4	2	2	3	3	4	98
3	3	3	2	3	3	3	4	3	98
4	3	3	3	4	3	3	2	3	92
2	3	3	4	2	4	3	4	2	95
3	2	2	3	3	3	1	3	3	85
2	3	4	3	3	3	2	4	2	98
3	1	3	3	2	3	3	3	3	87
3	2	3	3	3	3	3	3	3	89
2	3	2	3	3	3	2	3	1	84
3	3	3	4	3	2	3	4	3	99
2	3	3	3	3	3	3	3	2	87
3	3	3	2	3	3	3	2	3	85
3	2	2	3	3	4	2	3	3	87
3	3	3	4	3	3	3	4	3	98
3	3	3	3	2	2	3	3	3	86



2	3	3	5	3	3	3	4	2	102
3	2	1	3	3	3	1	3	3	81
2	4	2	3	3	3	2	3	2	85
3	4	4	3	3	3	1	3	3	92
3	3	2	5	3	3	2	4	3	99
2	3	3	4	4	3	3	3	3	97
3	2	2	3	3	3	2	3	1	81
3	3	3	3	2	2	3	3	3	88
3	3	3	3	3	3	3	3	5	92
3	3	3	4	3	3	4	3	2	104
3	3	3	3	2	2	3	3	3	85
2	3	3	3	3	3	3	3	2	90
3	4	3	4	3	3	3	4	3	100
3	3	3	3	3	3	3	5	3	91
3	3	3	4	3	3	3	3	3	103
3	3	1	3	3	3	2	3	3	90
2	3	2	3	3	3	4	3	1	89
3	3	3	4	4	4	3	3	3	102
3	3	3	5	3	3	3	4	3	101
3	3	3	3	4	2	3	3	3	97
2	3	3	4	3	3	3	4	3	99
2	3	3	3	3	3	3	3	2	91
139	143	142	167	147	146	139	166	136	
0.12	0.37	0.41	0.60	0.34	0.19	0.37	0.54	0.25	
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	
DRP	VAL	VAL	VAL	VAL	DRP	VAL	VAL	VAL	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	3	4	3	3	4	2	4	3
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	2	3	3	3	3	4	3	4
5	2	3	5	4	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	2	3
7	3	4	3	4	3	3	3	3	3
8	3	2	3	3	3	3	3	3	3
9	4	3	4	3	4	3	3	2	4
	0.215509	0.485643	0.590495	0.256978	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
	DRP	DRP	VAL	DRP	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!





29  
26  
30  
29  
29  
26  
29  
26  
30



Lampiran 3

**UJI REALIBILITAS VARIABEL  $X_1$ ,  $X_2$ , DAN Y**

**a. Uji Reabilitas Kesiapan Belajar**

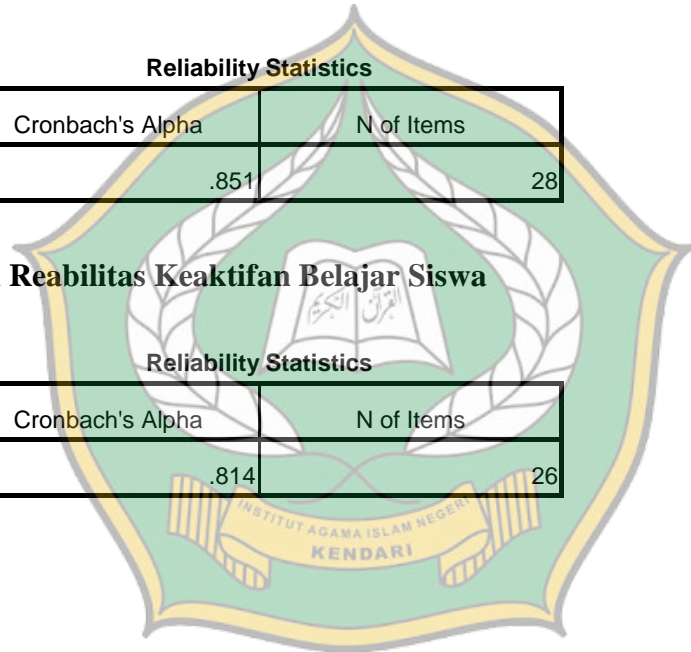
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.779	25

