

# 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) Dimanakah 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



Kementerian Kesehatan  
Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Sekeloa Dua Blok 6 Bandar Lampung  
Lampung 35145  
Telp. (071) 734852  
<http://poltekkes-tpk.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XLIII.15/ /2025  
Lampiran : -  
Hal : Surat Izin Penelitian Laporan Tugas Akhir

29 April 2025

Yth. Kepala Puskesmas Ambarawa  
di -

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan LTA bagi mahasiswa tingkat akhir (Semester 6) pada Prodi Sanitasi Program D.III Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementrian 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:

NO	NAMA / NIM	JUDUL LTA
I	fitra anisia putri NIM : 2213451044	Wash (Water Sanitation And Hygiene) Pada Penderita Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Ambarawa Kabupat Pringsewu Tahun 2025

Atas perhatian dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan  
  
Imam Santosa, SFT, MT

## 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  
 Lamp : -  
 Perihal : Balasan Izin Penelitian

Kepada Yth,  
 Direktur Poltekkes  
 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 ucapkan terima kasih

Ambarawa, 31 Mei 2025



UPTD Puskesmas Ambarawa

Wardiyanto, S.Kep

NIP. 19771215 201407 1 001

**Hasil Rekapitulasi 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) – kekeruhan > 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 kmerak 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, kebun 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 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 Miftahujanah	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.	Sulistiawan	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

