

Lampiran

1. Hasil Pengumpulan Data Penyebab

No	Soal										Ya	Tidak	Presentase	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	100%	Baik
2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	6	4	60%	Cukup
3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1	90%	Baik
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1	90%	Baik
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1	90%	Baik
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1	90%	Baik
7	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6	4	60%	Cukup
8	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	3	70%	Cukup
9	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	2	80%	Baik
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1	90%	Baik
11	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	4	65%	Cukup
12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	7	30%	Kurang
13	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	7	30%	Kurang
14	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6	4	60%	Cukup
15	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	7	30%	Kurang
16	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	7	30%	Kurang
17	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	7	30%	Kurang
18	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	7	30%	Kurang
19	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	7	30%	Kurang
20	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4	6	40%	Kurang
21	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4	6	40%	Kurang
22	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4	6	40%	Kurang
23	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	7	30%	Kurang
24	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	7	30%	Kurang
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Cukup
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
29	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	2	80%	Baik
30	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	9	1	90%	Baik
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik

32	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	6	4	60%	Cukup
33	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	2	80%	Baik
34	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	7	3	70%	Cukup

No	Soal										Ya	Tidak	Presentase	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7	3	70%	Cukup
36	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	4	6	40%	Cukup
37	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	10	0	100%	Baik
38	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	8	20%	Kurang
39	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6	4	60%	Cukup
40	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	8	20%	Kurang
41	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	6	40%	Kurang
42	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	6	4	60%	Cukup
43	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	8	2	80%	Baik
44	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	6	40%	Kurang
45	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4	6	40%	Kurang
46	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4	6	40%	Kurang
47	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	6	4	60%	Kurang
48	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4	6	40%	Kurang
49	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	5	50%	Kurang
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	50%	Kurang

2 Hasil Pengumpulan Data Gejala

No	Soal										Ya	Tidak	Presentase	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	Baik
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
7	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	3	73%	Cukup

Lampiran .

8	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	6	4	62%	Cukup
9	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5	5	52%	Kurang
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
11	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	2	80%	Baik
12	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
13	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
14	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	Baik
15	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
16	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
17	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
18	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
19	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
20	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
21	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
22	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
23	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
24	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
25	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	0	100%	Baik
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
27	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
29	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
30	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	3	70%	Cukup
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
32	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	2	80%	Baik
33	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	3	70%	Cukup
No	Soal										Ya	Tidak	Presentase	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
34	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	3	70%	Cukup
35	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	7	3	70%	Cukup
36	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik

38	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
39	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	2	80%	Baik
40	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
41	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
42	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
43	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
44	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
45	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
46	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
47	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	5	5	50%	Kurang
48	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
49	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	Baik
50	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	7	3	70%	Cukup

3 Hasil Pengumpulan Data Pencegahan

No	Soal										Ya	Tidak	Presentase	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	3	70%	Cukup
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
7	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	6	40%	Kurang
8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	6	4	60%	Cukup
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	Baik
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
11	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	3	70%	Baik
12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	10%	Kurang
13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	9	10%	Kurang
14	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1	90%	Baik
15	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	10%	Kurang
16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	10%	Kurang
17	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	10%	Kurang
18	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	10%	Kurang
19	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	10%	Kurang

Lampiran .

20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	10%	Kurang
21	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	10%	Kurang
22	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	10%	Kurang
23	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	9	10%	Kurang
24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	10%	Kurang
25	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	0	100%	Baik
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
27	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	Baik
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
29	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7	3	70%	Cukup
30	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	2	80%	Baik
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
32	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	8	2	80%	Baik
33	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	2	80%	Baik
34	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	3	70%	Cukup
No	Soal										Ya	Tidak	Presentase	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
35	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7	3	70%	Cukup
36	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	10%	Kurang
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
38	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	10%	Kurang
39	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	6	4	60%	Cukup
40	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	10%	Kurang
41	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	10%	Kurang
42	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	10%	Kurang
43	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	10%	Kurang
44	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	10%	Kurang
45	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	10%	Kurang
46	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	10%	Kurang
47	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4	6	40%	Kurang
48	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	40%	Kurang
49	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	8	20%	Kurang
50	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	6	4	60%	Cukup

