

LAMPIRAN

Lampiran 1 : kuesioner

INSTRUMEN PENELITIAN

PENERAPAN BIBLIO KONSELING DALAM BIMBINGAN KELOMPOK

UNTUK MENGATASI KESULITAN BELAJAR SISWA

KELAS X SMA NEGERI 5 PALOPO

Daftar berikut berkaitan dengan identitas responden

1. Nama :

.....

2. Kelas

.....

PETUNJUK PENGISIAN

Anda diminta memberikan pendapat atas pernyataan di bawah ini, dengan cara memberikan tanda check (√) pada baris yang telah disediakan, dan setiap alternatif jawaban tidak mewujudkan benar atau salah.

Kami sangat menghargai waktu yang anda gunakan untuk mengisi instrument ini secara jujur. Dan kerahasiaan responden akan kami jaga sesuai dengan etika penelitian.

<p>KETERANGAN : SS : Sangat Sesuai S : Sesuai TS : Tidak Sesuai STS : Sangat Tidak Sesuai</p>
--

KESULITAN BELAJAR

No	Indikator	Penilaian			
		SS	S	TS	STS
1	Saya memiliki kesulitan dalam mengerjakan tugas yang diberikan Guru				
2	Hasil Belajar yang saya peroleh sudah seimbang dengan usaha belajar yang telah saya lakukan				
3	Saya merasa kurang mampu dalam menguasai materi pelajaran				
4	Saya memiliki kesulitan dalam memahami materi pelajaran yang telah di berikan guru				
5	Saya tidak memilki Motivasi Dalam Belajar				
6	Saya merasa guru menerangkan materi pelajaran terlalu cepat				

7	Saya merasa kurang mampu dalam menguasai materi pelajaran				
8	Saya merasa tidak mampu untuk belajar				
9	saya merasa senang Belajar Biologi				
10	saya tidak suka Belajar Biologi				
11	Pelajaran Biologi membuat saya mengantuk				
12	saya merasa minat belajar saya kurang terhadap mata pelajaran Biologi				
13	Saya memiliki nilai rendah pada pelajaran Biologi				
14	Pelajaran Biologi membuat saya bosan				
15	saya tidak tertarik dengan pelajaran Biologi				
16	saya merasa bosan saat meteri Biologi				

	disaampaikan oleh guru dengan metode ceramah				
17	saya merasa kesulitan dalam memahami materi Biologi				
18	Bahasa Ilmiah pada pelajaran Biologi membuat saya pusing				
19	pelajaran Biologi itu susah				
20	saya selalu mengerjakan tugas Biologi Yang diberikan guru				

BIBLIO KONSELING

No	Indikator	Penilaian			
		SS	S	TS	STS
1	saya perlu membaca buku agar nilai saya baik				
2	saya membaca materi pelajaran yang saya catat setelah pulang sekolah				
3	saya rajin membaca buku ketika akan menghadapi ujian sekolah				
4	membaca buku membuat saya mengantuk				
5	saya senang membaca buku dimanapun saya berada				
6	saya malas membaca buku				
7	saya cepat bosan jika membaca buku				
8	sebagai siswa SMA , saya tidak harus membaca buku				
9	saya harus membaca buku, karna dengan membaca buku membuat saya pintar				
10	saya lebih suka mencari bacaan dari internet di bandingan membaca buku				
11	lebih baik tidur dari pada membaca buku				
12	saya selalu bersemangat dalam membaca buku				

13	saya merasa wajib membaca buku				
14	saya selalu ingin membaca buku diperpustakaan				
15	pada hari libur saya tetap membaca buku				
16	saya tertarik dengan buku pengetahuan				
17	pada saat santai dirumah saya lebih suka menonton TV dari pada membaca buku				
18	setiap hari saya selalu menyempatkan untuk membaca buku				
19	membaca buku membuat kepala saya pusing				
20	saya merasa tidak perlu membaa buku				

LAMPIRAN 2 : Tabulasi Data Kuesioner

VARIABEL X

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	TOTAL X
3	4	4	2	2	2	3	4	3	3	4	4	3	2	2	2	3	2	3	3	58
3	2	3	4	2	2	4	4	2	3	2	4	4	2	2	2	3	2	4	4	58
3	4	4	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	53
3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	58
3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3	2	55
3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	53
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
2	2	3	4	2	3	3	4	2	2	3	4	2	2	1	1	4	4	4	1	53
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	54
4	3	3	4	3	1	3	4	1	2	3	4	4	2	2	4	4	2	2	4	59
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	58
3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	56
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	57
3	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	53
4	4	3	2	3	2	2	2	3	1	3	4	2	3	3	4	2	2	2	1	52
3	4	3	2	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	2	3	3	2	2	2	51
2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	4	3	2	2	2	4	2	4	3	53
1	1	1	4	1	2	4	4	1	2	2	4	3	2	2	2	4	1	4	4	49
2	2	2	4	1	1	4	4	1	4	1	3	4	1	1	4	4	1	4	4	52
4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	3	2	2	2	3	1	4	4	60
4	4	2	1	4	3	2	2	4	2	4	2	2	4	4	4	1	3	2	1	55
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	57
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	58
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	58
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	4	3	2	4	2	3	3	4	1	4	3	3	3	4	2	4	4	2	1	59

