



## **Lampiran 2. *Informed Consent* (Lembar Persetujuan)**

### **INFORMED CONSENT (LEMBAR PERSETUJUAN)**

Format lembar persetujuan (*Informed Consent*) ini adalah ditujukan untuk penderita Tuberculosis usia 15 tahun keatas. Lembar ini terdiri dari 2 bagian, yaitu :

- Lembaran Informasi (untuk berbagi informasi mengenai penelitian yang dilakukan)
- Lembar Persetujuan (untuk penandatanganan apabila anda bersedia menjadi partisipan atau responden penelitian )

#### **Bagian I: Lembaran Informasi**

##### **Pengantar**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Antonius Tangkeallo

NIM :113063C1221026

No Hp : 082352505669

Status : Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin.

Bermaksud akan melakukan penelitian tentang “ Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Menjalani Pengobatan Pasien Pengobatan TBC Di Puskesmas Puruk Cahu”. Untuk maksud tersebut, saya mohon kesediaan bapak/ibu untuk berpartisipasi sebagai responden dalam mengisi lembar kuesioner yang telah disediakan oleh peneliti.

### **Tujuan Penelitian**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan dengan kepatuhan menjalani pengobatan pasien TBC di UPT Puskesmas Puruk Cahu Kecamatan Murung Kabupaten Murung Raya Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2023.

### **Prosedur Penelitian**

Penelitian ini membutuhkan satu kali kesediaan bapak/ibu untuk mengisi Kuisoner tentang kepatuhan dan kedua yaitu menjawab soal yang berkaitan dengan penyakit TBC.

### **Perkiraan Durasi**

Penelitian ini membutuhkan waktu 15 menit untuk mengisi kuisoner tes pengetahuan tentang pengobatan TBC, dan 10 menit untuk mengisi kuesioner tentang kepatuhan minum obat anti TBC.

### **Kerahasiaan**

Peneliti tidak akan membagikan informasi apapun tentang penelitian ini kepada siapapun diluar tim penelitian. Informasi yang didapatkan akan tersimpan secara aman dalam *drive* dari masing-masing peneliti. Kami meminta anda untuk tidak menceritakan proses penelitian ini kepada siapapun.

### **Hak untuk menolak dan menarik**

Jika bapak/ibu tidak bersedia terlibat dalam penelitian ini dan tidak mau mengisi kuisoner maka bapak/ibu berhak untuk menolak dan saya tidak akan memaksa.

Apabila ada pertanyaan mengenai penelitian dan cara pengisian Kuisioner bisa langsung ditanyaka kepada saya atau bisa menghubungi ke nomor HP diatas.

### **Resiko Yang Mungkin Muncul**

Kemungkinan Kecil identitas Responden akan diketahui, Responden merasa tidak nyaman dengan pemberian Pendidikan Kesehatan, waktu Klien terganggu.

### **Bagian II Lembar Persetujuan Menjadi Responden**

Setelah saya membaca lembaran Informasi dari Mahasiswa dibawah ini:

Nama : Antonius Tangkeallo

NIM : 113063C1221026

Status : Mahasiswa S-1 Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin

Yang akan melakukan Penelitian tentang “ Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Menjalani Pengobatan Pasien Pengobatan TBC Di Puskesmas Puruk Cahu” saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian ini.

Keikutsertaan saya dalam penelitian ini bersifat sukarela tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Demikian pernyataan ini saya buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Puruk Cahu , Mei 2023

Peneliti

Responden

(.....)

(.....)

