

LAMPIRAN

A. Kuesioner

Tabel A1. Informasi Responden

No.	INFORMASI	KODE
1	Nama:	
2	Umur:	
3	Status Rumah 1. Milik sendiri 2. Rumah dinas 3. Berbagi dengan keluarga lain 4. Sewa 5. Kontrak 6. Milik orang tua/saudara 7. Lainnya,	
4	Pendidikan terakhir 1. Tidak sekolah formal 2. SD 3. SMP 4. SMA 5. SMK/Kejuruan 6. Universitas/Akademi	
5	Apakah Ibu memiliki anak? 1. Ya 2. Tidak	
6	Berapa jumlah anak laki-laki yang tinggal di rumah ini dengan kelompok umur: Kurang dari 2 tahun 2-5 tahun 6-12 tahun Lebih dari 12 tahun	
7	Berapa jumlah anak perempuan yang tinggal di rumah ini dengan kelompok umur: Kurang dari 2 tahun 2-5 tahun 6-12 tahun Lebih dari 12 tahun	

Tabel A2. Informasi Fasilitas Air Limbah dan PHBS

No.	INFORMASI	KODE	
1	Dimana anggota keluarga yang sudah dewasa bila ingin buang air besar?		
	A. Jamban pribadi	0	1
	B. MCK/WC umum	0	1
	C. WC "helikopter" di empang/kolam	0	1
	D. Sungai/Pantai?Laut	0	1
	E. Kebun/pekarangan rumah	0	1
	F. Selokan/parit/got	0	1
	G. Lubang galian	0	1
	H. Lainnya,	0	1
	I. Tidak tahu	0	1
2	Apakah masih ada orang di luar anggota keluarga yang sering buang air besar di tempat terbuka (seperti kebun, halaman, sungai, pantai, laut, selokan/got, saluran irigasi)		
	A. Anak laki-laki umur 5-12 tahun	0	1
	B. Anak perempuan umur 5-12 tahun	0	1
	C. Remaja laki-laki	0	1
	D. Remaja perempuan	0	1
	E. Laki-laki dewasa	0	1
	F. Perempuan dewasa	0	1
	G. Laki-laki tua	0	1
	H. Perempuan tua	0	1
	I. Masih ada tapi tidak tahu/jelas siapa	0	1
	J. Lainnya,	0	1
3	Memiliki jamban pribadi		
	1. Ya		
	2. Tidak		
4	Jenis kloset yang digunakan di rumah		
	1. Kloset jongkok leher angsa		
	2. Kloset duduk leher angsa		
	3. Plengsengan		
	4. Cemplung		
5. Tidak punya kloset			
5	Kemana tempat penyaluran buangan akhir tinja		
	1. Tangki septik		
	2. Pipa sewer (sambungan rumah air limbah)		
	3. Cubluk/lubang tanah		
	4. Langsung ke saluran drainase		
5. Sungai/danau/pantai/laut			

No.	INFORMASI	KODE
	6. Kolam/sawah	
	7. Kebun/tanah lapang	
	8. Tidak tahu	
	9. Lainnya,	
6	Sudah berapa lama tangki septik di rumah dibuat/ dibangun	
	1. 0-12 bulan yang lalu	
	2. 1-5 tahun yang lalu	
	3. Lebih dari 5-10 tahun yang lalu	
	4. Lebih dari 10 tahun yang lalu	
8. Tidak tahu		
7	Kapan terakhir tangki septik terakhir di kosongkan?	
	1. 0-12 bulan yang lalu	
	2. 1-5 tahun yang lalu	
	3. Lebih dari 5-10 tahun yang lalu	
	4. Lebih dari 10 tahun yang lalu	
	5. Tidak pernah	
8. Tidak tahu		
8	Siapa yang mengosongkan tangki septik?	
	1. Layanan sedot tinja atau truk sedot tinja	
	2. Membayar tukang	
	3. Dikosongkan sendiri	
	4. Bersih karena banjir	
8. Tidak tahu		
9	Apakah Ibu tahu ke mana lumpur tinja dibuang pada saat tangki septik dikosongkan?	
	1. Ke sungai besar, sungai kecil, selokan/parit, kolam/empang, saluran drainase	
	2. Dikubur di halaman	
	3. Dikubur di tanah orang lain	
	4. Lainnya,	
8. Tidak tahu		
JIKA DIRUMAH ADA ANAK UMUR 0-5		
No.	INFORMASI	KODE
10	Apakah anak balita di rumah Ibu masih terbiasa buang air besar di lantai, di kebun, di jalan, di selokan/got atau di sungai?	
	1. Ya, sangat sering	
	2. Ya, kadang-kadang	

