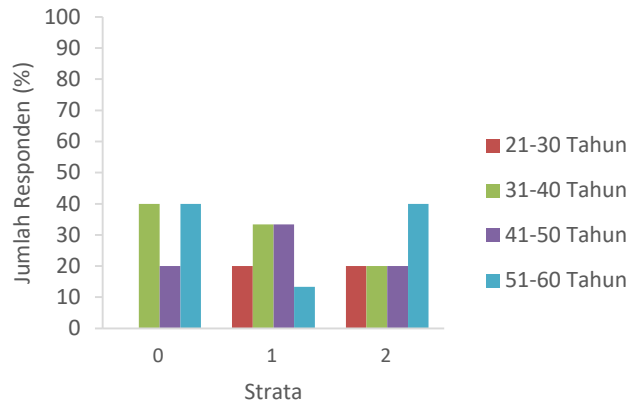


Lampiran III - Rekapitulasi Kuesioner dan Observasi

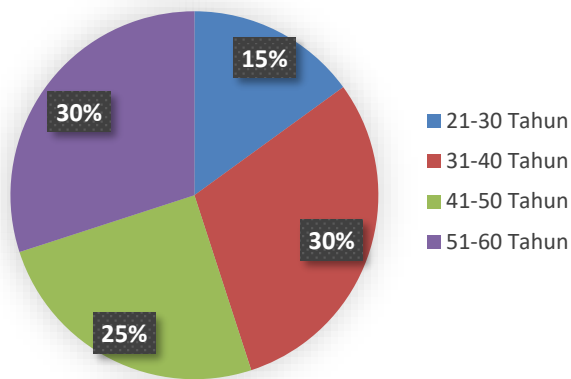
1. Informasi Responden

Tabel III.1 Informasi Responden

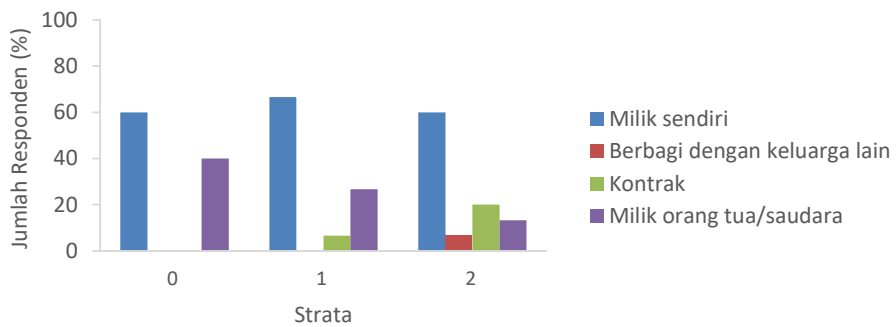
NO.	INFORMASI	STRATA						TOTAL	
		0		1		2		n	%
		n	%	n	%	n	%		
II.2	Kelompok Usia								
	16-20 Tahun	0	0	0	0	0	0	0	0
	21-30 Tahun	0	0	3	20	3	20	6	15
	31-40 Tahun	4	40	5	33,3	3	20	12	30
	41-50 Tahun	2	20	5	33,3	3	20	10	25
	51-60 Tahun	4	40	2	13,4	6	40	12	30
II.3	Status Rumah								
	Milik sendiri	6	60	10	66,7	9	60	25	62,5
	Rumah dinas	0	0	0	0	0	0	0	0
	Berbagi dengan keluarga lain	0	0	0	0	1	6,7	1	2,5
	Sewa	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kontrak	0	0	1	6,7	3	20	4	10
	Milik orang tua/saudara	4	40	4	26,7	2	13,3	10	25
	Lainnya,	0	0	0	0	0	0	0	0
II.4	Pendidikan terakhir								
	Tidak sekolah formal	0	0	0	0	1	6,7	1	2,5
	SD	5	50	3	20	3	20	11	27,5
	SMP	2	20	0	0,0	2	13,3	4	10
	SMA	2	20	8	53,3	6	40	16	40
	SMK/Kejuruan	0	0	0	0	1	6,7	1	2,5
	Universitas/Akademi	1	10	4	26,7	2	13,3	7	17,5
II.5	Apakah Ibu memiliki anak?								
	Ya	9	90	14	93,3	14	93,3	37	92,5
	Tidak	1	10	1	6,7	1	6,7	3	7,5
A1.6 A1.7	Berapa jumlah anak yang tinggal di rumah dengan kelompok umur:								
	Kurang dari 2 tahun	4	19	2	5,7	1	3,4	7	8,2
	2-5 tahun	2	9,5	5	14,3	7	24,1	14	16,5
	6-12 tahun	6	28,6	8	22,9	9	31	23	27,1
	Lebih dari 12 tahun	9	42,9	20	57,1	12	41,4	41	48,2



