

LAMPIRAN

KUISIONER PENELITIAN

Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) 5 Pilar

Tanggal Wawancara :

Nama :

Alamat : RT.....RW.....Dusun

Umur :

Pekerjaan :

Penghasilan :

1. Stop Buang Air Besar Sembarangan (Pilar 1 STBM)

No	Komponen yang dinilai	Ya	Tidak
1	Apakah buang air besar di jamban sehat <ul style="list-style-type: none">• Lubang kloset memiliki tutup agar serangga tidak bisa menyentuh tinja• Jarak pembuangan ke sumber air > 10m• Tempat jongkok terbuat dari bahanyang kuat• Terdapat tangki septik		

Keterangan :

Dikatakan baik jika BAB di jamban sehat

Dikatakan tidak baik jika tidak BAB di jamban sehat

2. Cuci Tangan Pakai Sabun (Pilar 2 STBM)

No	Komponen yang dinilai	Ya	Tidak
1	Apakah melakukan 5 langkah cuci tangan pakai sabun		
2	Apakah mencuci tangan pakai sabun sebelum makan		
3	Apakah mencuci tangan pakai sabun sebelum mengolah/menyiapkan makanan		
4	Apakah mencuci tangan pakai sabun setelah BAB/membersihkan anak yang BAB		
5	Apakah mencuci tangan pakai sabun setelah Buang Air Kecil		
6	Apakah mencuci tangan pakai sabun setelah memegang atau menyentuh hewan		
Jumlah			
Keterangan : Dikatakan baik jika nilai ≥ 3 Dikatakan tidak baik jika nilai < 3			

3. Pengelolaan Air Minum dan Makanan Rumah Tangga (Pilar 3 STBM)

No	Komponen yang dinilai	Ya	Tidak
Air Untuk Minum			
1	Air direbus sebelum diminum/Air Minum Isi Ulang		
2	Air yang sudah diolah disimpan dalam tempat yang bersih dan selalu tertutup		
3	Wadah penyimpanan air minum di		

	letakkan di tempat yang bersih dan sulit terjangkau oleh binatang.		
4	Wadah air minum dicuci setelah tiga hari atau saat air habis, dengan air yang sudah diolah sebagai air bilasan terakhir		
Pengelolaan Makanan			
5	Bahan baku makanan dalam keadaan segar, tidak busuk dan tidak rusak		
6	Peralatan untuk mengolah makanan utuh, tidak cacat, tidak retak, tidak gompel dan mudah dibersihkan.		
7	Makanan matang disimpan di tempat yang tertutup dan terhindar dari bakteri, serangga, dan binatang vector lainnya		
8	Makanan disajikan dengan wadah yang bersih		
Jumlah			
<p>Keterangan :</p> <p>Dikatakan baik jika nilai ≥ 4</p> <p>Dikatakan tidak baik jika nilai < 4</p>			

4. Pengelolaan Sampah Rumah Tangga

No	Komponen yang dinilai	Ya	Tidak
1	Sampah dibuang setiap hari		
2	Sampah dibuang ke tempat pengolahan sampah		

3	Memiliki tempat sampah yang tertutup dan kedap air		
4	Memisahkan sampah organik dan anorganik		
5	Menerapkan perilaku reduce (mengurangi)		
6	Menerapkan perilaku reuse (menggunakan kembali)		
7	Menerapkan perilaku recycle (daur-ulang)		
Jumlah			
<p>Keterangan :</p> <p>Dikatakan baik jika nilai ≥ 4</p> <p>Dikatakan tidak baik jika nilai < 4</p>			

5. Pengolaan Limbah Cair Rumah Tangga (Pilar 5 STBM)

No	Komponen yang dinilai	Ya	Tidak
1	Air limbah kamar mandi dan dapur tidak tercampur dengan air dari jamban		
2	Saluran pembuangan air limbah tidak menjadi tempat perindukan vektor		
3	Pengelolaan limbah cair rumah tangga menggunakan perpipaan		
4	Terhubung dengan saluran limbah umum/got atau sumur resapan.		
5	Tidak menimbulkan bau		
Jumlah			
<p>Keterangan :</p> <p>Dikatakan baik jika nilai ≥ 3</p> <p>Dikatakan tidak baik jika nilai < 3</p>			

DOKUMENTASI

1. Pembagian Leaflet Kepada Responden



2. Jamban Responden



3. Penampungan Air Bersih untuk keperluan sehari hari



4. Penyimpanan Air Minum dan makanan



5. Pembuangan Sampah di Belakang Rumah



6. Saluran Pembuangan Air Limbah yang Menggenang



