



II. DATA DEMOGRAFI							KODE
1	Isilah tabel berikut dengan data anggota keluarga (sesuai Kartu Keluarga)						
No. (a)	Nama anggota keluarga	JK 1. L 2. P	Tgl lahir (hari/bln/th)	Pendidikan (b)	Pekerjaan (c)	Berkontribusi terhadap pendapatan rumah tangga? 1. Ya, berapa...? 0. Tidak	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
<p>Note:</p> <p><b>(a) Anggota Keluarga</b>      <b>(b) Pendidikan:</b>      <b>(c) Pekerjaan:</b></p> <p>(1) Balita                      (1) Tidak Pernah sekolah      (1) Petani (pemilik lahan)      (9) Buruh bangunan</p> <p>(2) Ibu                              (2) SD (tidak tamat)      (2) Petani (buruh/ bukan      /toko</p> <p>(3) Ayah                            (3) SD (lulus)                      pemilik lahan)      (10) Ibu rumah tangga (4)</p> <p>Pengasuh balita                  (4) SMP (lulus)                      (3) Peternak      (11) Pelajar</p> <p>(5) Saudara1                      (5) SMA (lulus)                      (4) Pedagang      (12) Mahasiswa</p> <p>(6) Saudara2                      (6) D3/D4 (lulus)                    (5) Pegawai negeri      (13) Pensiunan</p> <p>(7) Saudara3                      (7) S1 (lulus)                        (6) Pegawai swasta      (14) Tidak bekerja</p> <p>(8) Saudara4                      (8) S2 (lulus)                        (7) Wiraswasta      (77) Lainnya</p> <p>(9) Saudara5                      (9) S3 (lulus)                        (8) Sopir/ tukang ojek      (sebutkan).....</p> <p>(10) Lainnya .....</p>							
<i>Cat: Untuk pertanyaan no A2-A4, tidak perlu ditanyakan ke responden. Jawaban diambil dari tabel data demografi</i>							
2	Jumlah anggota keluarga .....					[ ]	
3	Jumlah anak balita di dalam rumah tangga.....					[ ]	
4	Apa agama ibu balita?	1. Islam		4. Hindu		[ ]	
5	Apa agama ayah balita?	2. Katolik		5. Budha		[ ]	
		3. Protestan		77. Lainnya.....		[ ]	
6	Berasal dari suku bangsa apa ibu balita?	1. Melayu		4. Batak		[ ]	
7	Berasal dari suku bangsa apa ayah balita?	2. Minang		5. Nias		[ ]	
		3. Jawa		77. Lainnya.....		[ ]	

III. STATUS SOSIAL EKONOMI		KODE
<i>Catt: Untuk pertanyaan no B1-B5, tidak perlu ditanyakan ke responden. Jawaban diambil dari tabel data demografi</i>		
1	Pendidikan ayah balita .....	[ ]
2	Pendidikan ibu balita .....	[ ]
3	Pekerjaan ayah balita.....	[ ]
4	Pekerjaan ibu balita .....	[ ]

X. POLA ASUH PEMBERIAN MAKAN			KODE
1	Siapa yang menentukan menu harian balita ibu?	1. Ibu 2. Ayah 3. Pengasuh 4. Orang tua/mertua 5. Pembantu 77.Lainnya, sebutkan.....	[ ][ ]
2	Bagaimana ibu mendapatkan menu harian balita tersebut?	1. Masak sendiri di rumah 2. Beli jadi di warung 3. Makanan instan 77.Lainnya, sebutkan .....	[ ] [ ]
3	Apa pertimbangan utama dalam memilih menu untuk balita ibu?	1. Gizi 2. Keuangan 3. Kemudahan diperoleh 4. Selera/kesukaan balita 77. Lainnya, sebutkan .....	[ ][ ]
4	Apa yang ibu lakukan bila balita tidak mau makan? (Pilihan jangan dibacakan, jawaban bisa lebih dari satu)	1. Disuapi sambil bermain 2. Disuapi sambil digendong 3. Dibuatkan makanan kesukaan 4. Dibujuk agar mau makan 5. Didiamkan saja/tidak melakukan apa-apa 77. Lainnya, sebutkan .....	1) Ya 0) Tidak 1) Ya 0) Tidak

