

**KUESIONER PENELITIAN
SISWA**

**HUBUNGAN PENGETAHUAN TERHADAP PERILAKU HIDUP BERSIH
DAN SEHAT DILINGKUNGAN SEKOLAH DASAR PADA SISWA
SEKOLAH DASAR NEGERI WILAYAH KERJA UPT PUSKESMAS
NEGERI BESAR KECAMATAN NEGERI BESAR KABUPATEN WAY
KANAN LAMPUNG TAHUN 2025**

A. Data Identitas

Responden Nama

Responden

: Umur

:

Jenis kelamin : Laki-laki/Perempuan

Kelas :

B. Pengetahuan

Jawablah pertanyaan berikut dengan memilih satu jawaban yang tersedia yaitu a,b,c

1. Kapankah kita harus mencuci tangan pakai sabun dan air yang mengalir?
 - a. Sebelum makan dan setelah makan, setelah memegang benda kotor/binatang, setelah buang sampah, setelah buang air kecil.
 - b. Setelah bangun tidur c.
- Tidak tahu
2. Apa manfaat mencuci tangan bagi kesehatan?
 - a. Agar terhindar dari kuman dan penyakit
 - b. Agar tidak dimarahi guru
 - c. Tidak tahu
3. Penyakit apa yang disebabkan jika tidak mencuci tangan dengan sabun?
 - a. Sakit mata dan gigi
 - b. Diare dan kecacingan
 - c. Tidak tahu
4. Apa yang kamu ketahui tentang jajanan yang bersih dan sehat?

- a. Jajanan yang diolah dengan bersih, aman, tertutup, terhindar dari debu
 - b. Jajanan yang enak dan bersih
 - c. Tidak tahu
5. Dimankah kita membeli jajanan yang sehat dan bersih?
- a. Pinggir jalan
 - b. Kantin sekolah yang bersih
 - c. Tidak tahu
6. Apakah yang terjadi jika mengonsumsi makanan yang tidak terlindungi, tercemar oleh debu, kotoran, dan sudah dihinggapi lalat?
- a. Menjadi sumber penyakit
 - b. Menjadi sehat
 - c. Tidak tahu
7. Menurut kamu bagaimanakah jamban/toilet yang bersih dan sehat itu?
- a. Jamban berbentuk leher angsa, mudah dibersihkan, tersedia sabun dan air bersih, tidak ada genangan air, dan tidak ada serangga/tikus.
 - b. Ada genangan air dan tidak berbau
 - c. Tidak tahu
8. Apa manfaat jika menggunakan jamban/toilet yang bersih dan sehat?
- a. Supaya lingkungan bersih, sehat, tidak berbau dan tidak ada serangga/tikus
 - b. Supaya tidak dimarahi guru dan bau
 - c. Tidak tahu
9. Apa yang dilakukan setelah buang air kecil/besar di toilet/jamban?
- a. Menyiram sampai bersih
 - b. Menyiram seadanya
 - c. Tidak tahu
10. Apakah yang terjadi jika tidak memberantas jentik nyamuk?
- a. Dapat menimbulkan penyakit DBD
 - b. Dapat menimbulkan bau
 - c. Membuat air menjadi kotor

11. Dimanakah biasanya tempat perkembangbiakan jentik nyamuk yang kamu ketahui?

- a. Bak mandi dan vas bunga
- b. Sawah dan sungai
- c. Tidak tahu

12. Bagaimana cara kita memberantas jentik nyamuk?

- a. Membuang sampah
- b. Gerakan 3M (Menguras, Menutup, Mengubur)
- c. Tidak tahu

13. Dimanakah kita harus membuang sampah?

- a. Di tempat sampah yang tersedia
- b. Di laci meja, dan dihalaman
- c. Tidak tahu

14. Mengapa kita harus membuang sampah pada tempatnya?

- a. Agar tidak dimarahi guru dan lingkungan bersih
- b. Agar lingkungan bersih dan sehat dan terhindar dari penyakit
- c. Tidak tahu

15. Ada berapa jenis sampah yang kamu ketahui?

- a. Sampah plastik dan kaleng
- b. Sampah organik dan anorganik
- c. Tidak tahu

C. Sikap

Berikanlah tanda checklist (✓) pada kolom yang ingin dipilih di bawah ini.

