

LAMPIRAN
DOKUMENTASI
AIR BERSIH



JAMBAK SEKOLAH







CTPS



PENGELOLAAN LIMBAH CAIR



PENGELOLAAN SAMPAH





PROFIL SEKOLAH



**Questioner Pengambilan Data Sanitasi Dasar Sekolah Dasar Kecamatan
Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran**

Nama Sekolah :.....

Alamat Sekolah :.....

Jumlah Guru/Karyawan :.....

Jumlah Ruang Kelas :.....

Luas Lokasi Bangunan Sekolah :.....

Tahun Sekolah di Dirikan :.....

Hari/tanggal Pengambilan Data :.....

Nama Pemeriksa :.....

Tanggal tahun 2024

Tanda tangan pemeriksa

(.....)

AIR BERSIH

1. Apakah tersedia air liter 10 liter/orang/hari di sekolah ini?
2. Apakah di sekolah ini terdapat bak untuk menampung air bersih di dalam jamban?
3. Apakah sumber air bersih pernah terjadi pencemaran seperti: Bau, Berasa, dan Berwarna?
4. Apakah air mudah dijangkau oleh semua warga sekolah?
5. Apakah sumber air dengan IPAL berjarak 10 m?

JAMBAN SEKOLAH

1. Apakah luas jamban sebesar 2 meter?
2. Apakah jamban laki-laki dan perempuan di pisah?
3. Apakah lokasi jamban mudah dipantau?
4. Apakah jamban selalu dalam keadaan bersih?
5. Apakah jamban memiliki pencahayaan atau ventilasi untuk pertukaran udara?
6. Apakah ada genangan di dalam jamban?

CTPS

1. Apakah terdapat fasilitas CTPS di setiap kelas?
2. Apakah ada fasilitas CTPS di dekat kantin?
3. Apakah air bekas CTPS dialirkan di resapan air?

PENGELOLAAN LIMBAH CAIR

1. Apakah ada tangki septik di sekolah?
2. Apakah dilakukan penyedotan rutin?
3. Apakah sekolah bekerjasama dengan Dinas Cipta Karya dan Dinas Lingkungan Hidup?

PENGELOLAAN SAMPAH

1. Apakah tersedia tempat sampah tertutup di setiap ruangan?
2. Apakah sampah dipilah sebelum diangkut?
3. Apakah di setiap ruangan kelas tersedia tempat sampah sementara?
4. Apakah sekolah bekerjasama dengan mitra pengangkut dan pengelolaan sampah?
5. Apakah tempat sampah dipisahkan menurut jenisnya (organik dan anorganik)?

**REKAP CEKLIS FASILITAS SANITASI DI SEKOLAH DASAR NEGERI KECAMATAN GEDONG TATAAN KABUPATEN
PESAWARAN TAHUN 2024**

VARIABEL	GT	GT	GT	GT	GT	GT	GT	GT	GT	GT	GT	GT	GT	GT	GT	GT	GT	GT	GT	GT	GT	GT	GT	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T
Air Bersih																								
Tersedia air bersih 10 l/org/hari	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Tersedia bak penampung air dalam jamban	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Tidak berbau,berasa,berwarna	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Air dapat dijangkau dan didapat semua warga sekolah	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Jarak sumber air dari IPAL minimal 10 m	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Jamban Sekolah																								
Luas minimum satu unit jamban sebesar 2 meter	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Jamban terpisah antara laki laki dan perempuan	Y	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	T	
Jamban dilengkapi dengan pintu bermutu baik dibuka dan dikunci untuk keamanan	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Lokasi jamban dapat	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	

dijangkau dengan mudah																											
Terdapat ventilasi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Tersedia air bersih di jamban	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
Jamban terhindar dari genangan		T	Y	Y		T	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			T	Y	Y		T	
Cuci tangan pakai sabun																											
Tersedia satu unit fasilitas CTPS di depan kelas		T	Y	Y	Y	Y	Y		T	Y		T	Y	Y	Y		T	Y	Y		T	Y	Y		T	Y	Y
Tersedia satu unit CTPS di ruang guru	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Tersedia fasilitas CTPS berjarak 10 langkah dari jamban	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Tersedia satu unit fasilitas CTPS di dekat kantin		T	Y	Y	Y	Y		T	Y		T	Y	Y	Y		T	Y	Y		T	Y	Y		T	Y	Y	
Sekolah menyediakan fasilitas CTPS berkelompok	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Rasio 1 fasilitas untuk 2 ruang kelas	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Air bekas CTPS ditampung di resapan air	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Pengelolaan Limbah Cair																											
Tanki septik berada di bawah tanah di sekitar jamban	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		

Dilakukan penyedotan rutin dengan jasa sedot tinja	Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		T
Apabila tidak dapat mengakses jasa sedot tinja, Sekolah bekerjasama dengan Dinas Cipta Karya dan Dinas Lingkungan Hidup	Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y
Pembangunan unit sekolah baru (USB) memastikan sarana prasarana termasuk air limbah	Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y
Pengelolaan sampah																															
Tersedia tempat sampah terpilah dan tertutup di setiap ruangan			T		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		T
Tempat sampah tertutup			T		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		T

Sampah dipilah sebelum diangkut		T	Y		Y	Y			T	Y		Y	Y	Y			T	Y		Y			T	Y	Y	Y		
Disetiap ruang kelas terdapat tempat sampah sementara (TPS)	Y		Y		Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Sekolah bekerjasama dengan dinas pengangkutan dan pengelolaan sampah		T	Y		Y	Y			T	Y		Y	Y	Y	Y	Y		Y	T	Y		Y			T	Y	Y	Y

KODE REKAPAN:

No	Nama Sekolah	Kode
1	SDN 1 Gedong Tataan	GT 1
2	SDN 2 Gedong Tataan	GT 2
3	SDN 3 Gedong Tataan	GT 3
4	SDN 4 Gedong Tataan	GT 4
5	SDN 5 Gedong Tataan	GT 5
6	SDN 6 Gedong Tataan	GT 6
7	SDN 7 Gedong Tataan	GT 7
8	SDN 8 Gedong Tataan	GT 8
9	SDN 9 Gedong Tataan	GT 9

<p>Keterangan :</p> <p>Y = YA</p> <p>T = TIDAK</p>
--

10	SDN 10 Gedong Tataan	GT 10
11	SDN 11 Gedong Tataan	GT 11
12	SDN 12 Gedong Tataan	GT 12
13	SDN 13 Gedong Tataan	GT 13
14	SDN 14 Gedong Tataan	GT 14
15	SDN 15 Gedong Tataan	GT 15
16	SDN 16 Gedong Tataan	GT 16
17	SDN 17 Gedong Tataan	GT 17
18	SDN 18 Gedong Tataan	GT 18
19	SDN 19 Gedong Tataan	GT 19
20	SDN 20 Gedong Tataan	GT 20
21	SDN 21 Gedong Tataan	GT 21
22	SDN 22 Gedong Tataan	GT 22
23	SDN 23 Gedong Tataan	GT 23

