

DAFTAR PUSTAKA

- Agustia, V., & Rosyada, A. (n.d.). *hubungan air, hygiene, dan sanitasi terhadap kejadian stunting*. 7(3), 2023.
- Alicia Fibrianti, E., Thohari, I., Marlik, M., Kesehatan Lingkungan, J., Kemenkes Surabaya, P., & Artikel, I. (n.d.-a). *Hubungan Sarana Sanitasi Dasar dengan Kejadian Stunting di Pusekmas Loceret, Nganjuk*.
- Alicia Fibrianti, E., Thohari, I., Marlik, M., Kesehatan Lingkungan, J., Kemenkes Surabaya, P., & Artikel, I. (n.d.-b). *Hubungan Sarana Sanitasi Dasar dengan Kejadian Stunting di Pusekmas Loceret, Nganjuk*. <https://doi.org/10.32763/ju>
- Aprizah, A. (n.d.). Hubungan karakteristik Ibu dan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS)Tatanan Rumah Tangga dengan kejadian Stunting Correlation of Characteristics Mother and Healthy Living Behavior (PHBS) in The Household with Incidence of Stunting. *JKSP*, 4(1), 2021.
- Febrianita Yulia, F. A. M. R. Z. (2022). Al-Asalmiya Nursing. *Journal of Nursing Sciences*, 11(2), 165–170.
- Hasanah siti, Handayani Sarah, & Wilti Ikhwan ridha. (2021). hubungan sanitasi lingkungan dengan kejadian stunting pada balita di indonesia (studi literatur). *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan (JK3L)*, 02(2), 83–94.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, & Ri, K. K. (n.d.). *buku saku hasil survei status gizi indonesia (ssgi) 2022*.
- Khairil Sinatrya, A., & Muniroh, L. (2019). Hubungan Faktor Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kotakulon,

Kabupaten Bondowoso The Association of Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) factor with Stunting in Working Area of Puskesmas Kotakulon, Bondowoso.

Kiki Sanjaya, A., Wijaya, W., Hikmah Buchaer, N., Krisnasari, S., Suwahyuni Wahid, R., Kesehatan Lingkungan, D., Kesehatan Masyarakat, F., Tadulako, U., Epidemiologi, D., & Promosi Kesehatan dan Perilaku, D. (n.d.). *Hubungan Akses Sanitasi Dasar dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Syekh.*

Manune, S. Y., Nono, K. M., & Damanik, D. E. R. (2019). analisis kualitas air pada sumber mata air di desa tolnaku kecamatan fatule'u kabupaten kupang nusa tenggara timur. In *Jurnal Biotropikal Sains* (Vol. 16, Issue 1).

Mariana, R., Nuryani, D. D., Fakultas, C. A., Masyarakat, K., & Malahayati, U. (n.d.). *Hubungan sanitasi dasar dengan kejadian stunting di wilayah kerja puskesmas Yosomulyo kecamatan Metro pusat kota Metro tahun 2021.*

Marlinae L. (2021). *DASAR.*

Meliyanti Saputri, M., Muhammad, S., Hidayatullah, M.,(2020). pembinaan masyarakat dalam perbaikan sanitasi lingkungan community development in improvement of environmental sanitation. in *integritas : jurnal pengabdian* (vol. 4, issue 1).

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.

