

**LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Riwayat Hidup Peneliti



Annida Suci Rahmadani lahir pada tanggal 27 November 2000 di Samarinda. Putri pasangan dari bapak Yayan Sudaryanto dan Ibu Herlina, merupakan anak ke dua dari empat bersaudara. Bertempat tinggal di Jl. Pemuda 3 Kelurahan Temindung Permai, Kecamatan Sungai Pinang Kota Samarinda Kalimantan Timur. Pendidikan yang pernah di tempuh; Sekolah Dasar Negeri O24 Samarinda pada tahun 2007 kemudian lulus pada tahun 2012. Melanjutkan SMP Muhammadiyah 5 Istiqomah Kota Samarinda dan lulus pada tahun 2016, kemudian masuk sekolah di SMA Muhammadiyah Pontren Imam Syuhodo di Sukoharjo dan lulus pada tahun 2020. Penulis tercatat sebagai mahasiswa perguruan tinggi swasta di Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Jurusan S1 Kesehatan Lingkungan pada tahun 2020. Pada saat menjadi mahasiswa, penulis pernah melaksanakan program pertukaran mahasiswa di Universitas Papua yang dilaksanakan oleh pihak Kampus Merdeka angkatan 2 tahun 2022. Penulis melaksanakan penelitian untuk menyelesaikan skripsi ini di masyarakat bantaran sungai Karang Mumus Kelurahan Temindung Permai Kota Samarinda, agar tercapainya suatu keberhasilan penelitian, maka penulis mengikuti arahan yang diberikan oleh dosen pembimbing dengan melaksanakan Penelitian pada tanggal 13 Juli sampai dengan 19 Juli 2025. Dengan ketekunan dan mempunyai motivasi yang tinggi untuk terus belajar dan berusaha, penulis telah berhasil menyelesaikan penggerjaan tugas akhir skripsi ini. Semoga dengan penulisan skripsi ini mampu memberikan kontribusi positif bagi dunia pendidikan. Akhir kata penulis mengucapkan rasa syukur yang sebesar-besarnya atas terselesaiannya skripsi yang berjudul “Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Dengan Kondisi Rumah Sehat Di Bantaran Sungai Karang Mumus Kelurahan Temindung Permai Kota Samarinda”.

## Lampiran 2. Hasil Perhitungan Statistik

### A. Uji Analisi Univariat

#### Statistics

	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Umur Responden
N	Valid	91	91
	Missing	0	0
Mean		1,56	2,58
Median		2,00	2,00
Mode		2	3
Sum		142	235

#### Jenis Kelamin

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		40	44,0	44,0	44,0
	Laki-laki	51	56,0	56,0	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

#### Pendidikan Terakhir

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		25	27,5	27,5	27,5
	SD	21	23,1	23,1	50,5
	SMP	29	31,9	31,9	82,4
	SMA	3	3,3	3,3	85,7
	SMK	9	9,9	9,9	95,6
	Sarjana	4	4,4	4,4	100,0
	Tidak Sekolah	91	100,0	100,0	

#### Umur Responden

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		11	12,1	12,1	12,1
	20-30 Tahun	25	27,5	27,5	39,6
	31-40 Tahun	25	27,5	27,5	67,0
	41-50 Tahun	24	26,4	26,4	93,4
	51-60 Tahun	6	6,6	6,6	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

### Statistics

		Pengetahuan Responden	Perilaku Responden	Kondisi Rumah Sehat
N	Valid	91	91	91
	Missing	0	0	0
Mean		2,86	1,44	1,24
Median		3,00	1,00	1,00
Mode		3	1	1
Sum		260	131	113

### Pengetahuan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	13	14,3	14,3	14,3
	Tinggi	78	85,7	85,7	100,0
Total		91	100,0	100,0	

### Perilaku Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	51	56,0	56,0	56,0
	Baik	40	44,0	44,0	100,0
Total		91	100,0	100,0	

