

# LAMPIRAN

### *Lampiran 1 Biodata Diri Peneliti*




#### **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**


Azzahra Shafa Salsabila lahir ke dunia ini pada tanggal 20 Desember 2001 di Kota Samarinda. Penulis adalah seorang muslim dari Indonesia dan merupakan anak pertama dari dua bersaudara yang lahir dari pasangan Bapak Syofiansyah dan Ibu Rury Rhuarina Adfinda.

Penulis juga memiliki beberapa prestasi akademik, khususnya menamatkan pendidikan dasar pada tahun 2014 di SDN 019 Kebon Agung, Samarinda Utara. Setelah itu, menamatkan SMP pada tahun 2017 di SMPN 22 Kota Samarinda dan SMA pada tahun 2020 di SMAN 16 Kota Samarinda. Setelah itu, melanjutkan pendidikan di Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur di Kota Samarinda, di mana ia menjadi anggota Fakultas Kesehatan Masyarakat dan Jurusan Kesehatan Lingkungan; ia berharap dapat lulus pada tahun 2024.

Penulis telah menyelesaikan skripsi ini dengan tekad, doa, dan kegigihan yang besar; saya berdoa semoga skripsi ini memberikan dampak yang baik bagi dunia pendidikan. Terakhir, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya atas penyelesaian tesis ini yang berjudul **“Hubungan Pengetahuan Pengelolaan Air Minum dan Makanan Rumah Tangga Terhadap Kejadian Diare Di Puskesmas Air Putih Kota Samarinda”**.

## Lampiran 2. Surat Permohonan Pengambilan Data Penyakit

 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR	<h1 style="margin: 0;">UMKT</h1> <p style="margin: 0;"><b>Program Studi Kesehatan Lingkungan</b></p> <p style="margin: 0; background-color: red; color: white; padding: 2px;"><b>Fakultas Kesehatan Masyarakat</b></p>	Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832 Website <a href="http://kesling.umkt.ac.id">http://kesling.umkt.ac.id</a> email: <a href="mailto:kesling@umkt.ac.id">kesling@umkt.ac.id</a>
---	--	---



Nomor : 013/FIK.5/C.6/C/2024  
 Lampiran : 1 (satu) berkas  
 Perihal : **Permohonan Pengambilan Data**

**Kepada Yth.**  
**Kepala Dinas Kesehatan Kota Samarinda**  
 di-  
     **Tempat**

*Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*


Ba'da salam semoga selalu dalam lindungan Allah SWT untuk dapat melaksanakan tugas sebagai amal ibadah.

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi), maka dengan ini mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Lingkungan (terlampir) bermaksud mengajukan permohonan **Pengambilan Data 10 Penyakit Teratas dan Masalah Pilar STBM Tahun 2019 s/d 2023** yang terdata di Dinas Kesehatan Kota Samarinda.

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Samarinda, 05 Rajab 1445 H  
 17 Januari 2024



**Ketua Prodi S1 Kesehatan Lingkungan**

**Dr. Yannie Isworo, M.Kes**  
 NIDN. 1122067902

**Lampiran 3. Surat Permohonan Izin Penelitian**



**UMKT**  
**Program Studi**  
**Kesehatan Lingkungan**  
**Fakultas Kesehatan Masyarakat**

Telp 0541-748511 Fax 0541-766832

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

email. [kesling@umkt.ac.id](mailto:kesling@umkt.ac.id)



Nomor : 083/FIK.5/C.6/C/2024  
 Lampiran : 1 (satu) Lembar  
 Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.  
 Pimpinan Puskesmas Air Putih  
 di-  
 Tempat

**Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh**

Ba'da salam semoga selalu dalam lindungan Allah SWT untuk dapat melaksanakan tugas sebagai amal ibadah.

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir Skripsi Mahasiswa Program Studi Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Bersama ini kami sampaikan Permohonan Izin Penelitian di Wilayah Kerja Puskesmas Air Putih. Pelaksanaan waktu kegiatan akan disesuaikan dengan jadwal yang ditentukan oleh tempat yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun daftar nama mahasiswa dan judul skripsi terlampir. Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

**Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh**

Samarinda, 27 Syawal 1445 H  
 06 Mei 2024



Ketua Prodi S1 Kesehatan Lingkungan

P. Yannie Isworo, M.Kes  
 NIDN. 1122067902



**PEMERINTAH KOTA SAMARINDA**

**DINAS KESEHATAN**

**UPTD PUSKESMAS AIR PUTIH**

Jalan P Suryanata RT 33 No 41, Kelurahan Air Putih Kec. Samarinda Ulu,

Kota Samarinda Kalimantan Timur 75124

<https://pkm-air-putih.samarindakota.go.id> Email: [pkmairputih@yahoo.com](mailto:pkmairputih@yahoo.com)

