

# LAMPIRAN



## Lampiran 1

## Kisi-Kisi Uji Coba Instrumen Variabel Y

Dimensi	Indikator	Item (+)	Item (-)
Kesadaran situasional ( <i>Situational Awareness</i> ), kemampuan membaca situasi dan peka akan kebutuhan serta hak orang lain.	Peka terhadap situasi yang ada.	3	1, 2, 4
	Peka akan kebutuhan dan hak orang lain.	5, 7	6
	Bisa menyesuaikan diri.	8, 11	9, 10, 12
Kemampuan membawa diri ( <i>Presence</i> ), bagaimana etika penampilan, tutur kata dan sapa yang diberikan, serta serta gerak tubuh ketika berbicara dan mendengarkan orang lain bicara, dan cara duduk atau bahkan berjalan.	Mengucapkan salam kepada orang lain dan menghargai lawan bicaranya.	14	13, 15
	Bersikap sopan dalam penampilan maupun perkataan.	16, 18, 20, 23	17, 19, 21, 22
Autentisitas/Keaslian ( <i>Authenticity</i> ), kebenaran pribadi seseorang yang sesungguhnya berdasarkan cara bicara, sikap yang menunjukkan ketulusan, dapat dipercaya dan kejujuran.	Jujur dalam perkataan maupun perbuatan.	25	24, 26
	Bersikap tulus dan ikhlas.	27	28
	Bertanggung jawab.	31	29, 30

Lanjutan...

Kejelasan ( <i>Clarity</i> ), kemampuan untuk menyampaikan gagasan dan ide secara baik dan jelas.	Perkataannya jelas, tegas dan mudah dimengerti.	32	33, 34
	Dapat mempengaruhi orang lain.	35	36
	Berani mengemukakan pendapat.	37, 38	39, 40
Empati ( <i>Emphaty</i> ), keadaan mental yang membuat seseorang mampu merasa keadaan perasaan/ pikiran orang lain serta berempati dengan pandangan dan gagasan orang lain.	Mampu merasakan dan mengerti perasaan orang lain	41, 42	43, 44
	Mau mendengarkan masalah orang lain.	45	46
	Mampu berempati dengan pandangan dan gagasan orang lain.	50	47, 48, 49,



## Lampiran 2

**Instrumen Uji Coba Variabel Y**

## ANGKET KECERDASAN SOSIAL

## 1. Identitas Responden

Nama :

No. Absen :

Kelas :

## 2. Keterangan

- a. Tes ini tidak berpengaruh terhadap nilai anda.
- b. Mohon dikerjakan dengan jujur. Kami akan merahasiakan kejujuran jawaban anda.
- c. Daftar pertanyaan dibawah ini menggambarkan keadaan diri anda dalam kehidupan sehari-hari.
- d. Kejujuran anda akan membantu kami dalam rangka pengumpulan data, untuk itu kami ucapkan banyak terima kasih.

## 3. Petunjuk Cara Mengerjakan

- a. Bacalah pernyataan dibawah ini dengan cermat.
- b. Berilah tanda centang (√) pada lembar jawaban yang telah tersedia dengan alternative jawaban yaitu:

**SS : Sangat Setuju****TS : Tidak Setuju****S : Setuju****STS : Sangat Tidak Setuju**

- c. Setelah selesai mengerjakan angket ini mohon untuk dikembalikan.



No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
<b>Indikator Kesadaran Situasional ( <i>Situational Awareness</i> )</b>					
1.	Saya suka berbicara sendiri ketika guru sedang menjelaskan pelajaran.				
2.	Saya hanya akan mendengarkan penjelasan dari guru yang saya suka.				
3.	Saya bisa bersikap serius saat pelajaran dikelas menuntut serius.				
4.	Saya suka membuat keributan saat pembelajaran dikelas.				
5.	Saya menutup mulut dengan telapak tangan ketika bersin.				
6.	Saya suka meludah sembarangan.				
7.	Saya suka membuang sampah pada tempatnya.				
8.	Saya mudah bergaul dengan teman-teman baru.				
9.	saya tidak mau berbicara dengan orang yang saya tidak suka.				
10.	Saya merasa kurang nyaman bila berada diantara orang-orang yang belum saya kenal.				
11.	Saya bisa bercanda dengan teman-teman saat kadaan sedang diliputi suasana canda tawa.				
12.	Saya tidak mau berkumpul dengan teman-teman sekelas saat istirahat.				
<b>Indikator Kemampuan Membawa Diri ( <i>Pressence</i> )</b>					
13.	Saya suka berbicara semau saya tanpa memperhatikan lawan bicara.				
14.	Saya berusaha menyesuaikan nada bicara sesuai lawan bicara saya.				
15.	Saya bersikap pura-pura tidak tahu ketika bertemu dengan guru.				
16.	Saya akan mengucapkan permisi ketika melewati sekelompok orang yang sedang berkumpul.				
17.	Saya akan berkata kasar pada orang yang saya benci.				
18.	Saya mengucapkan salam dan membungkukkan badan ketika bertemu dengan guru.				
19.	Mengeluarkan kata-kata kotor merupakan hal yang biasa bagi saya				
20.	Saya mengucapkan terima kasih kepada teman yang membantu saya.				
21.	Saya suka kesekolah dengan celana/ rok yang ketat.				
22.	Saya merasa tidak nyaman ketika berpakaian rapih disekolah.				
23.	Saya mengenakan seragam rapih kesekolah.				
<b>Indikator Authenticity ( Autentisitas/ Keaslian )</b>					
24.	Saya suka mengambil pensil teman saya tanpa ijin.				

Lanjutan...

No,	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
25.	Saya tidak menyalin pekerjaan orang lain dalam mengerjakan PR.				
26.	Saya suka menyontek teman saya ketika ulangan.				
27.	Saya akan membantu teman yang mengalami kesulitan dalam belajar.				
28.	Saya bersedia membantu orang lain asal diberi imbalan				
29.	Saya selalu mengerjakan PR				
30.	Saya sering bolos sekolah.				
31.	Saya menerima hukuman jika melakukan kesalahan.				
<b>Indikator Kejelasan (Clarity)</b>					
32.	Saya berbicara dengan bahasa yang mudah dimengerti oleh teman saya.				
33.	Teman saya seringkali tidak mengerti perkataan saya				
34.	Saya sering sulit menyampaikan apa yang ingin saya sampaikan.				
35.	Ucapan saya bisa mempengaruhi orang lain untuk berperilaku sesuai dengan apa yang saya katakana.				
36.	Teman saya tidak peduli perkataan saya.				
37.	Saya takut presentasi didepan kelas.				
38.	Saya lebih suka mengatakan “setuju” daripada harus banyak bicara.				
39.	Saya berani berpendapat, bertanya atau menjawab pertanyaan.				
40.	Saya senang jika diminta bicara didepan kelas.				
<b>Indikator Empati (Emphaty)</b>					
41.	Saya merasa biasa saja ketika teman saya sedih.				
42.	Saya senang ketika teman saya mendapat nilai jelek.				
43.	Saya bisa merasakan kesedihan teman-teman saya.				
44.	Saya merasa sedih jika teman saya mendapat nilai jelek.				
45.	Saya akan mengabaikan teman yang mengeluh pada saya.				
46.	Saya akan mendengarkan keluhan teman-teman saya dengan penuh perhatian.				
47.	Pendapat yang diajukan oleh orang yang saya tidak suka terasa buruk bagi saya.				
48.	Saya tidak bisa menerima pendapat teman saya.				
49.	Saya tidak akan menerima kesepakatan yang berbeda dengan pendapat saya				
50.	Saya terbuka terhadap keyakinan dan gagasan orang lain agar dapat memahami orang lain lebih baik.				