### Kondisi Rumah Sehat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rumah Tidak Sehat	69	75,8	75,8	75,8
	Rumah Sehat	22	24,2	24,2	100,0
Total		91	100,0	100,0	

## B. Uji Analisis Bivariat

### Case Processing Summary

		Cases			
		Valid		Missing	
		N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Responden *		91	100,0%	0	0,0%
Kondisi Rumah Sehat					
Perilaku Responden *		91	100,0%	0	0,0%
Kondisi Rumah Sehat					

## Pengetahuan Responden \* Kondisi Rumah Sehat

		Kondisi Rumah Sehat		
		Rumah Tidak Sehat	Rumah Sehat	
Pengetahuan Responden	Cukup	Count	12	1
		Expected Count	9,9	3,1
		% within Pengetahuan Responden	92,3%	7,7%
		% within Kondisi Rumah Sehat	17,4%	4,5%
		% of Total	13,2%	1,1%
	Tinggi	Count	57	21
Total		Expected Count	59,1	18,9
		% within Pengetahuan Responden	73,1%	26,9%
		% within Kondisi Rumah Sehat	82,6%	95,5%
		% of Total	62,6%	23,1%
		Count	69	22
		Expected Count	69,0	22,0
		% within Pengetahuan Responden	75,8%	24,2%
		% within Kondisi Rumah Sehat	100,0%	100,0%
		% of Total	75,8%	24,2%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2,248 <sup>a</sup>	1	,134		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,321	1	,250		
Likelihood Ratio	2,744	1	,098		
Fisher's Exact Test				,176	,121
Linear-by-Linear Association	2,223	1	,136		
N of Valid Cases	91				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,14.

b. Computed only for a 2x2 table

### Perilaku Responden \* Kondisi Rumah Sehat

**Crosstab**

		Kondisi Rumah Sehat	
		Rumah Tidak Sehat	Rumah Sehat
Perilaku Responden	Kurang Baik	Count	44
		Expected Count	38,7
		% within Perilaku Responden	86,3%
		% within Kondisi Rumah Sehat	63,8%
		% of Total	48,4%
	Baik	Count	25
		Expected Count	30,3
		% within Perilaku Responden	62,5%
		% within Kondisi Rumah Sehat	36,2%
		% of Total	27,5%
Total		Count	69
		Expected Count	69,0
		% within Perilaku Responden	75,8%
		% within Kondisi Rumah Sehat	100,0%
		% of Total	75,8%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6,912 <sup>a</sup>	1	,009		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5,676	1	,017		
Likelihood Ratio	6,944	1	,008		
Fisher's Exact Test				,013	,009
Linear-by-Linear Association	6,836	1	,009		
N of Valid Cases	91				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,67.

b. Computed only for a 2x2 table

## Lampiran 3. Lembar Kuesioner dan Observasi

### KUESIONER PENELITIAN

#### A. IDENTITAS RESPONDEN

1. No Urut Responden :
2. Tanggal :
3. Nama Responden :
4. Umur :
5. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan (Coret yang tidak perlu)
6. Pendidikan terakhir :

#### B. Pengetahuan Responden

**Petunjuk :**

Pilihlah satu dari opsi yang tersedia (a, b, atau c) dengan tanda silang (X) pada masing-masing item pertanyaan dengan pilihan yang sesuai menurut Anda.

