

KUESIONER

**HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG DAMPAK PERKAWINAN DINI PADA
KEHAMILAN DAN PERSALINAN DENGAN SIKAP REMAJA PUTRI
TERHADAP PERKAWINAN DINI DI SMP BUDI UTOMO
KECAMATAN BANDAR HULUAN
KABUPATEN SIMALUNGUN
TAHUN 2012**

Hari/Tanggal :

No.Responden :

Kelas :

Umur :

Agama :

Suku :

Pendidikan Orang tua :

PENGETAHUAN

Pilihlah jawaban yang menurut anda benar dengan memberi tanda tanda “*check list*”

(√) pada kolom jawaban benar atau salah!

1. Masalah yang mungkin terjadi bila ibu mengalami kehamilan pada usia yang sangat muda	Ya	Tdk
a. Anemia kehamilan (kurang darah)	(1)	
b. Tubuh ibu mudah terkena penyakit infeksi	(1)	
c. Tekanan darah tinggi, ada protein dalam urin dan kaki bengkak	(1)	
d. Rahim dapat robek karena belum kuat untuk menyangga kehamilan	(1)	
e. Tubuh ibu semakin sehat		(1)
2. Masalah yang mungkin terjadi pada saat persalinan bila usia ibu masih sangat muda	Ya	Tdk
a. Perdarahan	(1)	
b. Pulihnya alat reproduksi berjalan lambat setelah persalinan	(1)	
c. Persalinan sering berakhir dengan tindakan operasi	(1)	
d. Akibat tidak pandai mengejan sering terjadi persalinan lama atau persalinan macet	(1)	
e. Rahim tidak mungkin mengalami penurunan ke liang vagina		(1)

3. Masalah yang mungkin terjadi pada bayi yang dilahirkan oleh ibu dengan usia masih sangat muda	Ya	Tdk
a. Bayi berat lahir rendah	(1)	
b. Bayi prematur	(1)	
c. Tidak ada kelainan pertumbuhan struktur organ janin saat pertumbuhan		(1)
d. Kematian janin dalam kandungan	(1)	
e. Cacat Bawaan	(1)	
4. Hal yang mungkin terjadi bila usia pertama ibu mulai melakukan hubungan seksual <16 tahun	Ya	Tdk
a. Kanker rahim	(1)	
b. Ibu semakin awet muda		(1)
5. Konsekuensi yang mungkin terjadi bila ibu menikah dan segera hamil di usia sangat muda	Ya	Tdk
a. Bayi yang dilahirkan ibu usia remaja jauh lebih pintar dibanding bayi oleh ibu usia dewasa		(1)
b. Kurangnya kesiapan mental untuk menjadi seorang ibu	(1)	
c. Kurangnya pengetahuan tentang perawatan dan kebutuhan gizi sehingga ibu dan bayi mengalami kurang gizi	(1)	

SIKAP

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

SST = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Perempuan yang sudah haid berarti wajib untuk menikah					
2.	Perempuan sebaiknya menikah pada usia <16 tahun					
3.	Perempuan tidak perlu pendidikan tinggi karena harus segera menikah					
4.	Mengurangi beban keluarga bukanlah alasan utama untuk menikah di usia muda					
5.	Menikah usia sangat muda merupakan suatu kebanggaan karena merasa cepat laku					
6.	Lebih baik menikah usia 15 tahun daripada perawan tua					
7.	Menikah usia muda bukanlah tindakan yang tepat untuk segera mendapatkan keturunan yang berkualitas					
8.	Siap untuk menikah berarti telah siap secara fisik (organ reproduksi telah matang) dan siap secara mental					
9.	Menikah usia dini adalah hal yang perlu dihindari					
10.	Keterlambatan menikah bagi anak perempuan bukan merupakan aib bagi keluarga					