- Mia, H., Sukmawati, S., & Abidin, U. wusqa A. (2021). hubungan hygiene dan sanitasi lingkungan terhadap kejadian stunting pada balita di desa kurma. *Journal Pegguruang: Conference Series*, 3(2), 494.
- Noorhasanah, E., Isna Tauhidah, N., Chalida Putri, M., Studi, P. S., & Ners Fakultas Keperawatan dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Banjarmasin, K. (2020). faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita di wilayah kerja puskesmas tatah makmur kabupaten banjar (factors related to stunting evens in children in the working area of puskesmas tatah makmur). *Journal Umbjm*, 4, 13–20.
- Octa, A. (2019). hubungan pengetahuan dan sikap terhadap perilaku cuci tangan pada masyarakat kelurahan pegirian. *Jurnal PROMKES*, 7(1), 1.
- Olo Annita, M. H. S. R. w, & Zulminiati, Z. (2021). Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1113–1126.
- Sasmita, H., Sapriana, S., & Bernike Magdalena Sitorus, S. (2022). Hubungan Pemanfaatan Sarana Sanitasi Terhadap Kejadian Stunting Tahun 2021. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(1), 8–15.
- Soeracmad, Y., Ikhtiar, M., Bintara, A. S., Pasca Sarjana, P., & Kesehatan Lingkungan, prodi. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Tangga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Puskesmas Wonomulyo Kabupaten polewali Mandar Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2).
- Wahid nurul khairunnisa. (2020). *analisis wash (water, sanitation and hygiene) terhadap kejadian stunting pada baduta di kabupaten mamuju.*

Zalukhu Arwinda, Mariyona Kartika, & Andriani Luza. (2022). hubungan sanitasi lingkungan dengan kejadian stunting pada anak balita (0-59) bulan di nagari balingka kecamatan iv koto kabupaten agam tahun 2021. *jurnal ners* , 6, 52–60.



LAMPIRAN

Lampira I. Surat Izin Penelitiann



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
 UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
 FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
 Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
 Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.432/Un.11/KM I/PP.00.9/02/2024

20 Februari 2024

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Dinas kesehatan Kota Pematangsiantar

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Khairunnisa Hasibuan
 NIM : 0801201152
 Tempat/Tanggal Lahir : Pematangsiantar, 31 Juli 2002
 Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
 Semester : VIII (Delapan)
 Alamat : JL.HOS COKROAMINOTO BEL NO.01 Kelurahan BARU
 Kecamatan SIANTAR UTARA

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl. Sutomo, No.246, Pahlawan, Siantar Timur, Pematang Siantar, Sumatera Utara, 21132, Indonesia, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Hubungan sanitasi lingkungan dengan kejadian stunting pada balita di wilayah puskesmas kahean kota Pematangsiantar

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 20 Februari 2024
 a.n. DEKAN
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan
 Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Hasrat Efendi Samosir, MA
 NIP. 197311122000031002

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Lampiran II. Surat Balasan Penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Pematang Siantar



PEMERINTAH KOTA PEMATANG SIANTAR

DINAS KESEHATAN

Jln. Sutomo No. 246 Telepon (0622)-21004, Fax (0622)-26014 PEMATANG SIANTAR
Email : kesehatan@mail.pematangsiantar.go.id - Website : dinkes.pematangsiantar.go.id

Pematangsiantar, 23 Februari 2024

Nomor : 400.7.8/2149/Dinkes/II/2024
Sifat : -
Hal : Ijin Riset

Yth : Universitas Islam Negeri Sumatera Utara
Fakultas Kesehatan Masyarakat
di-
Tempat

Dengan Hormat,
Menindaklanjuti surat dari Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Fakultas Kesehatan Masyarakat Nomor : B.432/Un.11/KM I/PP.00.9/02/2024 tanggal 20 Februari 2024, Hal Ijin Riset menyatakan bahwa Mahasiswa tersebut dibawah ini:

Nama : Khairunnisa Hasibuan
NIM : 0801201152
Tempat/Tanggal Lahir : Pematangsiantar, 31 Juli 2002
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : VIII (Delapan)
Alamat : JL.HOS COKROAMINOTO BEL NO.01 Kelurahan BARU
Kecamatan SIANTAR UTARA

Dengan ini diberikan izin untuk melakukan Riset di Puskesmas Kahean Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Pematangsiantar dalam rangka Pengumpulan data untuk Skripsi dengan judul:

"HUBUNGAN SANITASI LINGKUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA"

Demikian disampaikan, atas kerjasamanya di ucapkan terimakasih.

