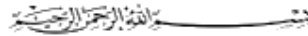


LAMPIRAN



Nomor : 238/FKM.7/C.5/B/2023
Lampiran :
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Samarinda, 15 Rajab 1444 H
6 Pebruari 2023 M

Kepada Yth.
Pimpinan Puskesmas Wonorejo
Kota Samarinda
Di –
Samarinda

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Berkenaan dengan pelaksanaan Tugas Akhir Mahasiswa bersama ini kami sampaikan permohonan ijin mengadakan Penelitian di wilayah kerja Puskesmas Wonorejo yang bapak/ibu pimpin.

Penelitian sebagaimana dimaksud diperuntukan mahasiswa berikut :

Nama : Mella Juni Saputri

NIM : 2011102417005

Topik Penelitian : Hubungan antara pengelolaan air minum dan makanan rumah tangga dengan kejadian stunting pada balita di wilayah kerja Puskesmas Wonorejo

Nama : Prilda Aulia

NIM : 2011102417015

Topik Penelitian : Hubungan antara perilaku cuci tangan pakai sabun dengan faktor risiko kejadian stunting pada balita di Puskesmas Wonorejo

Nama : Amelia

NIM : 2011102417020

Topik Penelitian : Hubungan antara pengelolaan sampah rumah tangga dengan kejadian stunting di wilayah kerja Puskesmas Wonorejo Samarinda

Demikian permohonan ini atas bantuan serta kerjasaman disampaikan terima kasih

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Ketua Program Studi

Ratna Yulawati, S.KM, M.Kes(Epid)

NIDN : 1115078101

B. Surat Balasan Izin Penelitian



PEMERINTAH KOTA SAMARINDA
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS WONOREJO
Alamat : Jalan Cendana No.58 Samarinda 75127
Telepon (0541) 7779160 Email : pkmwonorejosmd@gmail.com

SURAT KETERANGAN PRAKTIK

Nomor : 070 /589/ 100.02.021

- I. Menindaklanjuti surat dari Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur No : 210/FKM.7/C.5/B/2022 Tanggal : 15 Desember 2022 mengenai Permohonan Praktek Kerja Lapangan di Wilayah Kerja Puskesmas Wonorejo Kelurahan Teluk Lerong Ulu Kecamatan Sungai Kunjang Kota Samarinda.
- II. Dengan ini kami menerangkan bahwa kami tidak berkeberatan / bersedia sebagai tempat penelitian pada Puskesmas Wonorejo Kelurahan Teluk Lerong Ulu Kecamatan Sungai Kunjang Kota Samarinda an :

No	NIM	Nama Mahasiswa	Jadwal Praktik
1	2011102417005	Mella Juni Saputri	(02 – 31 Januari 2022)
2	2011102417015	Prilda Aulia	
3	2011102417020	Amelia	

Demikian surat keterangan ini kami berikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Samarinda
Pada Tanggal : 30 Desember 2022
Kepala Sub Bagian Tata Usaha

Hj. Mulyani, S.Tr.Kep
NIP. 196608221987122004

C. Lembar Konsultasi



UMKT
 Program Studi
D3 Kesehatan Lingkungan
 Fakultas Kesehatan Masyarakat

Telp. 0541-748511 Fax 0541-766832

Website <http://kesling.umkt.ac.id>

email: d3.kesling@umkt.ac.id



LEMBAR KONSULTASI UJIAN HASIL KARYA TUKUS ILMIAH

Nama : MELLA JUNI SAPUTRI
 NIM : 20111024170005
 Pembimbing : Ratna Yuliawati, S.KM., M.Kes Epid
 Judul : HUBUNGAN ANTARA PENGELOLAAN AIR MINUM DAN MAKANAN RUMAH TANGGA DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS WONOREJO

No	TANGGAL	SARAN/PERBAIKAN	TANDA TANGAN
	21/7 2023	Perbaiki Kata Kunci Abstrak	<i>[Signature]</i>
		Perbaiki Spasi dan Jarak	
		Perbaiki Pembahasan	
	24/7 2023	Tambahkan Tabel di hasil Penelitian	<i>[Signature]</i>
		Tambahkan Definisi dan Langkah-Langkah	
		Pengelolaan air bersih, Pengelolaan air minum dan Pengolahan air minum	<i>[Signature]</i>
	1/8 2023	Perbaiki Istilah asing cetak miring	
		Perbaiki DO (hasil ukur)	
		Tambahkan Pembahasan	<i>[Signature]</i>
	4/8 2023	Perbaiki Kesimpulan	

Samarinda,2023

Penguji II/Pembimbing

[Signature]

Ratna Yuliawati, S.KM., M.Kes Epid
 NIDN



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL

Nama : Mella Juni Sarutri
NIM : 201102917005
Pembimbing : Ratna Yulialwati, S.KM., M.Kes.Epid
Judul : HUBUNGAN ANTARA PENGELOLAAN AIR MINUM DAN MAKANAN RUMAH TANGGA DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA di WILAYAH KERJA PUSKESMAS MONOKREJO

No	TANGGAL	SARAN/PERBAIKAN	TANDA TANGAN
	10/11/2022	Perbaikan Judul	
	-"-	Perbaikan bab 1 - 3	
	-"-	Perbaikan Spasi dan margin	
	30/1/2023	Kerangka konsep, dan kerangka teori	
	20/6/23	Perbaikan bab IV, V, VI	

Samarinda, 8, Desember, 2023
Pembimbing

Ratna Yulialwati, S.KM, M.Kes.Epid
NIDN 1115078101

D. Lembar Persetujuan Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Responden :

Umur Responden :

Menyatakan bahwa saya bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh Mahasiswa/I Program Studi D3 Kesehatan Lingkungan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur dengan judul “Hubungan Antara Pengelolaan Air Minum dan Makanan Rumah Tangga Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonorejo”.

Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak akan berakibat buruk untuk saya. Oleh karena itu, saya memberikan informasi yang sebenarnya dan akan diberikan jaminan kerahasiaan identitas saya oleh peneliti.