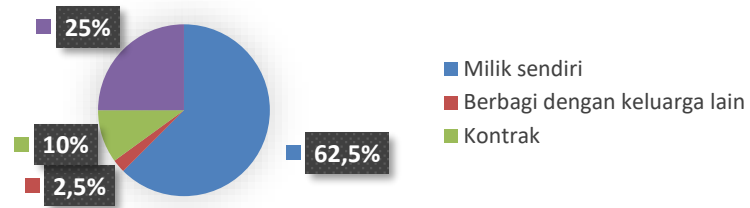
Gambar III.1 Kelompok Umur Responden Berdasarkan Strata



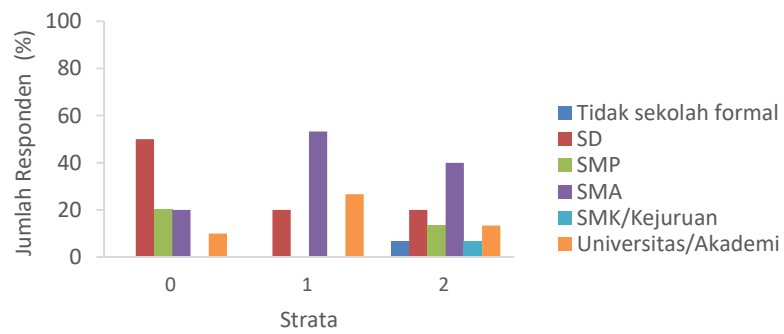
Gambar III.2 Kelompok Umur Responden di Kecamatan Mlati



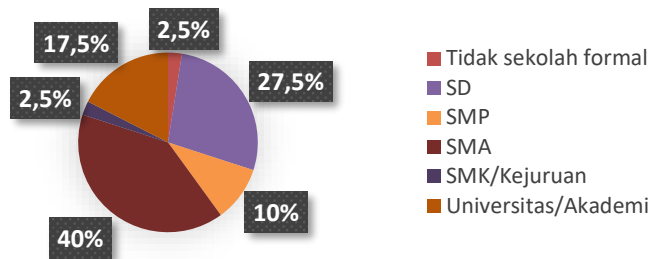
Gambar III.3 Status Rumah Responden Berdasarkan Strata



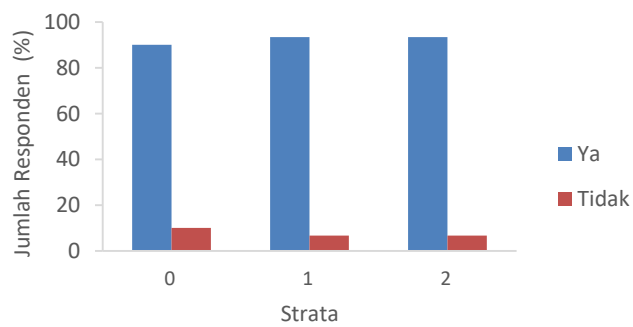
Gambar III.4 Status Rumah Responden di Kecamatan Mlati



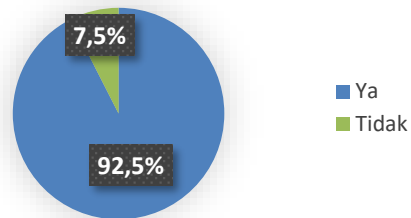
Gambar III.5 Pendidikan Terakhir Responden Berdasarkan Strata



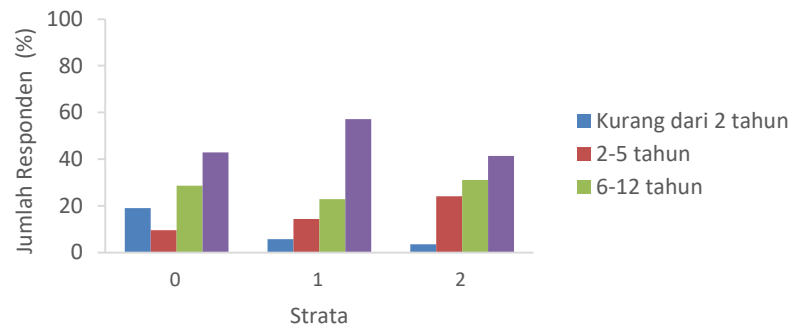
Gambar III.6 Pendidikan Terakhir Responden di Kecamatan Mlati