Inisial

### Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER

#### HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN KEPATUHAN MENJALANI PENGOBATAN PASIEN TBC DI PUSKESMAS PURUK CAHU

#### DATA RESPONDEN

- No. Responden : \_\_\_\_\_
- Nama : .....
- Jenis Kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan
- Usia : ..... Tahun
- Pendidikan :  Tidak tamat SD  
 SD  
 SLTP  
 SLTA  
 Perguruan Tinggi
- Pekerjaan :  Pelajar  
 Ibu Rumah Tangga  
 Karyawan Swasta  
 ASN/PNS/TNI/Polri  
 Swasta
- Penghasilan :  Kurang dari Rp. 2.000.000  
 Rp. 2.000.000 – Rp. 4.000.000  
 Lebih dari Rp. 4.000.000
- Lama Pengobatan : ..... bulan
- Jarak rumah dengan Puskesmas : ..... km
- Efek samping obat :  Tidak nafsu makan  
 Mual

- Sakit perut
- Nyeri sendi
- Demam menggigil
- Kesemutan
- Tidak ada

- Penyakit penyerta :  Tidak ada
- Diabetes Melitus
  - Gastritis/Lambung
  - PPOM/Radang paru
  - Astma Bronchial
  - Tb-Extra Paru
  - Bronkitis
  - Lainnya

### PENGETAHUAN

Berilah tanda checklist (✓) pada jawaban yang menurut anda benar!

No.	Pertanyaan	Hasil Penilaian		Skor <sup>(*)</sup>
		Benar	Salah	
1	Pengobatan yang tepat dapat menghambat pertumbuhan bakteri <i>tuberkolusis mycobacterium tuberculosis</i>			
2	Pengobatan yang tepat dapat mencegah penularan penyakit tuberkolusis			
3	Pengobatan tuberkolusis yang teratur mampu mencegah terjadinya kekambuhan secara efektif			
4	Pengobatan tuberkolusis yang teratur mampu mencegah terjadinya kematian atau dampak buruk pada penderita			
5	Pengobatan tuberkolusis yang teratur efektif untuk mencegah terjadinya resisten obat anti tuberkolusis			
6	Pengobatan tuberkolusis diberikan dalam dua tahap yaitu tahap insentif/awal dan tahap lanjutan			
7	Pada tahap awal pengobatan, obat harus diminum setiap hari selama 2 bulan			
8	Obat tuberkolusis yang diresepkan oleh dokter harus diminum sesuai jumlah yang dianjurkan			

No.	Pertanyaan	Hasil Penilaian		Skor <sup>(*)</sup>
		Benar	Salah	
9	Penderita tuberkulosis tidak boleh menghentikan sendiri pengobatan sebelum mencapai batas waktu control yang ditentukan oleh dokter			
10	Pengawas minum obat pada pengobatan tuberkulosis bisa dari anggota keluarga sendiri			
11	Obat yang digunakan pada tahap insentif/awal pengobatan TB berupa Rifampisin, Isoniazid, (INH), Pyrazinamide, dan Etambutol			
12	Salah satu efek samping dari obat anti tuberkulosis adalah pasien menderita sesak nafas			
13	Apabila pasien mendapati air kencing berwarna merah setelah minum obat tuberkulosis maka tidak perlu merasa khawatir karena itu merupakan efek samping dari obat TB			
14	Pada pasien kambuh atau gagal, selain obat oral ada penambahan jenis obat injeksi pada pengobatan tuberkulosis lanjutan			
15	Pasien kambuh atau gagal yang menjalani pengobatan lanjutan seringkali mengalami efek samping nyeri di tempat suntikan			
16	Pasien tuberkulosis kategori 1 tahap insentif membutuhkan waktu pengobatan 2 bulan sebanyak 1 tablet / hari			
17	Pasien tuberkulosis kategori 1 tahap lanjutan membutuhkan waktu pengobatan 4 bulan sebanyak 1 tablet / 2 hari			
18	Pasien tuberkulosis kategori 2 tahap insentif membutuhkan waktu pengobatan 2 bulan pertama sebanyak 1 tablet / hari disertai injeksi 1 kali/hari			
19	Pasien tuberkulosis kategori 2 tahap insentif membutuhkan waktu pengobatan 1 bulan berikutnya sebanyak 1 tablet / hari			
20	Paket obat anti tuberkulosis sisipan membutuhkan waktu 28 hari dengan jenis obat sama dengan pasien tuberkulosis kategori 1 tahap insentif.			