Berdasarkan pernyataan diatas, maka dengan ini saya menyatakan secara sukarela menjadi bagian dari responden dan berpartisipasi dalam penelitian ini.

Samarinda, 2023

.....

E. Karakteristik Responden

Kode Responden :

Petunjuk Pengisian :

1. Bacalah dengan teliti pertanyaan di bawah ini.
2. Berilah tanda (\checkmark) pada kolom . . . sesuai dengan kondisi anda.

A. Karakteristik Responden

1. Jenis Kelamin Orang Tua Balita : Laki-laki Perempuan
2. Jenis Kelamin Balita : Laki-laki Perempuan
3. Umur Orang Tua Balita : Tahun
4. Umur Balita : Tahun
5. Berat Badan Balita : kg
6. Tinggi Badan Balita : cm

7. Tingkat Pendidikan :

- Tidak Sekolah SMP Perguruan Tinggi
SD SMA

8. Pekerjaan :

- Tidak Bekerja PNS Wiraswasta
Petani Buruh Ibu Rumah Tangga (IRT)

9. Tingkat Pendapatan :

- UMK < Rp. 3.137.675,60 UMK \geq Rp. 3.137.675,60

10. Sumber Informasi tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM)

- Surat Kabar/Majalah TV/Radio/Internet
Tenaga Kesehatan

F. Lembar Kuesioner

LEMBAR KUESIONER

PENGELOLAAN AIR MINUM DAN MAKANAN RUMAH TANGGA DIADOPSI DARI KUESIONER MONITORING VERIFIKASI 5 PILAR STBM KEMENTERIAN KESEHATAN RI

Petunjuk Pengisian :

1. Pada kuesioner dibawah ini terdapat 4 butir pertanyaan dengan 2 pilihan jawaban, yang terdiri dari pilihan YA dan TIDAK.
2. Berilah tanda (√) pada jawaban yang anda pilih sesuai dengan pendapat dan keadaan yang sebenarnya.

No	Pertanyaan	YA	TIDAK
1	Mengkonsumsi air minum a. Yang melalui proses pengolahan (misal: merebus, klorin cair/klorin padat, UV, sodis, Filtrasi, keramik filter, RO) b. Jika air baku keruh dilakukan pengolahan, seperti: pengendapan (didiamkan semalaman) atau penyaringan		
2	Menyimpan air minum di dalam wadah yang tertutup rapat, kuat, terbuat dari bahan stainless steel, keramik, kaca dan jika terbuat dari plastik tanda gelas dan garpu) dan diambil dengan cara yang aman (tidak tersentuh tangan atau mulut)		
3	Menyimpan peralatan pengolah pangan dengan aman dan menjaga kebersihannya, termasuk seluruh a. Peralatan makan (piring, sendok, garpu, dll) tidak kotor, tidak berdebu dan disimpan di tempat yang terlindung dari tikus, kecoa, dll b. Peralatan masak (panci, penggorengan, dll) tidak kotor, tidak berdebu, di simpan di tempat yang bersih		
4	Menutup makanan dan minuman yang disajikan dengan baik dan benar.		

G. Lembar Observasi

LEMBAR OBSERVASI

PENGELOLAAN AIR MINUM DAN MAKANAN RUMAH TANGGA

No	Indikator	Ya	Tidak	Keterangan
1	Selalu mengolah air sebelum diminum			Pengolahan bisa dengan cara: - merebus air(mendidih) - menyaring air - sodis (matahari) - disinfeksi (misalnya dengan kaporit)
2	Air Minum yang telah diolah disimpan di dalam wadah yang tertutup rapat			Tidak boleh tanpa tutup karena serangga dan kotoran bisa masuk
3	Wadah minum dibersihkan secara rutin (setidaknya seminggu sekali)			Lakukan pengamatan
4	Makanan yang tersaji tertutup			Tidak boleh tanpa tutup karena serangga dan kotoran bisa masuk
5	Wadah makanan selalu bersih			Lakukan pengamatan