**No. Komponen Yang Dinilai**

1. Apa akibatnya jika air sungai tidak direbus dan langsung dijadikan air minum ?
  - a. Akan menimbulkan penyakit seperti diare
  - b. Tidak ada
  - c. Tidak tahu
2. Kapan sebaiknya kita membersihkan tempat penampungan air bersih
  - a. Seminggu sekali
  - b. Dua minggu sekali
  - c. Bila ingat saja
3. Bagaimana sebaiknya jarak letak sumber air bersih dengan jarak septic tank?
  - a. Kurang lebih 10 m dari letak sumber air
  - b. Tidak lebih dari 1 m dari sumber air
  - c. Tidak tahu
4. Bagaimana jenis jamban yang paling baik?
  - a. Jamban leher angsa (jongkok/duduk) dan memiliki septic tank
  - b. Jamban yang langsung dialirkan ke sungai
  - c. Gali tanah
5. Bagaimana saluran pembuangan air limbah yang baik?
  - a. Tertutup (mempunyai riol dan mengalir ke saluran umum)

- b. Terbuka dialirkan ke saluran umum
  - c. Tanah
6. Bagaimana sebaiknya lokasi tempat pembuangan sampah?
- a. Tidak dekat dengan sumber air minum atau sumber air lainnya yang digunakan manusia (mencuci, mandi dan sebaginya)
  - b. Tidak pada tempat yang sering terkena banjir
  - c. Harganya murah dan mudah didapat
7. Apa yang Anda ketahui tentang sampah organik?
- a. Sampah yang berasal dari makhaluk hidup baik manusia, hewan dan tumbuhan
  - b. Sampah yang berasal dari manusia
  - c. Tidak tahu
8. Sampah apa saja yang termasuk contoh sampah organik?
- a. Kulit buah, sisa sayuran, daun kering, ranting
  - b. Kaleng susu, kaleng botol minuman
  - c. Tidak tahu
9. Sampah apa yang termasuk contoh sampah anorganik?
- a. Kaleng susu, kaleng botol minuman
  - b. Kulit buah, sisa sayuran, daun kering, ranting
  - c. Tidak tahu
10. Bagaimana sebaiknya tempat pembuangan untuk sampah organik dan sampah anorganik ?
- a. Dipisahkan
  - b. Disatukan
  - c. Tidak tahu
11. Menurut Anda, apa jadinya jika sampah dibuang sembarangan ?
- a. Dapat menyebabkan bau dan penyakit
  - b. Tidak terjadi apa-apa
  - c. Tidak tahu
12. Apa gunanya membuka jendela di pagi hari ?
- a. Agar cahaya matahari masuk ruangan
  - b. Membuat ruangan tidak pengap
  - c. Penghias rumah
13. Menurut Anda, seperti apa seharusnya lantai di rumah Anda ?
- a. Bersih dan tidak lembab
  - b. Bersih dan lembab
  - c. Tidak masalah bila tidak bersih dan lembab
14. Menurut Anda, seperti apa seharusnya keadaan langit-langit rumah?

- b. Kotor dan rawan kecelakaan  
 c. Tidak tahu
15. Pencahayaan yang bagaimana sebaiknya untuk rumah anda?
- Terang dan tidak silau sehingga dapat dipergunakan membaca normal
  - Kurang terang sehingga kurnag jelas untuk membaca dengan normal
  - Tidak perlu terang karena bukan untuk tempat membaca

### C. Perilaku Responden

**Petunjuk :**

Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang ada, pada masing-masing item pertanyaan dengan pilihan yang sesuai menurut Anda.

NO	KOMPONEN YANG DINILAI	YA	KADANG	TIDAK
1.	Apakah air bersih yang dimiliki di masak dahulu sebelum diminum ?			
2.	Apakah Anda atau keluarga Anda sering memanfaatkan sungai di dekat rumah Anda untuk memasak dan minum?			
3.	Apakah Anda atau keluarga Anda sering menggunakan sungai di dekat rumah Anda untuk mandi atau mencuci?			
4.	Apakah Anda secara rutin dalam seminggu sekali membersihkan wadah penampungan air bersih?			
5.	Apakah Anda memiliki jamban leher angsa (jongkok/duduk) di rumah ?			
6.	Apakah Anda menggunakan SPAL (Saluran Pembuangan Air Limbah) tertutup ?			
7.	Apakah Anda memiliki tempat pembuangan sampah di luar rumah?			
8.	Apakah tempat sampah yang Anda miliki dirumah kedap air dan memiliki penutup ?			
9.	Apakah Anda membuang sampah			

