

# LAMPIRAN

**KUESIONER WASH (WATER, SANITATION AND HYGIENE) PADA  
PENDERITA DIARE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS AMBARAWA  
KABUPATEN PRINGESWU TAHUN 2025**

**A. INFORMASI UMUM**

- 1) Nama:
- 2) Jenis kelamin responden:
- 3) Usia responden:
- 4) Pekerjaan:
- 5) Alamat:

**B. Menggunakan Air Bersih**

- 1) Apa sumber utama air bersih yang digunakan di rumah anda?
  - a. Sumur gali
  - b. Sumur bor
  - c. PDAM
  - d. Air hujan
  - e. Air Sungai
  - f. Air kemasan
- 2) Sejauh mana tingkat kejernihan air yang digunakan?
  - a. Air sangat jernih (tidak tampak kotoran atau partikel di dalamnya – kekeruhan < 3 NTU)
  - b. Air agak keruh (berwarna putih susu atau abu abu terang – kekeruhan > 3 NTU)
  - c. Air sangat keruh dan berlumpur (warna pekat atau kotor)
- 3) Apakah air yang digunakan meninggalkan kerak putih atau endapan pada alat masak, ember atau gayung setelah digunakan?
  - a. Tidak ada endapan (indikasi TDS < 300 mg/l)
  - b. Ada sedikit endapan (indikasi TDS mendekati 300 mg/l)
  - c. Banyak endapan atau kerak putih (indikasi TDS > 300 mg/l)
- 4) Berapa nilai pH air yang anda gunakan?
  - a. Antara 6,5 – 8,5 (normal/memenuhi syarat Kesehatan)
  - b. Kurang dari 6,5 (asam)
  - c. Lebih dari 9 (basa)
- 5) Dimana lokasi sumber air utama anda?
  - a. Di dalam rumah jauh dari septic tank > 10 meter
  - b. Di dalam rumah dekat dari septic tank < 10 meter
  - c. Di luar rumah jauh dari septic tank > 10 meter
  - d. Di luar rumah dekat dari septic tank < 10 meter

### C. Menggunakan Jamban Sehat

- 1) Apa jenis fasilitas buang air besar utama yang digunakan oleh keluarga anda?
  - a. Jamban leher angsa dengan flush (WC modern)
  - b. Jamban cubluk dengan tutup
  - c. Jamban cubluk tanpa tutup
  - d. Jamban gantung di atas Sungai
  - e. BAB ditempat terbuka (Sungai, sawah, kebun, dll)
- 2) Dengan siapa anda berbagi penggunaan jamban tersebut?
  - a. Hanya keluarga sendiri (jamban pribadi)
  - b. Dengan satu atau dua keluarga lain (semi pribadi)
  - c. Dengan banyak keluarga (jamban umum)
  - d. Tidak memiliki jamban
- 3) Apakah jamban yang digunakan memiliki saluran tertutup untuk pembuangan kotoran?
  - a. Ya, saluran tertutup (mengarah ke septic tank)
  - b. Tidak, langsung dibuang ke saluran terbuka (parit/kali)
- 4) Bagaimana kondisi lantai jamban yang digunakan?
  - a. Lantai terbuat dari kedap air dan tidak licin
  - b. Lantai mudah licin atau retak dan menyerap air
  - c. Tanpa lantai (langsung tanah)
- 5) Apakah selalu tersedia sabun didekat jamban?
  - a. Selalu tersedia
  - b. Kadang-kadang
  - c. Tidak tersedia

### D. Kebiasaan CTPS

No.	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
1.	Mencuci tangan dengan air mengalir dan sabun					
2.	Mencuci tangan menggunakan 6 langkah mencuci tangan					
3.	Mencuci tangan pakai sabun					

	sebelum dan sesudah makan					
4.	Mencuci tangan pakai sabun setelah buang air kecil dan buang air besar					
5.	Mencuci tangan selama 40-60 detik					

## Lampiran 1

 <b>Kemenkes</b> Kementerian Kesehatan Politeknik Tanjungkarang Jalan Simpulkan Hatta No 6 Bandar Lampung 25131-733152 <a href="http://poltekkes.tpkar.ac.id">http://poltekkes.tpkar.ac.id</a>		
<b>Nomor</b> : PP.06.02/F.XLIII.15/ /2025 <b>29 April 2025</b> <b>Lampiran</b> : <b>Hal</b> : <u><b>Surat Izin Penelitian Laporan Tugas Akhir</b></u>		
<b>Yth. Kepala Puskesmas Ambarawa</b> di – <b>Tempat</b>		
<p>Sehubungan dengan penyusunan LTA bagi mahasiswa tingkat akhir (Semester 6) pada Prodi Sanitasi Program D.III Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Tanjungkarang Tahun Akademik 2024/2025, maka kami mengharapkan agar mahasiswa kami dapat diberikan izin untuk melakukan survey pendahuluan pembuatan tugas akhir pada institusi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan pembuatan tugas akhir sebagai berikut:</p>		
<b>NO</b>	<b>NAMA / NIM</b>	<b>JUDUL LTA</b>
1	fitra anisia putri NIM : 2213451044	Wash (Water Sanitation And Hygiene) Pada Penderita Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Ambarawa Kabupaten Pringsewu Tahun 2025

Atas perhatian dan bantuannya kami ucapan terima kasih.