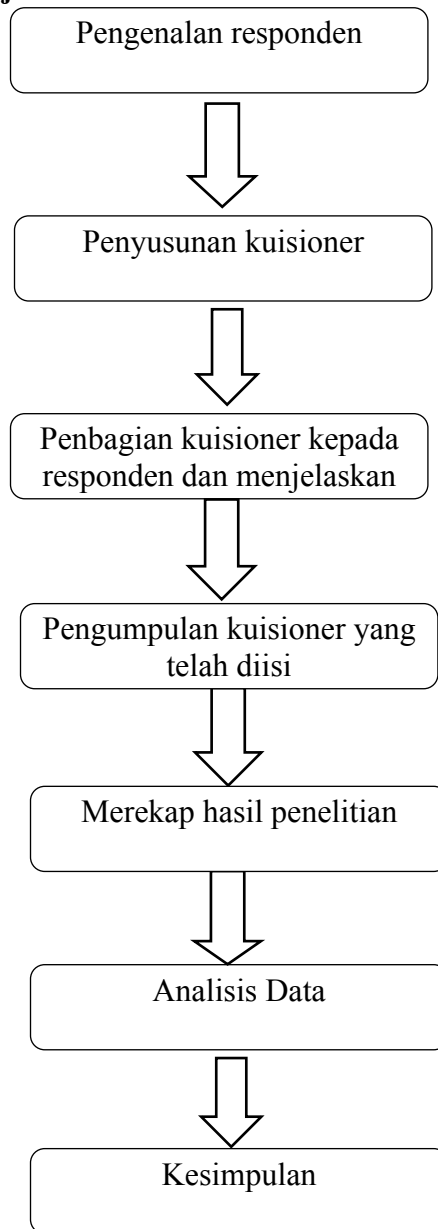
4 Hasil Pengumpulan Data Pengobatan

No	Soal										Ya	Tidak	Presentase	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	3	77%	Cukup
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	6	40%	kurang
8	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	6	4	60%	Cukup
9	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	Baik
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
11	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	7	3	70%	Baik
12	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	9	10%	Kurang
13	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	9	10%	Kurang
14	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	9	1	90%	Baik
15	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	7	30%	Kurang
16	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	7	30%	Kurang
17	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	7	30%	Kurang
18	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	7	30%	Kurang
19	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	7	30%	Kurang
20	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	7	30%	Kurang
21	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	7	30%	Kurang
22	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	7	0%	Kurang
23	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	7	30%	Kurang
24	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	7	30%	Kurang
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
29	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	2	80%	Baik
30	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7	3	70%	Cukup
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
32	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7	3	70%	Cukup
33	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	2	80%	Baik
34	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	3	70%	Cukup
35	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	2	80%	Baik
36	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	7	30%	Kurang
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	Baik
38	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	7	30%	Kurang
39	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	5	5	50%	Kurang
40	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	7	30%	Kurang
No	Soal										Ya	Tidak	Presentase	Kategori

Lampiran .

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
41	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	7	30%	Kurang
42	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	7	30%	Kurang
43	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3	7	30%	Kurang
44	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	7	30%	Kurang
45	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	7	30%	Kurang
46	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	7	30%	Kurang
47	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	4	6	40%	Kurang
48	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	6	40%	Kurang
49	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	8	20%	Kurang
50	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	6	4	60%	Cukup

5 Skema kerja



Lampiran .

6 Lembar Permintaan menjadi Responden

Lembar Permintaan Menjadi Responden

Yth. Calon responden

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Tifani Maria Bria

Nim : PO5303332210458

Adalah mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang Jurusan Farmasi akan melakukan penelitian tentang “Pengetahuan Tentang Penyakit Tuberkulosis di Desa Bolok RT 004/ RW 002 Kecamatan Kupang Barat” penelitian ini tidak menimbulkan kerugian bagi responden dan segala informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya serta haanya digunakan untuk penelitian. Pada surat ini calon responden boleh menolak berpartisipasi dalam penelitian ini. Atas kesediaan dan kerja samanya, saya ucapkan trimakasih.

Kupang, April 2025

Peneliti

Tifani Maria Bria

Lampiran .