**b. Uji Reabilitas *Self Efficacy***

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.851	28

**c. Uji Reabilitas Keaktifan Belajar Siswa**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.814	26



Lampiran 4

**KISI-KISI INSTRUMEN KESIAPAN BELAJAR**

<b>Variabel</b>	<b>Sub Variabel</b>	<b>Indikator</b>	<b>Item</b>	<b>Jumlah</b>
Kesiapan Belajar	Kesiapan fisik	Sehat fisik (tidak sakit)	1,2	2
		Tidak mengantuk dan lesu	3,4	2
		Tidak mengalami gangguan panca indera	5,6	3
	Kesiapan psikis	Percaya diri ketika mengikuti pelajaran	7,8,9	3
		Tidak merasa tertekan	10,11	2
		Belajar tanpa disuruh orang lain	12,13	2
		Kebutuhan akan keberhasilan dalam pembelajaran	14,15,16	3
	Kesiapan materiil	Menyiapkan perlengkapan dan peralatan belajar	17,18,19	3
		Mempelajari kembali materi yang telah diajarkan oleh guru	20,21,22,23	5
		Mencari informasi tentang materi yang akan dipelajari	24,25	2
<b>Jumlah</b>				<b>25</b>



### KISI-KISI INSTRUMEN *SELF EFFICACY*

<b>Variabel</b>	<b>Sub Variabel</b>	<b>Indikator</b>	<b>Item</b>	<b>Jumlah</b>
<i>Self Efficacy</i>	Level	Memiliki pandangan yang optimis	1,2,3,4	4
		Berminat terhadap tugas	5,6	2
		Memandang tugas sebagai tantangan bukan sebagai beban	7,8,9	3
		Kemampuan dalam menyelesaikan tugas	10,11	2
		Berkomitmen dalam menyelesaikan tugas	12,13,14,15	4
	Strenght	Bertahan menyelesaikan soal dalam kondisi apapun	16,17,18	3
		Memiliki keuletan dalam menyelesaikan soal	19,20	2
		Yakin akan kemampuan yang dimiliki	21,22	2
	Generality	Belajar dari pengalaman	23,24,25	3
		Menyikapi situasi dan kondisi yang beragam dengan cara yang baik dan positif	26,27	2
		Memiliki cara menangani stres dengan tepat	28	1
		<b>Jumlah</b>		

## KISI-KISI INSTRUMEN KEAKTIFAN BELAJAR SISWA

Variabel	Dimensi	Indikator	Item	Jumlah
Keaktifan Belajar	Aktivitas jasmani	Keaktifan Visual	1,2,3	3
		Keaktifan lisan	4,5,6,7,8	5
		Keaktifan mendengarkan	9,10	2
		Keaktifan menulis	11,12,13	3
		Keaktifan menggambar	14,15,16	3
		Keaktifan motorik	17,18,19	3
	Aktivitas rohani	Keaktifan mental	20,21,22,23	4
		Keaktifan emosional	24,25,26	3
<b>Jumlah</b>				<b>26</b>



Lampiran 5

DATA HASIL PENELITIAN KESIAPAN BELAJAR (X1) DI SMP NEGERI 5 KENDARI																										
No Res	Nomor Butir Pernyataan																									
	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	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	76
2	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	79
3	3	3	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	5	3	4	3	2	3	5	3	3	3	4	3	3	84
4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	5	3	3	4	3	4	2	3	3	2	4	3	1	3	75	
5	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	5	2	76
6	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	72
7	4	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	83
8	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	68
9	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	1	69	
10	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	78	
11	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	80
12	3	3	4	3	5	3	4	5	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	84
13	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	2	3	4	3	4	3	5	3	4	3	3	5	85
14	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	73
15	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	76
16	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74
17	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	76
18	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	80
19	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	73
20	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	73
21	1	3	3	4	5	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	70
22	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	75
23	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	80
24	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	76
25	4	4	2	4	3	2	5	3	3	3	3	3	5	2	3	2	3	2	5	3	4	3	3	4	81	
26	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	1	3	3	3	2	3	3	2	3	70
27	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	71