## Lampiran 2



**PEMERINTAH KABUPATEN PRINGSEWU**  
**DINAS KESEHATAN**  
**UPTD PUSKESMAS AMBARAWA**  
Jl. HM Ghardi No 1 RT 01 RW 03 Ambarawa Kecamatan Ambarawa  
Kode Pos 35376



Nomor	:	112 / 33 / V / 2025	Kepada Yth,
Lamp	:	-	Direktur Poltekkes
Perihal	:	Balasan Izin Penelitian	Bandar Lampung
			di_
			Tempat

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti Surat dari Direktur Poltekkes Bandar Lampung Perihal Izin Penelitian Nomor : PP.06.02/F.XL.III.15/ /2025 Pada dasarnya kami tidak berkeberatan memberikan izin kepada Mahasiswa :

Nama : Fitra Anisia Putri  
NPM : 2213451044

Untuk : Melaksanakan Izin Penelitian dengan Judul "Wash (Water Sanitation And Hygiene) Pada Penderita Diare di Wilayah Kerja Puskesmas Ambarawa Kabupaten Pringsewu Tahun 2025 "

Demikian surat balasan ini,kami sampaikan atas kerjasamanya di ucapan terima kasih

Ambarawa, 31 Mei 2025



**Hasil Rekapan Ceklis dan Kuesioner WASH (Water, Sanitation, And Hygiene) Pada Penderita Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Ambarawa Kabupaten Pringsewu Tahun 2025**

➤ Menggunakan Air Bersih

No.	Opsi Sumber Air Bersih	Jumlah Responden	Presentase (%)
1.	Sumur Gali	23	33,33
2.	Sumur Bor	46	66,67
3.	PDAM	0	0
4.	Air Hujan	0	0
5.	Air Sungai	0	0
6.	Air Kemasan	0	0
	Total	69	100

No.	Tingkat Kejernihan Air Bersih	Jumlah Responden	Presentase (%)
1.	Air sangat jernih (tidak tampak kotoran atau partikel di dalamnya – kekeruhan < 3 NTU)	56	81,15
2.	Air agak keruh (berwarna putih susu atau abu abu terang) – kekurahan > 3 NTU	13	18,85
3.	Air sangat keruh dan berlumpur (warna pekat atau kotor)	0	0
	Total	69	100

No.	Air yang digunakan meninggalkan kerak putih atau endapan	Jumlah Responden	Presentase (%)
1.	Tidak ada endapan (indikasi TDS < 300 mg/l)	56	81,15
2.	Ada sedikit endapan (indikasi TDS mendekati 300 mg/l)	13	18,85
3.	Banyak endapan atau kerak putih (indikasi TDS > 300 mg/l)	0	0
	Total	69	100

No.	Nilai pH Air Bersih	Jumlah Responden	Presentase (%)
1.	Antara 6,5 – 8,5 (normal/memenuhi syarat kesehatan)	63	91,30
2.	Kurang dari 6,5 (asam)	5	7,25
3.	Lebih dari 9 (basa)	1	1,45
	Total	69	100

No.	Lokasi Sumber Air Bersih	Jumlah Responden	Presentase (%)
1.	Di dalam rumah jauh dari septic tank > 10 meter	19	27,53
2.	Di dalam rumah dekat dari septic tank < 10 meter	11	15,95
3.	Di luar rumah jauh dari septic tank > 10 meter	30	43,47
4.	Di luar rumah dekat dari septic tank < 10 meter	9	13,05
	Total	69	100

➤ Menggunakan Jamban Sehat

No.	Jenis Jamban Yang Digunakan	Jumlah Responden	Presentase (%)
1.	Jamban leher angsa dengan flush (WC modern)	65	94,20
2.	Jamban cubluk dengan tutup	0	0
3.	Jamban cubluk tanpa tutup	0	0
4.	Jamban gantung di atas sungai	4	5,80
5.	BAB ditempat terbuka (sungai, sawah, kebuh dan lain lain)	0	0
	Total	69	100

No.	Jumlah Pengguna Jamban Tersebut	Jumlah Responden	Presentase (%)
1.	Keluarga sendiri (jamban pribadi)	57	82,60
2.	Dengan n satu atau dua keluarga lain (semi pribadi)	12	17,40
3.	Dengan banyak keluarga (jamban umum)	0	0
4.	Tidak memiliki jamban	0	0
	Total	69	100

No.	Memiliki saluran penutup peambuangan kotoran	Jumlah Responden	Presentase (%)
1.	Saluran tertutup	65	94,20
2.	Tidak, langsung dibuang ke saluran terbuka	4	5,80
	Total	69	100