KEPALA DINAS KESEHATAN
PEMERINTAH KOTA PEMATANGSIANTAR

DINAS KESEHATAN

Drg. IRMA RYANI, MKM
NIP. 196801131992122001

Lampira III. *Informed Consent*

LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
 Umur :
 Alamat :
 Agama :
 Pekerjaan :

Setelah mendapatkan keterangan yang cukup dari peneliti serta menyadari manfaat dari penelitian tersebut di bawah ini yang berjudul :

“HUBUNGAN SANITASI LINGKUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI WILAYAH PUSKESMAS KAHEAN KOTA PEMATANG SIANTAR”

Dengan sukarela dan tanpa paksaan menyetujui untuk ikut serta dalam penelitian ini dengan catatan bila suatu saat merasa dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini serta berhak untuk mengundurkan diri

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk di gunakan semestinya.

Medan, 2024

Mengetahui,
 Peneliti

Yang menyatakan
 Responden Penelitian

(Khairunnisa Hasibuan)

()

Lampiran IV. Kuesioner Penelitian

**HUBUNGAN SANITASI LINGKUNGAN DENGAN
KEJADIAN STUNTINGPADA BALITA DI WILAYAH
PUSKESMAS KAHEAN KOTA
PEMATANG SIANTAR**

A. IDENTITAS RESPONDEN		
1.	No. Responden	
2.	Nama Responden	
3.	Umur	
4.	Alamat	
5.	Pendidikan	1. Tidak pernah sekolah 2. Tamat SD 3. Tamat SMP 4. Tamat SMA 5. Diploma 6. Sarjana
6.	Pekerjaan	1. Tidak Bekerja 2. Petani/Nelayan/Buruh 3. Wiraswasta 4. PNS/TNI/Polri 5. Lainnya,.....
7.	Pendapatan Rumah Tangga per-bulan	1. < Rp 2,800,000,- 2. > Rp 2,800,000,-
B. IDENTITAS ANAK		
1.	Nama Anak	
2.	Jenis Kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan
3.	Umur Bulan
4.	Berat Badan Lahir	1. < 2.500 gram 2. > 2.500 gram
5.	Panjang Badan Lahircm

C. SUMBER AIR MINUM		
1.	Apakah anda memiliki sarana air bersih?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak
2.	Jika ya, apakah air bersih yang anda gunakan milik pribadi?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak
3.	Apakah jenis sumber air yang anda gunakan untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. PDAM 2. Air Mineral 3. Sumur 4. Air hujan atau PAH 5. Air sungai
D. KEPEMILIKAN JAMBAN		
1.	Apakah rumah tangga memiliki jamban?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak (jika tidak, lanjut no.3)
2.	Jika Ya, apakah jenis jamban yang dimiliki?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jamban Leher Angsa 2. Jamban cemplung 3. Jamban pelengsengan
3.	Jika tidak, dimana biasanya anggota rumah tangga buang air besar?	<ol style="list-style-type: none"> 1. WC tetangga/umum 2. Pekarangan 3. Sungai/selokan/pantai/laut 4. Semak-semak/tempat terbuka 5. Lainnya,.....
4.	Kemana tempat penyaluran buangan akhir tinja?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tangki septik 2. Lubang Tanah 3. Sungai/selokan/pantai/laut 4. Kebun/tanah lapang

		5. Lainnya,.....
E. KEBIASAAN MENCUCI TANGAN		
1.	Apakah balita mencuci tangan menggunakan air mengalir	1. Ya 2. Tidak
2.	Apakah balita mencuci tangan dengan sabun sebelum makan?	1. Ya 2. Tidak
3.	Apakah balita mencuci tangan dengan sabun setelah buang air besar/ kecil?	1. Ya 2. Tidak
F. PENGELOLAAN LIMBAH		
1.	Apakah terdapat sarana pembuangan air limbah (SPAL) dirumah?	1. Ya 2. Tidak
2.	Jika ya, jenis SPAL apa yang dimiliki?	1. SPAL tertutup 2. SPAL terbuka
3.	Apakah terdapat genangan pada saluran air limbah?	1. Ya 2. Tidak
E. PENGELOLAAN SAMPAH		
1.	Apakah terdapat pembuangan sampah dirumah ?	1. Ya 2. Tidak
2.	Apa jenis tempat/ penampungan sampah di rumah ?	1. Tempat sampah tertutup 2. Tempat sampah terbuka
3.	Bagaimana cara pengelolaan sampah rumah tangga?	1. Daangkut petugas 2. Dibuang sendiri ke TPS 3. Ditimbun dalam tanah 4. Dibuat kompos 5. Dibakar 6. Dibuang ke kali/parit/sungai 7. Dibuang sembarangan