No	Pernyataan	Setuju	Tidak setuju
1.	Apakah kamu setuju mencuci tangan sebelum dan sesudah makan?		
2.	Apakah kamu setuju mencuci tangan dengan sabun dan air yang mengalir?		
3.	Apakah kamu setuju jika tidak mencuci tangan sebelum makan dapat menyebabkan penyakit cacingan?		
4.	Apakah kamu setuju mengonsumsi makanan yang bersih dan sehat?		
5.	Apakah kamu setuju jika makanan sudah dihinggapi lalat adalah makanan yang bersih dan sehat?		
6.	Apakah kamu setuju membeli jajanan sembarangan dapat menimbulkan penyakit seperti diare?		
7.	Apakah kamu setuju buang air besar dan kecil di toilet/jamban		
8.	Apakah kamu setuju menyiram WC/toilet dengan air bersih setiap selesai menggunakan?		

9.	Apakah kamu setuju jika Wc/toilet harus tersedia air bersih dan dibersihkan setiap hari?		
10.	Apakah kamu setuju memberantas jentik nyamuk dengan gerakan 3M (Menguras, Menutup, Mengubur)?		
11.	Apakah kamu setuju jika air dibiarkan tergenang dapat menjadi sarang nyamuk?		
12.	Apakah kamu setuju jika sarang nyamuk tidak mengakibatkan masalah kesehatan?		
13.	Apakah kamu setuju jika sampah yang menumpuk dapat menimbulkan bau dan penyakit?		
14.	Apakah kamu setuju membuang sampah pada tempatnya?		
15.	Apakah kamu setuju dengan pemisahan sampah organik?		

D. Perilaku Hidup Bersih dan Sehat

Jawablah pertanyaan berikut dengan memilih satu jawaban yang tersedia yaitu a,b,c

1. Apakah kamu mencuci tangan dengan sabun dan air yang mengalir di sekolah?
 a.Tidak pernah b.Kadang-kadang c.Selalu
2. Apakah kamu mencuci tangan sebelum makan?
 a.Tidak pernah b.Kadang-kadang c.Selalu
3. Apakah kamu mencuci tangan dengan sabun setelah bermain?
 a.Tidak pernah b.Kadang-kadang c.Selalu
4. Apakah kamu memakan makanan yang bergizi seperti sayuran dan buah?
 a.Tidak pernah b.Kadang-kadang c.Selalu
5. Apakah kamu memilih jajanan yang tertutup ketika istirahat?
 a.Tidak pernah b.Kadang-kadang c.Selalu
6. Apakah kamu membeli jajanan yang dijual dipinggir jalan?
 a.Tidak pernah b.Kadang-kadang c.Selalu
7. Apakah kamu membuang air besar dan kecil di Wc/toilet di sekolah?
 a.Tidak pernah b.Kadang-kadang c.Selalu

8. Apakah kamu menyiram Wc/toilet sekolah sampai bersih setelah
8. Apakah kamu menyiram Wc/Toilet sampai bersih setelah menggunakannya?
a.Tidak pernah b.Kadang-kadang c.Selalu
9. Apakah kamu membuang sampah ke dalam WC/toilet?
a.Tidak pernah b.Kadang-kadang c.Selalu
10. Apakah kamu pernah memberantas jentik nyamuk
a.Tidak pernah b.Kadang-kadang c.Selalu
11. Agar tidak jadi sarang nyamuk apakah kamu tidak membuang sampah di kolong
meja?
a.Tidak pernah b.Kadang-kadang c.Selalu
12. Apakah kamu membuang air yang tergenang di lingkungan sekolah
a.Tidak pernah b.Kadang-kadang c.Selalu
13. Apakah kamu membuang sampah di tempat yang telah disediakan?
a.Tidak pernah b.Kadang-kadang c.Selalu
14. Apakah kamu memungut sampah jika ada sampah yang berserakan di sekolah?
a.Tidak pernah b.Kadang-kadang c.Selalu
15. Apakah kamu membuang sampah di laci meja?
a.Tidak pernah b.Kadang-kadang c.Selalu