H. Data Jumlah Stunting Puskesmas Wonorejo

REKAP STATUS GIZI BALITA USIA 0-59 BLN, PERTGOL 19 JANUARI 2022, PKL 15.00 wita
PENGUKURAN BULAN AGUSTUS

No	Puskesmas	SASARAN 0-59 BLN	BB/U							TB/U							BB/TB							JMLH DIUKUR & DITIMBANG
			Sangat Kurang	Kurang	Berat Badan Normal	Risiko Lebih	Jml ditimbang	Jml Underweight	% underweight	Sangat Pendek	Pendek	Normal	Tinggi	Jml diukur	Jml Stunting	% Stunting	Gizi Buruk	Gizi Kurang	Normal	Risiko Gizi Lebih	Gizi Lebih	Obesitas		
1	PALARAN	3.272	14	87	488	49	638	101	15,8	41	75	489	4	609	116	19,0	13	51	446	63	20	13	606	
2	BANTUAS	396	1	9	21	0	31	10	32,3	0	13	18	0	31	13	41,9	0	3	25	3	0	0	31	
3	BUKUAN	1.174	0	1	18	2	21	1	4,8	0	0	21	0	21	0	0,0	0	2	17	1	0	1	21	
4	SIDOMULYO	5.717	0	117	1210	87	1414	117	8,3	9	81	1308	7	1405	90	6,4	0	64	1146	160	19	6	1395	
5	SAMARINDA KOTA	2.344	22	72	747	66	907	94	10,4	25	41	829	9	904	66	7,3	8	54	759	34	30	18	903	
6	SUNGAI KAPIH	1.106	5	29	675	37	746	34	4,6	18	16	694	14	742	34	4,6	4	22	665	19	20	11	741	
7	MAKROMAN	1.366	0	3	89	21	113	3	2,7	2	3	59	0	64	5	7,8	0	1	44	12	4	3	64	
8	SAMBUTAN	2.052	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	
9	KAMPUNG BAKA	2.864	21	122	983	101	1227	143	11,7	27	71	1038	6	1142	98	8,6	7	63	896	113	41	24	1144	
10	MANGKUPALAS	2.353	26	67	279	37	409	93	22,7	31	64	288	10	373	95	25,5	16	50	261	27	14	10	378	
11	HARAPAN BARU	2.969	42	148	906	105	1201	190	15,8	56	141	776	10	983	197	20,0	26	77	726	96	25	36	986	
12	TRAUMA CENTER	2.348	10	103	611	71	795	113	14,2	16	41	738	0	795	57	7,2	4	92	583	58	23	32	792	
13	LOA BAKUNG	3.105	1	19	192	19	231	20	8,7	4	20	207	0	231	24	10,4	3	7	170	23	13	15	231	
14	KARANG ASAM	2.564	4	43	540	71	658	47	7,1	5	40	606	3	654	45	6,9	5	25	515	64	31	12	652	
15	LOK BAHU	2.612	6	25	178	23	232	31	13,4	7	23	173	3	206	30	14,6	4	19	164	5	3	11	206	
16	WONOREJO	2.562	63	158	1082	126	1429	221	15,5	106	177	1085	38	1406	283	20,1	101	93	962	133	70	50	1409	
17	PASUNDAN	2.008	0	139	680	99	918	139	15,1	0	107	785	13	905	107	11,8	0	144	620	83	31	25	903	
18	AIR PUTIH	3.300	0	1	387	375	763	1	0,1	22	7	392	219	640	29	4,5	0	0	716	47	0	0	763	
19	JUANDA	2.394	4	6	47	5	62	10	16,1	5	6	36	1	48	11	22,9	5	2	36	3	2	0	48	
20	SEGIRI	3.163	0	19	217	24	260	19	7,3	0	1	255	3	259	1	0,4	0	23	204	16	9	7	259	
21	LEMPAKE	1.721	0	1	20	2	23	1	4,3	0	2	21	0	23	2	8,7	0	5	12	5	1	0	23	
22	SB SIRING	1.403	1	33	749	92	875	34	3,9	1	25	849	0	875	26	3,0	0	9	719	89	33	24	874	
23	SEMPAJA	1.662	2	9	79	11	101	11	10,9	2	3	79	0	84	5	6,0	0	2	70	7	3	2	84	
24	BENGGURING	3.540	15	28	408	34	485	43	8,9	24	21	418	9	472	45	9,5	24	29	364	24	13	18	472	
25	REMAJA	3.094	5	22	333	29	389	27	6,9	5	19	272	6	302	24	7,9	0	11	260	16	8	5	300	
26	TEMINDUNG	5.788	12	42	265	31	350	54	15,4	17	36	221	3	277	53	19,1	0	29	206	26	10	5	276	
JUMLAH		66.877	254	1303	11204	1517	14278	1557	10,9	423	1093	11637	358	13451	1456	10,8	220	877	10586	1127	423	328	13561	

I. Data Kuisioner dan Karakteristik Responden

Nama Istri	Nama Anak	Umur Ibu	Pendidikan	Pekerjaan	Kejadian Stunting	PILAR 3	PERTANYAAN PENGAMATAN PILAR 3							
							1 Mengonsumsi		2		3 Menyimpan		4	
							a	b	a	b	a	b	a	b
							Yang sudah proses pengolahan (misal: merebus, kham cair, kham pakdi, UV, soda, Filtrasi, khamk filter, RO) Jika air tidak pernah dilakukan pengolahan, seperti: pengambilan air permukaan Menyimpan air minum di dalam wadah yang tertutup rapat, kun, terbuat dari bahan stainless steel, keramik, kaca dan jika terbuat dari plastik, tidak gelas dan garpu, dan diambil dengan cara yang aman (tidak tersentuh tangan atau mulut) Penjualan makanan (pinggan, serbuk, gapu, dll) tidak kotor, tidak berdebu dan disimpan di tempat yang terlindung dari tikus, kecoa, dll Pemilahan masak (panci, penggorengan, dll) tidak kotor, tidak berdebu, di simpan di tempat yang bersih Menutupi makanan dan minuman yang disajikan dengan baik dan benar							
Isi jawaban dengan huruf yang sesuai Kriteria : Ya = Y ;														
18		19		20		21		22		23				
4						18								
D	A.P	21	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
D.A	G.D	23	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
T.S	P.I	23	SD	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
A	N.I	26	SMA	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
I	M.N	27	PT	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
S	F.A	27	PT	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
D	T.M	27	PT	WIRASWASTA	TS	TIDAK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
w	A.A	28	SMA	WIRASWASTA	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
N.R	P.U	28	SMA	WIRASWASTA	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
T	M.A	28	PT	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
L	M.R	28	SMP	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
S	R.I	28	SMA	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
E	M.A	28	SMP	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Y	M.D	28	PT	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
N	M.K	28	PT	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
M	Z.M	29	SMP	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
M	A.A	29	SMP	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
S.H	K.S	29	SMP	WIRASWASTA	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
T	M.A	29	PT	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
D	M.D	29	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
U	M.Y	29	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
E	H.S	29	SMA	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
D	E.S	29	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
E.S	D.H	30	SMP	WIRASWASTA	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
M	M.R	30	SMA	IRT	TS	TIDAK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
F	D.A	30	SMP	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
K	A.N	30	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
LS	A.N	30	SMA	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
E	N.M	30	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
I	G.H	30	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
A	M.F	30	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
A	A.A	30	SMP	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
R	M.R	30	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
P	A.H	30	SMA	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
U	T	30	PT	PNS	S	TIDAK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
K	M.D	30	SMA	IRT	S	TIDAK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
L	R.A	30	SMA	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Y	T.K	31	PT	WIRASWASTA	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
E	R.I	31	SMA	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
H	M.A	31	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
UF	K.N	31	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
F	A.N	31	SMA	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
A.E	M.B	32	SMP	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Y	K.A	32	SMP	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
U	A.R	32	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
S.A	M.A	32	SMA	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
D	M.A	32	PT	PNS	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
R.A	M.A	32	SMP	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
S	N	32	PT	WIRASWASTA	S	TIDAK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
S	N	32	PT	WIRASWASTA	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
D	M	33	SMP	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
A	M.F	33	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
N.N	A.A	33	SMA	WIRASWASTA	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
R	Z.A	33	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
E	M.A	33	PT	PNS	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
H	A.S	33	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
A	A	33	PT	PNS	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
N	N.S	33	PT	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
T	M.U	34	SMA	WIRASWASTA	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
I	A	34	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
M	D	34	SMA	WIRASWASTA	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
M	U.A	34	SMA	WIRASWASTA	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
M	R.S	34	PT	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
S.H	K.A	34	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
C	D.P	34	PT	WIRASWASTA	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
V	N.A	35	SMP	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
R	P.H	35	SMP	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
H.M	L.A	35	SD	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
E.S	A.A	35	SMA	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
S	N.A	35	SMP	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
M	M.N	35	SMP	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
S.W	M.A	35	SMP	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
N	B.Y	35	PT	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Z	A.K	35	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
M	Y	36	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
P	P	36	SMA	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
K	A.F	36	SMP	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
J	A.H	36	SMP	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
M	N.R	37	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
w	N.K	38	PT	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
EP	N.A	38	PT	PNS	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
M	M.A	38	SMA	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
M.S	V.V	38	SMP	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
A	F.A	39	SMP	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
J	M.M	39	SMA	WIRASWASTA	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
w	A.A	40	SMP	WIRASWASTA	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
N.L	M.U	40	SMA	IRT	TS	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
A.J	M.I	42	PT	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
M.S	R.M	46	SMA	IRT	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
J	H.D	55	PT	PNS	S	PMMRT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
JUMLAH							89	89	83	54	49	73		