Lampiran V. Hasil Output Analisis Data

Hasil Univariat

		Status Pendidikan Ibu							
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
						Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
								Lower	Upper
Valid	Diploma	5	2.9	2.9	2.9	.0	1.3	.6	5.1
	Sarjana	10	5.7	5.7	8.6	-.2	1.6	2.3	8.3
	Tamat SMA	157	89.7	89.7	98.3	.1	2.2	84.5	94.3
	Tamta SMP	3	1.7	1.7	100.0	.0	.9	.0	4.0
	Total	175	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 175 bootstrap samples

		Status Pekerjaan Ibu							
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
						Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
								Lower	Upper
Valid	Guru	1	.6	.6	.6	.1	.6	.0	1.7
	Ibu Rumah Tangga	105	60.0	60.0	60.6	-.3	3.8	50.5	67.5
	Pedagang	1	.6	.6	61.1	.0	.6	.0	2.0
	Pedagang	4	2.3	2.3	63.4	.0	1.1	.6	5.1
	Pegawai swasta	1	.6	.6	64.0	-.1	.5	.0	1.7
	Wiraswasta	61	34.9	34.9	98.9	.4	3.7	28.2	43.2
	Wirausaha	2	1.1	1.1	100.0	.0	.8	.0	2.9
	Total	175	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 175 bootstrap samples

Status Pendidikan Ibu

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Valid Diploma	5	2.9	2.9	2.9	.0	1.3	.6	5.1
Sarjana	10	5.7	5.7	8.6	-2	1.6	2.3	8.3
Tamat SMA	157	89.7	89.7	98.3	.1	2.2	84.5	94.3
Tamta SMP	3	1.7	1.7	100.0	.0	.9	.0	4.0
Total	175	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 175 bootstrap samples

Status Pekerjaan Ibu

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Valid Guru	1	.6	.6	.6	.1	.6	.0	1.7
Ibu Rumah Tangga	105	60.0	60.0	60.6	-.3	3.8	50.5	67.5
Pedagang	1	.6	.6	61.1	.0	.6	.0	2.0
Pedagang	4	2.3	2.3	63.4	.0	1.1	.6	5.1
Pegawai swasta	1	.6	.6	64.0	-.1	.5	.0	1.7
Wiraswasta	61	34.9	34.9	98.9	.4	3.7	28.2	43.2
Wirausaha	2	1.1	1.1	100.0	.0	.8	.0	2.9
Total	175	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 175 bootstrap samples

Tingkat Penghasilan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Valid < Rp 2,800,000	117	66.9	66.9	66.9	.2	3.8	59.4	74.4
> Rp 2,800,000	58	33.1	33.1	100.0	-.2	3.8	25.6	40.6
Total	175	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 175 bootstrap samples

Usia Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Valid 1-30 Bulan	85	48.6	48.6	48.6	.2	3.7	41.4	55.2
≥30 Bulan	90	51.4	51.4	100.0	-.2	3.7	44.8	58.6
Total	175	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 175 bootstrap samples

Statistics

Usia Anak

	Statistic	Bootstrap ^b			
		Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower	Upper
N Valid	175	0	0	175	175
Missing	0	0	0	0	0
Mean	33.57	-.04	1.16	30.91	35.82
Std. Error of Mean	1.229				
Median	36.00	-2.05	2.95	26.42	36.00
Mode	48				
Std. Deviation	16.261	-.021	.586	15.101	17.445
Variance	264.408	-.336	19.087	228.029	304.343

								Lower	Upper
Valid	Tidak Terlindungi	42	24.0	24.0	24.0	.0	3.0	18.3	30.6
	Terlindungi	133	76.0	76.0	100.0	.0	3.0	69.4	81.7
	Total	175	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 175 bootstrap samples