Lampiran 3

**Data Uji Coba Instrumen**  
**Variabel Y (Kecerdasan Sosial Siswa)**

No	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	
Resp.	1	2	2	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3
	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3
	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3
	5	3	3	4	4	3	3	2	2	1	1	3	3	2	1	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4
	6	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
	7	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
	8	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	2	4	2	3
	9	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
	10	3	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	11	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
	12	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
	13	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
	14	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	16	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3
	17	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3
	18	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
	19	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	4	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4
	20	3	3	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3
	21	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
	22	3	4	3	4	2	2	3	4	4	3	4	3	2	4	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3
	23	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3
	24	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4
	25	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3
	26	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	1	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
	27	2	2	1	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	2	4	4	4	4	4	3
	28	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
	29	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
	30	3	3	4	4	3	4	2	2	1	4	3	3	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
rhitung	0,486	0,518	0,479	0,579	0,514	0,519	0,642	0,173	0,424	0,202	0,441	0,329	0,377	0,362	0,354	0,466	0,485	0,530	0,549	0,342	0,378	0,273	0,394	0,107	0,449	
rtabel	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	
Ket.	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	TIDAK VALID	VALID	TIDAK VALID	VALID	TIDAK VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	TIDAK VALID	VALID	TIDAK VALID	VALID	TIDAK VALID	VALID	



No	Butir Pernyataan																								
Resp.	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	4	3	4	3	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3
2	4	3	4	1	4	4	4	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	4	2	2	3	3	2	2	2
3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3
4	2	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	1	3	3	4	2	2	3	2	3	3	4
5	4	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	2	4	2	4	3	4	4
6	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3
7	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	2	3	4
8	3	1	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
9	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4
10	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	2	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4
11	4	2	1	4	4	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	3	1	4	4	3	1	2	2
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	3	3	3	3	4
14	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	2	1	4	4	3	1	4	2	4	2	1	1
15	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
16	4	3	4	4	4	1	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3
17	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	2	4	4	3	2	4	3	3	2	2	2
18	3	3	4	3	4	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3
19	4	2	4	3	4	4	4	3	3	2	3	2	2	2	1	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3
20	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	1	2	2	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3
21	4	3	3	3	4	2	4	3	3	2	4	4	3	2	2	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3
22	4	3	3	3	4	2	4	3	3	2	4	4	3	2	1	4	4	4	2	4	1	2	2	2	2
23	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	3	2
24	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	1	3	4	2	3	4	3	3	3	3
25	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	3	2	2	2	2
26	3	3	4	3	2	2	4	3	3	4	2	3	4	2	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2
27	3	3	3	1	2	4	2	3	3	3	3	3	1	2	1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	3	2
29	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	2	4	3	3	3	3	3
30	4	3	3	3	4	2	4	2	2	1	2	3	1	2	1	3	4	4	3	2	4	2	4	3	3
Rhitung	0,368	0,246	0,482	0,536	0,396	0,217	0,440	0,365	0,401	0,480	0,512	0,454	0,463	0,532	0,551	0,294	0,439	0,477	0,277	0,342	0,488	0,310	0,363	0,440	0,474
Rtabel	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361
Ket.	VALID	TIDAK VALID	VALID	VALID	VALID	TIDAK VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	TIDAK VALID	VALID	VALID	TIDAK VALID	VALID	VALID	TIDAK VALID	VALID	VALID	VALID



## Lampiran 4

**Tabel 4.4 Hasil Validitas Instrumen Variabel Y**

No.	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Keterangan
1.	0,486	0,361	Valid
2.	0,518	0,361	Valid
3.	0,479	0,361	Valid
4.	0,579	0,361	Valid
5.	0,514	0,361	Valid
6.	0,519	0,361	Valid
7.	0,642	0,361	Valid
8.	0,173	0,361	Tidak Valid
9.	0,424	0,361	Valid
10.	0,202	0,361	Tidak Valid
11.	0,441	0,361	Valid
12.	0,329	0,361	Tidak Valid
13.	0,377	0,361	Valid
14.	0,362	0,361	Valid
15.	0,354	0,361	Tidak Valid
16.	0,466	0,361	Valid
17.	0,485	0,361	Valid
18.	0,530	0,361	Valid
19.	0,549	0,361	Valid
20.	0,342	0,361	Tidak Valid
21.	0,378	0,361	Valid
22.	0,273	0,361	Tidak Valid
23.	0,394	0,361	Valid
24.	0,107	0,361	Tidak Valid
25.	0,449	0,361	Valid
26.	0,368	0,361	Valid
27.	0,246	0,361	Tidak Valid
28.	0,482	0,361	Valid
29.	0,536	0,361	Valid
30.	0,396	0,361	Valid
31.	0,217	0,361	Tidak Valid
32.	0,440	0,361	Valid

Lanjutan...

No.	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Keterangan
33.	0,365	0,361	Valid
34.	0,401	0,361	Valid
35.	0,480	0,361	Valid
36.	0,512	0,361	Valid
37.	0,454	0,361	Valid
38.	0,463	0,361	Valid
39.	0,532	0,361	Valid
40.	0,551	0,361	Valid
41.	0,294	0,361	Tidak Valid
42.	0,439	0,361	Valid
43.	0,477	0,361	Valid
44.	0,277	0,361	Tidak Valid
45.	0,342	0,361	Tidak Valid
46.	0,488	0,361	Valid
47.	0,310	0,361	Tidak Valid
48.	0,363	0,361	Valid
49.	0,440	0,361	Valid
50.	0,474	0,361	Valid

## Lampiran 5

**Hasil Uji Reliabilitas**  
**Variabel Y (Kecerdasan Sosial Siswa)**

Perhitungan uji reliabilitas instrumen variabel Y (Kecerdasan Sosial Siswa) dengan menggunakan bantuan aplikasi SPSS 22, berikut ini :

**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	37

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	114.43	160.116	.523	.900
Y1.2	114.00	156.414	.527	.899
Y1.3	114.13	153.223	.522	.899
Y1.4	114.03	153.689	.570	.898
Y1.5	113.97	154.792	.507	.899
Y1.6	114.33	156.161	.528	.899
Y1.7	114.20	151.407	.655	.896
Y1.9	114.10	158.093	.377	.901
Y1.11	113.87	158.947	.341	.901
Y1.13	114.07	159.789	.366	.901
Y1.14	114.83	157.661	.342	.902

Lanjutan...

