

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 pengerjaan 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 terselesaikannya 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 Analisa Univariat

Statistics

		Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Umur Responden
N	Valid	91	91	91
	Missing	0	0	0
Mean		1,56	2,58	2,88
Median		2,00	2,00	3,00
Mode		2	3	2 ^a
Sum		142	235	262

Jenis Kelamin

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

Pendidikan Terakhir

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

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	11	12,1	12,1	12,1
	31-40 Tahun	25	27,5	27,5	39,6
	41-50 Tahun	25	27,5	27,5	67,0
	51-60 Tahun	24	26,4	26,4	93,4
	61-70 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

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

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
		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%
Total	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 ^a	1	,134		
Continuity Correction ^b	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	7
		Expected Count	38,7	12,3
		% within Perilaku Responden	86,3%	13,7%
		% within Kondisi Rumah Sehat	63,8%	31,8%
		% of Total	48,4%	7,7%
	Baik	Count	25	15
		Expected Count	30,3	9,7
		% within Perilaku Responden	62,5%	37,5%
		% within Kondisi Rumah Sehat	36,2%	68,2%
		% of Total	27,5%	16,5%
Total	Count	69	22	
	Expected Count	69,0	22,0	
	% within Perilaku 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	6,912 ^a	1	,009		
Continuity Correction ^b	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 sebagainya)
 - 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 makhluk 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?
- a. Terang dan tidak silau sehingga dapat dipergunakan membaca normal
 - b. Kurang terang sehingga kurnag jelas untuk membaca dengan normal
 - c. 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.	Pencahayaannya di rumah terang dan tidak silau			

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												
Total Hasil Penilaian															
Kategori Nilai															

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



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 ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Samarinda, 04 Muharram 1446 H
 10 Juli 2024

Ketua Prodi.S1 Kesehatan Lingkungan

 Dr. Yannie Isworo, M.Kes
 NIDN. 1122067902



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

Kalimantan Timur

لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُهُ

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

S A M A R I N D A – KALIMANTAN TIMUR

Kode Pos : 7 5 1 2 1

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



MIFTAHURRIZQA, SE
Pembina Tk. I (IV/b)
NIP. 19720710 199803 1 012

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.5/C.6/C/2024 tanggal 10 Juli 2024 Perihal Izin Penelitian, kepada nama dibawah ini :

Nama	: Annida Suci Rahmadani
NPM	: 2011102414067
Judul Penelitian	: " <i>Hubungan Pengetahuan dan Prilaku dengan Kondisi Rumah Sehat di Bantaran Sungai Karang Mumus Kelurahan Temindung Permai Kecamatan Sungai Pinang Kota Samarinda</i> "
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 ucapkan Terima Kasih



UMI MUJANDAH, S.Sos
 Penata Tk.1 (III/d)
 NIP : 19661211988112001

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	
2	10 Januari 2024	Topik Penelitian	Mengganti lokasi penelitian	
3	01 Februari 2024	BAB 1, BAB 2, dan BAB 3	Diminta untuk satu topik penelitian dan satu lokasi penelitian	
4	6 Maret 2024	BAB 1, BAB 2, dan BAB 3	Revisi judul, latar belakang, tujuan, tinjauan pustaka, metode penelitian	
5	29 April 2024	Kuesioner penelitian	Perbaiki isi kusioner setelah uji validitas dan realibilitas	
6	8 Juni 2024	BAB 1, BAB 2, dan BAB 3	Revisi kesalahan penulisan, tujuan khusus, kerangka teori, dan metode penelitian	
7	15 Juni 2024	BAB 1	Revisi data dan pembahasan di latar belakang	
8	21 Juni 2024	BAB 3	Revisi kerangka teori	
9	29 Juni 2024	BAB 1 dan BAB 2	Revisi kerangka teori dan kesalahan penulisan	
10	17 Juli 2024	BAB 4 dan BAB 5	Revisi kesalahan penulisan dan hasil dan pembahasan	

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

29% SIMILARITY INDEX	27% INTERNET SOURCES	9% PUBLICATIONS	10% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

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

