

LAMPIRAN

Lampiran 1.Format Inpeksi Kesehatan Lingkungan (IKL)

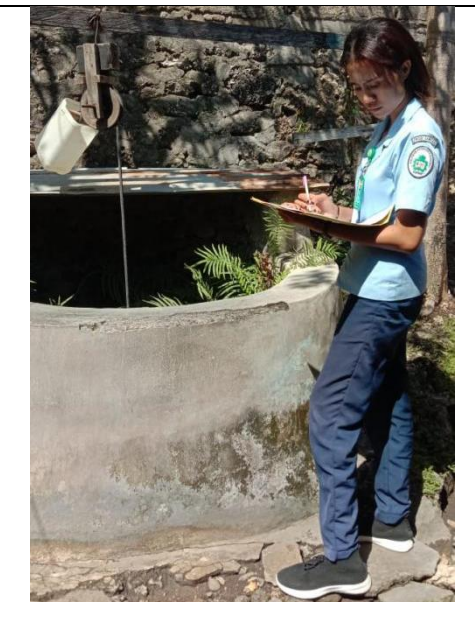
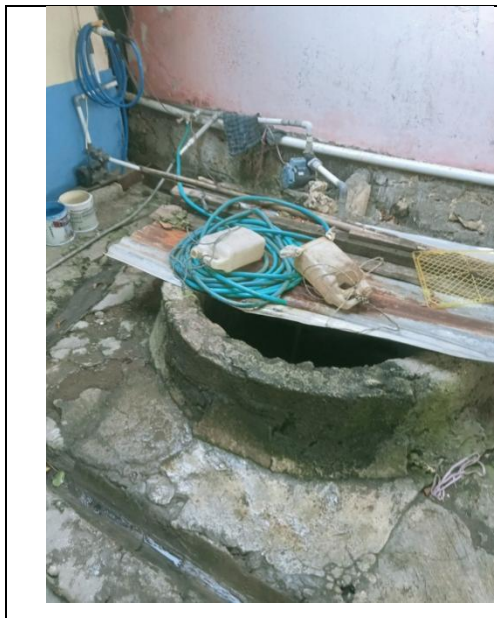
SUMUR GALI TERBUKA											
DATA UMUM											
1	Lokasi Puskesmas										
2	Desa										
3	Kode Sarana										
4	Pemilik Sarana										
5	Alamat										
6	Tanggal Kunjungan										
KUALITAS FISIK AIR			Ya								
1	Keruh		Tidak								
2	Bau										
3	Rasa										
4	Warna										
	Hasil berdasarkan : (Pengamatan)/(Pengujian)* *Coret salah satu										
DATA KHUSUS PENILAIAN RISIKO			Ya								
			Tidak								
1	Apakah ada jamban dalam jarak radius 10 m dari sumur?										
2	Apakah jamban terdekat berada di tempat yang lebih tinggi daripada sumur?										
3	Apakah ada sumber pencemaran lain (kotoran hewan, sampah, dsb) dalam jarak radius 10 m dari sumur?										
4	Apakah pembuangan air buruk, menyebabkan air tidak bisa mengalir dalam jarak radius 2 m dari sumur?										
5	Apakah ada kerusakan pada saluran pembuangan air dan menyebabkan genangan air?										
6	Apakah dinding di sekeliling sumur retak atau terlalu rendah sehingga air di permukaan/di sekitar masuk ke dalam sumur?										
7	Apakah lebar lantai beton di sekeliling sumur kurang dari 1 m?										
8	Apakah ada bagian dinding sumur yang berada 3 m di bawah tanah yang tidak tertutup rapat?										
9	Apakah ada retakan pada lantai beton di sekeliling sumur yang menyebabkan air mengalir ke dalam sumur?										
10	Apakah tali dan ember diletakkan dengan posisi sedemikian sehingga ada kemungkinan akan kotor?										
11	Apakah sumur membutuhkan perlindungan pagar?										
	TOTAL SKOR RISIKO										
Risiko Kontaminasi : <table border="1" style="margin-left: 20px; width: 80%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">< 25 %</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">25%-50%</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">51%-75%</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">>75%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Rendah (R)</td> <td style="text-align: center;">Sedang (S)</td> <td style="text-align: center;">Tinggi (T)</td> <td style="text-align: center;">Amat Tinggi (AT)</td> </tr> </table>				< 25 %	25%-50%	51%-75%	>75%	Rendah (R)	Sedang (S)	Tinggi (T)	Amat Tinggi (AT)
< 25 %	25%-50%	51%-75%	>75%								
Rendah (R)	Sedang (S)	Tinggi (T)	Amat Tinggi (AT)								
Cara perhitungan risiko kontaminasi : $\frac{\text{Jumlah Jawaban Ya}}{\text{Total Skor Risiko}} \times 100\%$											
HASIL & REKOMENDASI											
.....											