XI. PRAKTIK KEBERSIHAN DIRI			KODE
1	Kapan biasanya ibu mencuci tangan dengan menggunakan sabun? <i>(Pilihan jangan dibacakan, jawaban bisa lebih dari satu)</i>	1. Saat tangan kotor 2. Sebelum menyiapkan makanan 3. Sebelum menyuapi anak 4. Setelah BAB 5. Setelah menceboki 6. 77.Lainnya .....	1) Ya 0) Tidak 1) Ya 0) Tidak
2	Berapa kali anak ibu mandi dalam sehari?	1. 1 kali 2. 2-3 kali 77.Lainnya, .....	[ ]
3	Berapa kali anak ibu menggosok gigi dalam sehari?	1. 1 kali 2. 2-3 kali 77.Lainnya, .....	[ ]
XVI. KESEHATAN LINGKUNGAN DAN PERUMAHAN			
1	Apakah jenis sarana air UTAMA digunakan oleh rumah tangga untuk kebutuhan minum?		
	1. Air Kemasan 2. Air isi Ulang 3. Air ledeng/ PDAM 4. Hydrant umum 5. Terminal air	6. Penampungan air hujan (PAH) 7. Mata air terlindung 8. Mata air tidak terlindung 9. Sumur gali terlindung 10. Sumur gali tidak terlindung	11. Sumur bor atau sumur pompa 12. Air eceran (dijual melalui tanki, air sumur) 13. Air permukaan 14. Lainnya, sebutkan.....
2	Jarak dari sumber air minum ke tempat pembuangan limbah/kotoran/ sampah	1. < 10 meter 2. ≥ 10 meter	[ ][ ][ ]
3	Apakah sumber air utama yang digunakan rumah tangga untuk masak/mandi/cuci pakaian/dan lainnya?		
	1. Air Kemasan 2. Air isi Ulang 3. Air ledeng/ PDAM 4. Hydrant umum	6. Penampungan air hujan (PAH) 7. Mata air terlindung 8. Mata air tidak terlindung 9. Sumur gali terlindung	11. Sumur bor atau sumur pompa 12. Air eceran (dijual melalui tanki, air sumur) 13. Air permukaan 14. Lainnya, sebutkan.....

