

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Penelitian



**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](mailto:d3.kesling@umkt.ac.id)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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

Batna Yuliawati, S.KM, M.Kes(Epid)  
NIDN : 1115078101

## Lampiran 2. 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](mailto: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

### Lampiran 3. Lembar Konsultasi Proposal



**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](mailto:d3.kesling@umkt.ac.id)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

#### LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL

Nama : ANIELIA  
 NIM : 2011102417020  
 Pembimbing : Ibu RARNA YULIAWATI, skem., M.Kes (Epid)  
 Judul : Hubungan Pengelolaan Sampah rumah tangga dengan kejadian stunting di wilayah kerja Puskesmas Wonorejo, Samarinda

No	TANGGAL	SARAN/PERBAIKAN	TANDA TANGAN
1.	10/11/23	Perbaikan judul	<i>[Signature]</i>
2.	12/11/23	Perbaikan bab 1-3	<i>[Signature]</i>
3.	14/11/23	Perbaikan margin	<i>[Signature]</i>
4.	16/11/23	Perbaikan kerangka konsep	<i>[Signature]</i>
5.	20/11/23	Perbaikan bab IV, V, VI	<i>[Signature]</i>

Samarinda, ..... 2023  
 Pembimbing

*[Signature]*  
 .....  
 NIDN

Lampiran 4. Lembar Konsultasi KTI



**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](mailto:d3.kesling@umkt.ac.id)



**LEMBAR KONSULTASI UJIAN HASIL KARYA TUKUS ILMIAH**

Nama : AMELIA  
 NIM : 2011102417020  
 Pembimbing : Ratna Yulianiwati, S.KM., M.Kes Epid  
 Judul : HUBUNGAN ANTARA PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA  
 DENGAN KEJADIAN STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS  
 WONOREJO SAMARINDA

No	TANGGAL	SARAN/PERBAIKAN	TANDA TANGAN
1.	17 Juli 2023	Abstrak	<i>[Signature]</i>
2.	17 Juli 2023	Hasil penditihan	<i>[Signature]</i>
3.	17 Juli 2023	pembahasan, Perambatan Jurnal	<i>[Signature]</i>
4.	17 Juli 2023	tambah master table	<i>[Signature]</i>
5.	10 Agustus 2023	abstrak	<i>[Signature]</i>
6.	10 Agustus 2023	Bab V pembahasan	<i>[Signature]</i>
7.	21 Agustus 2023	Bab IV (Hubungan usia, pendidikan, pekerjaan dengan pengelolaan sampah)	<i>[Signature]</i>
8.			
9.	25 Agustus 2023	Bab V pembahasan	<i>[Signature]</i>
10.	25 Agustus 2023	Bab V pembahasan	<i>[Signature]</i>
11.		ACC	

Samarinda, .....2023

Penguji II/Pembimbing

*[Signature]*

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

**Lampiran 5. Lembar Persetujuan Responden**

**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 DIII Kesehatan Lingkungan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur dengan judul “Hubungan antara Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Wonorejo Samarinda”.

Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak akan berakibat buruk untuk saya. Oleh karena itu, saya memberikan informasi yang sebenar-benarnya 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

.....

## Lampiran 6. Karakteristik Responden

### 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:  Laki-laki  Perempuan
2. Umur : ..... Tahun
3. Tingkat Pendidikan :  
 Tidak Sekolah  SMP  Perguruan Tinggi  
 SD  SMA
4. Pekerjaan :  
 Tidak Bekerja  PNS  Wiraswasta  
 Petani  Buru  Ibu Rumah Tangga (IRT)
5. Tingkat Pendapatan :  
 UMK < Rp. 3.137.675,60  
 UMK  $\geq$  Rp. 3 137.675,60
6. Sumber Informasi tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM)  
 Surat Kabar/Majalah  TV/Radio/Internet  
 Tenaga Kesehatan

**Lampiran 7. Lembar Koesioner**

**LEMBAR KOESIONER**

**PENGELOLAAN SAMPAH 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 (  $\checkmark$  ) pada jawaban yang anda pilih sesuai dengan pendapat dan keadaan yang sebenarnya.