No.	INFORMASI	KODE
	3. Tidak, tidak biasa	
	8. Tidak tahu	
11	Ibu biasanya membuang tinja anak kemana?	
	1. WC/jamban	
	2. Tempat sampah	
	3. kebun/pekarangan/jalan	
	4. sungai/selokan/got/pantai/laut	
	5. Lainnya,	
	8. Tidak tahu	

Tabel A3. Kejadian Diare

	INFORMASI	KODE	
1	Kapan waktu paling dekat anggota keluarga terkena diare?		
	1. Hari ini		
	2. Kemarin		
	3. 1 minggu kemarin		
	4. 1 bulan terakhir		
	5. 3 bulan terakhir		
	6. 6 bulan terakhir		
	7. Lebih dari 6 bulan lalu		
8. Tidak pernah			
2	Siapa anggota keluarga terakhir yang terkena diare?		
	A. Anak-anak balita	0	1
	B. Anak-anak non balita	0	1
	C. Anak remaja laki-laki	0	1
	D. Anak remaja perempuan	0	1
	E. Orang dewasa laki-laki	0	1
	F. Orang dewasa perempuan	0	1

B. Observasi

Tabel B1 Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL) Rumah Tangga Non Tinja

No.	INFORMASI	KODE
1	Kemana air limbah bekas cuci peralatan minum, makan dan masak dibuang?	
	1. Ke sungai/kanal/kolam/selokan	

	2. Ke jalan/halaman/kebun	
	3. Saluran terbuka	
	4. Saluran tertutup	
	5. Lubang galian	
	6. Pipa saluran pembuangan kotoran	
	7. Pipa IPAL Sanimas	
	8. Tidak tahu	

Tabel B2 Kamar Mandi

No.	INFORMASI	KODE
1	Kemana air limbah bekas mandi dan cuci tangan dari wastafel dibuang?	
	1. Ke sungai/kanal/kolam/selokan jalan	
	2. Ke jalan/halaman/kebun	
	3. Saluran terbuka	
	4. Saluran tertutup	
	5. Lubang galian	
	6. Pipa saluran pembuangan kotoran	
	7. Pipa IPAL Sanimas	
	8. Tidak tahu	

Tabel B3 Jamban

CUCI TANGAN DENGAN AIR DAN SABUN		
No.	INFORMASI	KODE
1	Apakah tersedia air di dalam ruangan jamban/WC?	
	1. Ya, dalam bak air/ember	
	2. Ya, dari kran & berfungsi	
	3. Ya, dari kran & tidak berfungsi	
	4. Tidak ada	
2	Apakah terlihat ada sabun di dalam atau di dekat jamban?	
	1. Ya	
	2. Tidak	
PEMBUANGAN AIR KOTOR/LIMBAH TINJA DAN LUMPUR TINJA		
No.	INFORMASI	KODE
3	Tipe WC/jamban	
	1. Kloset jongkok leher angsa	
	2. Kloset duduk leher angsa	

	3. Plengsengan	
	4. Cemplung	
	5. Lainnya,	
	6. Tidak tahu	
4	Kemana saluran pembuangan dari kloset disalurkan/ terhubungkan?	
	1. Cubluk	
	2. Tangki septik	
	3. Sungai, kanal, kolam/empang, selokan/parit	
	4. Jalan, halaman, kebun	
	5. Saluran terbuka	
	6. Saluran tertutup	
	7. Pipa saluran pembuangan kotoran	
	8. Tidak tahu	
	9. Pipa IPAL Sanimas	
HIGIENE DI JAMBAN		
No.	INFORMASI	KODE
5	Apakah lantai dan dinding jamban/WC bebas dari tinja, bekas tisu yang ada tinja atau bekas pembalut?	
	1. Ya	
	2. Tidak	
6	Apakah jamban/WC bebas dari kecoa dan lalat?	
	1. Ya	
	2. Tidak	
7	Jika ada kloset jongkok leher angsa, apakah ada gayung dan air untuk menyiram?	
	1. Ya (ada keduanya)	
	2. Tidak (tidak ada salah satu atau keduanya)	
8	Jika ada kloset duduk leher angsa, cobalah menekan alat penyiraman, apakah berfungsi?	
	1. Ya, berfungsi	
	2. Tidak berfungsi	
TANGKI SEPTIK		
No.	INFORMASI	KODE
9	Apakah jarak sumur resapan (bila ada tangki septik) atau cubluk dengan sumber air terdekat minimla 10 meter?	
	1. Ya	
	2. Tidak	