<sup>(\*)</sup> diisi peneliti

**KEPATUHAN MENJALANI PENGOBATAN**

Berilah tanda checklist (√) pada jawaban yang sesuai dengan yang anda alami!

No	Pertanyaan	Jawaban		
		Ya	Tidak	Skor (*)
1	Apakah anda kadang-kadang lupa untuk meminum obat anda?			
2	Orang-orang kadang melewatkan meminum obat untuk alasan lain selain lupa. Selama 2 minggu terakhir, pernahkan anda tidak meminum obat?			
3	Apakah anda pernah mengurangi atau berhenti minum obat tanpa memberi tahu dokter karena anda merasa lebih buruk ketika meminumnya?			
4	Ketika anda bepergian atau meninggalkan rumah, apakah anda kadang-kadang lupa untuk membawa obat-obatan anda?			
5	Apakah anda meminum semua obat anda kemarin?			
6	Ketika anda merasakan gejala sakit anda terkontrol, apakah anda kadang-kadang ingin berhenti minum obat?			
7	Apakah anda pernah merasa terganggu atau jenuh dengan jadwal minum obat rutin anda?			
8	Apakah anda mengalami kesulitan mengingat untuk meminum dan mengingat semua obat anda?	a. Tidak pernah b. Pernah sekali c. Kadang-kadang d. Biasanya e. Selalu		

\*) diisi Peneliti





## Lampiran 5. Data Hasil Kuesioner Penelitian

### A. Demografi Responden

No	Demografi Responden							
	Jenis Kelamin	Usia	Penghasilan	Pekerjaan	Jarak	Efek samping	Komorbid	Pendidikan
1	L	16	< Rp. 2 jt	Pelajar	> 3 km	Ada	Tidak ada	SD
2	L	22	Rp. 2-4 jt	Karyawan	> 3 km	Tidak ada	Tidak ada	SLTA
3	L	68	Rp. 2-4 jt	Karyawan	≤ 3 km	Tidak ada	Tidak ada	SLTA
4	L	63	> Rp. 4 jt	Karyawan	> 3 km	Tidak ada	Tidak ada	SLTA
5	L	33	Rp. 2-4 jt	Swasta	≤ 3 km	Ada	Tidak ada	SD
6	P	41	< Rp. 2 jt	IRT	≤ 3 km	Tidak ada	Tidak ada	SLTP
7	L	62	> Rp. 4 jt	Swasta	> 3 km	Ada	Ada	SLTP
8	L	60	Rp. 2-4 jt	Karyawan	> 3 km	Tidak ada	Tidak ada	SLTA
9	L	36	Rp. 2-4 jt	Swasta	≤ 3 km	Tidak ada	Tidak ada	SLTA
10	L	80	> Rp. 4 jt	Swasta	> 3 km	Tidak ada	Tidak ada	SD
11	L	58	Rp. 2-4 jt	Karyawan	≤ 3 km	Ada	Tidak ada	SLTA
12	L	48	< Rp. 2 jt	Swasta	≤ 3 km	Ada	Tidak ada	SLTA
13	P	65	Rp. 2-4 jt	Karyawan	≤ 3 km	Ada	Tidak ada	SLTP
14	P	58	> Rp. 4 jt	Swasta	> 3 km	Ada	Tidak ada	SD
15	L	54	Rp. 2-4 jt	Swasta	> 3 km	Tidak ada	Tidak ada	SLTP
16	L	52	> Rp. 4 jt	Swasta	≤ 3 km	Ada	Ada	SLTA
17	P	48	< Rp. 2 jt	IRT	> 3 km	Tidak ada	Tidak ada	SLTP
18	L	49	< Rp. 2 jt	Swasta	> 3 km	Ada	Tidak ada	SLTA
19	P	19	Rp. 2-4 jt	Karyawan	≤ 3 km	Ada	Tidak ada	SLTA
20	L	61	Rp. 2-4 jt	Karyawan	> 3 km	Ada	Tidak ada	SD
21	L	59	> Rp. 4 jt	Swasta	≤ 3 km	Ada	Tidak ada	SLTP
22	L	65	> Rp. 4 jt	Swasta	> 3 km	Tidak ada	Ada	SLTP
23	L	32	Rp. 2-4 jt	Karyawan	> 3 km	Tidak ada	Tidak ada	SLTA
24	L	35	Rp. 2-4 jt	Swasta	≤ 3 km	Tidak ada	Tidak ada	SLTP
25	L	22	Rp. 2-4 jt	Karyawan	≤ 3 km	Tidak ada	Tidak ada	SLTA
26	P	52	< Rp. 2 jt	IRT	≤ 3 km	Ada	Ada	SD
27	P	34	< Rp. 2 jt	IRT	> 3 km	Tidak ada	Tidak ada	SLTP
28	P	30	< Rp. 2 jt	Pelajar	> 3 km	Ada	Tidak ada	SD
29	L	37	> Rp. 4 jt	Karyawan	> 3 km	Ada	Tidak ada	SLTA
30	L	43	Rp. 2-4 jt	Swasta	≤ 3 km	Tidak ada	Tidak ada	SLTP
31	L	49	< Rp. 2 jt	Swasta	> 3 km	Tidak ada	Tidak ada	SLTP
32	L	66	Rp. 2-4 jt	Karyawan	> 3 km	Ada	Tidak ada	SLTA
33	L	52	Rp. 2-4 jt	Karyawan	> 3 km	Tidak ada	Tidak ada	SLTA
34	L	45	Rp. 2-4 jt	Karyawan	≤ 3 km	Tidak ada	Tidak ada	SLTA