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
1	Tidak ada sampah berserakan di lingkungan sekitar rumah.		
2	Ada tempat sampah yang tertutup, kuat dan mudah dibersihkan.		
3	Ada perlakuan yang aman (tidak dibakar, tidak dibuang ke sungai/kebun/saluran drainase/tempat terbuka).		
4	Telah melakukan pemilahan sampah.		



**Lampiran 8.** Tabel Standar Antropometri dan Grafik Pertumbuhan 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

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 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

**Lampiran 9. Master Table**

**Master Table**

No	Karakteristik Responden			Karakteristik Balita				Kejadian Stunting	Pertanyaan				Jumlah Skor	Kategori
	Umur Ibu	Pendidikan	Pekerjaan	Jenis Kelamin	Usia Balita	Berat Badan	Tinggi Badan		1	2	3	4		
1	35	SMP	IRT	P	3	18,4	109,4	TS	0	0	1	0	1	T-PSRT
2	23	SMA	IRT	P	2	11,6	87	TS	0	1	1	1	3	PSRT
3	55	PT	PENGACARA	L	4	15	110	S	0	0	1	0	1	T-PSRT
4	33	SMP	IRT	L	4	15,7	111,4	S	0	0	1	0	1	T-PSRT
5	35	SMP	IRT	P	4	13	100	TS	1	1	1	0	3	PSRT
6	29	SMP	IRT	L	2	11,5	87,2	TS	1	1	1	0	3	PSRT
7	36	SMA	IRT	P	4	14,3	98,7	TS	1	1	1	0	3	PSRT
8	39	SMP	IRT	P	2	16,8	94	TS	1	0	1	1	3	PSRT
9	30	SMP	WIRASWASTA	P	2	12,9	87	TS	0	0	1	0	1	T-PSRT
10	35	SD	IRT	P	2	8,7	77	S	0	0	1	0	1	T-PSRT
11	38	PT	IRT	P	3	13,2	96	TS	0	1	1	1	3	PSRT
12	34	SMA	WIRASWASTA	L	3	12,4	94	TS	0	1	1	1	3	PSRT
13	32	SMP	IRT	L	3	13,9	96	TS	1	1	1	0	3	PSRT
14	36	SMA	IRT	P	2	8,7	79	S	0	0	1	0	1	T-PSRT
15	29	SMP	IRT	L	4	14,4	101	S	1	1	1	0	3	PSRT
16	36	SMP	IRT	L	2	11,1	81,8	TS	0	0	1	1	2	T-PSRT
17	23	SD	IRT	L	4	17,3	106	TS	1	1	1	0	3	PSRT
18	35	SMA	IRT	P	3	11,5	88,3	S	0	1	1	1	3	PSRT
19	37	SMA	IRT	P	3	15,5	93	TS	0	0	1	0	1	T-PSRT
20	30	SMA	IRT	L	4	20,6	106	TS	0	0	1	0	1	T-PSRT