No	Variabel	Kategori	Strata Desa						Total	
			Desa Maguwoharjo		Desa Condong Catur		Desa Caturtunggal			
			n	%	n	%	n	%	n	%
		Kebun/Tanah Lapang	0	0	0	0	0	0	0	0
		Tidak Tahu	0	0	0	0	0	0	0	0
		Lainnya	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Usia Tangki Septik	0 - 12 bulan yang lalu	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 - 5 tahun yang lalu	0	0	1	6.7	0	0	1	2.5
		Lebih dari 5 - 10 tahun yang lalu	1	10	2	13.3	2	13.3	5	12.5
		Lebih dari 10 tahun yang lalu	7	70	11	73.3	12	80	30	75
		Tidak Tahu	2	20	1	6.7	1	6.7	4	10
6	Terakhir Tangki Septik Dikongkongan	0 - 12 bulan yang lalu	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 - 5 tahun yang lalu	2	20	4	26.7	2	13.3	8	20
		Lebih dari 5 - 10 tahun yang lalu	0	0	0	0.0	4	26.7	4	10
		Lebih dari 10 tahun yang lalu	3	30	2	13.3	2	13.3	7	17.5
		Tidak Pernah	5	50	9	60	7	46.7	21	52.5
7	Yang mengosongkan tangki septik	Layanan sedot tinja atau truk sedot tinja	10	100	15	100	15	100	40	100
		Membayar tukang	0	0	0	0	0	0	0	0
		Dikongkongan sendiri	0	0	0	0	0	0	0	0
		Bersih karena banjir	0	0	0	0	0	0	0	0
		Tidak Tahu	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Kemana lumpur tinja dibuang	Ke sungai besar, sungai kecil, selokan/parit, kolam/empang, saluran drainase	0	0	0	0	0	0	0	

No	Variabel	Kategori	Strata Desa						Total	
			Desa Maguwoharjo		Desa Condong Catur		Desa Caturtunggal			
			n	%	n	%	n	%	n	%
		Dibukur di halaman	0	0		0	0	0	0	0
		Dikubur ke tanah orang lain	0	0		0	0	0	0	0
		Tahu	2	20	1	6.7	0	0	3	7.5
		Tidak Tahu	8	80	14	93.3	15	100	37	92.5
9	Anak balita masih terbiasa BAB di lantai, di kebun, di jalan, di selokan/got atau sungai	Ya, sangat sering	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ya, kadang-kadang	0	0	0	0	0	0	0	0
		Tidak, tidak biasa	3	100	5	100	6	100	14	100
		Tidak Tahu	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Tempat membuang tinja anak	WC/Jamban	0	0	0	0	0	0	0	0
		Tempat Sampah	3	100	5	100	6	100	14	100
		Kebun/pekarangan/jalan	0	0	0	0	0	0	0	0
		Sungai/selokan/got/pantai/laut	0	0	0	0	0	0	0	0
		Lainnya	0	0	0	0	0	0	0	0
		Tidak Tahu	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel C3. Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL) Rumah Tangga Non Tinja

No	Variabel	Kategori	Strata Desa						Total	
			Desa Maguwoharjo		Desa Condong Catur		Desa Caturtunggal			
			n	%	n	%	n	%	n	%
1	Pembuangan air limbah bekas cuci peralatan minum, makan dan masak	Sungai/kanal/kolam/selokan	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ke jalan/halaman/kebun	0	0	0	0	0	0	0	0
		Saluran Terbuka	2	20	1	6.7	0	0	3	7.5
		Saluran Tertutup	6	60	12	80	14	93.3	32	80
		Lubang Galian	0	0		0	0	0	0	0

