

LAMPIRAN

Lampiran I - Kuesioner

Tabel I.1 Informasi Responden

No.	INFORMASI	KODE
I1.1	Nama:	
I1.2	Umur:	
I1.3	Status Rumah 1. Milik sendiri 2. Rumah dinas 3. Berbagi dengan keluarga lain 4. Sewa 5. Kontrak 6. Milik orang tua/saudara 7. Lainnya,	
I1.4	Pendidikan terakhir 1. Tidak sekolah formal 2. SD 3. SMP 4. SMA 5. SMK/Kejuruan 6. Universitas/Akademi	
I1.5	Apakah Ibu memiliki anak? 1. Ya 2. Tidak	
I1.6	Berapa jumlah anak laki-laki yang tinggal di rumah ini dengan kelompok umur:	
	Kurang dari 2 tahun	
	2-5 tahun	
	6-12 tahun	
I1.7	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 I.2 Informasi Fasilitas Air Limbah dan PHBS

No.	INFORMASI	KODE	
I2.1	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
I2.2	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
I2.3	Memiliki jamban pribadi 1. Ya → I2.4 2. Tidak → I2.10		
I2.4	Jenis kloset yang digunakan di rumah 1. Kloset jongkok leher angsa 2. Kloset duduk leher angsa 3. Plengsengan 4. Cemplung 5. Tidak punya kloset		

Lanjutan Tabel I.2 Informasi Fasilitas Air Limbah dan PHBS

No.	INFORMASI	KODE
I2.5	<p>Kemana tempat penyaluran buangan akhir tinja?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tangki septik 2. Pipa sewer (sambungan rumah air limbah) 3. Cubluk/lubang tanah 4. Langsung ke saluran drainase 5. Sungai/danau/pantai/laut 6. Kolam/sawah 7. Kebun/tanah lapang 8. Tidak tahu 9. Lainnya, 	
I2.6	<p>Sudah berapa lama tangki septik di rumah dibuat/dibangun?</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 tahu 	
I2.7	<p>Kapan terakhir tangki septik terakhir di kosongkan?</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 → I2.10 6. Tidak tahu 	
I2.8	<p>Siapa yang mengosongkan tangki septik?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Layanan sedot tinja atau truk sedot tinja 2. Membayar tukang 3. Dikosongkan sendiri 4. Bersih karena banjir 5. Tidak tahu 	
I2.9	<p>Apakah Ibu tahu ke mana lumpur tinja dibuang pada saat tangki septik dikosongkan?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ke sungai besar, sungai kecil, selokan/parit, kolam/empang, saluran drainase 2. Dikubur di halaman 3. Dikubur di tanah orang lain 4. Lainnya, 5. Tidak tahu 	

Lanjutan Tabel I.2 Informasi Fasilitas Air Limbah dan PHBS

JIKA DIRUMAH ADA ANAK UMUR 0-5		
No.	INFORMASI	KODE
I2.10	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 3. Tidak, tidak biasa 4. Tidak tahu	
I2.11	Ibu biasanya membuang tinja anak kemana? 1. WC/jamban 2. Tempat sampah 3. Kebun/pekarangan/jalan 4. Sungai/selokan/got/pantai/laut 5. Lainnya, 6. Tidak tahu	

Tabel I.3 Kejadian Diare

INFORMASI		KODE	
I3.1	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		
I3.2	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