No	Demografi Responden							
	Jenis Kelamin	Usia	Penghasilan	Pekerjaan	Jarak	Efek samping	Komorbid	Pendidikan
35	P	38	Rp. 2-4 jt	Swasta	> 3 km	Tidak ada	Tidak ada	SLTP
36	P	41	< Rp. 2 jt	IRT	> 3 km	Ada	Tidak ada	SLTP
37	L	51	> Rp. 4 jt	Swasta	≤ 3 km	Ada	Tidak ada	SLTP
38	L	53	> Rp. 4 jt	PNS/ASN/TNI/Polri	≤ 3 km	Tidak ada	Tidak ada	Perguruan Tinggi
39	P	51	< Rp. 2 jt	IRT	≤ 3 km	Ada	Tidak ada	SLTA
40	L	42	Rp. 2-4 jt	Swasta	≤ 3 km	Tidak ada	Tidak ada	SD

## B. Pengetahuan TBC

No	Skor Pengetahuan TBC																		Total
	Tahu									Memahami									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	13
2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17
4	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	10
5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
6	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	14
7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16
8	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	12
9	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	14
10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	14
11	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
12	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	11
13	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
14	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	12
15	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	14
16	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	14
17	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	14
18	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	12
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
20	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	11
21	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16
22	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	13
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17
24	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17

No	Skor Pengetahuan TBC																		Total
	Tahu									Memahami									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
26	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	9
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17
28	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4
29	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	13
30	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	12
31	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	13
32	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	11
33	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
36	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	13
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17
38	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
39	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	11
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	16

**Kriteria Skor Pengetahuan :**

Baik : skor 14 – 18 atau 76%-100%

Sedang : skor 11-13 atau 56%-75%

Kurang : skor kurang dari 11 atau < 56%

**C. Kepatuhan Minum Obat TBC**

No	Skor Kepatuhan Minum Obat								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	1	1	0	1	0	1	0	5
2	0	1	1	1	1	1	1	0.75	6.75
3	1	1	1	1	1	0	1	0	6
4	1	1	1	0	1	0	1	0.5	5.5
5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
7	1	1	1	1	1	1	1	1	8
8	1	1	1	1	1	0	1	0.75	6.75
9	1	1	1	1	0	1	1	0.5	6.5
10	1	1	1	1	1	1	1	1	8
11	1	1	1	1	1	0	1	0.75	6.75
12	1	1	1	0	1	1	1	0.75	6.75