3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41
4	4	2	2	3	3	1	2	3	1	4	2	2	3	3	3	2	3	2	2	51
2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	2	1	2	4	2	3	3	51
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
4	4	3	3	2	2	2	3	2	1	4	3	1	3	2	3	3	3	3	1	52
3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	51
3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	50
3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	3	2	2	3	3	2	3	2	53
2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	44
4	4	4	2	3	4	1	2	4	1	4	2	1	3	3	3	2	4	2	2	55
3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	51
4	4	3	1	4	4	1	1	4	2	4	4	1	3	3	4	2	4	2	2	57
3	3	4	2	3	3	2	2	4	2	4	2	1	4	3	3	2	3	2	1	53
2	2	3	2	3	2	3	4	4	2	2	3	3	2	3	2	1	4	4	2	53
2	2	3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	4	2	2	2	48
3	4	2	2	3	4	2	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	58
2	4	4	3	3	4	4	2	4	3	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	58

VARIABEL Y

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	TOTAL Y
3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	68
4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	61
2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	4	2	1	2	3	42
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	65
4	4	4	3	3	2	3	3	3	1	1	2	2	3	3	4	3	4	3	3	58
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	54
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	4	3	4	3	4	1	1	55
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	58
3	2	3	2	2	4	2	2	2	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	2	56
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	38
4	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	61
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	61
1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	2	27

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	49
3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	4	2	3	49
3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	57
3	3	2	2	2	2	3	3	4	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	48
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
2	4	2	2	2	1	2	2	4	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	4	40
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	59
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	62
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	1	4	4	4	3	2	2	3	3	1	3	3	4	2	3	4	1	3	3	56
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	40
2	3	2	2	1	1	2	1	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	4	40
3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	59
4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	66
3	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	45
3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	56
3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	48
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	53
2	4	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	44
2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	46
2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	44
3	4	3	2	3	3	4	2	4	2	1	3	2	2	1	3	1	1	2	4	50
2	4	2	1	2	2	3	1	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	43
2	2	3	4	2	3	2	4	1	1	2	2	3	3	2	1	4	3	2	2	48
3	2	2	4	3	2	4	2	4	2	2	4	3	2	4	3	1	2	2	3	54
2	2	2	3	4	2	3	3	2	4	1	3	3	2	2	4	2	4	2	2	52
2	2	4	3	2	4	3	2	1	3	3	2	4	4	2	3	2	4	2	4	56

X20	Pearson Correlation	-	-	.036	.610*	-	-	.613*	.534*	-	.635*	-	.373*	.658*	-	-	.097	.451*	-	.561*	1	.441**
	Sig. (2-tailed)	.135	.103	.804	.000	.271	.644	.000	.000	.201	.000	.013	.008	.000	.056	.399	.501	.001	.033	.000		.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total X	Pearson Correlation	.375*	.596*	.606*	.409*	.412*	.453*	.486*	.308*	.497*	.376*	.453*	.520*	.433*	.473*	.498*	.457*	.346*	.460*	.493*	.441*	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.003	.003	.001	.000	.029	.000	.007	.001	.000	.002	.001	.000	.001	.014	.001	.000	.001	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																						

Y20	Pearson Correlation	-	.407*	-	-	-	-	.033	-	.478*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-.094
	Sig. (2-tailed)	.481	.003	.552	.260	.101	.378	.823	.022	.000	.333	.107	.953	.955	.040	.122	.165	.037	.065	.242		.514
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total Y	Pearson Correlation	.777*	-	.792*	.755*	.812*	.757*	.712*	.757*	.128	.623*	.704*	.642*	.658*	.745*	.804*	.631*	.703*	.669*	.524*	-	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.650	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.375	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.514	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																						

LAMPIRAN 3 : Uji Reabilitas

UJI REABILITAS VARIABEL X

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	21

UJI REABILITAS VARIABEL Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	21

LAMPIRAN 4: Hasil uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		10
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.27915911
Most Extreme Differences	Absolute	.194
	Positive	.153
	Negative	-.194
Test Statistic		.194
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

LAMPIRAN 5 : Tabulasi data hipotesis

Tabulasi hasil Pretest uji hipotesis sebelum di berikan treatment

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.109 ^a	.012	-.112	5.813
a. Predictors: (Constant), biblio konseling				

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	48.569	25.195		1.928	.090
	biblio konseling	-.154	.498	-.109	-.309	.765

a. Dependent Variable: kesulitan belajar

Tabulasi hasil Post-tes uji hipotesis sesudah di berikan treatment

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.633 ^a	.400	.325	5.599
a. Predictors: (Constant), biblio konseling				

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-27.382	28.491		-.961	.365
	biblio konseling	1.306	.565	.633	2.310	.050
a. Dependent Variable: kesulitan belajar						

LAMPIRAN 6 : Dokumentasi