28	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	84
29	3	3	5	3	4	3	5	3	3	5	3	3	5	3	3	4	3	3	5	3	3	5	3	3	3	89
30	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	84
31	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	73
32	3	2	3	3	2	3	3	5	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	72
33	1	3	4	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	77
34	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	5	2	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	82
35	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	73
36	3	3	4	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	80
37	4	3	3	3	1	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	1	3	4	3	2	3	3	4	3	75
38	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	4	74
39	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	80
40	3	3	3	5	4	3	5	3	3	5	3	3	5	3	3	4	3	3	5	3	3	5	3	3	3	89
41	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	5	3	4	3	3	3	82
42	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	78
43	3	4	3	2	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	71
44	4	5	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	85
45	3	3	3	5	4	3	5	3	3	5	3	3	5	3	3	4	3	3	5	3	3	4	3	3	3	88
46	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	82
47	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	80
48	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77
49	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	76
50	5	3	4	3	3	3	5	4	3	3	3	2	5	3	3	3	2	3	5	4	3	3	3	2	3	83
51	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	2	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	77
52	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	80
53	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	2	3	5	3	3	3	4	3	83
54	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3	67
55	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	80
56	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	72
57	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	82
58	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	68

59	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	1	67	
60	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	78	
61	5	3	3	3	4	3	5	3	3	5	3	3	5	3	3	4	3	3	5	3	3	5	3	3	3	89	
62	4	5	4	3	3	3	4	5	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	85	
63	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	5	72	
64	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	73	
65	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	74	
66	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	76	
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	77	
68	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	84	
69	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	73	
70	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	73	
71	2	3	3	3	5	3	2	3	3	2	3	3	4	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	70	
72	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	75
73	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	80	
74	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	76	
75	5	4	3	3	3	2	5	3	3	3	3	3	5	2	3	2	3	2	5	3	4	3	3	3	4	82	
76	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	5	1	3	3	3	2	3	3	2	3	68	
77	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	3	4	3	1	3	73	
78	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	5	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	85	
79	5	3	3	3	4	3	5	3	3	5	3	3	5	3	3	4	3	3	5	3	3	5	3	3	3	89	
80	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	83	
81	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	72	
82	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	72	
83	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	77	
84	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	80	
85	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	73	
86	3	5	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	82	
87	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	2	3	3	4	3	71	
88	3	3	4	1	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	74	
89	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	5	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	79	



90	3	3	3	4	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	3	3	3	82
91	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	5	3	4	3	3	3	83
92	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	79
93	3	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	70



**DATA HASIL PENELITIAN *SELF EFFICACY* (X2) DI SMP NEGERI 5 KENDARI**

No	Nomor Butir Pernyataan																									
	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	26
1	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3
2	4	3	3	4	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4
3	4	2	3	3	4	3	1	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3
4	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
5	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	3	1	3	3	2	2
6	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3
7	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	2	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2
8	2	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	1	3	3
9	3	3	3	1	3	2	3	4	3	2	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2
10	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3
11	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	1	2	3	3	3	3	2	3	3
12	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	4	3	3	4	3	3	4	5	2	2	3	3	4	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	4	3	5
14	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	5	3	3
15	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
16	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	1	2	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3
17	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	4
18	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
19	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3
20	4	4	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	5	3	4	3	3	3	4	3
21	3	2	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2
22	3	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3
23	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3
24	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
25	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
26	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
27	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3
28	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3