Y1.16	114.33	158.230	.310	.902
Y1.17	114.17	157.385	.465	.900
Y1.18	114.33	153.333	.493	.899
Y1.19	113.97	156.516	.517	.899
Y1.21	113.47	163.361	.361	.902
Y1.23	113.63	160.999	.353	.901
Y1.25	114.00	160.069	.432	.900
Y1.26	113.73	161.375	.295	.902
Y1.28	113.90	159.334	.346	.901
Y1.29	114.30	155.597	.544	.898
Y1.30	113.77	158.737	.391	.901
Y1.32	113.90	155.817	.428	.900
Y1.33	114.27	159.306	.349	.901
Y1.34	114.37	159.551	.376	.901
Y1.35	114.77	155.289	.437	.900
Y1.36	114.40	154.110	.504	.899
Y1.37	114.33	156.437	.444	.900
Y1.38	114.87	155.844	.452	.900
Y1.39	114.93	155.789	.518	.899
Y1.40	115.23	154.461	.512	.899
Y1.42	113.70	159.803	.336	.901
Y1.43	114.10	157.059	.343	.902
Y1.46	114.40	157.283	.354	.901
Y1.48	114.53	160.740	.243	.903
Y1.49	114.50	158.948	.421	.900
Y1.50	114.53	156.326	.455	.900



## Lampiran 6

## Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y

Dimensi	Indikator	Item (+)	Item (-)
Kesadaran situasional ( <i>Situational Awareness</i> ), kemampuan membaca situasi dan peka akan kebutuhan serta hak orang lain.	Peka terhadap situasi yang ada.	3	1, 2, 4
	Peka akan kebutuhan dan hak orang lain.	5, 7	6
	Bisa menyesuaikan diri.	9	8
Kemampuan membawa diri ( <i>Presence</i> ), bagaimana etika penampilan, tutur kata dan sapa yang diberikan, serta serta gerak tubuh ketika berbicara dan mendengarkan orang lain bicara, dan cara duduk atau bahkan berjalan.	Mengucapkan salam kepada orang lain dan menghargai lawan bicaranya.	11	10
	Bersikap sopan dalam penampilan maupun perkataan.	12, 14, 17	13, 15, 16
Autentisitas/ Keaslian ( <i>Authenticity</i> ), kebenaran pribadi seseorang yang sesungguhnya berdasarkan cara bicara, sikap yang menunjukkan ketulusan, dapat dipercaya dan kejujuran.	Jujur dalam perkataan maupun perbuatan.	18	19
	Bersikap tulus dan ikhlas.		20
	Bertanggung jawab.	21	22
Kejelasan ( <i>Clarity</i> ), kemampuan untuk menyampaikan gagasan dan ide secara baik dan jelas.	Perkataannya jelas, tegas dan mudah dimengerti.	23	24, 25
	Dapat mempengaruhi orang lain.	26	27
	Berani mengemukakan pendapat.	30, 31	28, 29
Empati ( <i>Emphaty</i> ), keadaan mental yang membuat seseorang mampu merasa keadaan perasaan/ pikiran orang lain serta berempati dengan pandangan dan gagasan orang lain.	Mampu merasakan dan mengerti perasaan orang lain	33	32
	Mau mendengarkan masalah orang lain.		34
	Mampu berempati dengan pandangan dan gagasan orang lain.	37	35, 36

## Lampiran 7

**INSTRUMEN PENELITIAN VARIABEL Y****ANGKET KECERDASAN SOSIAL**

## 1. Identitas Responden

Nama :

No. Absen :

Kelas :

## 2. Keterangan

- a. Tes ini tidak berpengaruh terhadap nilai anda.
- b. Mohon dikerjakan dengan jujur. Kami akan merahasiakan kejujuran jawaban anda.
- c. Daftar pertanyaan dibawah ini menggambarkan keadaan diri anda dalam kehidupan sehari-hari.
- d. Kejujuran anda akan membantu kami dalam rangka pengumpulan data, untuk itu kami ucapkan banyak terima kasih.

## 3. Petunjuk Cara Mengerjakan

- a. Bacalah pernyataan dibawah ini dengan cermat.
- b. Berilah tanda centang (√) pada lembar jawaban yang telah tersedia dengan alternative jawaban yaitu:

**SS : Sangat Setuju****TS : Tidak Setuju****S : Setuju****STS : Sangat Tidak Setuju**

- c. Setelah selesai mengerjakan angket ini mohon untuk dikembalikan.

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
<b>Indikator Kesadaran Situasional (<i>Situational Awareness</i>)</b>					
1.	Saya suka berbicara sendiri ketika guru sedang menjelaskan pelajaran.				
2.	Saya hanya akan mendengarkan penjelasan dari guru yang saya suka.				
3.	Saya bisa bersikap serius saat pelajaran dikelas menuntut serius.				
4.	Saya suka membuat keributan saat pembelajaran dikelas.				
5.	Saya menutup mulut dengan telapak tangan ketika bersin.				
6.	Saya suka meludah sembarangan.				
7.	Saya suka membuang sampah pada tempatnya.				
8.	saya tidak mau berbicara dengan orang yang saya tidak suka.				
9.	Saya mudah bergaul dengan teman-teman baru.				
<b>Indikator Kemampuan Membawa Diri (<i>Presence</i>)</b>					
10.	Saya suka berbicara semau saya tanpa memperhatikan lawan bicara.				
11.	Saya berusaha menyesuaikan nada bicara sesuai lawan bicara saya.				
12.	Saya akan mengucapkan permisi ketika melewati sekelompok orang yang sedang berkumpul.				
13.	Saya akan berkata kasar pada orang yang saya benci.				
14.	Saya mengucapkan salam dan membungkukkan badan ketika bertemu dengan guru				
15.	Mengeluarkan kata-kata kotor merupakan hal yang biasa bagi saya				
16.	Saya suka kesekolah dengan celana/ rok yang ketat.				
17.	Saya mengenakan seragam rapih kesekolah.				
<b>Indikator Autentisitas/ Keaslian (<i>Authenticity</i>)</b>					
18.	Saya tidak menyalin pekerjaan orang lain dalam mengerjakan PR.				
19.	Saya suka menyontek teman saya ketika ulangan.				
20.	Saya bersedia membantu orang lain asal diberi imbalan				
21.	Saya selalu mengerjakan PR				
22.	Saya sering bolos sekolah.				
<b>Indikator Kejelasan (<i>Clarity</i>)</b>					
23.	Saya berbicara dengan bahasa yang mudah dimengerti oleh teman saya.				
24.	Teman saya seringkali tidak mengerti perkataan saya				
25.	Saya sering sulit menyampaikan apa yang ingin saya sampaikan.				