21	46	SMA	IRT	L	3	10,5	86	S	0	0	1	0	1	T-PSRT
22	29	SMP	WIRASWASTA	P	4	14		TS	1	0	0	0	1	T-PSRT
23	42	PT	IRT	L	2	10		S	0	0	1	0	1	T-PSRT
24	38	PT	PNS	L	3	12		S	0	0	1	0	1	T-PSRT
25	33	SMA	IRT	L	4	12,4	94	TS	0	1	1	1	3	PSRT
26	33	SMA	WIRASWASTA	P	2	10,6	93	S	1	1	1	0	3	PSRT
27	40	SMP	WIRASWASTA	P	2	11,5		TS	1	1	1	0	3	PSRT
28	34	SMA	IRT	P	2	11	82	TS	0	0	1	0	1	T-PSRT
29	28	SMA	WIRASWASTA	P	2	11,4	81,3	TS	1	1	1	0	3	PSRT
30	30	SMP	IRT	L	3	15,8	97,5	TS	1	1	1	0	3	PSRT
31	28	SMA	WIRASWASTA	P	4	13	100	TS	1	0	1	1	3	PSRT
32	32	SMP	IRT	L	3	14,4	99,4	TS	1	1	1	0	3	PSRT
33	28	PT	IRT	L	3	15,3	100,8	TS	1	1	1	1	4	PSRT
34	28	SMP	IRT	L	3	9,6	95	S	1	0	0	0	1	T-PSRT
35	27	PT	IRT	L	2	7,2	90	S	0	0	1	0	1	T-PSRT
36	32	SMA		P	3	9,8	78	TS	1	0	0	0	1	T-PSRT
37	35	SMP	IRT	P	2	7,8	81	S	0	0	1	0	1	T-PSRT
38	32	SMA	IRT	L	3	11,6	109	S	0	0	1	0	1	T-PSRT
39	28	SMA	IRT	L	3	12	97	S	0	0	0	0	0	T-PSRT
40	31	PT	WIRASWASTA	P	2	6,3	65	TS	1	0	0	0	1	T-PSRT
41	36	SMP	IRT	L	2	7,8	89	S	0	0	1	0	1	T-PSRT
42	35	SMP	IRT	L	3	8,4	103	S	1	0	0	0	1	T-PSRT
43	38	SMA	IRT	L	4	14	117	S	0	0	1	0	1	T-PSRT
44	34	SMA	WIRASWASTA	L	3	12,5	87,7	TS	0	0	1	0	1	T-PSRT
45	34	SMA	WIRASWASTA	P	4	17,3	95	TS	1	1	1	0	3	PSRT

46	35	SMP	IRT	P	4	11,7	90	TS	1	1	1	1	4	PSRT
47	31	SMA	IRT	L	2	12,1	105	S	1	0	0	0	1	T-PSRT
48	29	PT	IRT	L	2	10,5	100	S	0	0	1	0	1	T-PSRT
49	26	SMA	IRT	P	2	9,6	87	S	0	0	1	0	1	T-PSRT
50	30	SMA	IRT	P	3	13	98	TS	1	1	1	1	4	PSRT
51	31	SMA	IRT	L	2	9,6	78	TS	1	1	1	0	3	PSRT
52	39	SMA	WIRASWASTA	L	2	12,6	90	TS	0	0	1	0	1	T-PSRT
53	21	SMA	IRT	P	2	10,3	83	TS	1	1	1	0	3	PSRT
54	28	SMP	IRT	L	2	10	84	TS	0	0	1	0	1	T-PSRT
55	40	SMA	IRT	L	2	13,6	89	TS	1	1	1	0	3	PSRT
56	31	SMA	IRT	P	4	14,5	101	TS	1	1	1	0	3	PSRT
57	35	PT	IRT	L	4	13,5	90	TS	1	1	1	0	3	PSRT
58	30	SMA	IRT	P	2	8,4	83	S	1	1	0	1	3	PSRT
59	29	SMA	IRT	L	2	14,7	90	TS	1	1	1	0	3	PSRT
60	28	PT	IRT	L	2	6,8	66	S	0	0	1	0	1	T-PSRT
61	30	SMA	IRT	P	2	9,4	79,6	TS	0	0	1	0	1	T-PSRT
62	29	SMA	IRT	L	2	14	91	TS	1	0	0	0	1	T-PSRT
63	32	PT	PNS	L	3	12,7	87	TS	1	1	1	0	3	PSRT
64	33	SMA	IRT	P	2	13	90	TS	0	0	1	0	1	T-PSRT
65	27	PT	IRT	L	2	10	82	TS	0	0	1	0	1	T-PSRT
66	30	SMA	IRT	P	2	9	77,2	TS	1	0	0	0	1	T-PSRT
67	38	SMP	IRT	P	4	13,2	84	TS	1	1	1	0	3	PSRT
68	30	SMA	IRT	L	4	10	80	TS	1	1	1	0	3	PSRT
69	35	SMA	IRT	P	3	8,6	12,9	TS	0	0	1	0	1	T-PSRT
70	33	PTT	PNS	L	3	11,3	84	TS	1	1	1	0	3	PSRT