J. Data Spss

Umur Ibu

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20 - 35	75	83.3	83.3	83.3
> 35	15	16.7	16.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	2	2.2	2.2	2.2
SMP	22	24.4	24.4	26.7
SMA	45	50.0	50.0	76.7
Perguruan Tinggi	21	23.3	23.3	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PNS	6	6.7	6.7	6.7
Wiraswasta	15	16.7	16.7	23.3
Ibu Rumah Tangga	69	76.7	76.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Umur Balita

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	36	40.0	40.0	40.0
3	31	34.4	34.4	74.4
4	23	25.6	25.6	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Risiko Kejadian Stunting

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Stunting	33	36.7	36.7	36.7
Tidak Stunting	57	63.3	63.3	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Pengelolaan Makanan dan Minuman Rumah Tangga

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PMMRT	85	94.4	94.4	94.4
Tidak PMMRT	5	5.6	5.6	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Pengelolaan Makanan dan Minuman Rumah Tangga * Risiko Kejadian Stunting Crosstabulation

Count

		Risiko Kejadian Stunting		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Pengelolaan Makanan dan Minuman Rumah Tangga	PMMRT	30	55	85
	Tidak PMMRT	3	2	5
Total		33	57	90

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square ^a	1.241	1	.265		
Continuity Correction ^b	.405	1	.524		
Likelihood Ratio	1.186	1	.276		
Fisher's Exact Test				.352	.257
N of Valid Cases	90				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.83.

b. Computed only for a 2x2 table

K. Standar Tinggi dan Berat Badan Anak

Standar Tinggi Badan menurut Umur (TB/U)

Anak Laki-Laki Umur 24-60 Bulan

Umur (bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
24 *	78.0	81.0	84.1	87.1	90.2	93.2	96.3
25	78.6	81.7	84.9	88.0	91.1	94.2	97.3
26	79.3	82.5	85.6	88.8	92.0	95.2	98.3
27	79.9	83.1	86.4	89.6	92.9	96.1	99.3
28	80.5	83.8	87.1	90.4	93.7	97.0	100.3
29	81.1	84.5	87.8	91.2	94.5	97.9	101.2
30	81.7	85.1	88.5	91.9	95.3	98.7	102.1
31	82.3	85.7	89.2	92.7	96.1	99.6	103.0
32	82.8	86.4	89.9	93.4	96.9	100.4	103.9
33	83.4	86.9	90.5	94.1	97.6	101.2	104.8
34	83.9	87.5	91.1	94.8	98.4	102.0	105.6
35	84.4	88.1	91.8	95.4	99.1	102.7	106.4
36	85.0	88.7	92.4	96.1	99.8	103.5	107.2
37	85.5	89.2	93.0	96.7	100.5	104.2	108.0
38	86.0	89.8	93.6	97.4	101.2	105.0	108.8
39	86.5	90.3	94.2	98.0	101.8	105.7	109.5
40	87.0	90.9	94.7	98.6	102.5	106.4	110.3
41	87.5	91.4	95.3	99.2	103.2	107.1	111.0
42	88.0	91.9	95.9	99.9	103.8	107.8	111.7
43	88.4	92.4	96.4	100.4	104.5	108.5	112.5
44	88.9	93.0	97.0	101.0	105.1	109.1	113.2
45	89.4	93.5	97.5	101.6	105.7	109.8	113.9
46	89.8	94.0	98.1	102.2	106.3	110.4	114.6
47	90.3	94.4	98.6	102.8	106.9	111.1	115.2
48	90.7	94.9	99.1	103.3	107.5	111.7	115.9
49	91.2	95.4	99.7	103.9	108.1	112.4	116.6
50	91.6	95.9	100.2	104.4	108.7	113.0	117.3

51	92.1	96.4	100.7	105.0	109.3	113.6	117.9
52	92.5	96.9	101.2	105.6	109.9	114.2	118.6
53	93.0	97.4	101.7	106.1	110.5	114.9	119.2
54	93.4	97.8	102.3	106.7	111.1	115.5	119.9
55	93.9	98.3	102.8	107.2	111.7	116.1	120.6
56	94.3	98.8	103.3	107.8	112.3	116.7	121.2
57	94.7	99.3	103.8	108.3	112.8	117.4	121.9
58	95.2	99.7	104.3	108.9	113.4	118.0	122.6
59	95.6	100.2	104.8	109.4	114.0	118.6	123.2
60	96.1	100.7	105.3	110.0	114.6	119.2	123.9