MASTER DATA

No	Kelas	Umur	Suku	Agama	Pddkn ortu
1	1	13	2	1	5
2	2	14	2	1	4
3	1	13	2	1	2
4	2	14	2	1	2
5	2	15	2	1	4
6	1	13	2	1	2
7	1	13	2	1	2
8	2	14	2	1	1
9	1	13	2	1	4
10	1	13	2	1	2
11	2	13	2	1	2
12	2	14	2	1	2
13	2	14	2	1	2
14	2	14	2	1	2
15	2	14	2	1	3
16	2	14	2	1	4
17	2	14	2	1	3
18	2	13	2	1	2
19	1	13	2	1	5
20	2	13	2	1	2
21	1	14	2	1	2
22	2	14	2	1	2
23	1	13	2	1	2
24	2	14	2	1	3
25	1	13	2	1	3
26	2	14	1	2	2
27	1	13	2	1	2
28	2	13	2	1	4
29	2	14	2	1	1
30	2	14	2	1	2
31	1	13	2	1	2
32	2	14	1	1	2
33	2	13	2	1	2
34	2	12	2	1	2
35	2	15	2	1	2
36	1	13	2	1	2
37	1	12	1	2	2
38	2	13	2	1	2
39	1	14	2	1	2
40	2	14	2	1	4
41	1	14	2	1	4
42	1	13	2	1	1
43	2	14	2	1	2
44	2	14	2	1	2
45	2	14	1	2	2
46	2	14	2	1	2
47	2	13	2	1	2
48	2	14	2	1	2
49	1	13	2	1	2
50	2	14	2	1	4
51	1	13	2	1	2
52	2	14	2	1	2

53	2	14	1	2	2
54	1	13	1	2	5
55	1	12	2	1	1
56	1	13	2	1	2
57	2	14	2	1	2
58	1	13	2	1	2
59	2	14	2	1	2
60	2	14	2	1	2
61	2	14	2	1	2
62	2	14	2	1	2
63	2	14	2	1	2
64	1	13	2	1	3
65	1	12	2	1	2
66	2	14	2	1	2
67	2	14	2	1	3
68	2	15	2	1	3
69	2	14	2	1	2
70	2	14	2	1	2
71	1	13	2	1	2
72	2	14	2	1	2
73	1	13	2	1	3
74	1	13	2	1	3
75	1	13	2	1	2
76	1	13	2	1	2
77	1	13	2	1	2
78	1	13	2	1	2
79	1	13	2	1	2
80	2	14	2	1	2
81	2	14	2	1	2
82	2	14	2	1	2
83	2	15	2	1	2
84	2	14	2	1	2
85	1	13	2	1	2
86	2	14	2	1	2
87	1	13	2	1	2
88	2	14	2	1	2
89	2	15	2	1	2
90	1	13	2	1	2
91	1	13	2	1	2
92	1	13	2	1	2
93	1	13	2	1	2
94	2	14	2	1	1
95	1	12	2	1	2
96	1	13	2	1	3
97	2	14	2	1	3
98	1	13	2	1	4
99	1	13	2	1	4
100	2	14	2	1	2
101	2	14	2	1	3
102	1	13	2	1	1
103	2	14	2	1	4
104	1	12	2	1	2

No	PENGETAHUAN																				
	P1					P2					P3					P4		P5			PT
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	a	b	c	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	17
3	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	6
4	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	7
5	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	9
6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5
7	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	6
8	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5
9	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	9
10	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7
11	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	5
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4
13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	5
14	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
15	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	7
17	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	6
18	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	7
19	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	16
20	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	8
21	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5
22	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	5
24	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	8
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	6
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	4
27	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	8
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
29	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	8
30	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	6
31	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6
32	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4
33	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	8
34	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	7
35	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6
36	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	7
37	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	8
38	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	7
39	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	6
40	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	9
41	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
42	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	6
43	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	6
44	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	5
45	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	7
46	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	7
47	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	10
48	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	7
49	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4
50	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	9