7 Persetujuan menjadi Responden

Lembar persetujuan menjadi Responden

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Pekerjaan : Alamat :

Setelah mendengarkan uraian yang disampaikan oleh peneliti sebelum kegiatan berlangsung dengan ini saya menyatakan bersedia ikut berpartisipasi sebagai responden pada peneliti dengan judul “Pengetahuan Masyarakat Tentang Penyakit Tuberkulosis di Desa Bolok RT 004/ RW 002 Kecamatan Kupang Barat”.

Demikian persetujuan ini saya tanda tangani dengan sukarela tanpa unsur paksaan.

Kupang, mei 2025

Responden

8 Lembar Kuisisioner

LEMBAR KUISISIONER

PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG PENYAKIT

Lampiran .

**TUBERKULOSIS DI DESA BOLOK RT 004/RW 002 KECAMATAN
KUPANG BARAT**

Bagian 1 (data pribadi responden)

Petunjuk pengisian :

Lingkari salah satu jawaban yang paling sesuai dengan anda.

Nama responden :

Umur :

Jenis kelamin :

Alamat :

Pendidikan terakhir a.

SD

b. SMP/ sederajat

c. SMA/ sederajat

d. Perguruan tinggi Pekerjaan saat ini

a. Pegawai negeri/pegawai swasta

b. Pedagang/petani

c. Mahasiswa/pelajar

Berilah tanda (√) pada jawaban yang menurut anda benar

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Apakah Tuberkulosis disebabkan oleh infeksi bakteri mycobacterium tuberculosis ?		
2	Apakah penularan tuberculosis dapat terjadi melalui udara saat penderita batuk atau bersin?		
3	Apakah Tuberkulosis dapat disebabkan oleh virus?		
4	Apakah Malnutrisi dan kekurangan vitamin D dapat menjadi penyebab tuberkulosis ?		
5	Apakah Tuberkulosis hanya dapat menyerang paru-paru dan tidak dapat menyebar ke organ tubuh lainnya ?		
6	Apakah Pengguna antibiotik tidak mempengaruhi perkembangan tuberkulosis ?		
7	Apakah Tuberkulosis dapat menular melalui kontak langsung dengan darah penderita?		
8	Apakah Paparan asap rokok dapat meningkatkan resiko terkena tuberculosis?		
9	Apakah Tuberkulosis hanya menyerang orang yang memiliki sistem kekebalan tubuh yang lemah?		
10	Apakah Vaksinasi BCG (bacillus calmette-guerin) dapat memberikan perlindungan terhadap tuberculosis?		
11	Apakah Batuk yang berlangsung lebih dari dua minggu dapat menjadi gejala tuberkulosis ?		
12	Apakah Demam yang terus-menerus merupakan salah satu gejala tuberculosis?		
13	Apakah Gejala tuberkulosis tidak melibatkan kehilangan berat badan yang signifikan ?		
14	Apakah Nyeri otot dan sendi tidak pernah terkait dengan gejala tuberkulosis ?		
15	Apakah Hemoptisis atau batuk darah adalah gejala yang umum pada penderita tuberkulosis ?		
16	Apakah Sakit kepala dan sakit kelelahan bukan termasuk gejala tuberculosis?		
17	Apakah Pembengkakan kalenjar getah bening tidak pernah terjadi pada penderita tuberkulosis ?		
18	Apakah Sesak nafas tidak termasuk gejala tuberkulosis ?		
19	Apakah Mual dan muntah adalah gejala khas tuberkulosis ?		

20	Apakah Berkeringat secara berlebihan, terutama di malam hari, dapat menjadi gejala tuberkulosis ?		
21	Apakah Vaksinasi BCG (bacillus carmette-guerin) apat memberikan perlindungan terhadap tuberkulosis ?		