Lanjutan...

N0.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
26.	Ucapan saya bisa mempengaruhi orang lain untuk berperilaku sesuai dengan apa yang saya katakan.				
27.	Teman saya tidak peduli perkataan saya.				
28.	Saya takut presentasi didepan kelas.				
29.	Saya lebih suka mengatakan “setuju” daripada harus banyak bicara.				
30.	Saya berani berpendapat, bertanya atau menjawab pertanyaan.				
31.	Saya senang jika diminta bicara didepan kelas.				
<b>Indikator Empati (Emphaty)</b>					
32.	Saya senang ketika teman saya mendapat nilai jelek.				
33.	Saya bisa merasakan kesedihan teman-teman saya.				
34.	Saya akan mendengarkan keluhan teman-teman saya dengan penuh perhatian.				
35.	Saya tidak bisa menerima pendapat teman saya.				
36.	Saya tidak akan menerima kesepakatan yang berbeda dengan pendapat saya				
37.	Saya terbuka terhadap keyakinan dan gagasan orang lain agar dapat memahami orang lain lebih baik.				



## Lampiran 8

## Data Mentah Variabel X

## Prestasi Belajar Siswa

No.	Nama Siswa	Kelas	Nilai Ulangan Harian			Skor Total	Rata-Rata UH
			UH 1	UH 2	UH 3		
1	Ahmad Zhidan	VIII A	70	80	80	230	76
2	Aldi	VIII A	80	85	75	240	80
3	Alya Puteri Apdanresti	VIII A	65	78	100	243	81
4	Arya Wirasaputra	VIII A	75	75	88	238	79
5	Dea Anjani	VIII A	73	77	100	250	83
6	Fahrur Royhan	VIII A	80	75	76	231	77
7	Feri Ramdani	VIII A	83	85	70	238	79
8	M. Rizky Alfian	VIII A	75	75	88	238	79
9	Naila Mufidah Ansaria	VIII A	90	80	70	240	80
10	nanda armelia	VIII A	70	80	80	230	76
11	nazwa khumairo	VIII A	85	80	75	240	80
12	puisiputri martiana	VIII A	90	80	75	245	81
13	rahma mustika putri	VIII A	85	85	76	246	82
14	razli balkis suhaeri	VIII A	85	78	80	243	81
15	Riana	VIII A	70	90	77	237	79
16	Rismawati	VIII A	80	80	80	240	80
17	rizki ramdhani	VIII A	80	85	75	240	80
18	sherin aulia putri	VIII A	77	80	77	234	78
19	Syfaatinisa	VIII A	85	75	80	240	80
20	tiara rizky maharani	VIII A	85	80	80	245	81
21	trisa Amelia	VIII A	85	78	80	243	81
22	aizka safana salwa	VIII B	85	75	80	240	80
23	ananda kurnia	VIII B	75	77	80	232	77
24	dafa faizal	VIII B	80	85	75	240	80
25	devina Natalia	VIII B	90	80	75	245	81
26	dista Amelia	VIII B	80	75	85	240	80
27	evan andika putra	VIII B	80	80	77	237	79
28	Ilham	VIII B	85	85	76	246	82
29	Indriyani	VIII B	75	78	80	233	77
30	kamelia rahmawati	VIII B	70	90	77	237	79

Lanjutan...

No.	Nama	Kelas	Nilai Ulangan Harian			Skor Total	Rata-Rata UH
			UH 1	UH 2	UH 3		
31	marsya putri amalia	VIII B	86	80	80	246	82
32	Muh. Andreansyah	VIII B	77	80	77	234	78
33	nabila azahra	VIII B	90	80	75	245	81
34	nabila lasita	VIII B	80	78	85	243	81
35	putri naila	VIII B	80	90	75	245	81
36	saldi shidqi rifai	VIII B	80	75	80	235	78
37	siska febriansyah	VIII B	78	80	80	238	79
38	sonya ria ashisti	VIII B	85	75	80	240	80
39	witri yulia rohmah	VIII B	80	80	77	237	79
40	fiska weberina	VIII B	86	75	80	241	80
41	ahmad fahtony	VIII B	80	75	76	231	77



## Lampiran 9

**PROSES PERHITUNGAN MEMBUAT HISTOGRAM****VARIABEL X (Pretasi Belajar IPS)**

## 1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned}\text{Rentang} &= \text{Data}_{\text{terbesar}} - \text{Data}_{\text{terkecil}} \\ &= 83 - 76 = 7\end{aligned}$$

## 2. Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned}K &= 1 + (3,3) \text{ Log } n \\ &= 1 + (3,3) \text{ Log } 41 \\ &= 1 + (3,3) 1,61278386 \\ &= 1 + 5,32218674 \\ &= 6,32218674(\text{dibulatkan menjadi } 6)\end{aligned}$$

## 3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned}P &= \frac{\text{Rentang}}{K} \\ &= \frac{7}{6} = 1,1666 \text{ (diambil } 2 \text{ agar mencakup semua data)} \\ &(\text{Subana:40})\end{aligned}$$