71	30	SMP	IRT	P	3	14	92	TS	0	1	1	1	3	PSRT
72	29	SMA	IRT	P	3	10	88	S	0	0	1	0	1	T-PSRT
73	30	SMA	IRT	L	3	11	86	TS	1	1	1	1	4	PSRT
74	33	SMA	IRT	P	4	10	85	TS	1	1	1	0	3	PSRT
75	32	SMP	IRT	L	3	9,6	87	S	1	1	1	0	3	PSRT
76	32	SMA	WIRASWASTA	L	4	12,7	97,8	S	0	0	0	0	0	T-PSRT
77	33	PT	PNS	P	3	16,2	104,7	TS	1	1	1	1	4	PSRT
78	34	PT	IRT	L	4	12	92,5	TS	1	0	1	1	3	T-PSRT
79	34	SMA	IRT	L	3	12,1	93	TS	1	1	1	0	3	PSRT
80	33	PT	IRT	P	3	11,8	94	S	1	1	1	0	3	PSRT
81	30	SMA	IRT	P	3	10,2	91	S	1	0	0	0	1	T-PSRT
82	34	PT	WIRASWASTA	L	3	11,2	92	S	1	1	1	0	3	PSRT
83	30	PT	PNS	P	4	13,5	102,9	S	1	0	0	0	1	T-PSRT
84	32	PT	WIRASWASTA	P	4	14,6	103,6	TS	1	1	1	0	3	PSRT
85	30	SMA	IRT	L	4	12,8	98	S	0	0	1	0	1	T-PSRT
86	28	PT	IRT	L	2	10,4	81	TS	1	0	1	1	3	PSRT
87	30	SMA	IRT	L	2	11	90	S	0	1	0	0	1	T-PSRT
88	29	SMA	IRT	P	2	9,2	80	TS	0	0	1	0	1	T-PSRT
89	27	PT	WIRASWASTA	P	2	11,1	88	TS	0	0	1	0	1	T-PSRT
90	31	SMA	IRT	P	3	10,3	87,5	S	0	0	0	0	0	T-PSRT

**Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian**



**Lampiran 11.** Hasil Uji Turnitin.

**KTI: AMELIA: HUBUNGAN  
ANTARA PENGELOLAAN  
SAMPAH RUMAH TANGGA  
DENGAN KEJADIAN STUNTING  
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS  
WONOREJO, SAMARINDA.**

*by Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur*

---

**Submission date:** 10-Oct-2023 05:52PM (UTC+0800)

**Submission ID:** 2191263365

**File name:** Revisi\_Turnitin\_KTI\_Amelia\_bab\_1-6.docx (608.85K)

**Word count:** 6229

**Character count:** 39726

KTI: AMELIA: HUBUNGAN ANTARA PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DENGAN KEJADIAN STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS WONOREJO, SAMARINDA.

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a> Internet Source	4%
2	<a href="http://journal.ubb.ac.id">journal.ubb.ac.id</a> Internet Source	3%
3	<a href="http://dspace.umkt.ac.id">dspace.umkt.ac.id</a> Internet Source	2%
4	<a href="http://repositori.uin-alauddin.ac.id">repositori.uin-alauddin.ac.id</a> Internet Source	2%
5	<a href="http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id">ecampus.poltekkes-medan.ac.id</a> Internet Source	2%
6	<a href="http://journal2.stikeskendal.ac.id">journal2.stikeskendal.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://repository.unwira.ac.id">repository.unwira.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://www.jogloabang.com">www.jogloabang.com</a> Internet Source	1%
	<a href="http://jurnal.unimus.ac.id">jurnal.unimus.ac.id</a>	