No	Skor Kepatuhan Minum Obat								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
13	1	1	1	1	1	0	1	0	6
14	0	0	1	1	1	1	1	0.5	5.5
15	1	1	1	1	0	1	1	0.5	6.5
16	1	1	1	1	1	1	0	0.5	6.5
17	1	1	1	1	1	1	1	1	8
18	0	1	1	0	1	1	1	0.75	5.75
19	1	1	1	1	1	1	1	1	8
20	1	1	1	1	0	1	1	0.5	6.5
21	1	1	1	1	1	1	1	1	8
22	1	1	1	0	1	1	1	0.5	6.5
23	1	1	1	1	1	0	1	0.75	6.75
24	1	1	1	1	0	1	1	0.75	6.75
25	1	1	1	1	0	1	1	0.75	6.75
26	0	1	0	0	0	0	1	0.25	2.25
27	1	1	1	1	1	1	1	1	8
28	0	1	0	1	0	0	0	0.5	2.5
29	1	1	1	1	1	0	0	0.5	5.5
30	1	1	0	0	1	1	0	0.5	4.5
31	1	1	1	0	1	1	1	0.75	6.75
32	1	1	1	1	0	1	1	0.5	6.5
33	1	1	1	1	1	1	1	1	8
34	1	1	1	1	1	1	1	1	8
35	1	1	1	1	1	1	1	1	8
36	1	1	1	1	1	1	1	1	8
37	1	1	1	1	1	1	1	1	8
38	1	1	1	0	0	1	0	0.5	4.5
39	1	1	1	1	1	1	1	1	8
40	1	1	1	1	0	1	1	0.5	6.5

## Lampiran 6. Estimasi Variabel Penelitian

### A. Estimasi Tingkat Pengetahuan Responden

No	Total Skor Pengetahuan	Skor Ideal	Prosentase	Kriteria Pengetahuan
1	13	18	72.22	Sedang
2	16	18	88.89	Baik
3	17	18	94.44	Baik
4	10	18	55.56	Kurang
5	17	18	94.44	Baik
6	14	18	77.78	Baik
7	16	18	88.89	Baik
8	12	18	66.67	Sedang
9	14	18	77.78	Baik
10	14	18	77.78	Baik
11	17	18	94.44	Baik
12	11	18	61.11	Sedang
13	17	18	94.44	Baik
14	12	18	66.67	Sedang
15	14	18	77.78	Baik
16	14	18	77.78	Baik
17	14	18	77.78	Baik
18	12	18	66.67	Sedang
19	18	18	100.00	Baik
20	11	18	61.11	Sedang
21	16	18	88.89	Baik
22	13	18	72.22	Sedang
23	17	18	94.44	Baik
24	11	18	61.11	Sedang
25	17	18	94.44	Baik
26	9	18	50.00	Kurang
27	17	18	94.44	Baik
28	4	18	22.22	Kurang
29	13	18	72.22	Sedang
30	12	18	66.67	Sedang
31	13	18	72.22	Sedang
32	11	18	61.11	Sedang

No	Total Skor Pengetahuan	Skor Ideal	Prosentase	Kriteria Pengetahuan
33	16	18	88.89	Baik
34	18	18	100.00	Baik
35	18	18	100.00	Baik
36	13	18	72.22	Sedang
37	17	18	94.44	Baik
38	15	18	83.33	Baik
39	11	18	61.11	Sedang
40	16	18	88.89	Baik

### B. Estimasi Kepatuhan Minum Obat Responden

No	Total Skor Kepatuhan	Kriteria
1	5	Rendah
2	6.75	Sedang
3	6	Sedang
4	5.5	Rendah
5	8	Tinggi
6	8	Tinggi
7	8	Tinggi
8	6.75	Sedang
9	6.5	Sedang
10	8	Tinggi
11	6.75	Sedang
12	6.75	Sedang
13	6	Sedang
14	5.5	Rendah
15	6.5	Sedang
16	6.5	Sedang
17	8	Tinggi
18	5.75	Rendah
19	8	Tinggi
20	6.5	Sedang
21	8	Tinggi
22	6.5	Sedang
23	6.75	Sedang
24	6.75	Sedang
25	6.75	Sedang