	secara sembarangan di sekitar bantaran sungai di sekitar rumah dalam satu bulan terakhir?		
10.	Apakah Anda membuang sampah pada tempatnya?		
11.	Apakah Anda memisahkan sampah organik dan sampah anorganik di luar rumah ?		
12.	Apakah Anda membuka jendela setiap pagi hari ?		
13.	Apakah Anda menyapu lantai pada setiap pagi dan sore hari?		
14.	Apakah rumah dan halaman Anda dibersihkan secara teratur?		
15.	Langit-langit rumah selalu dalam keadaan bersih		
16.	Pencahayaan di rumah terang dan tidak silau		

## FORMULIR PENILAIAN RUMAH SEHAT

**NAMA KEPALA KELURGA**

ALMANAT

- |     |       |         |                   |
|-----|-------|---------|-------------------|
| 1.  | ..... | RT/RW : | Kelurahan : ..... |
| 2.  | ..... | RT/RW : | Kecamatan : ..... |
| 3.  | ..... | RT/RW : | Kota : .....      |
| 4.  | ..... | RT/RW : | Provinsi : .....  |
| 5.  | ..... | RT/RW : | Tanggal : .....   |
| 6.  | ..... | RT/RW : |                   |
| 7.  | ..... | RT/RW : |                   |
| 8.  | ..... | RT/RW : |                   |
| 9.  | ..... | RT/RW : |                   |
| 10. | ..... | RT/RW : |                   |













NO	ASPEK PENILAIAN	KRITERIA	NILAI	BOBOT	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
5	Membuang Sampah Pada Tempat Sampah	a. Dibuang ke sungai/kebun/kolam sembarangan	0												
		b. Kadang-kadang dibuang ke tempat sampah	1												
		c. Setiap hari dibuang ke tempat sampah	2												
<b>Total Hasil Penilaian</b>															
<b>Kategori Nilai</b>															

Sumber : Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor : 829/MENKES/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan

#### Keterangan :

1. Cara menghitung hasil penilaian : **NILAI X BOBOT**
2. Kesimpulan :
  - a. Rumah dinyatakan menjadi Rumah Sehat (RS) dinyatakan menjadi 1068 – 1280
  - b. Rumah dinyatakan menjadi Rumah Tidak Sehat (RTS) dinyatakan menjadi < 1068

## Lampiran 4. Surat Keterangan 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 : 186/FIK.5/C.6/C/2024  
Lampiran : 1 (satu) Lembar  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu Lurah  
Kelurahan Temindung Permai  
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 Melaksanakan Penelitian**. 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 ucapan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Samarinda, 04 Muarram 1446 H  
10 Juli 2024

Ketua Prodi S1 Kesehatan Lingkungan

Dr. Yannie Isworo, M.Kes  
NIDN. 1122067902



#### LAMPIRAN

Berikut nama mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Lingkungan yang akan melaksanakan penelitian :

NO.	NIM	NAMA MAHASISWA	JUDUL SKRIPSI
1	2011102414067	Annida Suci Rahmadani	Hubungan Pengetahuan dan perilaku dengan Kondisi Rumah Sehat di Bantaran Sungai Karang Mumus Kelurahan Temindung Permai Kota Samarinda Kel. Temindung Permai Kec. Sungai Pinang Kota Samarinda



**PEMERINTAH KOTA SAMARINDA**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
 JALAN BALAIKOTA NO. 27 TELP. (0541) 733033 / 741429 FAX. (0541) 746157  
 SAMARINDA – KALIMANTAN TIMUR  
 Kode Pos : 75121