Keterangan: * Pengukuran TB dilakukan dalam keadaan anak berdiri

**Standar Berat Badan menurut Tinggi Badan (BB/TB)
Anak Laki-Laki Umur 24-60 Bulan**

Tinggi Badan (cm)	Berat Badan (Kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
65.0	5.9	6.3	6.9	7.4	8.1	8.8	9.6
65.5	6.0	6.4	7.0	7.6	8.2	8.9	9.8
66.0	6.1	6.5	7.1	7.7	8.3	9.1	9.9
66.5	6.1	6.6	7.2	7.8	8.5	9.2	10.1
67.0	6.2	6.7	7.3	7.9	8.6	9.4	10.2
67.5	6.3	6.8	7.4	8.0	8.7	9.5	10.4
68.0	6.4	6.9	7.5	8.1	8.8	9.6	10.5
68.5	6.5	7.0	7.6	8.2	9.0	9.8	10.7
69.0	6.6	7.1	7.7	8.4	9.1	9.9	10.8
69.5	6.7	7.2	7.8	8.5	9.2	10.0	11.0
70.0	6.8	7.3	7.9	8.6	9.3	10.2	11.1
70.5	6.9	7.4	8.0	8.7	9.5	10.3	11.3
71.0	6.9	7.5	8.1	8.8	9.6	10.4	11.4
71.5	7.0	7.6	8.2	8.9	9.7	10.6	11.6

72.0	7.1	7.7	8.3	9.0	9.8	10.7	11.7
72.5	7.2	7.8	8.4	9.1	9.9	10.8	11.8
73.0	7.3	7.9	8.5	9.2	10.0	11.0	12.0
73.5	7.4	7.9	8.6	9.3	10.2	11.1	12.1
74.0	7.4	8.0	8.7	9.4	10.3	11.2	12.2
74.5	7.5	8.1	8.8	9.5	10.4	11.3	12.4
75.0	7.6	8.2	8.9	9.6	10.5	11.4	12.5
75.5	7.7	8.3	9.0	9.7	10.6	11.6	12.6
76.0	7.7	8.4	9.1	9.8	10.7	11.7	12.8
76.5	7.8	8.5	9.2	9.9	10.8	11.8	12.9
77.0	7.9	8.5	9.2	10.0	10.9	11.9	13.0
77.5	8.0	8.6	9.3	10.1	11.0	12.0	13.1
78.0	8.0	8.7	9.4	10.2	11.1	12.1	13.3
78.5	8.1	8.8	9.5	10.3	11.2	12.2	13.4
79.0	8.2	8.8	9.6	10.4	11.3	12.3	13.5
79.5	8.3	8.9	9.7	10.5	11.4	12.4	13.6
80.0	8.3	9.0	9.7	10.6	11.5	12.6	13.7
80.5	8.4	9.1	9.8	10.7	11.6	12.7	13.8
81.0	8.5	9.2	9.9	10.8	11.7	12.8	14.0
81.5	8.6	9.3	10.0	10.9	11.8	12.9	14.1
82.0	8.7	9.3	10.1	11.0	11.9	13.0	14.2
82.5	8.7	9.4	10.2	11.1	12.1	13.1	14.4
83.0	8.8	9.5	10.3	11.2	12.2	13.3	14.5
83.5	8.9	9.6	10.4	11.3	12.3	13.4	14.6
84.0	9.0	9.7	10.5	11.4	12.4	13.5	14.8
84.5	9.1	9.9	10.7	11.5	12.5	13.7	14.9
85.0	9.2	10.0	10.8	11.7	12.7	13.8	15.1
85.5	9.3	10.1	10.9	11.8	12.8	13.9	15.2
86.0	9.4	10.2	11.0	11.9	12.9	14.1	15.4

86.5	9.5	10.3	11.1	12.0	13.1	14.2	15.5
87.0	9.6	10.4	11.2	12.2	13.2	14.4	15.7
87.5	9.7	10.5	11.3	12.3	13.3	14.5	15.8
88.0	9.8	10.6	11.5	12.4	13.5	14.7	16.0
88.5	9.9	10.7	11.6	12.5	13.6	14.8	16.1
89.0	10.0	10.8	11.7	12.6	13.7	14.9	16.3
89.5	10.1	10.9	11.8	12.8	13.9	15.1	16.4
90.0	10.2	11.0	11.9	12.9	14.0	15.2	16.6
90.5	10.3	11.1	12.0	13.0	14.1	15.3	16.7
91.0	10.4	11.2	12.1	13.1	14.2	15.5	16.9
91.5	10.5	11.3	12.2	13.2	14.4	15.6	17.0
92.0	10.6	11.4	12.3	13.4	14.5	15.8	17.2
92.5	10.7	11.5	12.4	13.5	14.6	15.9	17.3
93.0	10.8	11.6	12.6	13.6	14.7	16.0	17.5
93.5	10.9	11.7	12.7	13.7	14.9	16.2	17.6
94.0	11.0	11.8	12.8	13.8	15.0	16.3	17.8
94.5	11.1	11.9	12.9	13.9	15.1	16.5	17.9
95.0	11.1	12.0	13.0	14.1	15.3	16.6	18.1
95.5	11.2	12.1	13.1	14.2	15.4	16.7	18.3
96.0	11.3	12.2	13.2	14.3	15.5	16.9	18.4
96.5	11.4	12.3	13.3	14.4	15.7	17.0	18.6
97.0	11.5	12.4	13.4	14.6	15.8	17.2	18.8
97.5	11.6	12.5	13.6	14.7	15.9	17.4	18.9
98.0	11.7	12.6	13.7	14.8	16.1	17.5	19.1
98.5	11.8	12.8	13.8	14.9	16.2	17.7	19.3
99.0	11.9	12.9	13.9	15.1	16.4	17.9	19.5
99.5	12.0	13.0	14.0	15.2	16.5	18.0	19.7
100.0	12.1	13.1	14.2	15.4	16.7	18.2	19.9
100.5	12.2	13.2	14.3	15.5	16.9	18.4	20.1