Samarinda, 13 Mei 2024

Nomor : 400.7.22.1/ 419 /100.02.001  
 Sifat : Biasa  
 Lampiran : -  
 Hal : Ijin Penelitian

Yth. Ketua Prodi S1 Kesehatan Lingkungan  
 Fakultas Kesehatan Masyarakat UMKT  
 di –  
 Tempat

Berdasarkan surat dari Program Studi S1 Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur tanggal 06 Mei 2024. Nomor : 083/FIK.5/C.6/C/2024 perihal : Permohonan Ijin Penelitian, maka kami sampaikan bahwa kami memberikan ijin untuk melakukan penelitian di UPTD Puskesmas Air Putih atas nama :

Nama : Azzahra Shafa Salsabila  
 NIM : 2011102414046  
 Judul Penelitian : "Hubungan Pengetahuan Pengelolaan Air Minum dan Makanan Rumah Tangga Terhadap Kejadian Diare di Puskesmas Air Putih Kota Samarinda".

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Kepala UPTD Puskesmas Air Putih

**drg. Zheditya Ayu Syawalina**

Pejabat Tk. 1, III/d

NIP. 198805262014032004

H<sub>0</sub>: Jika mengalami BAB > 5 kali sehari dengan konsistensi unja lembek/encer

H<sub>1</sub>: Jika tidak mengalami BAB < 3 kali sehari dengan konsistensi tinja

lembek/encer

### C. Pengetahuan Air Minum Rumah Tangga

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Hidrasi membantu proses pencernaan.		
2.	Tubuh tidak mendapat manfaat dari air.		
3.	membuang polutan berbahaya.		
4.	Mengonsumsi air dalam jumlah banyak dapat meningkatkan kesehatan fisik kita		
5.	Ada air di beberapa bagian tubuh kita		
6.	Sistem pencernaan mendapat manfaat dari minum air murni.		
7.	Hindari dehidrasi (kekurangan air) dengan minum air secukupnya.		
8.	Air minum mengeluarkan aroma yang kuat.		
9.	Saat kulit kita menjadi kering, minum air		

	secukupnya dapat membantu		
10.	Air bening selalu aman untuk diminum.		

#### D. Pengetahuan Pengelolaan Makanan Rumah Tangga

1. Apakah bapak/ibu mencuci tangan sebelum mengolah makanan?
  - a. Ya
  - b. Tidak
  
2. Apakah bapak/ibu pada saat mengelola makanan menggunakan alat bantu (tangan, penjepit makanan)?
  - a. Ya
  - b. Tidak
  
3. Apakah bapak/ibu pada saat bekerja memakai celemek?
  - a. Ya
  - b. Tidak
  
4. Apakah bapak/ibu pada saat bekerja memakai tutup kepala?
  - a. Ya
  - b. Tidak
  
5. Apakah bapak/ibu pada saat bekerja memakai sepatu dapur?
  - a. Ya
  - b. Tidak
  
6. Apakah bapak/ibu bekerja sambil merokok?
  - a. Ya
  - b. Tidak












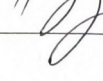
7. Apakah bapak/ibu menggunakan perhiasan saat bekerja  
(cincin,gelang) kecuali cincin kawin?
  - a. Ya
  - b. Tidak
  
8. Apakah bapak/ibu sesudah keluar dari kamar mandi mencuci  
tangan pakai sabun?
  - a. Ya
  - b. Tidak
  
9. Apakah bapak/ibu memakai pakaian kerja yang bersih?
  - a. Ya
  - b. Tidak
  
10. Apakah bapak/ibu memiliki sertifikat kesehatan?
  - a. Ya
  - b. Tidak

## Lampiran 6. Kartu Bimbingan

### LEMBAR KONSULTASI

Judul Skripsi : HUBUNGAN PENGETAHUAN PENGELOLAAN AIR MINUM DAN MAKANAN RUMAH TANGGA TERHADAP KEJADIAN DIARE DI PUSKESMAS AIR PUTIH KOTA SAMARINDA