**REKOMENDASI PENELITIAN**

200.1.4.12/ 1019 /300.05

**A. Dasar :**

1. Undang-undang No.14 Tahun 2008 Tentang Keterbukaan Informasi Publik;
2. Surat Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor : SD 6/2/12 tanggal 5 Juli 1972 tentang Kegiatan Riset dan Survey diwajibkan melapor diri kepada Gubernur, Kepala Daerah atau Pejabat ditunjuk;
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
4. Peraturan Daerah Kota Samarinda Nomor 4 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Samarinda;
5. Peraturan Walikota Samarinda Nomor 120 Tahun 2021 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Samarinda;

**B. Menimbang :**

Surat dari Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Program Studi Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat , Nomor : 192/FIK.5/C.6/2024 Tanggal : 12 Juli 2024 Perihal : Permohonan Izin Penelitian;

**Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Samarinda, memberikan Rekomendasi Kepada :**

**A. Nama / Obyek : ANNIDA SUCI RAHMADANI**

**B. NIM : 2011102414067**

**C. Jurusan / Program Studi : Kesehatan Lingkungan**

**D. Jabatan / Tempat / Identitas :**

Mahasiswa/ Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Program Studi Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat, Alamat : Jl. Ir. H. Juanda No. 15 Samarinda NIK: 6472056711000003 Hp : 081393252177

**E. Untuk...**

## E. Untuk :

1. Melaksanakan Penelitian Dengan Judul Skripsi " *Hubungan Pengetahuan dan Perilaku dengan Kondisi Rumah Sehat di Bantaran Sungai Karang Mumus Kelurahan Temindung Permai Kota Samarinda* "
2. Lokasi Penelitian :  
- Kantor Kelurahan Temindung Permai
3. Waktu Lama Penelitian : 3 ( Tiga ) Bulan
4. Status Penelitian : Baru

Ketentuan bagi Pemegang Rekomendasi Penelitian :

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah kegiatan;
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan judul penelitian dimaksud;
3. *Setelah Penelitian selesai agar menyampaikan 1 ( satu ) eksemplar laporan Kepada Walikota Samarinda Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Samarinda;*

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Samarinda, 15 Juli 2024



Tembusan Yth:

1. Walikota Samarinda (sebagai laporan);
2. Lurah Temindung Permai;
3. Yang Bersangkutan;
4. Arsip;



**PEMERINTAH KOTA SAMARINDA  
KECAMATAN SUNGAI PINANG  
KELURAHAN TEMINDUNG PERMAI**

Jalan Mayjen D.I. Panjaitan No. 66 Telp (0541) 733972  
SAMARINDA

Samarinda, 15 Juli 2024

Nomor	: 070/1285/400.05.001	Kepada
Lampiran	: -	Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur (UMKT)
Perihal	: Izin Penelitian	Cq. Fakultas Kesehatan Masyarakat
		Di –
		Samarinda

Memperhatikan surat dari Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Fakultas Kesehatan Masyarakat nomor : 186/FIK.S/C.6/C/2024 tanggal 10 Juli 2024 Perihal Izin Penelitian, kepada nama dibawah ini :

Nama	: <b>Annida Suci Rahmadani</b>
NPM	: 2011102414067
Judul Penelitian	: "Hubungan Pengetahuan dan Prilaku dengan Kondisi Rumah Sehat di Bantaran Sungai Karang Mumus Kelurahan Temindung Permai Kecamatan Sungai Pinang Kota Samarinda"
Lokasi Pendataan	: RT. 2,4,11,12,13,15,16,20,21,26,28,29,30,32,34,36,37,39
Waktu Pendataan	: 13 s/d 19 Juli 2024
Anggota Tim Penelitian	: 1 (Satu)

Dengan ini kami dari Pihak Kelurahan Temindung Permai menyatakan telah menerima dan menyetujui Kegiatan Pengambilan data untuk Penelitian yang bersangkutan diatas di wilayah Kelurahan Temindung Permai.