29	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	
30	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	
31	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
32	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	
33	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	
34	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	
35	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3	2	
36	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	
37	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
38	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
39	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
40	5	3	5	4	3	3	3	4	3	3	5	3	3	3	5	4	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	
41	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
43	3	3	3	1	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	1	3	2	
44	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	1	4
45	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	
46	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	
47	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	4	3	2	
48	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	1	3	3	2	3	2	
49	4	5	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	
50	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	
51	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	
52	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	4	1	3	3	3	2	3	
54	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	1	
55	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
56	3	2	3	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
57	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	2	
58	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	1	3	1	3	2	3	4	3	2	3	3	2	
59	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	4	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	

60	3	2	3	2	1	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3
61	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3
62	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	2	3	3	4	3	3
63	3	3	2	2	3	2	3	4	1	3	3	2	3	1	3	3	2	4	1	3	3	3	3	2	4	2
64	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	
65	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	1	3	3	2	4	3	3	2	3	1	3	1	3	2	3	3
66	2	3	3	3	5	3	2	3	3	2	1	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	1	3
67	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2
68	3	3	3	2	3	3	4	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3
69	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	1	3
70	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3
71	2	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	1	3	2	2	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3
72	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	1	2	3	3	3	4	2	2	3	2
73	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3
74	5	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
75	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	2	3
76	2	2	3	2	2	3	2	1	3	1	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	1	1	3
77	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
78	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	4	3	5	3	3	3	3	2	3
79	5	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4	5	4	3	3	3	3	2
80	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	5	4	4	3	2	3	3
81	3	2	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3
82	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3
83	4	3	5	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2
84	3	2	5	1	2	3	3	2	3	4	2	3	3	5	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
85	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
86	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
87	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	1	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3
88	3	3	2	2	1	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	5	3	1
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
90	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	1	3	3	2	3	3	5

91	2	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
92	3	3	1	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	5	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2
93	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3



27	28	
3	2	78
3	3	82
3	3	82
3	2	76
3	2	72
3	3	76
3	2	85
3	3	72
3	3	74
3	3	79
3	3	75
4	3	90
2	3	80
3	4	80
3	4	80
4	3	80
3	3	80
2	3	85
3	2	74
5	2	85
3	3	75
3	3	74
2	3	86
4	3	84
4	3	79
5	3	84
3	3	86
3	2	81



3	3	75
2	2	75
1	3	76
3	3	80
3	4	83
3	3	73
3	3	78
3	2	78
4	3	81
3	3	83
3	4	90
3	3	95
3	4	90
2	3	83
3	3	71
3	5	90
2	5	90
4	3	84
3	3	78
3	2	72
3	3	82
3	3	87
4	3	81
2	3	78
3	2	78
3	3	75
4	3	87
3	2	73
3	3	72
3	3	78
4	2	82



3	3	73
2	2	80
3	3	76
3	3	74
3	3	81
3	2	74
1	3	73
3	3	75
4	3	80
2	3	76
3	2	75
3	2	69
3	2	71
3	3	82
2	3	83
3	3	79
2	3	65
3	3	75
4	2	84
3	4	95
2	5	90
1	3	74
4	3	78
2	3	80
2	5	85
3	2	78
1	2	79
3	3	75
3	4	80
3	3	83
3	2	85





4	4	85
3	3	82
2	2	75



**DATA HASIL PENELITIAN KEAKTIFAN BELAJAR SISWA (Y) DI SMP NEGERI 5 KENDARI**

No Resp	Nomor Butir Pernyataan																								
	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	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	5	3	3	2	1	2	4	3	3	3	3	4	3
2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	5	3	3	4	3	3	4	3
3	3	4	3	3	3	5	3	3	2	4	3	3	4	1	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
5	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	2	3
6	2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
7	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	5	3	3	3
8	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3
9	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	1	3
10	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2
11	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	3
12	3	2	4	2	5	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	5
13	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	5	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3
14	3	4	3	3	3	4	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	2	2
15	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4
16	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
17	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	5	3	3	4	3	3	2	3	3	3
18	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3	4	2	3	5	3	4	3	4	3	3
19	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	1	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3
20	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2
21	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	5	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
23	3	4	3	3	5	3	3	4	3	2	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5
24	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	2	2	4	3	3	2	3
25	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
26	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
27	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3
28	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3