51	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	7
52	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	8
53	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
54	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
55	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	8
56	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5
57	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6
58	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	6
59	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
60	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	8
61	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	7
62	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5
63	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5
64	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
65	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	7
66	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
67	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	9
68	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
69	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	7
70	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
71	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
72	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	5
73	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5
74	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	7
75	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4
76	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4
77	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6
78	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
79	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5
80	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	8
81	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	6
82	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	6
83	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	5
84	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5
85	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	6
86	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6
87	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	6
88	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
89	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	7
90	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	6
91	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6
92	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
93	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4
94	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6
95	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	6
96	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	6
97	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	7
98	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	10
99	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	10
100	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	6
101	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5
102	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	7
103	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6
104	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	8
Jumlah	46	32	28	30	35	34	26	40	31	22	53	25	35	26	18	29	36	49	50	47	-

No	Sikap										
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	ST
1	4	2	2	4	1	1	5	5	1	1	26
2	3	2	2	3	3	1	3	2	4	5	28
3	2	2	1	3	2	1	4	1	3	2	21
4	2	3	3	4	1	2	3	2	1	1	22
5	1	3	2	4	3	1	4	1	2	1	22
6	4	2	2	4	1	2	2	2	4	4	27
7	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1	15
8	4	3	1	2	1	3	1	2	1	1	19
9	2	1	5	3	4	2	2	3	2	1	25
10	2	2	3	4	2	2	4	2	2	2	25
11	4	2	3	2	3	1	2	1	4	3	25
12	4	1	4	2	1	3	4	2	1	1	23
13	4	3	2	1	1	1	1	3	1	4	21
14	3	3	2	1	2	2	4	1	1	1	20
15	2	3	2	2	2	2	5	2	3	4	27
16	2	4	2	4	2	2	2	1	1	5	25
17	2	3	1	5	1	4	3	3	1	2	25
18	2	2	2	3	2	3	4	4	1	2	25
19	3	2	1	4	5	5	3	3	4	2	32
20	4	2	3	4	4	5	4	4	1	1	32
21	1	5	3	2	4	1	4	2	1	2	25
22	2	5	4	1	3	1	1	2	3	2	24
23	4	5	2	2	4	1	2	2	2	1	25
24	2	4	3	2	2	2	1	4	1	1	22
25	1	3	2	1	4	1	2	2	3	2	21
26	3	2	2	3	2	2	2	4	2	2	24
27	1	3	2	4	1	2	1	2	1	2	19
28	4	3	3	3	3	1	1	2	3	1	24
29	3	3	1	3	1	1	2	3	4	1	22
30	4	2	4	2	2	1	1	2	3	3	24
31	4	2	3	1	4	2	1	2	2	1	22
32	4	1	2	3	1	2	2	3	4	1	23
33	3	3	1	4	1	1	1	3	2	3	22
34	2	1	1	3	2	2	3	4	3	2	23
35	2	3	2	1	4	5	3	2	1	1	24
36	1	4	2	4	2	3	4	4	3	4	31
37	3	2	2	1	3	3	3	2	3	2	24
38	2	4	2	2	2	1	2	3	1	2	21
39	4	1	2	1	3	4	2	3	2	1	23
40	4	3	3	4	1	2	1	1	2	3	24
41	3	2	3	3	2	2	1	2	4	1	23
42	1	2	2	3	1	2	2	2	1	1	17
43	2	1	1	2	3	2	1	1	2	1	16
44	1	1	1	4	5	4	2	2	2	1	23
45	3	2	2	1	3	4	3	2	2	2	24
46	4	3	2	4	2	4	1	1	1	2	24
47	4	2	3	1	2	3	5	1	2	2	25
48	3	1	2	4	2	3	2	2	1	1	21
49	2	1	3	4	1	2	2	1	1	3	20
50	5	1	2	1	5	3	3	2	1	3	26