Pembimbing : Deny Kurniawan, S.Hut.,M.P

NO	TANGGAL	KONSULTASI	HASIL KONSULTASI	PARAF
1	15 Februari 2024	Judul skripsi	ACC	
2	22 Februari 2024	Bab 1-3	Revisi	
3	21 Maret 2024	Bab 1-3	ACC dan upload di simper	
4	30 Mei 2024	Membahas data penelitian	Turun lapangan dan ACC	
5	1 Juli 2024	Membahas olah data	Revisi dan ACC	
6	3 Juli 2024	Bab 4 dan 5	Revisi	
7	4 Juli 2024	Bab 4 dan 5	Revisi	
8	6 Juli 2024	Membahas Tabel kategori	Revisi	
9	11 Juli 2024	Pembahasan	Revisi	
10	13 Juli 2024	Bab 4 dan 5	ACC	



42	FS	L	20	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0
43	AS	L	57	SMP	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
44	SY	P	25	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
45	RD	P	23	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
46	NF	P	23	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
47	SN	P	19	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
48	YA	P	58	SMP	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1
49	JM	L	55	SMP	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
50	PM	L	42	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
51	JR	P	54	SMP	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
52	CS	P	21	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
53	RP	P	26	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0
54	MH	L	29	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0
55	NR	P	19	SMA	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0
56	ML	P	23	S1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
57	MR	L	21	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0
58	TA	L	20	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0
59	KM	P	31	SMA	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1
60	MA	L	21	SMA	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
61	WW	P	60	SMP	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
62	RM	L	13	SD	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0
63	MS	L	22	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
64	ES	P	41	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
65	RP	L	21	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
66	IS	P	47	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0
67	NH	P	20	SMA	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1
68	AN	P	33	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0
69	HR	P	43	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0
70	DL	P	29	SMA	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1
71	MM	P	27	S1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
72	WD	P	20	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
73	IO	P	30	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
74	YP	P	28	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0
75	NR	P	48	SMP	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0
76	IL	P	53	SD	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
77	MR	L	27	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
78	HY	P	39	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
79	NR	P	28	S1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
80	SR	P	43	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
81	AY	L	30	S1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
82	BF	L	40	SMA	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1

No	Nama	JK	UM	PT	KD	Pengetahuan Pengelolaan Makanan Rumah Tangga									
						P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1	HY	P	33	SMA	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0
2	FAH	P	19	SMA	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0
3	WY	P	41	SMA	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
4	NY	P	17	SMP	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
5	UM	P	25	S1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
6	MS	L	23	SMA	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
7	AN	P	28	SMA	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
8	GM	L	25	S1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
9	ME	P	16	SMP	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0
10	LM	P	30	SMA	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0
11	AA	L	21	SMA	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0
12	AF	P	22	SMA	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
13	NS	P	20	SMA	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
14	NH	P	25	SMA	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
15	MH	P	28	SMA	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0
16	SY	L	48	SMA	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1
17	NS	P	19	SMA	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1
18	DD	L	24	SMA	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
19	AH	L	46	SMP	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0
20	JH	L	47	SMA	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0
21	IA	L	22	SMA	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
22	KP	P	18	SMP	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
23	MI	L	47	SMA	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
24	AS	P	36	SMA	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0
25	IT	P	55	SMP	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
26	SN	P	24	S1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0
27	SG	P	24	SMA	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
28	YS	P	26	SMA	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
29	SU	P	41	SMA	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
30	MS	L	34	SMA	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1
31	AP	P	21	SMA	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0
32	RO	P	44	SMA	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
33	NG	P	75	SD	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
34	MS	L	24	S1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
35	PPB	P	41	S1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
36	HS	L	45	SMA	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
37	SU	P	57	SMA	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0
38	SR	L	38	S1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0
39	MF	P	23	SMA	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
40	FN	P	21	SMA	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
41	BA	L	48	SMA	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
42	FS	L	20	SMA	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
43	AS	L	57	SMP	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0
44	SY	P	25	SMA	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
45	RD	P	23	SMA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
46	NF	P	23	SMA	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0