60	4	3	4	4	3	3	5	3	3	3	3	3	4	4	3	5	3	3	4	3	3	4	5	3	3
61	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	5	3	4	3	3	3
62	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
63	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
64	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4
65	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3
66	3	3	3	3	2	1	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
67	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3
68	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3
69	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
70	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	2	4	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3
71	3	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3
72	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3
73	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	5	3	3	3	4	3	3
74	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3
75	2	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	5	3	4	3	3	5	3	4	3	3	3	4
76	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3
77	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	1	3
78	4	3	4	3	3	3	3	5	3	4	5	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3
79	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	4	3	3	5	3	3	3
80	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2
81	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2
82	3	3	3	3	3	3	2	5	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3
83	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	4	3	4	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	5
84	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
85	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3
86	3	4	3	3	4	2	4	1	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3
87	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	2	3	3
88	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
89	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4
90	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	5	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3

91	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
92	5	4	3	2	1	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	3	
93	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3



<b>26</b>	
3	77
3	84
2	80
3	80
3	74
3	75
3	85
3	75
2	68
3	79
3	73
3	87
3	82
3	71
3	83
2	75
3	80
3	82
3	75
3	78
3	81
3	82
3	85
3	73
3	77
4	75
4	79
3	75



3	81
2	76
3	81
3	73
3	80
3	77
3	92
3	81
3	81
3	76
4	77
3	90
3	72
3	75
4	77
3	85
3	89
3	78
3	82
3	75
4	79
3	85
3	71
3	75
4	77
3	83
3	81
3	74
3	81
2	71
3	72



4	92
3	87
2	78
3	71
3	78
3	77
3	76
4	78
3	82
3	74
3	79
3	79
3	72
3	80
2	71
3	87
2	66
3	72
3	90
3	86
3	77
3	75
3	80
3	79
3	77
3	77
3	80
3	73
4	76
3	82
3	80





4	83
2	80
3	76



Lampiran 6

**PENGUJIAN STATISTIKA INFERENSIAL**

**A. Pengujian Asumsi (Persyaratan Analisis)**

**1. Uji Normalitas Data Variabel  $X_1$ ,  $X_2$ , dan Y**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

Statistic		Kesiapan Belajar	Self Efficacy	Keaktifan Belajar Siswa
N		93	93	93
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	77.3763	79.5806	78.5699
	Std. Deviation	5.55783	5.74517	5.19908
Most Extreme Differences	Absolute	.096	.088	.081
	Positive	.096	.088	.081
	Negative	-.079	-.051	-.053
Kolmogorov-Smirnov Z		.929	.853	.781
Asymp. Sig. (2-tailed)		<b>.354</b>	<b>.461</b>	<b>.575</b>

a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.

**2. Uji Linearitas**

**a.  $X_1$  ke Y**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y * X1	93	100.0%	0	.0%	93	100.0%

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups	(Combined)	1063.475	20	53.174	2.690	.001
		Linearity	712.598	1	712.598	36.047	.000
		Deviation from Linearity	350.877	19	18.467	.934	.545
	Within Groups		1423.320	72	19.768		
	Total		2486.796	92			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Keaktifan Belajar Siswa * Kesiapan Belajar	.535	.287	.654	.428

**b.  $X_1$  ke Y**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y * X1	93	100.0%	0	.0%	93	100.0%

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups	(Combined)	707.373	19	37.230	1.527	.101
		Linearity	395.736	1	395.736	16.235	.000
		Deviation from Linearity	311.637	18	17.313	.710	.790
Within Groups			1779.422	73	24.376		
Total			2486.796	92			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Keaktifan Belajar Siswa * Self Efficacy	.399	.159	.533	.284

**3. Uji Multikolinearitas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	34.203	7.281		4.698	.000		
	X1	.421	.096	.450	4.367	.000	.727	1.375
	X2	.149	.093	.164	1.595	.114	.727	1.375

