

Lampiran 1. kuisisioner penelitian

Kuisisioner Penelitian **Studi Fakkor Sarana Sanitasi Lingkungan dan PHBS Yang Mempengaruhi** **Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Alak**

NO	PERTANYAAN	JAWABAN
IDENTITAS RESPONDEN (IBU BALITA)		
1.	Nama ibu	
2.	Umur ibu	
3.	Pendidikan terakhir	1. Tidak sekolah/tidak tamat SD 2. SMP 3. SMA 4. Diploma/sarjana
4.	Pekerjaan	1. PNS 2. Wiraswasta 3. Petani 4. Tidak bekerja/ibu rumah tangga 5. Karyawan 6. Lainnya, sebutkan.....
IDENTITS BALITTA		
1.	Nama balita	
2.	Umur balita	
3.	Jenis kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan
4.	Anak balita menderita diare dalam 3 bulan terakhir	1. Ya 2. Tidak
PENYEDIAAN AIR BERSIH		
1.	Memiliki sarana air bersih	1. Ya 2. Tidak
2.	Sumber air bersih yang digunakan Air PDAM, Sumur gali, Perpipaan, dan Air tangki	1. Ya 2. Tidak

.	Sumber air yang digunakan milik sendiri	1. Ya 2. Tidak
4.	Kualitas fisik air yang digunakan tidak berbau	1. Ya 2. Tidak
5.	Kualitas fisik air yang digunakan tidak berwarna	1. Ya 2. Tidak
6.	Kualitas fisik air yang digunakan tidak berasa	1. Ya 2. Tidak
KETERSEDIAAN JAMBAN SEHAT		
1.	Tersedia jamban	1. Ya 2. Tidak
2.	Jenis jamban yang digunakan leher angsa, plengsengan, dan cemplung	1. Ya 2. Tidak
3.	Seluruh anggota keluarga termasuk balita menggunakan jamban saat BAB	1. Ya 2. Tidak
4.	Jamban memiliki septictank	1. Ya 2. Tidak
5.	Tersedia air untuk keperluan jamban	1. Ya 2. Tidak
6.	Keadaan jamban yang dimiliki bersih	1. Ya 2. Tidak
7.	Kondisi jamban yang dimiliki tertutup	1. Ya 2. Tidak
KETERSEDIAAN TEMPAT SAMPAH		
1.	Tersedia tempat sampah	1. Ya 2. Tidak
2.	Tempat sampah tertutup	1. Ya 2. Tidak
3.	Tempat sampah mudah diangkat	1. Ya 2. Tidak
4.	Tempat sampah mempunyai pegangan	1. Ya 2. Tidak
5.	Tempat sampah mudah dibersihkan	1. Ya 2. Tidak
6.	Tempat sampah kedap air	1. Ya

		2. Tidak
KETERSEDIAAN SALURAN PEMBUANGAN AIR LIMBAH (SPAL)		
1.	Memiliki saluran pembuangan air limbah (SPAL)	1. Ya 2. Tidak
2.	Saluran air limbah mempunyai penutup	1. Ya 2. Tidak
3.	Air limbah tidak mencemari sumber air (jarak dari sumber air >10 m)	1. Ya 2. Tidak
PHBS MENCUCI TANGAN		
1.	Tersedia tempat cuci tangan	1. Ya 2. Tidak
2.	Jenis sarana tempat cuci tangan yang digunakan adalah wastafel, ember, dan baskom	1. Ya 2. Tidak
3.	Tersedia sabun saat mencuci tangan	1. Ya 2. Tidak
4.	Mencuci tangan sebelum makan	1. Ya 2. Tidak
5.	Mencuci tangan sehabis BAB	1. Ya 2. Tidak
6.	Mencuci tangan sebelum menyusui	1. Ya 2. Tidak
7.	Mencuci tangan sebelum menyiapkan makanan	1. Ya 2. Tidak
8.	Mencuci tangan setelah kontak dengan hewan	1. Ya 2. Tidak
PHBS MEMASAK AIR SAMPAI MENDIDIH		
1.	Air untuk keperluan minum dimasak hingga mendidih	1. Ya 2. Tidak
2.	Wadah tempat menyimpan air minum bersih dan tertutup	1. Ya 2. Tidak
PHBS MENUTUP MAKANAN YANG AKAN DISAJIKAN		