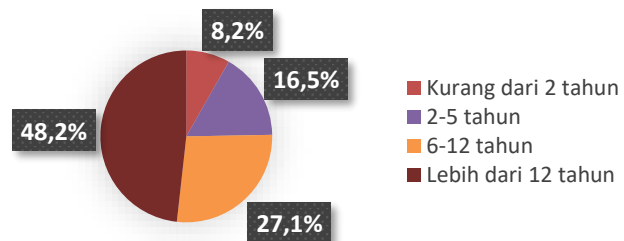
Gambar III.7 Responden yang Memiliki Anak Berdasarkan Strata



Gambar III.8 Responden yang Memiliki Anak di Kecamatan Mlati



Gambar III.9 Kelompok Umur Anak Responden Berdasarkan Strata



Gambar III.10 Kelompok Umur Anak Responden di Kecamatan Mlati

b. Kondisi Fasilitas WC/Jamban

Tabel III.3 Analisis Variabel Keberfungsian Penggelontor

NO.	INFORMASI	KATEGORI	STRATA						TOTAL	
			0		1		2		n	%
			n	%	n	%	n	%		
I2.3	Memiliki jamban pribadi	Ya	10	100	15	100	15	100	40	100
		Tidak	0	0	0	0	0	0	0	00
I2.4	Tipe WC/jamban (Wawancara)	Kloset jongkok leher angsa	10	100	13	86,7	12	80	35	87,5
		Kloset duduk leher angsa	0	0	1	6,7	3	20	4	10
		Plengsengan	0	0	1	6,7	0	0	1	2,5
		Cemplung	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
II3.1	Apakah tersedia air di dalam ruangan jamban/WC?	Ya, dalam bak air/ember	10	100	12	80	15	100	37	92,5
		Ya, dari keran & berfungsi	0	0	3	20	0	0	3	7,5
		Ya, dari keran & tidak berfungsi	0	0	0	0	0	0	0	0
		Tidak ada	0	0	0	0	0	0	0	0
II3.3	Jenis kloset yang digunakan di rumah (Observasi)	Kloset jongkok leher angsa	10	100	13	86,7	12	80	35	87,5
		Kloset duduk leher angsa	0	0	1	6,7	3	20	4	10
		Plengsengan	0	0	1	6,7	0	0	1	2,5
		Cemplung	0	0	0	0	0	0	0	0
		Tidak punya kloset	0	0	0	0	0	0	0	0
II3.7	Jika ada kloset jongkok leher angsa, apakah ada gayung dan air untuk menyiram?	Ya (ada keduanya)	10	100	13	86,7	12	80	35	97,2
		Tidak (tidak ada salah satu atau keduanya)	0	0	1	6,7	0	0	1	2,8
II3.8	Jika ada kloset duduk leher angsa, cobalah menekan alat penyiraman, apakah berfungsi?	Berfungsi	0	0	0	0	0	0	0	0
		Tidak berfungsi	0	0	1	6,7	3	20	4	100
	Kesimpulan	Berfungsi	10	100	13	87	12	80	35	87,5
		Tidak Berfungsi	0	0	2	13	3	20	5	12,5

Tabel III.4 Variabel Ketersediaan Sabun di Sekitar Jamban

NO.	INFORMASI	KATEGORI	STRATA						TOTAL	
			0		1		2		n	%
			n	%	n	%	n	%		
II3.2	Apakah terlihat ada sabun di dalam atau di dekat jamban?	Ya	10	100	15	100	15	100	40	100
		Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel III.5 Variabel Lantai dan Dinding Jamban Bebas dari Tinja, Bekas Tisu, dan Bekas Pembalut

NO.	INFORMASI	KATEGORI	STRATA						TOTAL	
			0		1		2		n	%
			n	%	n	%	n	%		
II3.5	Apakah lantai dan dinding jamban/WC bebas dari tinja, bekas tisu yang ada tinja atau bekas pembalut?	Ya	10	100	15	100	15	100	40	100
		Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel III.6 Variabel Ruang Jamban Bebas dari Kecoa dan Lalat