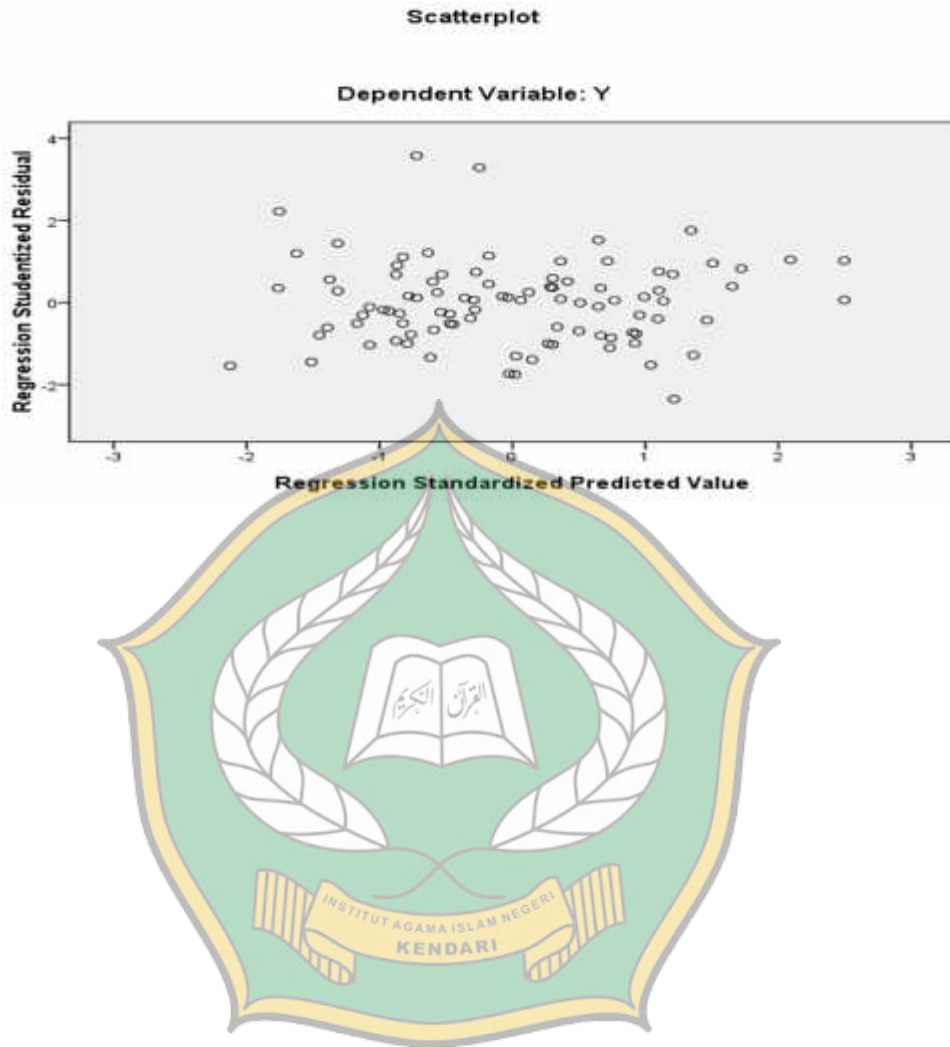
a. Dependent Variable: Y

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimensi	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.995	1.000	.00	.00	.00
	2	.003	33.972	.99	.16	.32
	3	.002	35.051	.01	.84	.68

a. Dependent Variable: Y

#### 4. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 7

**B. Pengujian Hipotesis**

**1. Hipotesis Pertama**

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	712.598	1	712.598	36.550	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1774.197	91	19.497		
	Total	2486.796	92			

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	39.823	6.425		6.198	.000
	X1	.501	.083	.535	6.046	.000

a. Dependent Variable: Y

**Tabel 2.14 Hasil Uji Korelasi X<sub>1</sub> ke Y**  
**Correlations**

		X1	Y
X1	Pearson Correlation	1	.535 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	93	93
Y	Pearson Correlation	.535 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	93	93