1.	Makanan matang atau siap saji yang tidak langsung dikonsumsi ditutup terlebih dahulu	1. Ya 2. Tidak
----	--	-------------------

Jika jawaban Ya diberi skor 1

Jika jawaban Tidak diberi skor 0


Lampiran 2. Master tabel hasil penelitian

MASTER TABEL SARANA SANITASI AIR BERSIH												
NO	NAMA PENDERITA	KOMPONEN PENILAIAN						JUMLAH	%	KATEGORI		
		1	2	3	4	5	6					
1	AR	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	KET.	
2	MK	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	BAIK = 62	
3	SA	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	CUKUP = 0	
4	JB	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	KURANG = 3	
5	QH	1	0	0	1	0	1	3	50	KURANG		
6	AA	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK		
7	AS	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK		
8	L	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK		
9	ML	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK		
10	QL	1	1	0	1	1	1	5	83	BAIK		
11	VT	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK		
12	PK	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK		
13	VH	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK		
14	GS	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK		
15	SA	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK		
16	CS	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK		
17	RH	1	0	0	1	0	1	3	50	KURANG		
18	ZT	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK		
19	AG	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK		
20	FA	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK		
21	AE	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK		

22	FA	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
23	MH	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
24	QSK	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
25	AM	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
26	IS	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
27	AM	1	0	0	1	0	1	3	50	KURANG	
28	GI	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
29	FD	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
30	BB	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
31	MR	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
32	MTP	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
33	AT	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
34	AA	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
35	DL	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
36	KPY	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
37	D	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
38	SD	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
39	AR	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
40	DM	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
41	AA	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
42	N	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
43	AA	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
44	RH	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
45	CM	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
46	RK	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
47	FF	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
48	AB	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
49	LL	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
50	S	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
51	BN	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
52	AA	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
53	LH	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
54	HR	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
55	VL	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	

56	MFA	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
57	AL	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
58	ML	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
59	RK	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
60	EP	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
61	SD	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
62	JF	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
63	KS	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
64	DL	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	
65	AB	1	1	1	1	1	1	6	100	BAIK	

Lampiran 3.surat ijin penelitian

**PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jalan Basuki Rahmat Nomor 1 – Naikolan
(Gedung B Lantai I, II Kompleks Kantor Gubernur Lama)
Telp. (0380) 821827, Fax. (0380) 821827 WA : 081236364466
Website : www.dpmpmsp.nttprov.id Email : dpmpmsp.nttprov@gmail.com
KUPANG 85117

SURAT IZIN PENELITIAN
NOMOR : 070/2201/DPMPSTSP.4.3/05/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. Marsianus Jawa, M.Si
Jabatan : Pjt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Nusa Tenggara Timur

Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : Rensa Sonaliati Umbu Deta
NIM : PO.5303330210838
Jurusan/Prodi : D-III Sanitasi
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan KEMENKES Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : STUDI FAKTOR SARANA SANITASI DAN PHBS YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN DIARE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ALAK
Lokasi Penelitian : Puskesmas Alak Kota Kupang
Waktu Pelaksanaan
a. Mulai : 03 Juni 2024
b. Berakhir : 20 Juni 2024

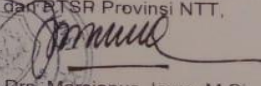
Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :


1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Kesbangpol/DPMPSTSP setempat yang akan dijadikan obyek penelitian;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokus penelitian;
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas;
4. Peneliti wajib melaporkan hasil penelitian kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT;
5. Surat Izin Penelitian dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 30 Mei 2024

a.n. Pj. Gubernur Nusa Tenggara Timur
Kepala Dinas Penanaman Modal dan P.TSR Provinsi NTT,



Drs. Marsianus Jawa, M.Si
Pembina Utama Madya
NIP. 196508081995031003



Tembusan :

1. Pj. Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang;
2. Sekretaris Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur di Kupang;
3. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi NTT di Kupang;
4. Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan.