No	Variabel	Kategori	Strata Desa						Total	
			Desa Condong Catur		Desa Catur Tunggal		Desa Maguwo harjo			
			n	%	n	%	n	%	n	%
3	Tipe Jamban/WC	Kloset Jongkok Leher Angsa	14	77.8	11	73.3	8	80	33	82.5
		Kloset Duduk Leher Angsa	4	22.2	4	26.7	2	20	10	25
		Plesengan	0	0	0	0	0	0	0	0
		Cemplung	0	0	0	0	0	0	0	0
		Tidak Punya Kloset	0	0	0	0	0	0	0	0
		Lainnya	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Penyaluran pembuangan dari kloset	Cubluk	0	0	0	0	0	0	0	0
		Tangki Septik	15	100	15	100	10	100	40	100
		Sungai, kanal, kolam/empang, selokan/parit	0	0	0	0	0	0	0	0
		Jalan, halaman, kebun	0	0	0	0	0	0	0	0
		Saluran Terbuka	0	0	0	0	0	0	0	0
		Saluran Tertutup	0	0	0	0	0	0	0	0
		Pipa saluran pembuangan kotoran	0	0	0	0	0	0	0	0
		Pipa IPAL Sanimas	0	0	0	0	0	0	0	0
		Tidak Tahu	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel C4. Higiene di Jamban

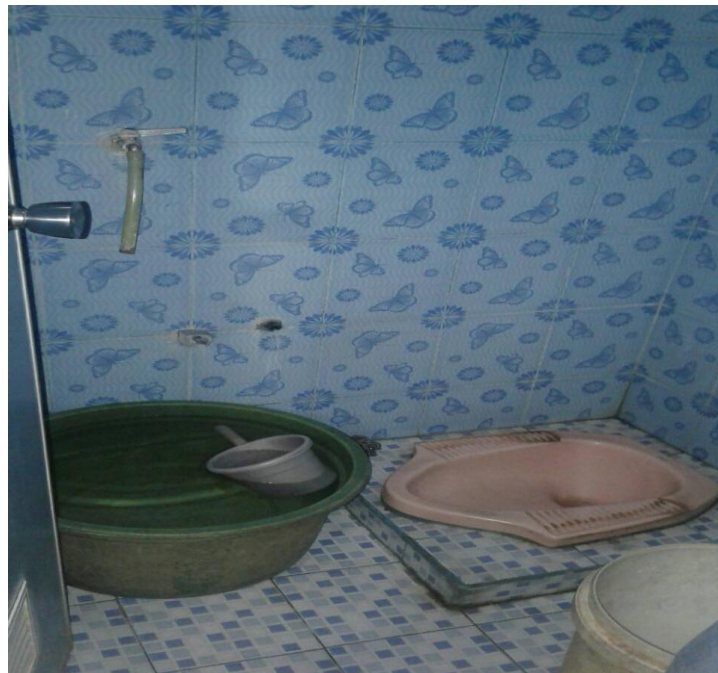
No	Variabel	Kategori	Strata Desa						Total	
			Desa Maguwoharjo		Desa Condong Catur		Desa Catur Tunggal			
			n	%	n	%	n	%	n	%
1	Lantai dan dinding Jamban/WC bebas dari tinja,	Ya	9	90	10	66.7	15	100	34	85
		Tidak	1	10	5	33.3	0	0	6	15

No	Variabel	Kategori	Strata Desa						Total	
			Desa Maguwoh arjo		Desa Condong Catur		Desa Catur Tunggal			
			n	%	n	%	n	%	n	%
	bekas tisu yang ada tinja atau bekas pembalut									
2	Jamban/WC bebas dari kecoa dan lalat	Ya	4	40	8	53.3	3	20	15	37.5
		Tidak	6	60	7	46.7	12	80	25	62.5
3	Ketersediaan gayung dan air untuk menyiram pada jenis kloset jongkong	Ya (ada keduanya)	8	100	14	100	12	100	34	85
		Tidak (tidak ada salah satu atau keduanya)	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Berfungsinya alat penyiraman pada jenis kloset duduk leher angsa	Ya berfungsi	2	100	4	100	4	100	10	25
		Tidak berfungsi	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Jarak sumur resapan (bila ada tangki septik) atau cubluk dengan sumber air terdekat adalah 10 meter	Ya	7	70	7	46.7	12	80	26	65
		Tidak	3	30	8	53.3	3	20	14	35

D. DOKUMENTASI OBSERVASI



Gambar 1 Dokumentasi Wawancara Responden



Gambar 2 Kondisi Kamar Maandi Responden



Gambar 3 Kondisi Kamar Maandi Responden