101.0	12.3	13.3	14.4	15.6	17.0	18.5	20.3
101.5	12.4	13.4	14.5	15.8	17.2	18.7	20.5
102.0	12.5	13.6	14.7	15.9	17.3	18.9	20.7
102.5	12.6	13.7	14.8	16.1	17.5	19.1	20.9
103.0	12.8	13.8	14.9	16.2	17.7	19.3	21.1
103.5	12.9	13.9	15.1	16.4	17.8	19.5	21.3
104.0	13.0	14.0	15.2	16.5	18.0	19.7	21.6
104.5	13.1	14.2	15.4	16.7	18.2	19.9	21.8
105.0	13.2	14.3	15.5	16.8	18.4	20.1	22.0
105.5	13.3	14.4	15.6	17.0	18.5	20.3	22.2
106.0	13.4	14.5	15.8	17.2	18.7	20.5	22.5
106.5	13.5	14.7	15.9	17.3	18.9	20.7	22.7
107.0	13.7	14.8	16.1	17.5	19.1	20.9	22.9
107.5	13.8	14.9	16.2	17.7	19.3	21.1	23.2
108.0	13.9	15.1	16.4	17.8	19.5	21.3	23.4
108.5	14.0	15.2	16.5	18.0	19.7	21.5	23.7
109.0	14.1	15.3	16.7	18.2	19.8	21.8	23.9
109.5	14.3	15.5	16.8	18.3	20.0	22.0	24.2
110.0	14.4	15.6	17.0	18.5	20.2	22.2	24.4
110.5	14.5	15.8	17.1	18.7	20.4	22.4	24.7
111.0	14.6	15.9	17.3	18.9	20.7	22.7	25.0
111.5	14.8	16.0	17.5	19.1	20.9	22.9	25.2
112.0	14.9	16.2	17.6	19.2	21.1	23.1	25.5
112.5	15.0	16.3	17.8	19.4	21.3	23.4	25.8
113.0	15.2	16.5	18.0	19.6	21.5	23.6	26.0
113.5	15.3	16.6	18.1	19.8	21.7	23.9	26.3
114.0	15.4	16.8	18.3	20.0	21.9	24.1	26.6
114.5	15.6	16.9	18.5	20.2	22.1	24.4	26.9
115.0	15.7	17.1	18.6	20.4	22.4	24.6	27.2

115.5	15.8	17.2	18.8	20.6	22.6	24.9	27.5
116.0	16.0	17.4	19.0	20.8	22.8	25.1	27.8
116.5	16.1	17.5	19.2	21.0	23.0	25.4	28.0
117.0	16.2	17.7	19.3	21.2	23.3	25.6	28.3
117.5	16.4	17.9	19.5	21.4	23.5	25.9	28.6
118.0	16.5	18.0	19.7	21.6	23.7	26.1	28.9
118.5	16.7	18.2	19.9	21.8	23.9	26.4	29.2
119.0	16.8	18.3	20.0	22.0	24.1	26.6	29.5
119.5	16.9	18.5	20.2	22.2	24.4	26.9	29.8
120.0	17.1	18.6	20.4	22.4	24.6	27.2	30.1

Standar Tinggi Badan menurut Umur (TB/U)
Anak perempuan Umur 24-60 Bulan

Umur (bulan)	Tinggi Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
24 *	76.0	79.3	82.5	85.7	88.9	92.2	95.4
25	76.8	80.0	83.3	86.6	89.9	93.1	96.4
26	77.5	80.8	84.1	87.4	90.8	94.1	97.4
27	78.1	81.5	84.9	88.3	91.7	95.0	98.4
28	78.8	82.2	85.7	89.1	92.5	96.0	99.4
29	79.5	82.9	86.4	89.9	93.4	96.9	100.3
30	80.1	83.6	87.1	90.7	94.2	97.7	101.3
31	80.7	84.3	87.9	91.4	95.0	98.6	102.2
32	81.3	84.9	88.6	92.2	95.8	99.4	103.1
33	81.9	85.6	89.3	92.9	96.6	100.3	103.9
34	82.5	86.2	89.9	93.6	97.4	101.1	104.8
35	83.1	86.8	90.6	94.4	98.1	101.9	105.6
36	83.6	87.4	91.2	95.1	98.9	102.7	106.5
37	84.2	88.0	91.9	95.7	99.6	103.4	107.3
38	84.7	88.6	92.5	96.4	100.3	104.2	108.1

39	85.3	89.2	93.1	97.1	101.0	105.0	108.9
40	85.8	89.8	93.8	97.7	101.7	105.7	109.7
41	86.3	90.4	94.4	98.4	102.4	106.4	110.5
42	86.8	90.9	95.0	99.0	103.1	107.2	111.2
43	87.4	91.5	95.6	99.7	103.8	107.9	112.0
44	87.9	92.0	96.2	100.3	104.5	108.6	112.7
45	88.4	92.5	96.7	100.9	105.1	109.3	113.5
46	88.9	93.1	97.3	101.5	105.8	110.0	114.2
47	89.3	93.6	97.9	102.1	106.4	110.7	114.9
48	89.8	94.1	98.4	102.7	107.0	111.3	115.7
49	90.3	94.6	99.0	103.3	107.7	112.0	116.4
50	90.7	95.1	99.5	103.9	108.3	112.7	117.1
51	91.2	95.6	100.1	104.5	108.9	113.3	117.7
52	91.7	96.1	100.6	105.0	109.5	114.0	118.4
53	92.1	96.6	101.1	105.6	110.1	114.6	119.1
54	92.6	97.1	101.6	106.2	110.7	115.2	119.8
55	93.0	97.6	102.2	106.7	111.3	115.9	120.4
56	93.4	98.1	102.7	107.3	111.9	116.5	121.1
57	93.9	98.5	103.2	107.8	112.5	117.1	121.8
58	94.3	99.0	103.7	108.4	113.0	117.7	122.4
59	94.7	99.5	104.2	108.9	113.6	118.3	123.1
60	95.2	99.9	104.7	109.4	114.2	118.9	123.7