51	1	1	2	3	3	5	3	2	2	3	25
52	3	1	2	2	1	3	3	2	4	3	24
53	1	5	4	4	1	2	2	3	1	1	24
54	5	4	3	5	2	2	3	2	2	3	31
55	4	1	5	1	1	2	2	2	2	1	21
56	3	3	3	2	1	1	3	4	2	1	23
57	4	2	3	3	1	2	3	4	2	1	25
58	2	4	4	2	2	1	2	3	2	1	23
59	1	4	4	2	1	2	3	2	3	2	24
60	3	5	3	3	2	1	2	2	2	2	25
61	5	3	2	3	1	2	3	4	1	1	25
62	3	2	4	3	1	1	2	2	3	1	22
63	2	4	2	2	1	1	3	4	2	1	22
64	2	1	1	2	1	1	3	3	2	2	18
65	1	3	1	2	2	1	3	3	2	2	20
66	3	3	1	2	1	2	4	4	2	2	24
67	2	4	1	1	2	2	2	3	2	1	20
68	2	5	3	3	3	2	3	4	3	3	31
69	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	18
70	4	3	2	1	4	1	1	2	3	2	23
71	4	3	2	2	2	2	2	1	2	3	23
72	4	4	4	1	2	2	2	1	1	3	24
73	3	3	5	2	2	3	1	2	2	2	25
74	2	4	4	2	1	1	4	4	2	1	25
75	3	1	3	2	1	1	3	4	2	4	24
76	3	2	2	4	1	1	4	3	2	3	25
77	2	4	2	4	1	1	4	3	2	1	24
78	1	3	2	4	2	2	4	2	1	2	23
79	5	4	1	4	2	2	2	2	1	2	25
80	4	4	1	3	3	3	2	2	1	1	24
81	1	3	4	2	2	2	1	2	3	4	24
82	3	4	5	4	2	1	3	1	4	4	31
83	4	5	3	4	1	2	1	2	5	1	28
84	3	2	2	3	4	2	1	2	4	1	24
85	2	3	2	4	2	2	4	1	3	1	24
86	2	3	2	4	1	1	3	1	2	2	21
87	3	1	4	4	1	2	4	4	2	2	27
88	1	2	2	4	1	1	4	5	2	1	23
89	1	4	2	4	1	2	4	4	1	1	24
90	4	3	3	3	2	1	5	3	1	1	26
91	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	19
92	4	4	2	1	3	2	3	2	1	2	24
93	4	4	2	1	3	2	2	2	2	2	24
94	3	5	2	3	2	2	1	2	1	1	22
95	4	2	1	2	5	3	1	1	4	2	25
96	2	1	2	2	4	2	2	4	3	2	24
97	2	1	4	3	3	1	2	5	1	1	23
98	3	2	5	2	3	3	2	4	3	5	32
99	2	2	5	1	2	2	2	3	4	5	28
100	4	3	4	2	2	2	4	2	1	1	25
101	4	3	1	3	2	1	3	2	2	1	22

102	3	3	1	3	1	1	5	2	5	1	25
103	1	1	2	2	1	2	2	1	4	2	18
104	4	2	2	2	1	1	2	3	4	1	22

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,946	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
pertanyaan1a	,27	,450	30
pertanyaan1b	,30	,466	30
pertanyaan1c	,27	,450	30
pertanyaan1d	,27	,450	30
pertanyaan1e	,30	,466	30
pertanyaan2a	,23	,430	30
pertanyaan2b	,23	,430	30
pertanyaan2c	,30	,466	30
pertanyaan2d	,30	,466	30
pertanyaan2e	,27	,450	30
pertanyaan3a	,27	,450	30
pertanyaan3b	,30	,466	30
pertanyaan3c	,33	,479	30
pertanyaan3d	,23	,430	30
pertanyaan3e	,30	,466	30
pertanyaan4a	,30	,466	30
pertanyaan4b	,23	,430	30
pertanyaan5a	,23	,430	30
pertanyaan5b	,30	,466	30
pertanyaan5c	,30	,466	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pertanyaan 1a	5,27	36,892	,693	,943
pertanyaan 1b	5,23	36,944	,656	,944
pertanyaan 1c	5,27	36,892	,693	,943
pertanyaan 1d	5,27	36,064	,854	,941
pertanyaan 1e	5,23	36,116	,811	,941
pertanyaan 2a	5,30	36,907	,724	,943
pertanyaan 2b	5,30	37,803	,546	,946
pertanyaan 2c	5,23	36,323	,772	,942
pertanyaan 2d	5,23	37,357	,580	,945
pertanyaan 2e	5,27	37,582	,561	,945
pertanyaan 3a	5,27	37,168	,640	,944
pertanyaan 3b	5,23	36,254	,785	,942
pertanyaan 3c	5,20	37,959	,455	,947
pertanyaan 3d	5,30	36,907	,724	,943
pertanyaan 3e	5,23	37,220	,605	,945
pertanyaan 4a	5,23	38,530	,368	,949
pertanyaan 4b	5,30	36,907	,724	,943
pertanyaan 5a	5,30	36,907	,724	,943
pertanyaan 5b	5,23	36,944	,656	,944
pertanyaan 5c	5,23	36,254	,785	,942