No	Total Skor Kepatuhan	Kriteria
26	2.25	Rendah
27	8	Tinggi
28	2.5	Rendah
29	5.5	Rendah
30	4.5	Rendah
31	6.75	Sedang
32	6.5	Sedang
33	8	Tinggi
34	8	Tinggi
35	8	Tinggi
36	8	Tinggi
37	8	Tinggi
38	4.5	Rendah
39	8	Tinggi
40	6.5	Sedang



## Lampiran 7. Output SPSS Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

### A. Hasil Uji Validitas Soal Pengetahuan

```

NEW FILE.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
CORRELATIONS
  /VARIABLES=Item1 Item2 Item3 Item4 Item5 Total
  /PRINT=TWOTAIL NOSIG
  /MISSING=PAIRWISE.

```

### Correlations

Notes		
Output Created		07-AUG-2023 17:32:03
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=Item1 Item2 Item3 Item4 Item5 Total /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.08

[DataSet1]

		Correlations					
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.599**	.509**	.505**	.267	.637**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.004	.154	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.599**	1	.523**	.280	.196	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.134	.299	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.509**	.523**	1	.181	.259	.605**
	Sig. (2-tailed)	.004	.003		.337	.167	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.505**	.280	.181	1	.181	.508**
	Sig. (2-tailed)	.004	.134	.337		.337	.004
	N	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.267	.196	.259	.181	1	.543**
	Sig. (2-tailed)	.154	.299	.167	.337		.002
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.637**	.694**	.605**	.508**	.543**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.002	
	N	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Item6 Item7 Item8 Item9 Item10 Total
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

		Correlations					
		Item6	Item7	Item8	Item9	Item10	Total
Item6	Pearson Correlation	1	.351	.224	.239	-.083	.552**
	Sig. (2-tailed)		.057	.235	.203	.663	.002
	N	30	30	30	30	30	30
Item7	Pearson Correlation	.351	1	.294	.288	-.073	.583**
	Sig. (2-tailed)	.057		.115	.122	.702	.001

	N	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.224	.294	1	.535**	-.093	.557**
	Sig. (2-tailed)	.235	.115		.002	.626	.001
	N	30	30	30	30	30	30
Item9	Pearson Correlation	.239	.288	.535**	1	-.050	.698**
	Sig. (2-tailed)	.203	.122	.002		.795	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item10	Pearson Correlation	-.083	-.073	-.093	-.050	1	.094
	Sig. (2-tailed)	.663	.702	.626	.795		.622
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.552**	.583**	.557**	.698**	.094	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.001	.000	.622	
	N	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Item11 Item12 Item13 Item14 Item15 Total
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

### Correlations

		Correlations					
		Item11	Item12	Item13	Item14	Item15	Total
Item11	Pearson Correlation	1	.227	.289	.183	.227	.565**
	Sig. (2-tailed)		.227	.122	.334	.227	.001
	N	30	30	30	30	30	30
Item12	Pearson Correlation	.227	1	.263	.415*	1.000**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.227		.161	.023	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item13	Pearson Correlation	.289	.263	1	-.126	.263	.397*
	Sig. (2-tailed)	.122	.161		.505	.161	.030
	N	30	30	30	30	30	30
Item14	Pearson Correlation	.183	.415*	-.126	1	.415*	.527**
	Sig. (2-tailed)	.334	.023	.505		.023	.003
	N	30	30	30	30	30	30
Item15	Pearson Correlation	.227	1.000**	.263	.415*	1	.771**
	Sig. (2-tailed)	.227	.000	.161	.023		.000
	N	30	30	30	30	30	30