NO.	INFORMASI	KATEGORI	STRATA						TOTAL	
			0		1		2		n	%
			n	%	n	%	n	%		
II3.6	Apakah jamban/WC bebas dari kecoa dan lalat?	Ya	10	100	13	86,7	15	100	38	95
		Tidak	0	0	2	13,3	0	0	2	5

3. Air Limbah Domestik

a. Fasilitas Pembuangan Akhir Tinja (*Blackwater*)

Tabel III.7 Kondisi Bangunan Tangki Septik

INFORMASI	KATEGORI	STRATA						TOTAL	
		0		1		2			
		n	%	n	%	n	%	n	%
Tangki septik memiliki pipa udara	Ya, sesuai SNI	2	20	8	57,1	2	13,3	12	30,8
	Ya, tidak sesuai SNI	5	50	0	0	1	6,7	6	15,4
	Tidak	3	30	6	42,9	12	80,0	21	53,8
Lokasi bangunan tangki septik di luar bangunan rumah	Di luar bangunan rumah	8	80	14	100	10	66,7	32	82,1
	Di dalam bangunan rumah/tertutup permanen	2	20	0	0,0	5	33,3	7	17,9

Tabel III.8 Variabel Tangki Septik Suspek Aman

NO.	INFORMASI	KATEGORI	STRATA						TOTAL	
			0		1		2			
			n	%	n	%	n	%	n	%
12.6	Sudah berapa lama tangki septik di rumah dibuat/ dibangun?	0-12 bulan yang lalu	1	10	0	0	1	6,7	2	5,1
		1-5 tahun yang lalu	0	0	0	0	1	6,7	1	2,6
		Lebih dari 5-10 tahun yang lalu	4	40	5	35,7	1	6,7	10	25,6
		Lebih dari 10 tahun yang lalu	5	50	8	57,1	12	80	25	64,1
		Tidak tahu	0	0	1	7,1	0	0	1	2,6
12.7	Kapan terakhir tangki septik terakhir di kosongkan?	0-12 bulan yang lalu	0	0	1	7,1	1	6,7	2	5,1
		1-5 tahun yang lalu	0	0	2	14,3	5	33,3	7	17,9
		Lebih dari 5-10 tahun yang lalu	1	10	1	7,1	1	6,7	3	7,7
		Lebih dari 10 tahun yang lalu	0	0	0	0	0	0	0	0
		Tidak pernah	9	90	9	64,3	7	46,7	25	64,1
		Tidak tahu	0	0	1	7,1	1	6,7	2	5,1
	Pengurasan Berkala	Berkala	0	0	3	21,4	7	50	10	27,
		Tidak Berkala	9	100	11	78,6	7	50	27	73
	Kesimpulan	Aman	1	10	3	21,4	8	53,3	12	30,8
		Tidak Aman	9	90	11	78,6	7	46,7	27	69,2

Tabel III.9 Variabel Pencemaran karena Pembuangan Isi Tangki Septik

NO.	INFORMASI	KATEGORI	STRATA						TOTAL	
			0		1		2			
			n	%	n	%	n	%	n	%
I2.8	Siapa yang mengosongkan tangki septik?	Layanan sedot tinja atau truk sedot tinja	1	100	4	80	5	62,5	10	71,4
		Membayar tukang	0	0	0	0	2	25	2	14,3
		Dikosongkan sendiri	0	0	1	20	1	12,5	2	14,3
		Bersih karena banjir	0	0	0	0	0	0	0	0
		Tidak tahu	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel III.10 Pengetahuan Tentang Pembuangan Lumpur Tinja yang Telah Dikuras

NO.	INFORMASI	KATEGORI	STRATA						TOTAL	
			0		1		2			
			n	%	n	%	n	%	n	%
I2.9	Apakah Ibu tahu ke mana lumpur tinja dibuang pada saat tangki septik dikosongkan?	Ke sungai besar, sungai kecil, selokan/parit, kolam/empang, saluran drainase	1	100	1	20	3	37,5	5	35,7
		Dikubur di halaman	0	0	0	0	0	0	0	0
		Dikubur di tanah orang lain	0	0	0	0	0	0	0	0
		Lainnya,	0	0	0	0	0	0	0	0
		Tidak tahu	0	0	4	80	5	62,5	9	64,3

b. Sistem Pembuangan Air Limbah *Graywater*

Tabel III.11 Variabel Pencemaran karena Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL)