Lampiran 4. surat ijin penelitian di puskesmas

**PEMERINTAH KOTA KUPANG**
DINAS KESEHATAN KOTA KUPANG
Jl. S. K. Lerik – Kupang, Kode Pos : 85228
Website: www.dinkes-kotakupang.web.id, Email: dinkeskotakupang46@gmail.com
KUPANG

SURAT IZIN
NOMOR : B-385/Dinkes.400.7.22.2/VI/2024
TENTANG
PENELITIAN


Dasar : Surat dari Plt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
Provinsi NTT Nomor : 070/2201/DPMP/TSP.4.3/05/2024
tanggal 30 Mei 2024, Hal : Ijin Penelitian

MEMBERI IZIN

Kepada :
Nama : Rensa Sonaliati Uumbu Deta
NIM : PO5303330210838
Jurusan/Prodi : D-III Sanitasi
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang
Judul Penelitian : Studi Faktor Sarana Sanitasi Dan PHBS Yang
Mempengaruhi Kejadian Diare Di Wilayah Kerja
Puskesmas Alak
Waktu Penelitian : Juni 2024
Lokasi Penelitian : UPTD. Puskesmas Alak

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 3 Juni 2024
KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA KUPANG



drg. Retnowati, M.Kes.
Pembina Utama Muda
NIP. 19670513 199212 2 002

Tembusan : disampaikan dengan hormat kepada :
1. Kepala UPTD. Puskesmas Alak di Tempat
2. Ketua Direktur Poltekkes Kemenkes Kupang di Tempat

Lampiran 5 dokumentasi kegiatan penelitian



Wawancara ibu balita diare



Pemeriksaan sarana jamban



Sarana air bersih yang digunakan





Sampah dikumpul langsung dibakar



Tempat sampah yang digunakan

Lampiran 6. Lembar Asistensi Tugas Akhir



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KUPANG
PROGRAM STUDI SANITASI**



Direktorat: Jln. Piet A. Tallo Liliba - Kupang, Telp.: (0380) 8800256
Fax (0380) 8800256; Email: poltekkeskupang@yahoo.com

LEMBAR ASISTENSI PROPOSAL DAN TUGAS AKHIR

(Minimal 10 kali)

Nama : Rensa Sonaiati Umbu Deta
 NIM : P05303330210838
 Judul TA : Studi Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi
Kejadian Diare Pada Anak Bauta Di Wilayah
Kerja Puskesmas Alak
 Dosen Pembimbing : Dr. R.H. Kristina, SKM., M. Kes

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tandatangan Pembimbing
1	Senin, 16/10/2023	Bimbingan rutin yang berkaitan dengan tugas akhir	
2	Rabu, 22/11/2023	Konsultasi dan Pengesahan Judul oleh Pembimbing	
3	Senin, 15/01/2024	Revisi Bab I	
4	Rabu, 17/01/2024	Revisi Bab I dan Bab III	
5	Kamis, 18/01/2024	Revisi Bab I dan Bab III	
6	Sabtu, 20/01/2024	Revisi Bab I dan Bab III	
7	Senin, 22/01/2024	Revisi Bab I dan Bab III	
8	Rabu, 24/01/2024	Revisi Bab I dan Bab III	
9	Jumat, 05/04/2024	Revisi Bab III	
10	Senin, 12/06/2024	Konsultasi TA	
11	Jumat, 05/06/2024	Konsultasi TA untuk wian	
12	Senin, 15/07/2024	Revisi Bab IV	

Kupang,
Ketua Program Studi,

Oktofanus Sila, SKM. MSc
NIP. 197510142000031001