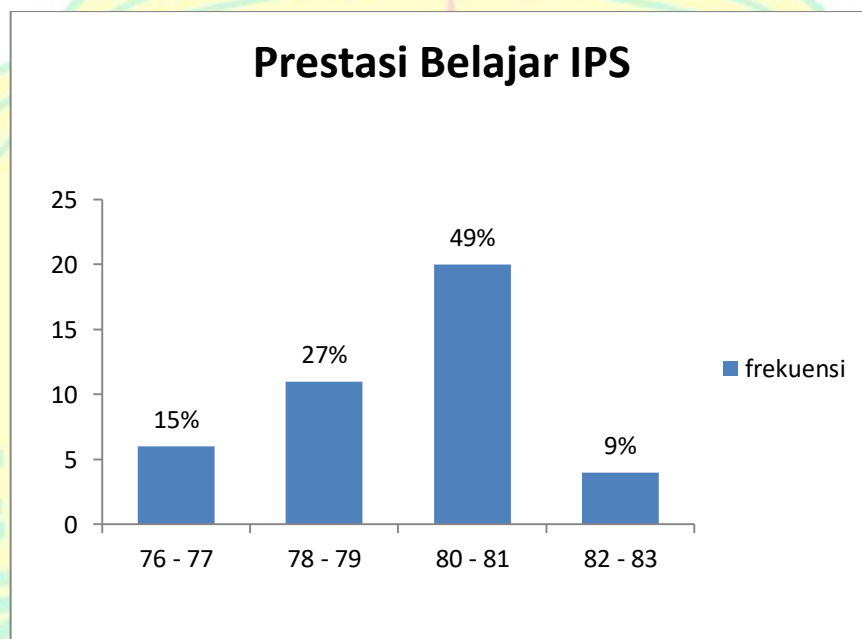
Lampiran 10

**DISTRIBUSI FREKUENSI VARIABEL X****(Prestasi Belajar IPS)**

Rata-Rata Nilai Ulangan Harian	Frekuensi Absolut	Frekuensi Relatif
76 – 77	6	15%
78 – 79	11	27%
80 – 81	20	49%
82 – 83	4	9%
Total	41	100%



Lampiran 11

**HISTOGRAM VARIABEL X****(Prestasi Belajar IPS)****Gambar 4.2 Histogram Variabel X**

Lampiran 12

**DATA MENTAH VARIABEL Y (Kecerdasan Sosial Siswa)**

No.	Butir Pernyataan																																					Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
1	3	2	4	4	4	4	4	2	3	1	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	4	3	2	2	4	1	1	4	2	4	3	4	4	4	4	118	
2	3	4	2	3	4	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	3	2	3	3	2	4	1	2	3	2	4	4	4	4	4	4	119	
3	4	2	4	3	4	3	2	1	4	4	3	4	1	2	2	4	4	1	4	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	1	1	3	3	4	4	4	4	109	
4	3	2	4	3	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	2	1	3	2	4	2	3	4	4	3	4	1	4	2	1	4	1	4	3	4	111	
5	3	3	4	3	1	4	4	3	2	4	4	2	3	4	3	4	4	1	2	4	4	4	4	3	3	1	3	3	3	2	2	4	2	1	3	3	2	109	
6	4	3	2	4	2	4	2	3	2	3	2	2	4	2	3	4	2	2	1	3	2	4	2	2	3	2	3	1	3	2	2	3	2	2	3	3	2	95	
7	4	2	2	4	4	4	4	1	4	4	4	3	2	2	4	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	1	2	3	1	2	4	1	3	4	4	2	107	
8	4	3	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	3	4	3	4	4	2	4	2	4	2	4	3	2	3	3	3	2	2	4	2	2	3	4	2	2	109	
9	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	1	1	1	123	
10	3	1	4	4	2	4	2	3	2	4	2	3	1	4	2	4	4	2	2	4	4	1	2	4	4	1	2	1	3	3	1	1	4	1	4	2	3	1	95
11	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	126	
12	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	2	2	1	4	4	1	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	124
13	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	3	1	1	3	3	1	2	2	3	4	4	3	4	4	4	116
14	4	3	4	4	1	4	4	3	2	4	1	2	4	4	2	4	4	2	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	4	1	1	4	1	2	3	3	4	109	
15	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	4	4	2	3	3	2	4	4	2	2	4	3	3	2	1	4	3	3	3	4	2	106	
16	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3	2	3	4	4	1	3	4	2	4	4	3	3	3	4	4	1	4	4	2	2	4	4	3	4	122	
17	3	4	4	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	1	3	3	2	4	2	4	2	4	4	3	4	4	124	
18	4	3	2	4	1	4	4	4	3	4	2	4	1	4	3	4	4	2	3	4	2	4	4	1	1	1	3	3	1	1	1	4	2	4	3	3	1	103	
19	3	1	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	1	3	4	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	114	
20	4	3	4	3	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	1	4	2	1	4	3	3	4	4	121	

No.	Butir Pernyataan																																					Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
21	4	3	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	3	3	1	3	3	2	2	2	2	4	2	2	3	4	4	115	
22	3	1	2	4	4	2	4	3	4	4	1	4	4	4	3	4	2	1	1	4	2	3	4	3	2	1	3	1	1	2	2	1	3	4	3	1	4	99	
23	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	1	3	3	1	1	2	4	2	1	3	3	3	110		
24	3	4	2	4	3	4	3	3	4	1	2	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	1	4	2	2	4	2	3	115		
25	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	2	3	1	4	3	1	2	4	4	4	3	4	3	2	122	
26	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	1	3	4	3	2	2	3	2	2	4	3	2	114		
27	2	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	2	4	4	3	2	2	2	2	3	2	1	3	2	3	3	2	2	105	
28	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	2	4	1	1	2	1	4	4	4	3	4	4	121	
29	4	1	2	2	2	1	3	4	4	3	1	4	4	2	3	3	4	2	2	4	2	2	2	4	1	3	4	4	1	2	2	4	2	2	4	4	4	100	
30	4	3	2	1	4	1	2	3	4	3	3	3	2	3	4	2	2	1	1	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	97	
31	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	2	4	3	2	4	4	4	131	
32	3	3	2	4	2	3	2	3	1	3	2	2	3	1	3	4	2	2	2	4	1	4	3	2	2	3	3	2	2	1	1	3	2	2	3	3	2	90	
33	4	3	4	4	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	4	2	4	3	3	2	3	2	3	2	2	4	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	100	
34	2	3	2	1	4	4	3	3	2	3	3	4	2	4	3	4	2	3	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	105	
35	2	1	2	1	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	2	3	4	2	4	4	2	2	2	2	3	3	1	2	3	1	4	4	3	4	108	
36	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	4	3	1	3	3	4	4	3	2	4	2	4	3	3	3	3	2	1	3	2	2	1	3	2	2	3	4	2	104
37	4	4	3	3	2	1	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	1	4	2	4	3	3	3	2	3	4	2	2	1	4	1	2	4	3	3	112	
38	2	1	3	4	2	3	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	2	4	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	92	
39	3	2	3	4	3	4	3	1	3	2	2	4	3	3	4	4	2	3	3	2	4	3	2	4	3	2	3	3	2	1	2	4	2	2	3	2	4	104	
40	4	4	2	3	4	4	2	3	4	3	2	2	3	4	4	3	4	2	2	3	4	2	4	4	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	4	4	4	110	
41	4	3	2	4	2	4	2	3	2	3	2	2	4	2	3	4	2	2	1	3	2	4	2	2	2	3	2	3	1	3	2	2	3	2	2	3	3	2	95