Keterangan: * Pengukuran TB dilakukan dalam keadaan anak berdiri

Standar Berat Badan menurut Tinggi Badan (BB/TB)
Anak perempuan umur 24-60 bulan

Tinggi Badan (cm)	Berat Badan (Kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
65.0	5.6	6.1	6.6	7.2	7.9	8.7	9.7
65.5	5.7	6.2	6.7	7.4	8.1	8.9	9.8

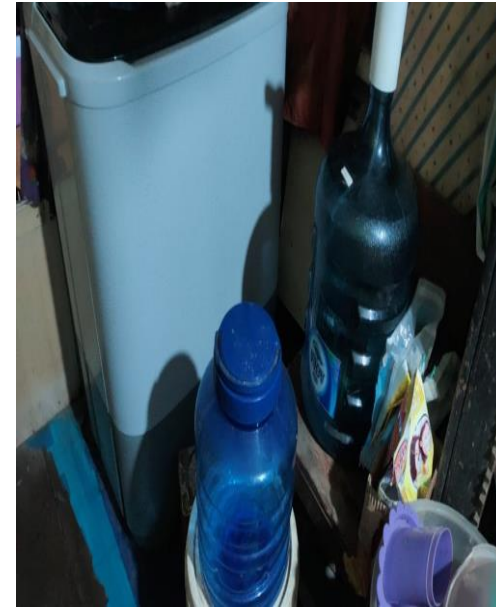
66.0	5.8	6.3	6.8	7.5	8.2	9.0	10.0
66.5	5.8	6.4	6.9	7.6	8.3	9.1	10.1
67.0	5.9	6.4	7.0	7.7	8.4	9.3	10.2
67.5	6.0	6.5	7.1	7.8	8.5	9.4	10.4
68.0	6.1	6.6	7.2	7.9	8.7	9.5	10.5
68.5	6.2	6.7	7.3	8.0	8.8	9.7	10.7
69.0	6.3	6.8	7.4	8.1	8.9	9.8	10.8
69.5	6.	6.9	7.5	8.2	9.0	9.9	10.9
70.0	6.4	7.0	7.6	8.3	9.1	10.0	11.1
70.5	6.5	7.1	7.7	8.4	9.2	10.1	11.2
71.0	6.6	7.1	7.8	8.5	9.3	10.3	11.3
71.5	6.7	7.2	7.9	8.6	9.4	10.4	11.5
72.0	6.7	7.3	8.0	8.7	9.5	10.5	11.6
72.5	6.8	7.4	8.1	8.8	9.7	10.6	11.7
73.0	6.9	7.5	8.1	8.9	9.8	10.7	11.8
73.5	7.0	7.6	8.2	9.0	9.9	10.8	12.0
74.0	7.0	7.6	8.3	9.1	10.0	11.0	12.1
74.5	7.1	7.7	8.4	9.2	10.1	11.1	12.2
75.0	7.2	7.8	8.5	9.3	10.2	11.2	12.3
75.5	7.2	7.9	8.6	9.4	10.3	11.3	12.5
76.0	7.3	8.0	8.7	9.5	10.4	11.4	12.6
76.5	7.4	8.0	8.7	9.6	10.5	11.5	12.7
77.0	7.5	8.1	8.8	9.6	10.6	11.6	12.8
77.5	7.5	8.2	8.9	9.7	10.7	11.7	12.9
78.0	7.6	8.3	9.0	9.8	10.8	11.8	13.1
78.5	7.7	8.4	9.1	9.9	10.9	12.0	13.2
79.0	7.8	8.4	9.2	10.0	11.0	12.1	13.3
79.5	7.8	8.5	9.3	10.1	11.1	12.2	13.4
80.0	7.9	8.6	9.4	10.2	11.2	12.3	13.6

80.5	8.0	8.7	9.5	10.3	11.3	12.4	13.7
81.0	8.1	8.8	9.6	10.4	11.4	12.6	13.9
81.5	8.2	8.9	9.7	10.6	11.6	12.7	14.0
82.0	8.3	9.0	9.8	10.7	11.7	12.8	14.1
82.5	8.4	9.1	9.9	10.8	11.8	13.0	14.3
83.0	8.5	9.2	10.0	10.9	11.9	13.1	14.5
83.5	8.5	9.3	10.1	11.0	12.1	13.3	14.6
84.0	8.6	9.4	10.2	11.1	12.2	13.4	14.8
84.5	8.7	9.5	10.3	11.3	12.3	13.5	14.9
85.0	8.8	9.6	10.4	11.4	12.5	13.7	15.1
85.5	8.9	9.7	10.6	11.5	12.6	13.8	15.3
86.0	9.0	9.8	10.7	11.6	12.7	14.0	15.4
86.5	9.1	9.9	10.8	11.8	12.9	14.2	15.6
87.0	9.2	10.0	10.9	11.9	13.0	14.3	15.8
87.5	9.3	10.1	11.0	12.0	13.2	14.5	15.9
88.0	9.4	10.2	11.1	12.1	13.3	14.6	16.1
88.5	9.5	10.3	11.2	12.3	13.4	14.8	16.3
89.0	9.6	10.4	11.4	12.4	13.6	14.9	16.4
89.5	9.7	10.5	11.5	12.5	13.7	15.1	16.6
90.0	9.8	10.6	11.6	12.6	13.8	15.2	16.8
90.5	9.9	10.7	11.7	12.8	14.0	15.4	16.9
91.0	10.0	10.9	11.8	12.9	14.1	15.5	17.1
91.5	10.1	11.0	11.9	13.0	14.3	15.7	17.3
92.0	10.2	11.1	12.0	13.1	14.4	15.8	17.4
92.5	10.3	11.2	12.1	13.3	14.5	16.0	17.6
93.0	10.4	11.3	12.3	13.4	14.7	16.1	17.8
93.5	10.5	11.4	12.4	13.5	14.8	16.3	17.9
94.0	10.6	11.5	12.5	13.6	14.9	16.4	18.1
94.5	10.7	11.6	12.6	13.8	15.1	16.6	18.3