Petugas Inspeksi Sanitasi

LAMPIRAN- 1

(Nama _____)
NIP.

Lampiran 2. Foto Penelitian Kondisi Fisik Sarana Sumur Gali



Lampiran 3.Master Tabel Hasil Inspeksi Sumur Gali

NO	NAMA	KUALITAS FISIK AIR				NILAI	KONDISI FISIK SUMUR GALI											NILAI	TOTAL	%	KRITERIA	KET	
		1	2	3	4		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
1	JAA	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	20	RENDAH	TMS
2	JM	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	RENDAH	TMS
	MG	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4	4	27	SEDANG	TMS	
4	DM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	27	SEDANG	TMS	
5	KN	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	13	RENDAH	TMS	
6	HAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	RENDAH	MS
7	YMB	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	27	SEDANG	TMS	
8	YA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	27	SEDANG	TMS	
9	EN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	RENDAH	MS
10	SL	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	4	4	27	SEDANG	TMS	
11	SS	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	5	33	SEDANG	TMS	
12	JM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	RENDAH	MS
13	FN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	RENDAH	MS
14	BW	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	13	RENDAH	TMS	
15	YA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	27	SEDANG	TMS	
16	AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	RENDAH	MS
17	SK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	RENDAH	MS
18	MS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	RENDAH	MS
19	SA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	RENDAH	MS
20	YUS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	4	4	27	SEDANG	TMS	
21	SB	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	13	RENDAH	TMS	
22	EP	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	7	7	47	SEDANG	TMS	
23	AK	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	5	5	33	SEDANG	TMS	
24	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	RENDAH	MS
25	GL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	RENDAH	MS
26	HN	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	7	47	SEDANG	TMS	
27	EB	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	7	7	47	SEDANG	TMS	
28	KL	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	27	SEDANG	TMS	
29	RLK	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	5	5	33	SEDANG	TMS	
30	OB	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	33	SEDANG	TMS	
31	FS	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	33	SEDANG	TMS	
32	GM	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	7	47	SEDANG	TMS	
33	AM	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	13	RENDAH	TMS	
34	SSS	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	5	33	SEDANG	TMS	
35	SP	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	6	6	40	SEDANG	TMS	
36	NS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	RENDAH	TMS	

FK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	RENDAH	MS
MB	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	13	RENDAH	TMS
JG	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	13	RENDAH	TMS	
LB	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	7	7	47	SEDANG	TMS
GRK	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	2	13	RENDAH	TMS	
RD	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	20	RENDAH	TMS	
ANT	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	5	5	33	SEDANG	TMS	
MBO	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	3	20	RENDAH	TMS	
MD	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	20	RENDAH	TMS	
WS	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	5	5	33	SEDANG	TMS	
JK	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	RENDAH	TMS	
JK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	RENDAH	MS	
JK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	RENDAH	MS	

Keterangan:

TMS : Tidak Memenuhi Syarat

MS : Memenuhi Syarat

LAMPIRAN


Lampiran 4. Lembar Asistensi Proposal Dan 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 : CLAUDIA WISHANDY FORE SERAW
NIM : 05303330210907
Judul TA : STUDI KONDISI FISIK SUMBER GALI DI KELURAHAN
FATUBESI KECAMATAN KOTA LAMA KOTA KUPANG
TAHUN 2024.
Dosen Pembimbing : PAGU THEODIFI, SKM., M.Sc

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tandatangan Pembimbing
1	24/10/2023	Konsultasi judul awal dan cari tambahan 1 judul proposal.	H
2	10/11/2023	Perbaikan latar belakang proposal	H
3	27/11/2023	Perbaikan cara penulisan huruf besar dan kecil serta referensi.	H
4	12/01/2024	Perbaikan penulisan huruf kecil dan besar serta perbaikan Bab 1-3.	H
5	14/01/2023	Merperbaiki dokumen proposal yang kurang lengkap.	H
6	18/04/2024	Memperbaiki variabel penelitian dan di kotangkan konsep.	H
7	19/04/2024	Perbaikan kriteria objektif dan jadwal penelitian	H
8	23/04/2024	Perbaikan di sesuai ilah yang digunakan.	H
9	08/05/2024	Penambahan contoh tabel hasil penelitian.	H
10	03/06/2024	Perbaikan tabel hasil bab 4 dan Bab 5.	H
11			
12			

Kupang,
Ketua Program Studi,

Okhotianus Sita, SKM., M.Sc
NIP. 19751019200031001

Program Pendidikan D III SANITASI
Form Tugas Akhir