47	SN	P	19	SMA	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0
48	YA	P	58	SMP	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
49	JM	L	55	SMP	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
50	PM	L	42	SMA	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
51	JR	P	54	SMP	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1
52	CS	P	21	SMA	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
53	RP	P	26	SMA	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
54	MH	L	29	SMA	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
55	NR	P	19	SMA	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0
56	ML	P	23	S1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
57	MR	L	21	SMA	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0
58	TA	L	20	SMA	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
59	KM	P	31	SMA	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
60	MA	L	21	SMA	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
61	WW	P	60	SMP	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
62	RM	L	13	SD	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
63	MS	L	22	SMA	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
64	ES	P	41	SMA	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
65	RP	L	21	SMA	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
66	IS	P	47	SMA	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
67	NH	P	20	SMA	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
68	AN	P	33	SMA	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
69	HR	P	43	SMA	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
70	DL	P	29	SMA	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
71	MM	P	27	S1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
72	WD	P	20	SMA	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
73	IO	P	30	SMA	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
74	YP	P	28	SMA	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
75	NR	P	48	SMP	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
76	IL	P	53	SD	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
77	MRZ	L	27	SMA	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0
78	HY	P	39	SMA	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0
79	NR	P	28	S1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
80	SR	P	43	SMA	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1
81	AY	L	30	S1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
82	BF	L	40	SMA	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0

## Lampiran 8. Output Analisis Data

### a. Analisis SPSS

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	15.9	15.9	15.9
	2	31	37.8	37.8	53.7
	3	10	12.2	12.2	65.9
	4	11	13.4	13.4	79.3
	5	8	9.8	9.8	89.0
	6	8	9.8	9.8	98.8
	8	1	1.2	1.2	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	28	34.1	34.1	34.1
	2	54	65.9	65.9	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

		Pendidikan Terakhir			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.7	3.7	3.7
	2	11	13.4	13.4	17.1
	3	58	70.7	70.7	87.8
	4	10	12.2	12.2	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

### Kejadian Diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak diare	75	91.5	91.5	91.5
	Diare	7	8.5	8.5	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

a. Analisis Data SPSS

### Pengetahuan Pengelolaan Air Minum Rumah Tangga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	2	2.4	2.4	2.4
	Cukup	63	76.8	76.8	79.3
	Baik	17	20.7	20.7	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

### Pengetahuan Pengelolaan Makanan Rumah Tangga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	57	69.5	69.5	69.5
	Cukup	21	25.6	25.6	95.1
	Baik	4	4.9	4.9	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

### Pengetahuan Air Minum Rumah Tangga \* Kejadian Diare

		Kejadian Diare		Total	
		Tidak diare	Diare		
Air Minum	kurang	Count	2	0	2
		Expected Count	1.8	.2	2.0
	cukup+baik	Count	73	7	80
		Expected Count	73.2	6.8	80.0
Total	Count	75	7	82	
	Expected Count	75.0	7.0	82.0	



### Chi-Square Tests

Value		df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.191 <sup>a</sup>	1	.662		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.362	1	.548		
Fisher's Exact Test				1.000	.836
N of Valid Cases		82			

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.

b. Computed only for a 2x2 table

### Pengelolaan Makanan Rumah Tangga \* Kejadian Diare

**Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian**



Kejadian Diare

	T=1
ng	57
E	57.0
ap+baik	25
E	25.0
C	82
E	82.0

**Chi-Square Tests**



df
1
1
1

ected count  
2 table





**Lampiran 10. Hasil Turnitin Skripsi**

SKRIPSI HUBUNGAN  
PENGETAHUAN PENGELOLAAN  
AIR MINUM DAN MAKANAN  
RUMAH TANGGA TERHADAP  
KEJADIAN DIARE DI  
PUSKESMAS AIR PUTIH KOTA  
SAMARINDA

*by Kesling UMKT*

**Submission date:** 27-Jul-2024 01:29PM (UTC+0800)

**Submission ID:** 2422057126

**File name:** ADAP\_KEJADIAN\_DIARE\_DI\_PUSKESMAS\_AIR\_PUTIH\_KOTA\_SAMARINDA\_1.pdf (2.86M)

**Word count:** 10969

**Character count:** 57845



SKRIPSI HUBUNGAN PENGETAHUAN PENGELOLAAN AIR  
MINUM DAN MAKANAN RUMAH TANGGA TERHADAP  
KEJADIAN DIARE DI PUSKESMAS AIR PUTIH KOTA SAMARINDA

ORIGINALITY REPORT

<b>24%</b>	<b>24%</b>	<b>11%</b>	<b>5%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>dspace.umkt.ac.id</b> Internet Source	<b>6%</b>
<b>2</b>	<b>ecampus.poltekkes-medan.ac.id</b> Internet Source	<b>3%</b>
<b>3</b>	<b>ejournal.kesling-poltekkesbjm.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>www.scribd.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>ejournal2.undip.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>lib.unnes.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>edoc.site</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>123dok.com</b> Internet Source	<b>1%</b>



Submitted to Universitas Dian Nuswantoro