## Lampiran 13

**PROSES PERHITUNGAN MEMBUAT HISTOGRAM****VARIABEL Y (Kecerdasan Sosial Siswa)**

1, Menentukan Xmax

$$\begin{aligned} X_{\max} &= 4 \times 37 \\ &= 148 \end{aligned}$$

2. Menentukan Xmin

$$\begin{aligned} X_{\min} &= 1 \times 37 \\ &= 37 \end{aligned}$$

3. Menentukan Range

$$\begin{aligned} \text{Range} &= X_{\max} - X_{\min} \\ &= 148 - 37 \\ &= 111 \end{aligned}$$

4. Menentukan Mean

$$\begin{aligned} \text{Mean} &= \frac{X_{\max} - X_{\min}}{2} \\ &= \frac{148 + 37}{2} \\ &= 92,5 \end{aligned}$$

5. Menentukan Standar Deviasi

$$\text{SD} = \frac{\text{Range}}{6} = \frac{111}{6} = 18,5$$



## Lampiran 14

**Distribusi Frekuensi Variabel Y****(Kecerdasan Sosial Siswa)**

Klasifikasi	Frekuensi	Fr (%)
Tinggi	18	44%
Sedang	23	56%
Rendah	-	-
Total	41	100%

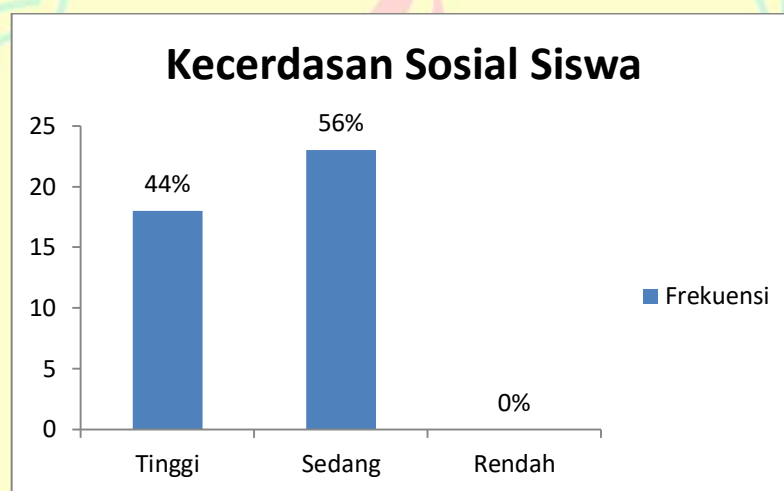
**Kategorisasi Nilai Kecerdasan Sosial**

Klasifikasi	Kelas Interval
Tinggi	$X > M + 1SD$
Sedang	$M - 1SD \geq X \leq + 1SD$
Rendah	$X < M - 1SD$

Klasifikasi	Kelas Interval	Skala
Tinggi	$X > 92 + 18$	111 - 148
Sedang	$92 - 18 \geq X \leq 92 + 18$	75 - 110
Rendah	$X < 92 - 18$	37 - 74

Sumber: Zainal Arifin, (2009: 240)

Lampiran 15

**HISTOGRAM VARIABEL Y****(Kecerdasan Sosial Siswa)****Gambar 4.3 Histogram Variabel Y**

## Lampiran 16

Tabel 4.5 DATA MENTAH VARIABEL X DAN Y

No.	Nama Siswa	Variabel X (Prestasi Belajar IPS)					Variabel Y (Kecerdasan Sosial Siswa)	
		Nilai Ulangan Harian			Skor Total	Rata- Rata UH	Skor Total	
		UH 1	UH 2	UH 3				
1	Ahmad Zhidan	70	80	80	230	76	118	
2	Aldi	80	85	75	240	80	119	
3	Alya Puteri Apdanresti	65	78	100	243	81	109	
4	Arya Wirasaputra	75	75	88	238	79	111	
5	Dea Anjani	73	77	100	250	83	109	
6	Fahrur Royhan	80	75	76	231	77	95	
7	Feri Ramdani	83	85	70	238	79	107	
8	M. Rizky Alfian	75	75	88	238	79	109	
9	Naila Mufidah Ansaria	90	80	70	240	80	123	
10	Nanda Armelia	70	80	80	230	76	95	
11	Nazwa Khumairo	85	80	75	240	80	126	
12	Puisiputri Martiana	90	80	75	245	81	124	
13	Rahma Mustika Putri	85	85	76	246	82	116	
14	Razli Balkis Suhaeri	85	78	80	243	81	109	
15	Riana	70	90	77	237	79	106	
16	Rismawati	80	80	80	240	80	122	
17	Rizki Ramdhani	80	85	75	240	80	124	
18	Sherin Aulia Putri	77	80	77	234	78	103	
19	Syfaatinisa	85	75	80	240	80	114	
20	Tiara Rizky Maharani	85	80	80	245	81	121	
21	Trisa Amelia	85	78	80	243	81	115	
22	Aizka Safana Salwa	85	75	80	240	80	99	
23	Ananda Kurnia	75	77	80	232	77	110	
24	Dafa Faizal	80	85	75	240	80	115	
25	Devina Natalia	90	80	75	245	81	122	
26	Dista Amelia	80	75	85	240	80	114	
27	Evan Andika Putra	80	80	77	237	79	105	
28	Ilham	85	85	76	246	82	121	
29	Indriyani	75	78	80	233	77	100	
30	Kamelia Rahmawati	70	90	77	237	79	97	
31	Marsya Putri Amalia	86	80	80	246	82	131	
32	Muh. Andreansyah	77	80	77	234	78	90	
33	Nabila Azahra	90	80	75	245	81	100	
34	Nabila Lasita	80	78	85	243	81	105	
35	Putri Naila	80	90	75	245	81	108	
36	Saldi Shidqi Rifai	80	75	80	235	78	104	

Lanjutan...