No	Pertanyaan	Benar	Salah
22	Apakah Hindari kontak dengan penderita tuberkulosis merupakan langkah pencegahan yang efektif ?		
23	Apakah Mengonsumsi makanan tinggi gizi dapat membantu meningkatkan sistem kekebalan tubuh dan mencegah tuberkulosis ?		
24	Apakah Pencegahan tuberkulosis tidak memerlukan perhatian khusus terhadap kebersihan lingkungan ?		
25	Apakah Rutin melakukan tes mantoux (uji tuberkulin) dapat membantu mendeteksi infeksi tuberkulosis ?		
26	Apakah Menghindari paparan asap rokok dan polusi udara dapat membantu mengurangi resiko terkena tuberkulosis ?		
27	Apakah Mengonsumsi antibiotik secara rutin dapat menjadi langkah pencegahan tuberkulosis ?		
28	Apakah Melakukan isolasi terhadap individu yang telah terinfeksi tuberkulosis dapat mencegah penularan?		
29	Apakah Memastikan ventilasi yang baik diruangan dapat membantu mencegah penyebaran bakteri tuberkulosis ?		
30	Apakah Pemberian profilaksis kepada individu dengan resiko tinggi dapat menjadi strategi pencegahan tuberkulosis ?		
31	Apakah Pengobatan tuberkulosis umumnya melibatkan penggunaan kombinasi antibiotik selama periode waktu yang cukup panjang ?		
32	Apakah Antibiotik yang sering digunakan dalam pengobatan tuberkulosis antara lain isoniazid, rifampicin, ethambutol, dan pyrazinamide?		
33	Apakah Pengobatan tuberkulosis biasanya hanya berlangsung selama satu minggu ?		

34	Apakah Penderita tuberkulosis tidak perlu melakukan pemeriksaan dan tesrutin selama masa pengobatan?		
35	Apakah Penghentian pengobatan tuberkilosis sebelum waktu yang ditentukan dapat meningkatkan resiko resistensi obat?		
36	Perubahan gaya hidup seperti diet khusus tidak mempengaruhi efektifitas pengobatan tuberkulosis		
37	Apakah Pemeriksaan secara rutin terhadap fungsi hati diperlukan selama pengobatan tuberkulosis karena beberapa antibiotik dapat mempengaruhi hati ?		
No	Pertanyaan	Benar	Salah
38	Apakah Pengobatan tuberkulosis tidak memerlukan kerja sama pasien dan dokter dalam mematuhi jadwal dan dosis obat yang ditentukan ?		
39	Apakah Penderita tuberkulosis dapat kembali ke aktivitas normal sehari - hari selama masa pengobatan ?		
40	Apakah Penatalaksanaan penderita tuberkulosis harus melibatkam tim medis yang terkoordinasi?		








Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH (KTI) T.A. 2024/2025

Nama Mahasiswa : Triani Maria Peria
 NIM : P05303332210458
 Judul : Pengetahuan Masyarakat tentang Penyakit Tuberkulosis (TB) di Rt 004 / Rw 002 Desa Bukit Kecamatan Kupang Barat
 Pembimbing : Dr. Jefrin Sembawa, Apt, M-Si

No	Hari/tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing	Ket.
1	Ramis, 26-06-2025	Teknik Penulisan		
2	Senin, 30-06-2025	Abstrak		
3	Jumat, 11-07-2025	Teori Pada Kualitatif Responden		
4	Kamis, 02-10-2025	Kesimpulan Dan Saran		
5	Jumat, 10-10-2025	Daftar Pustaka		
6	Jumat, 17-10-2025	Teknik Penulisan		
7	Senin, 20-10-2025	Acc		
8				
9				
10				

Kupang, 11 - Maret 2025
 Pembimbing


 Dr. Jefrin Sembawa, Apt, M-Si

Catatan:
 Minimal 7 kali bimbingan proposal



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Kupang

Jalan Piet A. Tallo, Liliba, Oebobo,
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111
(0380) 8800256
<https://poltekkeskupang.ac.id>

PERPUSTAKAAN TERPADU

<https://perpus-terpadu.poltekkeskupang.ac.id/> ; e-mail: perpustakaanterpadu61@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Dengan ini menerangkan bahwa

Nama : Tifani Maria Bria
Nomor Induk Mahasiswa : PO5303332210458
Dosen Pembimbing : Dr. Jefrin Sambara, Apt.,M.Si
Penguji : Dra. Elisma, Apt.,M.Si
Jurusan : DIII Farmasi
Judul Karya Ilmiah : Pengetahuan Masyarakat Tentang Penyakit Tuberkolosis
(TB) di Desa Bolok RT.004/ RW. 002

Laporan Tugas Akhir yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Strike Plagiarism dengan hasil kemiripan (similarity) sebesar **28,88%** Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 10 April 2025
Admin Strike Plagiarism

Murry Jermias Kale SST
NIP. 198507042010121002