Total	Pearson Correlation	.565**	.771**	.397*	.527**	.771**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.030	.003	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Item16 Item17 Item18 Item19 Item20 Total
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

		Correlations					
		Item16	Item17	Item18	Item19	Item20	Total
Item16	Pearson Correlation	1	1.000**	.199	1.000**	-.034	.771**
	Sig. (2-tailed)		.000	.293	.000	.856	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item17	Pearson Correlation	1.000**	1	.199	1.000**	-.034	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000		.293	.000	.856	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item18	Pearson Correlation	.199	.199	1	.199	-.174	.454*
	Sig. (2-tailed)	.293	.293		.293	.359	.012
	N	30	30	30	30	30	30
Item19	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.199	1	-.034	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.293		.856	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item20	Pearson Correlation	-.034	-.034	-.174	-.034	1	.250
	Sig. (2-tailed)	.856	.856	.359	.856		.182
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.771**	.771**	.454*	.771**	.250	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.012	.000	.182	
	N	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## B. Hasil Uji Reliabilitas Soal Pengetahuan

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Item1 Item2 Item3 Item4 Item5 Item6 Item7 Item8
Item9 Item11 Item12 Item13 Item14 Item15 Item16 Item17
Item18 Item19
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

		Notes
Output Created		07-AUG-2023 17:34:17
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Item1 Item2 Item3 Item4 Item5 Item6 Item7 Item8 Item9 Item11 Item12 Item13 Item14 Item15 Item16 Item17 Item18 Item19 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.03

**Scale: ALL VARIABLES**

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	18

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	14.1667	10.833	.551	.857
Item2	14.0000	11.172	.627	.854
Item3	13.9667	11.482	.564	.857
Item4	14.2667	11.168	.398	.866
Item5	13.9667	11.689	.459	.861
Item6	14.0333	11.413	.462	.861
Item7	14.0000	11.448	.501	.859
Item8	14.0667	11.306	.464	.861
Item9	13.9333	11.513	.676	.855
Item11	14.2667	11.030	.442	.864
Item12	13.9000	11.748	.766	.857
Item13	14.2000	11.545	.296	.871
Item14	14.0333	11.482	.434	.862
Item15	13.9000	11.748	.766	.857
Item16	13.9000	11.748	.766	.857
Item17	13.9000	11.748	.766	.857
Item18	14.3333	11.333	.336	.870
Item19	13.9000	11.748	.766	.857

## Lampiran 7. Output SPSS Hasil Tabulasi Silang Variabel Penelitian

### Crosstabs

<b>Notes</b>		
Output Created		08-AUG-2023 00:09:12
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	40
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=Pengetahuan BY Ketauhan /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CORR /CELLS=COUNT TOTAL /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.03
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Ketauhan	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

### Pengetahuan \* Ketauhan Crosstabulation

			Ketauhan			Total
			Rendah	Sedang	Tinggi	
Pengetahuan	Kurang	Count	3	0	0	3
		% of Total	7.5%	0.0%	0.0%	7.5%
	Sedang	Count	5	7	2	14
		% of Total	12.5%	17.5%	5.0%	35.0%
	Baik	Count	1	10	12	23
		% of Total	2.5%	25.0%	30.0%	57.5%
Total	Count	9	17	14	40	
	% of Total	22.5%	42.5%	35.0%	100.0%	

**Symmetric Measures**

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.608	.100	4.718	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.582	.114	4.408	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		40			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.



## Lampiran 9. Surat Surat Permohonan dan Perijinan Penelitian



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN BANJARMASIN  
 LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT  
 Jalan Haji Zafri Zam – Zam No. 8 Banjarmasin Telp. (0511) 3361654  
 Website: <http://lppm.stikessuakainsan.ac.id/>  
 Email: [lppm@stikessuakainsan.ac.id](mailto:lppm@stikessuakainsan.ac.id) / [lppmstikessuakainsan@gmail.com](mailto:lppmstikessuakainsan@gmail.com)



Nomor : 080/Riset/STIKES-SI/1/2023  
 Lampiran : -  
 Perihal : Permohonan Studi Pendahuluan Pengambilan Data