No.	Nama Siswa	Variabel X (Prestasi Belajar IPS)				Variabel Y Kecerdasan Sosial Siswa	
		Nilai Ulangan Harian			Skor Total	Rata- Rata UH	Skor Total
		UH 1	UH 2	UH 3			
37	Siska Febriansyah	78	80	80	238	79	112
38	Sonya Ria Ashisti	85	75	80	240	80	92
39	Witri Yulia Rohmah	80	80	77	237	79	104
40	Fiska Weberina	86	75	80	241	80	110
41	Ahmad Fahtony	80	75	76	231	77	95





## Lampiran 17

### Hasil Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Simpangan Baku

#### Variabel X Dan Y

##### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
PRESTASI BELAJAR IPS	Mean	239.4146	.77300	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	237.8523	
		Upper Bound	240.9769	
	5% Trimmed Mean	239.4621		
	Median	240.0000		
	Variance	24.499		
	Std. Deviation	4.94962		
	Minimum	230.00		
	Maximum	250.00		
	Range	20.00		
	Interquartile Range	6.00		
	Skewness	-.195	.369	
	Kurtosis	-.507	.724	
	KECERDASAN SOSIAL SISWA	Mean	109.9756	1.59055
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	106.7610	
		Upper Bound	113.1902	
5% Trimmed Mean		110.0014		
Median		109.0000		
Variance		103.724		
Std. Deviation		10.18452		
Minimum		90.00		
Maximum		131.00		
Range		41.00		
Interquartile Range		15.00		
Skewness		-.032	.369	
Kurtosis		-.711	.724	

## Lampiran 18

**Hasil Uji Normalitas****Tests of Normality**


	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
PRESTASI BELAJAR IPS	.132	41	.068	.961	41	.167
KECERDASAN SOSIAL	.080	41	.200*	.981	41	.705
SISWA						

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction



Lampiran 19

**Hasil Uji Homogenitas**

**Test of Homogeneity of Variances**  
KECERDASAN SOSIAL SISWA

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.091	8	27	.073

## Lampiran 20

### Hasil Uji Persamaan Regresi

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-140.302	67.959		-2.065	.046
	PRESTASI BELAJAR IPS	1.045	.284	.508	3.684	.001

a. Dependent Variable: KECERDASAN SOSIAL SISWA






## Lampiran 21

**Hasil Uji Keberartian Regresi****ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1070.895	1	1070.895	13.568	.001 <sup>b</sup>
	Residual	3078.080	39	78.925		
	Total	4148.976	40			

a. Dependent Variable: KECERDASAN SOSIAL SISWA

b. Predictors: (Constant), PRESTASI BELAJAR IPS



UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

## Lampiran 22

## Hasil Uji Linearitas Regresi

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KECERDASAN SOSIAL SISWA * PRESTASI BELAJAR IPS	Between Groups	(Combined)	2009.959	13	154.612	1.952	.069
		Linearity	1070.895	1	1070.895	13.518	.001
		Deviation from Linearity	939.063	12	78.255	.988	.485
	Within Groups		2139.017	27	79.223		
Total			4148.976	40			

## Lampiran 23

**Hasil Uji Koefisien Korelasi Product Moment****Correlations**

		PRESTASI BELAJAR IPS	KECERDASAN SOSIAL SISWA
PRESTASI BELAJAR IPS	Pearson Correlation	1	.508**
	Sig. (2-tailed)		.001
	N	41	41
KECERDASAN SOSIAL SISWA	Pearson Correlation	.508**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	41	41

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

Lampiran 24

### Hasil Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji T)

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-140.302	67.959		-2.065	.046
PRESTASI BELAJAR IPS	1.045	.284	.508	3.684	.001

a. Dependent Variable: KECERDASAN SOSIAL SISWA





## Lampiran 25

**Hasil Uji Koefisien Determinasi****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.508 <sup>a</sup>	.258	.239	8.88398

a. Predictors: (Constant), PRESTASI BELAJAR IPS



## Lampiran 26

**Distribusi Nilai  $r_{tabel}$**   
**Signifikansi 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	<b>0.308</b>	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	<b>0.361</b>	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 27

Distribusi  $F_{\text{tabel}}$  Untuk Probabilita 0,05

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,0

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89



## Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78



## Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74







## Lampiran 28

Distribusi  $T_{\text{tabel}}$  Pada Sig. 0,05

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
39	1.304	1.685	<b>2.023</b>	2.426	2.708	99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680	109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676	111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674	112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672	113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670	114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667	116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665	117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663	118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662	119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620



Lampiran 29

## Lembar Nilai Siswa



YAYASAN PENDIDIKAN CAHAYA PUTRA BANGSA

**SMP KARYA PUTRA BANGSA**

TERAKREDITASI B

Jl. Raya Tapos No. 09 Kelurahan Cimpasun Kecamatan Tapos Kota Depok

Telp. 021-87904550

**DAFTAR NILAI TENGAH SEMESTER/SEMESTER *Ganjil***  
**TAHUN PELAJARAN 2018/2019**
MATA PELAJARAN  
KELAS: IPS  
: VIII - A

Nilai KKM : 77

URUT	INDUK	NISN	NAMA SISWA/I	L/P	NILAI					Ket	
					Ulangan Harian			Rt.1	RU		Rt.2
					1	2	3				
1	1718.07.002	0050975138	Ahmad Zhidan	L	70	80	80	77	77		77,5
2	1718.07.004	0057996163	Aldi	L	80	85	75	75	70		77,5
3	1718.07.005	0044635004	Alya Putri Apdanresti	P	60	78	100	70	70		77,5
4	1718.07.007	0052275494	Arya Wirasaputra	L	75	70	88	78	70		77,5
5	1718.07.010	0005893470	Dea Aniani	P	75	77	100	70	70		78,0
6	1718.07.014	0052275188	Fahur Royhan	L	80	75	76	80	75		77,2
7	1718.07.015	0050635526	Feri Randani	L	85	85	70	75	75		77,6
8	1718.07.022		M. Rizky Alfian	L	75	75	88	78	70		77,1
9	1718.07.023		Muh Rizky Virgiawan	L	77	80	75	77	77		77,2
10	1718.07.026		Neila Mufidah Ansoria	P	90	80	70	73	72		77,5
11	1718.07.027		Nanda Artella	P	70	80	80	82	77		77,6
12	1718.07.028	0044634998	Nazwa Khumairo	P	85	80	75	78	75		78,1
13	1718.07.029	0054388369	Puisi Putri Martiana	P	90	80	75	70	76		78,6
14	1718.07.031	0055684073	Rahma Mustika Putri	P	85	85	76	75	70		77,7
15	1718.07.033	0057516857	Razi Bakis Suhaeri	L	85	78	80	75	70		77,3
16	1718.07.034	0040090325	Riana	P	70	90	77	75	75		77,5
17	1718.07.035		Rismawati	P	80	80	80	75	74		77,7
18	1718.07.036	0052275777	Rizki Ramdhani	L	80	85	75	75	70		77,5
19	1718.07.038	0052275281	Sherin Aulia Putri	P	77	80	77	77	75		77,2
20	1718.07.042	0060635508	Syafastinisa	P	85	75	80	80	70		78,5
21	1718.07.043	0052275019	Tiara Rizky Maharani	P	85	80	80	80	78		80,4
22	1718.07.044		Trisa Amella	P	85	78	80	75	70		77,5
23			Roy Binato	L							
24											

Keterangan:

Rt.1 : Rata-rata (Nilai Harian + Nilai Tugas Ekstrakurikuler)