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

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.535 <sup>a</sup>	.287	.279	4.41550

a. Predictors: (Constant), X1

## 2. Hipotesis Kedua

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	395.736	1	395.736	17.222	.000 <sup>a</sup>
	Residual	2091.059	91	22.979		
	Total	2486.796	92			

a. Predictors: (Constant), X2

b. Dependent Variable: Y

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	49.841	6.940		7.181	.000
	X2	.361	.087	.399	4.150	.000

a. Dependent Variable: Y

Correlations

		X2	Y
X2	Pearson Correlation	1	.399**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	93	93
Y	Pearson Correlation	.399**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	93	93

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

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.399 <sup>a</sup>	.159	.150	4.79361

a. Predictors: (Constant), X2

### 3. Hipotesis Ketiga

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	761.371	2	380.686	19.857	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1725.425	90	19.171		
	Total	2486.796	92			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

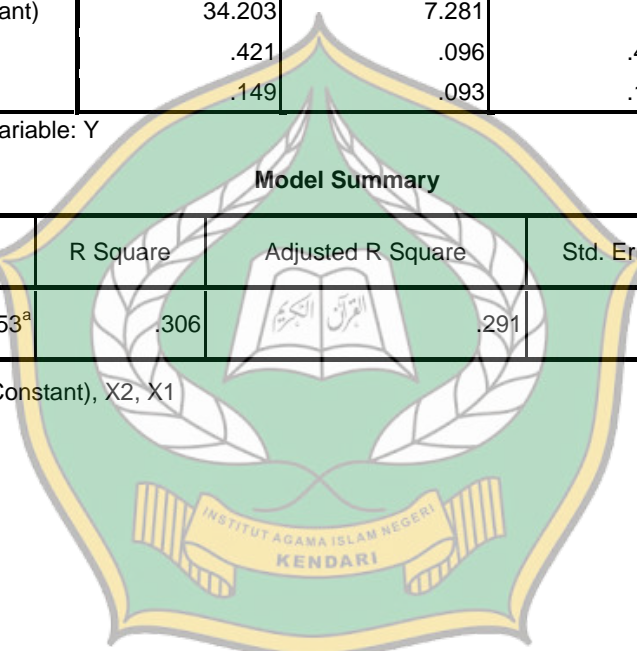
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	34.203	7.281		4.698	.000
	X1	.421	.096	.450	4.367	.000
	X2	.149	.093	.164	1.595	.114

a. Dependent Variable: Y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.553 <sup>a</sup>	.306	.291	4.37851

a. Predictors: (Constant), X2, X1



# Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi  
<http://junaidichaniago.wordpress.com>





**Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

df	Pr 0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)**

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)**

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)**

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

# Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)

$$df = 1 - 200$$



Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211



Tabel r untuk df = 101 - 150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Tabel r untuk df = 151 - 200

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA  
**BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN**

Kompleks Bumi Praja Andronohu Telp. (0401) 395690 Kendari 93121  
Website : balitbang sulawesitenggara prov.go.id Email: badan litbang sultra01@gmail.com

Kendari, 13 September 2018

K e p a d a

Yth. Kepala Dinas Pendidikan, Kepemudaan  
dan Olahraga Kota Kendari  
di -

KENDARI

Nomor : 070/5961/Balitbang/2018  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Berdasarkan Surat Direktur PPs IAIN Kendari Nomor : B-0742P/08/2018  
tanggal 05 September 2018 perihal tersebut di atas, Mahasiswa di bawah ini :

Nama : ERMAWATI RIDWAN  
NIM : 16040202022  
Prog. Studi : Pend. Agama Islam  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Lokasi Penelitian : SMPN 5 Kendari

Bermaksud untuk melakukan Penelitian/Pengambilan Data di Daerah/Kantor  
Saudara dalam rangka penyusunan KTI/Skripsi/Tesis/Disertasi, dengan judul :

**"HUBUNGAN KESIAPAN BELAJAR DAN SELF EFFICACY DENGAN KEAKTIFAN  
BELAJAR SISWA DI SMP NEGERI 5 KENDARI".**

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 13 September 2018 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan  
dimaksud dengan ketentuan :

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan rencana semula.
3. Dalam setiap kegiatan dilapangan agar pihak Peneliti senantiasa koordinasi dengan pemerintah setempat.
4. Wajib menghormati Adat Istiadat yang berlaku di daerah setempat.
5. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil penelitian kepada Gubernur Sultra Cq. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Sulawesi Tenggara.
6. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian Surat Izin Penelitian diberikan untuk digunakan sebagaimana  
mestinya.

PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA  
KEPALA BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN  
PROVINSI SULAWESI TENGGARA,  
**BALITBANG**  
Drs. LAJUDA MUSTAFA MUCHTAR M.Si  
Pembina, Gol. IV/a  
NIP. 19740104 199302 1 001

T e m b u s a n :

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Walikota Kota Kendari di Kendari;
3. Direktur PPs IAIN Kendari di Kendari;
4. Ketua Prodi PAI PPs IAIN Kendari di Kendari;
5. Kepala Badan Kesbang Kota Kendari di Kendari;
6. Kepala SMPN 5 Kendari di Tempat;
7. Mahasiswa yang bersangkutan di Tempat;



**PEMERINTAH KOTA KENDARI**  
**DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAAHRAGA**  
**SMP NEGERI 5 KENDARI**

Alamat: Jalan Kelapa Nomor 1 Kel. Anduonohu Kec. Poasia. Telp. (0401)3192895



**SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN**

**Nomor : 421.2/420/284/2018**

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SMP Negeri 5 Kendari menerangkan bahwa:

Nama : ERMAWATI RIDWAN  
No. Stambuk/Pokok : 16040202022  
Program/Semester : Magister/Ganjil 2018/2019  
Jurusan/Prog. Studi : Pend. Agama Islam  
Program : PASCASARJANA

Benar-benar telah melaksanakan penelitian di SMP Negeri 5 Kendari, berdasarkan surat Balitbang Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kendari Nomor: 070/5961/Balitbang/2018 mulai tanggal 13 September – 3 Oktober 2018 guna memperoleh data dalam rangka penyusunan Tesis dengan judul **“HUBUNGAN KESIAPAN BELAJAR DAN SELF EFFICACY DENGAN KEAKTIFAN BELAJAR SISWA DI SMP NEGERI 5 KENDARI”** sebagai syarat untuk memperoleh gelar Magister pada Program Pascasarjana Prodi Pendidikan Agama Islam Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kendari  
Demikian surat keterangan ini diberikan untuk digunakan seperlunya.

Kendari, 4 Oktober 2018

Kepala SMP Negeri 5 Kendari  
  
**SMPN 5 KENDARI**  
MUH. MARDINI, S.Pd., M.Pd.  
NIP. 19830115 199702 1 003

Lampiran 12



## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Ermawati Ridwan  
NIM : 16040202022  
Tempat/Tanggal Lahir : Lameo-meong /17 November 1993  
Pekerjaan : Karyawan Honorer  
Alamat : Jl. D.I Panjaitan No. 59 Kec. Baruga,

Kendari

### A. Anggota Keluarga

1. Ridwan (Ayah)
2. Nuraeni (Ibu)
3. Nurhafidah (Saudara Perempuan)
4. Suciati (Saudara Perempuan)

### B. Riwayat Pendidikan

1. SD Negeri 1 Rakadua Tahun 1999 s.d 2005.
2. SMP Negeri 2 Poleang Tahun 2005 s.d 2008.
3. SMA Negeri 1 Poleang Tahun 2008 s.d 2011.
4. Program Sarjana (S1) Jurusan Tarbiyah Program Studi Manajemen Pendidikan Islam IAIN Kendari Tahun 2011 s.d 2015.
5. Program Magister Jurusan Pendidikan Agama Islam Pascasarjana IAIN Kendari Tahun 2016 s.d 2018.

### C. Pengalaman Kerja

1. Guru SMP Negeri 5 Kendari Tahun 2016