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
5,53	40,878	6,394	20

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,925	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
sikap 1	3,70	1,149	30
sikap 2	3,73	1,015	30
sikap 3	3,83	1,117	30
sikap 4	2,97	1,217	30
sikap 5	2,67	1,398	30
sikap 6	3,47	1,358	30
sikap 7	3,00	1,232	30
sikap 8	3,90	,803	30
sikap 9	3,63	1,129	30
sikap 10	3,53	1,279	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
sikap 1	30,73	68,478	,698	,918
sikap 2	30,70	69,321	,753	,915
sikap 3	30,60	68,731	,708	,917
sikap 4	31,47	69,913	,574	,924
sikap 5	31,77	63,220	,806	,912
sikap 6	30,97	62,654	,865	,908
sikap 7	31,43	72,461	,434	,932
sikap 8	30,53	72,602	,719	,919
sikap 9	30,80	66,579	,826	,911
sikap 10	30,90	64,645	,817	,911

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34,43	83,082	9,115	10

Frequencies

[DataSet1] D:\spss.sav

Statistics

		Kelas	Umur	suku	agama	Pend.orng.tua	pengetahuan	sikap
N	Valid	104	104	104	104	104	104	104
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1.57	13.51	1.94	1.05	2.36	2.90	1.93
Std. Deviation		.498	.683	.234	.215	.858	.430	.252
Minimum		1	12	1	1	1	1	1
Maximum		2	15	2	2	5	3	2

Frequency Table

Kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kelas VII	45	43.3	43.3	43.3
	kelas VIII	59	56.7	56.7	100.0
Total		104	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	6	5.8	5.8	5.8
	13	44	42.3	42.3	48.1
	14	49	47.1	47.1	95.2
	15	5	4.8	4.8	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

suku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	batak	6	5.8	5.8	5.8
	jawa	98	94.2	94.2	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

agama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	islam	99	95.2	95.2	95.2
	kristen	5	4.8	4.8	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

Pend.org.tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tamat sekolah	6	5.8	5.8	5.8
	SD	72	69.2	69.2	75.0
	SMP	12	11.5	11.5	86.5
	SMA	11	10.6	10.6	97.1
	Perguruan Tinggi	3	2.9	2.9	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	5	4.8	4.8	4.8
	kurang	99	95.2	95.2	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	7	6.7	6.7	6.7
	kurang	97	93.3	93.3	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

Crosstabs

[DataSet1] D:\spss.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan * sikap	104	100.0%	0	.0%	104	100.0%

pengetahuan * sikap Crosstabulation

			sikap		Total
			baik	kurang	
pengetahuan	baik	Count	2	3	5
		% within pengetahuan	40.0%	60.0%	100.0%
		% within sikap	28.6%	3.1%	4.8%
		% of Total	1.9%	2.9%	4.8%
	kurang	Count	5	94	99
		% within pengetahuan	5.1%	94.9%	100.0%
		% within sikap	71.4%	96.9%	95.2%
		% of Total	4.8%	90.4%	95.2%
Total	Count	7	97	104	
	% within pengetahuan	6.7%	93.3%	100.0%	
	% within sikap	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	6.7%	93.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.261 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	4.530	1	.033		
Likelihood Ratio	4.967	1	.026		
Fisher's Exact Test				.035	.035
Linear-by-Linear Association	9.172	1	.002		
N of Valid Cases	104				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,34.

b. Computed only for a 2x2 table