5. Terminal air		10. Sumur gali tidak terlindung		
4	Apakah memiliki Jamban ?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ya, Milik sendiri, digunakan ART Sendiri</li> <li>2. Ya, Milik sendiri, digunakan ART Sendiri dan Ruta lain</li> <li>3. Ya, Milik sendiri tetapi tidak digunakan.</li> <li>4. Tidak punya</li> </ol>	[ ]	
5	Apakah jenis kloset (dudukan) yang biasanya digunakan oleh anggota rumah tangga ketika buang air besar (BAB)?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leher angsa</li> <li>2. Plengsengan tanpa tutup</li> <li>3. Plengsengan dengan tutup</li> <li>4. Cemplung tanpa tutup</li> <li>5. Cemplung dengan tutup</li> <li>6. Lainnya:</li> </ol>	[ ]	
6	Ke mana tinja tersebut dialirkan/ditampung?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. IPAL/SPAL</li> <li>2. Septic tank</li> <li>3. Cubluk</li> <li>4. Lubang tanah tidak bertutup</li> <li>5. Lubang tanah bertutup</li> <li>6. Selokan/Got/Parit/Kolam/Sungai/Danau/Laut</li> <li>7. Sawah/kebun/tanah lapang</li> <li>8. Lainnya:</li> </ol>	[ ]	
7	Ke mana pembuangan Limbah rumah tangga (limbah dari dapur, kamar mandi, cucian, limbah bekas industri rumah tangga)?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. IPAL/SPAL</li> <li>2. Septic Tank</li> <li>3. Sumur resapan</li> <li>4. Lubang Tanah</li> <li>5. Got/Selokan/Sungai/Kolam/Danau/Laut</li> <li>6. Lainnya.....</li> </ol>	[ ]	
8	Bagaimana cara pembuangan sampah UTAMA rumah tangga?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diangkut Petugas</li> <li>2. Dibuang sendiri ke TPS</li> <li>3. Dibuat kompos</li> <li>4. Ditimbun dalam tanah</li> <li>5. Dibakar</li> <li>6. Dibuang ke Sungai/parit/danau/laut</li> <li>7. Lainnya.....</li> </ol>	[ ]	
9	Berapa luas lantai bangunan rumah? ..... m <sup>2</sup>			[ ] [ ] [ ]
10	Keadaan ruangan dalam rumah (Lakukan observasi), <i>Isikan sesuai kode jawaban</i>			
	Jenis Ruangan	Ventilasi	Jendela	Pencahayaan
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ada, luasnya <math>\geq</math> 10% luas lantai</li> <li>2. Ada, luasnya <math>&lt;</math> 10% luas lantai</li> <li>3. Tidak ada</li> <li>4. Tidak ada ruang yang dimaksud baris berikutnya</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ada, dibuka tiap hari</li> <li>2. Ada, jarang dibuka</li> <li>3. Tidak ada</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cukup</li> <li>2. Tidak Cukup</li> </ol>
	(1)	(2)	(3)	(4)
	a. Kamar Tidur Utama Balita	[ ]	[ ]	[ ]
	b. Dapur/ Tempat Masak	[ ]	[ ]	[ ]
	c. Ruang Keluarga	[ ]	[ ]	[ ]
	d. Ruang Campuran	[ ]	[ ]	[ ]

## Lampiran 2 Output SPSS

		Jenis Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	113	63.1	63.1	63.1
	Perempuan	66	36.9	36.9	100.0
	Total	179	100.0	100.0	

		Umur Balita			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	6-24	77	43.0	43.0	43.0
	25-59	102	57.0	57.0	100.0
	Total	179	100.0	100.0	

		STSS_GZ			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Gizi kurang	50	27.9	27.9	27.9
	Gizi baik	118	65.9	65.9	93.9
	Gizi lebih	11	6.1	6.1	100.0
	Total	179	100.0	100.0	

		SMBR_AIR			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Air kemasan	7	3.9	3.9	3.9
	Air isi ulang	157	87.7	87.7	91.6
	PDAM	6	3.4	3.4	95.0
	Sumur	1	.6	.6	95.5
	Sumur bor	8	4.5	4.5	100.0
	Total	179	100.0	100.0	

		Cara mendapatkan makanan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Masakan ibu	160	89.4	89.4	89.4
	Beli	15	8.4	8.4	97.8
	Makanan instan	4	2.2	2.2	100.0
	Total	179	100.0	100.0	

**Cuci tangan ketika kotor**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	25	14.0	14.0	14.0
	ya	154	86.0	86.0	100.0
Total		179	100.0	100.0	

**Cuci tangan sebelum menyiapkan makanan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	10	5.6	5.6	5.6
	Ya	169	94.4	94.4	100.0
Total		179	100.0	100.0	

**Cuci tangan sebelum menyuapi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	46	25.7	25.7	25.7
	Ya	133	74.3	74.3	100.0
Total		179	100.0	100.0	

**Cuci tangan setelah menceboki**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	19	10.6	10.6	10.6
	Ya	160	89.4	89.4	100.0
Total		179	100.0	100.0	

**Cuci tangan setelah buang air**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	29	16.2	16.2	16.2
	Ya	150	83.8	83.8	100.0
Total		179	100.0	100.0	