Demikian surat ini kami sampaikan atas perhatiannya kami ucapan Terima Kasih



## Lampiran 5. Lembar Bimbingan Skripsi

### LEMBAR KONSULTASI

Nama : Annida Suci Rahmadani

Nim : 2011102414067

Pembimbing : Dr. Yannie Isworo, S. KM.,M.Kes

Judul Penelitian : HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU

DENGAN KONDISI RUMAH SEHAT DI BANTARAN SUNGAI KARANG MUMUS

KELURAHAN TEMINDUNG PERMAI KOTA SAMARINDA

NO	TANGGAL	KONSULTASI	HASIL KONSULTASI	PARAF
1	02 Januari 2024	Judul Proposal	Menunggu keputusan prodi terkait sistem tugas akhir	OM
2	10 Januari 2024	Topik Penelitian	Mengganti lokasi penelitian	OM
3	01 Februari 2024	BAB 1, BAB 2, dan BAB 3	Diminta untuk satu topik penelitian dan satu lokasi penelitian	OM
4	6 Maret 2024	BAB 1, BAB 2, dan BAB 3	Revisi judul, latar belakang, tujuan, tinjauan pustaka, metode penelitian	OM
5	29 April 2024	Kuesioner penelitian	Perbaikan isi kusioner setelah uji validitas dan realibilitas	OM
6	8 Juni 2024	BAB 1, BAB 2, dan BAB 3	Revisi kesalahan penulisan, tujuan khusus, kerangka teori, dan metode penelitian	OM
7	15 Juni 2024	BAB 1	Revisi data dan pembahasan di latar belakang	OM
8	21 Juni 2024	BAB 3	Revisi kerangka teori	OM
9	29 Juni 2024	BAB 1 dan BAB 2	Revisi kerangka teori dan kesalahan penulisan	OM
10	17 Juli 2024	BAB 4 dan BAB 5	Revisi kesalahan penulisan dan hasil dan pembahasan	OM

**Lampiran 6. Dokumentasi Kegiatan Penelitian****Gambar 1. Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner****Gambar 2. Pengisian Kuesioner Dengan Responden****Gambar 3. Observasi Rumah****Gambar 4. Keadaan Sarana Pembuangan Air Limbah****Gambar 5. Keadaan Sarana Pembuangan Sampah****Gambar 6. Keadaan Sarana Jamban Rumah**



**Gambar 7. Rumah Yang Tidak Memiliki Langit-Langit**



**Gambar 8. Rumah Rumah Yang Ada Di Bantaran Terlihat Dari Belakang Rumah**

**Lampiran 7. Hasil Turnitin**

**SKRIPSI HUBUNGAN  
PENGETAHUAN DAN PERILAKU  
DENGAN KONDISI RUMAH  
SEHAT DI BANTARAN SUNGAI  
KARANG MUMUS KELURAHAN  
TEMINDUNG PERMAI KOTA  
SAMARINDA**

by Kesling Universitas muhammadiyah kalimantan timur

**Submission date:** 30-Jul-2024 08:37AM (UTC+0800)

**Submission ID:** 2424591446

**File name:** UNGAI\_KARANG\_MUMUS\_KELURAHAN\_TEMINDUNG\_PERMAI\_KOTA\_SAMARINDA.pdf (10.15M)

**Word count:** 6295

**Character count:** 44700



**SKRIPSI HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU DENGAN  
KONDISI RUMAH SEHAT DI BANTARAN SUNGAI KARANG  
MUMUS KELURAHAN TEMINDUNG PERMAI KOTA SAMARINDA**

ORIGINALITY REPORT

<b>29%</b> SIMILARITY INDEX	<b>27%</b> INTERNET SOURCES	<b>9%</b> PUBLICATIONS	<b>10%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>docplayer.info</b> Internet Source	<b>5%</b>
<b>2</b>	<b>dspace.umkt.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>eprints.undip.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>journal.universitaspahlawan.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>repository.unjaya.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>Submitted to Sriwijaya University</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>repository.uin-suska.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>eprints.uny.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
	<b>id.123dok.com</b>	