No.	Kondisi Lantai Jamban	Jumlah Responden	Presentase (%)
1.	Kedap air dan tidak licin	40	57,97
2.	Lantai mudah licin atau retak dan mudah menyerap	25	36,23
3.	Tanpa lantai (langsung tanah)	4	5,80
	Total	69	100

**Distribusi Hasil Ceklis dan Kuesioner WASH (Water, Sanitation, And Hygiene) Pada Penderita Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Ambarawa Kabupaten Pringsewu Tahun 2025**

Keterangan:

1 = Memenuhi Syarat

2 = Tidak Memenuhi Syarat

No.	Nama Penderita	Umur	JK	Menggunakan Air Bersih	Menggunakan Jamban Sehat	Kebiasaan CTPS
1.	Juminem	75 thn	P	2	2	2
2.	Latifah	53 thn	P	1	1	1
3.	Annisa Nurrahma	5 thn	P	1	1	2
4.	Gibran Arshaka	1 thn	L	1	1	2
5.	Dina Riisma	15 thn	P	1	1	2
6.	M. Keenan	5 thn	L	2	1	2
7.	Shilva Razidla	21 thn	P	1	1	2
8.	Istovina Anazah	25 thn	P	1	1	2
9.	Putri Agie	5 thn	P	2	1	2
10.	Kiano Alfarizky	1 thn	L	1	1	2
11.	M. Rasyid Alda	1 thn	L	2	2	2
12.	Alfathunisa Husna	11 bln	P	1	1	2
13.	M. Azriel Fahmi	2 thn	L	1	2	2
14.	Arli Haikal	6 bln	L	1	1	2
15.	Feby Nurmayanti	8 thn	P	1	1	1
16.	Haidar Ghavin	10 bln	L	1	1	2
17.	Siti Fatimah	35 thn	P	1	1	1
18.	Aldric Azka	10 thn	L	1	1	1
20.	Hafiza Nana	1 thn	P	2	1	2
21.	Rio Ardion	3 thn	L	1	2	2
22.	M. Arvano Rizo	1 thn	L	1	1	2
23.	Radeya Fariz	2 thn	L	2	1	2
24.	Reyhan Al Fahri	2 thn	L	2	1	2
25.	Inggrit Maura	6 thn	P	1	2	2
26.	Riska Miftahujannah	25 thn	P	2	1	2
27.	Nadhira Dewi	2 thn	P	2	1	2
28.	Anis Septiyani	10 thn	P	1	1	1
29.	Hafizah Rosa	3 thn	P	1	1	2
30.	Afifah Khairunisa	5 thn	P	1	2	2
31.	Noviyana	31 thn	P	1	2	1
32.	Nurul Atika Sari	23 thn	P	2	1	2
33.	Farrij Al Khais	3 thn	L	1	1	2
34.	M. La Faqih	1 thn	L	2	2	2

35.	Shanum Nazua	1 thn	P	2	1	2
36.	Dzaka Haidar Ali	1 thn	L	2	2	2
37.	Hilman Zainuri	4 thn	L	1	1	1
38.	Rendi Maulana	5 thn	L	1	1	2
39.	Atar Mufiq Huzaifa	11 bln	L	2	2	2
40.	Kenzie Haidar	1 thn	L	1	1	2
41.	Sakhana Albiansyah	2 thn	L	1	1	2
42.	Syakila Humaira	2 thn	P	1	1	2
43.	Rizal Kaffa	6 thn	L	2	1	2
44.	Nazwa Naura Putri	5 thn	P	1	2	2
45.	Kenza Abizar	1 thn	L	1	1	1
46.	Fayza Rania	5 thn	P	1	1	2
47.	Ayline Zeevanya	3 thn	P	2	1	2
48.	Keyfara Aiko	6 thn	P	2	1	2
49.	Sulistiwani	23 thn	L	1	1	2
50.	Devika Sarisha	7 thn	P	2	1	2
51.	Naisha Alesia	1 thn	P	1	2	2
52.	Shauqi Rayyanza	10 bln	L	1	1	2
53.	Yuyun Pupa	22 thn	P	1	1	2
54.	Afkar Alvarendra	1 thn	L	1	1	2
55.	Elva Yulianti	31 thn	P	1	1	2
56.	M. Nurdin	72 thn	L	2	2	2
57.	Yentri Wahyuni	51 thn	P	2	1	2
58.	Haninda Aulia	8 thn	P	2	1	2
59.	Mikail Rayyan	5 thn	L	1	1	2
60.	Wahyuni	36 thn	P	2	1	1
61.	Afdil Almufarij	9 thn	L	1	1	2
62.	Sutarmi	54 thn	P	2	1	1
63.	Almaira Veronika	1 thn	P	1	1	2
64.	Rifda Janissya	9 thn	P	1	1	2
65.	Sumino	48 thn	L	1	2	2
66.	Adlu Hasif Saki	5 thn	L	1	1	2
67.	Tasya Amelia	13 thn	P	2	1	2
68.	Rokhmat	54 thn	L	2	1	2
69.	Al Arif Maulana	8 thn	L	1	2	2

**Lampiran 3**