Sarana Jamban

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
						Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
								Lower	Upper
Valid	Tidak Memiliki Jamban	42	24.0	24.0	24.0	.0	3.0	18.3	30.6
	Memiliki Jamban	133	76.0	76.0	100.0	.0	3.0	69.4	81.7
	Total	175	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 175 bootstrap samples

Pengelolaan Air Limbah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
						Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
								Lower	Upper
Valid	Buruk	66	37.7	37.7	37.7	.2	3.6	30.8	46.0
	Baik	109	62.3	62.3	100.0	-.2	3.6	54.0	69.2
	Total	175	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 175 bootstrap samples

Pengelolaan Sampah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
						Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
								Lower	Upper
Valid	Buruk	51	29.1	29.1	29.1	.0	3.6	21.7	36.0
	Baik	124	70.9	70.9	100.0	.0	3.6	64.0	78.3
	Total	175	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 175 bootstrap samples

Kebiasaan Mencuci Tangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
						Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
								Lower	Upper
Valid	Buruk	43	24.6	24.6	24.6	.0	3.0	18.9	31.4
	Baik	132	75.4	75.4	100.0	.0	3.0	68.6	81.1
	Total	175	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 175 bootstrap samples

Kejadian Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
						Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
								Lower	Upper
Valid	Berisiko Stunting	75	42.9	42.9	42.9	-.2	3.7	35.1	50.0
	Tidak Berisiko Stunting	100	57.1	57.1	100.0	.2	3.7	50.0	64.9
	Total	175	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 175 bootstrap samples

HASIL BIVARIAT UJI CHI-SQUARE

1. SUMBER AIR MINUM

Crosstab

	Kejadian Stunting		Total
	Berisiko Stunting	Tidak Berisiko Stunting	

Sumber Air Minum	Tidak Terlindungi	Count	26	16	42
		% within Sumber Air Minum	61.9%	38.1%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	34.7%	16.0%	24.0%
		% of Total	14.9%	9.1%	24.0%
Terlindungi		Count	49	84	133
		% within Sumber Air Minum	36.8%	63.2%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	65.3%	84.0%	76.0%
		% of Total	28.0%	48.0%	76.0%
Total		Count	75	100	175
		% within Sumber Air Minum	42.9%	57.1%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.9%	57.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.187 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	7.196	1	.007		
Likelihood Ratio	8.140	1	.004		
Fisher's Exact Test				.007	.004
Linear-by-Linear Association	8.140	1	.004		
N of Valid Cases	175				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sumber Air Minum (Tidak Terlindungi / Terlindungi)	2.786	1.362	5.697
For cohort Kejadian Stunting = Berisiko Stunting	1.680	1.214	2.326

For cohort Kejadian Stunting = Tidak Berisiko Stunting	.603	.402	.906
N of Valid Cases	175		

2. SARANA JAMBAN

Crosstab

			Kejadian Stunting		Total
			Berisiko Stunting	Tidak Berisiko Stunting	
Sarana Jamban	Tidak Memiliki Jamban	Count	26	16	42
		% within Sarana Jamban	61.9%	38.1%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	34.7%	16.0%	24.0%
		% of Total	14.9%	9.1%	24.0%
Memiliki Jamban	Count	49	84	133	
	% within Sarana Jamban	36.8%	63.2%	100.0%	
	% within Kejadian Stunting	65.3%	84.0%	76.0%	
	% of Total	28.0%	48.0%	76.0%	
Total	Count	75	100	175	
	% within Sarana Jamban	42.9%	57.1%	100.0%	
	% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	42.9%	57.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.187 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	7.196	1	.007		
Likelihood Ratio	8.140	1	.004		
Fisher's Exact Test				.007	.004
Linear-by-Linear Association	8.140	1	.004		
N of Valid Cases	175				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sarana Jamban (Tidak Memiliki Jamban / Memiliki Jamban)	2.786	1.362	5.697
For cohort Kejadian Stunting = Berisiko Stunting	1.680	1.214	2.326
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Berisiko Stunting	.603	.402	.906
N of Valid Cases	175		