95.0	10.8	11.7	12.7	13.9	15.2	16.7	18.5
95.5	10.8	11.8	12.8	14.0	15.4	16.9	18.6
96.0	10.9	11.9	12.9	14.1	15.5	17.0	18.8
96.5	11.0	12.0	13.1	14.3	15.6	17.2	19.0
97.0	11.1	12.1	13.2	14.4	15.8	17.4	19.2
97.5	11.2	12.2	13.3	14.5	15.9	17.5	19.3
98.0	11.3	12.3	13.4	14.7	16.1	17.7	19.5
98.5	11.4	12.4	13.5	14.8	16.2	17.9	19.7
99.0	11.5	12.5	13.7	14.9	16.4	18.0	19.9
99.5	11.6	12.7	13.8	15.1	16.5	18.2	20.1
100.0	11.7	12.8	13.9	15.2	16.7	18.4	20.3
100.5	11.9	12.9	14.1	15.4	16.9	18.6	20.5
101.0	12.0	13.0	14.2	15.5	17.0	18.7	20.7
101.5	12.1	13.1	14.3	15.7	17.2	18.9	20.9
102.0	12.2	13.3	14.5	15.8	17.4	19.1	21.1
102.5	12.3	13.4	14.6	16.0	17.5	19.3	21.4
103.0	12.4	13.5	14.7	16.1	17.7	19.5	21.6
103.5	12.5	13.6	14.9	16.3	17.9	19.7	21.8
104.0	12.6	13.8	15.0	16.4	18.1	19.9	22.0
104.5	12.8	13.9	15.2	16.6	18.2	20.1	22.3
105.0	12.9	14.0	15.3	16.8	18.4	20.3	22.5
105.5	13.0	14.2	15.5	16.9	18.6	20.5	22.7
106.0	13.1	14.3	15.6	17.1	18.8	20.8	23.0
106.5	13.3	14.5	15.8	17.3	19.0	21.0	23.2
107.0	13.4	14.6	15.9	17.5	19.2	21.2	23.5
107.5	13.5	14.7	16.1	17.7	19.4	21.4	23.7
108.0	13.7	14.9	16.3	17.8	19.6	21.7	24.0
108.5	13.8	15.0	16.4	18.0	19.8	21.9	24.3
109.0	13.9	15.2	16.6	18.2	20.0	22.1	24.5

109.5	14.1	15.4	16.8	18.4	20.3	22.4	24.8
110.0	14.2	15.5	17.0	18.6	20.5	22.6	25.1
110.5	14.4	15.7	17.1	18.8	20.7	22.9	25.4
111.0	14.5	15.8	17.3	19.0	20.9	23.1	25.7
111.5	14.7	16.0	17.5	19.2	21.2	23.4	26.0
112.0	14.8	16.2	17.7	19.4	21.4	23.6	26.2
112.5	15.0	16.3	17.9	19.6	21.6	23.9	26.5
113.0	15.1	16.5	18.0	19.8	21.8	24.2	26.8
113.5	15.3	16.7	18.2	20.0	22.1	24.4	27.1
114.0	15.4	16.8	18.4	20.2	22.3	24.7	27.4
114.5	15.6	17.0	18.6	20.5	22.6	25.0	27.8
115.0	15.7	17.2	18.8	20.7	22.8	25.2	28.1
115.5	15.9	17.3	19.0	20.9	23.0	25.5	28.4
116.0	16.0	17.5	19.2	21.1	23.3	25.8	28.7
116.5	16.2	17.7	19.4	21.3	23.5	26.1	29.0
117.0	16.3	17.8	19.6	21.5	23.8	26.3	29.3
117.5	16.5	18.0	19.8	21.7	24.0	26.6	29.6
118.0	16.6	18.2	19.9	22.0	24.2	26.9	29.9
118.5	16.8	18.4	20.1	22.2	24.5	27.2	30.3
119.0	16.9	18.5	20.3	22.4	24.7	27.4	30.6
119.5	17.1	18.7	20.5	22.6	25.0	27.7	30.9
120.0	17.3	18.9	20.7	22.8	25.2	28.0	31.2

L. Foto Keadaan Rumah Responden



HUBUNGAN ANTARA
PENGELOLAAN AIR MINUM
DAN MAKANAN RUMAH
TANGGA DENGAN KEJADIAN
STUNTING PADA BALITA
DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS
WONOREJO

by Mella Juni Saputri

Submission date: 04-Sep-2023 11:42AM (UTC+0800)

Submission ID: 2157293961

File name: Mella_Juni_Saputri2011102417005D3_KeslingUji_Turnitin_2.docx (866.34K)

Word count: 7346

Character count: 45981

HUBUNGAN ANTARA PENGELOLAAN AIR MINUM DAN MAKANAN RUMAH TANGGA DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS WONOREJO

ORIGINALITY REPORT

19% SIMILARITY INDEX	20% INTERNET SOURCES	9% PUBLICATIONS	6% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	kesehatan.jogjakota.go.id Internet Source	3%
2	indonesiasustainability.com Internet Source	2%
3	dspace.umkt.ac.id Internet Source	1%
4	Safera Dwi Junanda, Ratna Yuliawati, Ainur Rachman, Vita Pramaningsih, Rahman Putra. "Hubungan Antara Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dengan Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Wonorejo Samarinda Tahun 2022", Jurnal Kesehatan, 2022 Publication	1%
5	id.123dok.com Internet Source	1%
6	jurnal.unigo.ac.id Internet Source	1%