TABEL PENGETAHUAN SISWA

NO	NAMA	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	JML BNR	KATEGORI	
1	R1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	KRG BAIK	
2	R2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	KRG BAIK	
3	R3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	KRG BAIK	
4	R4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	KRG BAIK	
5	R5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	KRG BAIK	
6	R6	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
7	R7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	KRG BAIK	
8	R8	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	
9	R9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	KRG BAIK	
10	R10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	KRG BAIK	
11	R11	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	9	BAIK	
12	R12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	KRG BAIK	
13	R13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	KRG BAIK	
14	R14	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	KRG BAIK	
15	R15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	KRG BAIK	
16	R16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	KRG BAIK	
17	R17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	KRG BAIK	
18	R18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	KRG BAIK	
19	R19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	KRG BAIK	
20	R20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	KRG BAIK	
21	R21	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	KRG BAIK	
22	R22	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	KRG BAIK	
23	R23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	KRG BAIK	
24	R24	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	KRG BAIK	
25	R25	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	8	BAIK	
26	R26	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	
27	R27	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	
28	R28	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	
29	R29	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	9	BAIK	
30	R30	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	
31	R31	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	
32	R32	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	7	BAIK	
33	R33	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	
34	R34	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	6	BAIK
35	R35	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	
36	R36	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7	BAIK	
37	R37	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	
38	R38	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	
39	R39	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	
40	R40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	KRG BAIK	
41	R41	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
42	R42	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
43	R43	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
44	R44	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
45	R45	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
46	R46	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
47	R47	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
48	R48	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
49	R49	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
50	R50	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
51	R51	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
52	R52	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
53	R53	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
54	R54	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
55	R55	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
56	R56	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
57	R57	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
58	R58	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
59	R59	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
60	R60	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
61	R61	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
62	R62	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
63	R63	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	7	BAIK	
64	R64	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
65	R65	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
66	R66	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
67	R67	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
68	R68	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
69	R69	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	6	BAIK
70	R70	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	6	BAIK	
71	R71	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	6	BAIK	
72	R72	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	6	BAIK	
73	R73	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	6	BAIK	
74	R74	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	6	BAIK	
75	R75	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	6	BAIK	
76	R76	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	KRG BAIK	
77	R77	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	KRG BAIK	
78	R78	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	KRG BAIK	
79	R79	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	KRG BAIK	
80	R80	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	KRG BAIK
81	R81	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	KRG BAIK	
82	R82	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	KRG BAIK	
83	R83	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	KRG BAIK	

Benar diberi skor = 1

Salah diberi skor = 0

$$\text{Rumus} = \frac{\text{jumlah benar}}{\text{Seluruh jumlah soal}} \times 100\%$$

Baik: bila responden memperoleh nilai menjawab $\geq 60\%$

Kurang baik: bila responden memperoleh nilai menjawab $\leq 60\%$

Pengetahuan BAIK: 27 (32,5%)

Pengetahuan KURANG BAIK: 56 (67,5%)

TABEL PHBS SISWA

NO	NAMA	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	JML BNR	KATEGORI	
1	R1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	4	KRG BAIK	
2	R2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
3	R3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	KRG BAIK	
4	R4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	KRG BAIK	
5	R5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	5	KRG BAIK	
6	R6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	KRG BAIK	
7	R7	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	KRG BAIK	
8	R8	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
9	R9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	KRG BAIK	
10	R10	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	8	BAIK	
11	R11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	KRG BAIK	
12	R12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	KRG BAIK	
13	R13	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	
14	R14	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	9	BAIK	
15	R15	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	
16	R16	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	
17	R17	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	7	BAIK	
18	R18	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	
19	R19	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	6	BAIK	
20	R20	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	
21	R21	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7	BAIK	
22	R22	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	
23	R23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
24	R24	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
25	R25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
26	R26	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
27	R27	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
28	R28	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
29	R29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
30	R30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
31	R31	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
32	R32	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
33	R33	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
34	R34	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
35	R35	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
36	R36	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
37	R37	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
38	R38	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	
39	R39	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	
40	R40	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	8	BAIK	
41	R41	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	KRG BAIK	
42	R42	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	KRG BAIK	
43	R43	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	KRG BAIK	
44	R44	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
45	R45	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
46	R46	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
47	R47	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
48	R48	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	KRG BAIK	
49	R49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	KRG BAIK	
50	R50	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	KRG BAIK
51	R51	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	14	BAIK	
52	R52	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	12	BAIK	
53	R53	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	14	BAIK	
54	R54	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	8	BAIK	
55	R55	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	13	BAIK	
56	R56	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	14	BAIK	
57	R57	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	KRG BAIK	
58	R58	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
59	R59	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
60	R60	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
61	R61	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
62	R62	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
63	R63	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
64	R64	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
65	R65	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
66	R66	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
67	R67	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
68	R68	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
69	R69	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
70	R70	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
71	R71	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
72	R72	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
73	R73	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
74	R74	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
75	R75	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
76	R76	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
77	R77	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
78	R78	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
79	R79	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	KRG BAIK	
80	R80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	KRG BAIK
81	R81	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	KRG BAIK	
82	R82	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	KRG BAIK	
83	R83	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	KRG BAIK	

Benar diberi skor = 1

Salah diberi skor = 0

$$\text{Rumus} = \frac{\text{jumlah benar}}{\text{Seluruh jumlah soal}} \times 100\%$$

Baik: bila responden memperoleh nilai menjawab $\geq 60\%$

Kurang baik: bila responden memperoleh nilai menjawab $\leq 60\%$

PHBS: 21 (25,3%)

TIDAK PHBS: 62 (74,7%)