NO.	INFORMASI	KATEGORI	STRATA						TOTAL	
			0		1		2		n	%
			n	%	n	%	n	%		
II1.1	Kemana air limbah bekas cuci peralatan minum, makan dan masak dibuang?	Ke badan air (sungai/kanal/ kolam/ selokan)	0	0	5	33,3	7	46,7	12	30
		Ke lahan terbuka (jalan/halaman/kebun)	3	30	1	6,7	0	0	4	10
		Saluran terbuka	0	0	1	6,7	0	0	1	2,5
		Saluran tertutup	0	0	5	33,3	0	0	5	12,5
		Lubang galian	0	0	0	0	0	0	0	0
		Pipa sewer	0	0	0	0	5	33,3	5	12,5
		Pipa IPAL Sanimas	0	0	0	0	1	6,7	1	2,5
		Lainnya, tangki septik	5	50	3	20	2	13,3	10	25
		Tidak tahu	2	20	0	0	0	0	2	5
II2.1	Kemana air limbah bekas mandi dan cuci tangan dari wastafel dibuang?	Ke sungai/ kanal/ kolam/selokan jalan	0	0	5	33,3	7	46,7	12	30
		Ke jalan/halaman/kebun	3	30	1	6,7	0	0	4	10
		Saluran terbuka	0	0	1	6,7	0	0	1	2,5
		Saluran tertutup	0	0	5	33,3	0	0	5	12,5
		Lubang galian	0	0	0	0	0	0	0	0
		Pipa saluran pembuangan kotoran	0	0	0	0	5	33,3	5	12,5
		Pipa IPAL Sanimas	0	0	0	0	1	6,7	1	2,5
		Lainnya, tangki septik	5	50	3	20	2	13,3	10	25
		Tidak tahu	2	20	0	0	0	0	2	5

4. Sumber Air Bersih

Tabel III.12 Variabel Penggunaan Sumber Air Terlindungi

NO.	INFORMASI	KATEGORI	STRATA						TOTAL	
			0		1		2		n	%
			n	%	n	%	n	%		
II3.9	Apakah jarak sumur resapan (bila ada tangki septik atau cubluk) dengan sumber air terdekat minimal 10 meter?	> 10 m	2	20	3	20	8	53,3	13	32,5
		< 10 m	8	80	12	80	7	46,7	27	67,5

5. Kejadian Penyakit Diare

Tabel III.13 Kejadian Penyakit Diare

NO.	VARIABEL	KATEGORI	Strata Desa						Total	
			0		1		2		n	%
			n	%	n	%	n	%		
I3.1	Kapan waktu paling dekat anggota keluarga terkena diare?	Hari ini	0	0	0	0	0	0	0	0
		Kemarin	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 minggu kemarin	1	10	2	13,3	0	0	3	7,5
		1 bulan terakhir	1	10	1	6,7	4	26,7	6	15
		3 bulan terakhir	1	10	5	33,3	0	0	6	15
		6 bulan terakhir	1	10	1	6,7	0	0	2	5
		Lebih dari 6 bulan lalu	1	10	4	26,7	5	33,3	10	25
		Tidak pernah	5	50	2	13,3	6	40	13	32,5
I3.2	Siapa anggota keluarga terakhir yang terkena diare?									
	Anak-anak balita	Ya	1	10	0	0	0	0	1	2,5
		Tidak	9	90	15	100	15	100	39	97,5
	Anak-anak non balita	Ya	0	0	1	6,7	1	6,7	2	5
		Tidak	10	100	14	93,3	14	93,3	38	95
	Anak remaja laki-laki	Ya	0	0	0	0	0	0	0	0
		Tidak	10	100	15	100	15	100	40	100
	Anak remaja perempuan	Ya	0	0	2	13,3	0	0	2	5
		Tidak	10	100	13	86,7	15	100	38	95
	Orang dewasa laki-laki	Ya	2	20	3	20	2	13,3	7	17,5
		Tidak	8	80	12	80	13	86,7	33	82,5
	Orang dewasa perempuan	Ya	2	20	7	46,7	6	40	15	37,5
		Tidak	8	80	8	53,3	9	60	25	62,5