Nn : Nilai Ulangan

Rt.2 : Rata-rata (Nilai Keseluruhan = NH + NT/E + NU)

NR : Nilai Report

$$= \frac{NH + NU}{2}$$

Keterangan:

Laki-laki

= 10 Orang

Perempuan

= 13 Orang

Jumlah

= 23 Orang

Depok, 10 - 12 20 18  
Guru Bidang Study



YAYASAN PENDIDIKAN CAHAYA PUTRA BANGSA

**SMP KARYA PUTRA BANGSA**

TERAKREDITASI B

Jl. Raya Tapos No. 09 Kelurahan Cimpasun Kecamatan Tapos Kota Depok

Telp. 021-87904550

DAFTAR NILAI TENGAH SEMESTER/SEMESTER...<sup>Ganjil</sup>  
TAHUN PELAJARAN 2018/2019

MATA PELAJARAN  
KELAS

: IPS  
: VIII - B

Nilai KKM : 77

URUT	NOMOR		NAMA SISWA/I	L/P	NILAI					Ket
	INDUK	NISN			Ulangan Harian			RU	NR	
					1	2	3			
1	1718.07.001	0055995411	Ahmad Fahtony	L	80	75	76	80	78	77.2
2	1718.07.003	0044692963	Alzka Safana Salwa	P	85	70	80	80	70	78.3
3	1718.07.008	0045110058	Ananda Kumila	P	75	77	80	77	77	77.2
4	1718.07.008	0080635507	Dafa Faizal	L	80	80	75	75	70	77.5
5	1718.07.009	0052409254	David Junior Ananda	L	90	80	70	75	77	77.5
6	1718.07.017	111201004	Devina Natalia	P	80	80	75	70	78	79.1
7	1718.07.012		Dista Amelia	P	80	70	85	78	70	78
8	1718.07.013	0044635003	Evan Andika Putra	L	80	80	77	78	80	79
9	1718.07.016	0056704707	Iham	L	85	80	76	75	70	77.7
10	1718.07.017	0047513829	Indriyani	P	75	78	80	80	80	78.4
11	1718.07.018	0050635511	Kamelia Rahmawati	P	70	80	77	75	75	77.7
12	1718.07.020	0051812788	Marsya Putri Amalia	P	85	80	80	80	75	80.5
13	1718.07.021	0050635505	Muh Andreansyah	L	77	80	77	77	75	77.2
14	1718.07.024	0052275775	Nabila Azahra	P	90	80	75	75	70	78.6
15	1718.07.025		Nabila Lasita	P	80	75	85	78	80	80.6
16	1718.07.030	0052275514	Putri Naila	P	80	80	75	80	80	85.6
17	1718.07.037	0051250642	Saldi Shidqi Rifai	L	80	75	80	75	70	78.1
18	1718.07.038	004535431	Sarika Nurhaliza	P	75	77	85	80	80	78.2
19	1718.07.040	0051367635	Siska Febriansyah	P	78	80	86	75	80	78.4
20	1718.07.041	0051250653	Sonya Ria Achisti	P	85	75	80	80	70	78.5
21	1718.07.045	0056925060	Witri Yulia Rohmah	P	80	80	77	80	82	79.8
22	1718.07.046	0058574708	Zahra Suci Rahmawati	P	80	75	80	75	70	78.1
23			Fiska Weberina	P	85	75	80	80	70	78.5
24										

Keterangan :

RL1 : Rata-rata (Nilai Harian + Nilai Tugas Ekstrakurikuler

Nn : Nilai Ulangan

RL2 : Rata-rata (Nilai Keseluruhan =  $\frac{NH + NT/E + NU}{2}$ )

NR : Nilai Raport =  $\frac{NH + Nu}{2}$

Keterangan :

Laki-laki = 7 Orang

Perempuan = 16 Orang

Jumlah = 23 Orang

Depok, 10 - 12 2018  
Guru Bidang Study

*(Signature)*

## Lampiran 30

## Surat Pengantar Penelitian

 **KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**  
**BIRO AKADEMIK KEMAHASISWAAN DAN HUBUNGAN MASYARAKAT**  
Kampus Universitas Negeri Jakarta  
E. Rawamangun Muka, Gedung Administrasi B. 1, Jakarta 13220  
Telp. (021) 4259081, (021) 4893668, email: bakhum.akademik@unj.ac.id



*Building Future Leaders*

Nomor : 5384/UN39.12/KM/2019 10 April 2019  
Lamp. :-  
Hal : Permohonan izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi

Kepada Yth.  
Kepala Sekolah SMP Karya Putra Bangsa  
Jl. Raya Tapos Gg. H. Kaffi No. 9, Cimpeun, Kecamatan Tapos,  
Kota Depok

Sehubungan dengan keperluan penulisan Skripsi mahasiswa, dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama	: Siti Mardiani
Nomor Registrasi	: 4915150633
Program Studi	: Pendidikan Ips
Fakultas	: Ilmu Sosial
Jenjang	: S1
No. Telp/Hp	: 47862057/085719723570

Untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul "**Hubungan Prestasi Belajar IPS dengan Kecerdasan Sosial Siswa**".  
Atas perhatian dan kerja samanya disampaikan terima kasih.

  
Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan  
dan Hubungan Masyarakat  
Woro Samoyo, SH  
NIP. 19630403 198510 2 001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Sosial
2. Koordinator Program Studi Pendidikan Ips

Lampiran 31

## Surat Keterangan Penelitian



YAYASAN PENDIDIKAN CAHAYA PUTRA BANGSA

**SMP KARYA PUTRA BANGSA**

TERAKREDITASI "B"

Jl. Raya Tapos No.09 Kelurahan Cimpaean Kecamatan Tapos Kota

Telp.021-83718913

**SURAT KETERANGAN**

No. 099/SMP-KPB/V/2019

Yang bertanda tangan dibawah ini kepala sekolah SMP Karya Putra Bangsa menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Siti Mardiani  
No.Registrasi : 4915150633  
Program studi : Pendidikan IPS  
Fakultas : Ilmu Sosial

Adalah benar telah melakukan penelitian di SMP Karya Putara Bangsa dengan judul " Hubungan Prestasi belajar IPS dengan kecerdasan social siswa".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sehubungan mestinya.

Depok, 09 Mei 2019  
Kepala SMP Karya Putra Bangsa  
  
Drs. H Sa'adah Amin, MM





### Dokumentasi



Dokumentasi saat Uji Coba Angket di Kelas VII SMP Karya Putra Bang



**Pengeisian Instrumen Angket Penelitian  
Kelas VIII A SMP Karya Putra Bangsa**



**Pengeisian Instrumen Angket Penelitian  
Kelas VIII B SMP Karya Putra Bangsa**