3. PENGELOLAAN AIR LIMBAH

Crosstab					
			Kejadian Stunting		Total
			Berisiko Stunting	Tidak Berisiko Stunting	
Pengelolaan Air Limbah	Buruk	Count	24	42	66
		% within Pengelolaan Air Limbah	36.4%	63.6%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	32.0%	42.0%	37.7%
		% of Total	13.7%	24.0%	37.7%
	Baik	Count	51	58	109
		% within Pengelolaan Air Limbah	46.8%	53.2%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	68.0%	58.0%	62.3%
		% of Total	29.1%	33.1%	62.3%
Total	Count	75	100	175	
	% within Pengelolaan Air Limbah	42.9%	57.1%	100.0%	
	% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	42.9%	57.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.824 ^a	1	.177		
Continuity Correction ^b	1.424	1	.233		
Likelihood Ratio	1.838	1	.175		
Fisher's Exact Test				.208	.116
Linear-by-Linear Association	1.814	1	.178		
N of Valid Cases	175				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.29.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengelolaan Air Limbah (Buruk / Baik)	.650	.347	1.216
For cohort Kejadian Stunting = Berisiko Stunting	.777	.533	1.133
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Berisiko Stunting	1.196	.928	1.541
N of Valid Cases	175		

4. PENGELOLAAN SAMPAH

Crosstab

			Kejadian Stunting		Total
			Berisiko Stunting	Tidak Berisiko Stunting	
Pengelolaan Sampah	Buruk	Count	20	31	51
		% within Pengelolaan Sampah	39.2%	60.8%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	26.7%	31.0%	29.1%
		% of Total	11.4%	17.7%	29.1%
	Baik	Count	55	69	124
		% within Pengelolaan Sampah	44.4%	55.6%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	73.3%	69.0%	70.9%
		% of Total	31.2%	39.5%	70.9%

	% of Total	31.4%	39.4%	70.9%
Total	Count	75	100	175
	% within Pengelolaan Sampah	42.9%	57.1%	100.0%
	% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	42.9%	57.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.390 ^a	1	.532		
Continuity Correction ^b	.208	1	.648		
Likelihood Ratio	.392	1	.531		
Fisher's Exact Test				.615	.325
Linear-by-Linear Association	.387	1	.534		
N of Valid Cases	175				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.86.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengelolaan Sampah (Buruk / Baik)	.809	.416	1.573
For cohort Kejadian Stunting = Berisiko Stunting	.884	.596	1.312
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Berisiko Stunting	1.092	.833	1.432
N of Valid Cases	175		

5. KEBIASAAN CUCI TANGAN

Crosstab

		Kejadian Stunting		Total	
		Berisiko Stunting	Tidak Berisiko Stunting		
Kebiasaan Mencuci	Buruk	Count	27	16	43

Tangan	% within Kebiasaan Mencuci Tangan	62.8%	37.2%	100.0%
	% within Kejadian Stunting	36.0%	16.0%	24.6%
	% of Total	15.4%	9.1%	24.6%
	Baik	Count	48	84
	% within Kebiasaan Mencuci Tangan	36.4%	63.6%	100.0%
	% within Kejadian Stunting	64.0%	84.0%	75.4%
	% of Total	27.4%	48.0%	75.4%
	Total	Count	75	100
	% within Kebiasaan Mencuci Tangan	42.9%	57.1%	100.0%
	% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	42.9%	57.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.249 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.202	1	.004		
Likelihood Ratio	9.205	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.002
Linear-by-Linear Association	9.197	1	.002		
N of Valid Cases	175				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.43.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebiasaan Mencuci Tangan (Buruk / Baik)	2.953	1.448	6.024
For cohort Kejadian Stunting = Berisiko Stunting	1.727	1.251	2.383
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Berisiko Stunting	.585	.388	.880
N of Valid Cases	175		

Lampira VI. Dokumentasi Penelitian



a. wawancara dengan ibu yang memiliki balita



b. Kondisi air di salah satu rumah warga