Kepada Yth  
 Kepala Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Murung Raya

Di – Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami memohon agar mahasiswa di bawah ini diperkenankan untuk melakukan Studi Pendahuluan dalam Pengumpulan data dan Analisa Situasi.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan:

Nama : Antonius Tangkeallo  
 NIM : 113063C1221026  
 Program : Sarjana keperawatan  
 Topik Penelitian : Faktor-Faktor Penyebab Ketidakpatuhan Pasien Tbc Menjalani Pengobatan Di Kabupaten Murung Raya  
 Waktu : 03 Januari 2023 s/d 15 Januari 2023

Demikian permohonan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terimakasih.

Banjarmasin, 04 Januari 2023  
 STIKES SUAKA INSAN  
 Koordinator Riset



Ermeisi Er Unja, Ners. M. Kep

Tembusan :

- 1.
2. Arsip



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN BANJARMASIN  
 LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT  
 Jalan Haji Zafri Zam – Zam No. 8 Banjarmasin Telp. (0511) 3361654  
 Website: <http://lppm.stikessuakainsan.ac.id/>  
 Email: [lppm@stikessuakainsan.ac.id](mailto:lppm@stikessuakainsan.ac.id) / [lppmstikessuakainsan@gmail.com](mailto:lppmstikessuakainsan@gmail.com)



Nomor : 080/Riset/STIKES-SI/I/2023  
 Lampiran : -  
 Perihal : Permohonan Studi Pendahuluan Pengambilan Data

Kepada Yth  
 Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Murung Raya  
 Di – Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami memohon agar mahasiswa di bawah ini diperkenankan untuk melakukan Studi Pendahuluan dalam Pengumpulan data dan Analisa Situasi.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan:

Nama : Antonius Tangkeallo  
 NIM : 113063C1221026  
 Program : Sarjana keperawatan  
 Topik Penelitian : Faktor-Faktor Penyebab Ketidapatuhan Pasien Tbc Menjalani Pengobatan Di Kabupaten Murung Raya  
 Waktu : 03 Januari 2023 s/d 15 Januari 2023

Demikian permohonan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terimakasih.

Banjarmasin, 04 Januari 2023  
 STIKES SUAKA INSAN  
 Koordinator Riset



Ermeisi Er Unja, Ners. M. Kep

Tembusan :

- 1.
2. Arsip



**PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA  
DINAS KESEHATAN  
UPT PUSKESMAS PURUK CAHU**



Jl. Jend. A. Yani No.34, PurukCahu, KecamatanMurung  
Email : [puskemaspurukcahu@gmail.com](mailto:puskemaspurukcahu@gmail.com), KodePos 73911

Nomor : B/ 006 / 445/ XII / 2022  
Lampiran : 2 (dua) lembar  
Perihal : Pemberian izin Penelitian  
Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan  
STIKES Suaka Insan Banjarmasin  
An. Antonius Tangkeallo di UPT Puskesmas Puruk Cahu

Kepada  
Yth : Koordinator Riset STIKES Suaka Insan Banjarmasin  
di-  
**BANJARMASIN**

Menindaklanjuti Surat Koordinator STIKES Suaka Insan Banjarmasin Program Studi S-1 Keperawatan, nomor : 080/Riset/STIKES-SI/I/2023, Tanggal : 04 Januari 2023, Perihal Permohonan Studi Pendahuluan Pengambilan Data di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Puruk Cahu, guna keperluan pengumpulan data dan Analisa Situasi untuk penelitian bagi mahasiswa S-1 Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin seperti perihal tersebut diatas.

Sehubungan dengan ini kami tidak keberatan/ memberikan izin kepada :

N a m a : **Antonius Tangkeallo**  
NIM : 113063C1221026  
Waktu Penelitian : 03 Januari 2023 s/d 15 Januari 2023  
Judul Penelitian : **Faktor-Faktor Penyebab Ketidapatuhan Pasien  
TBC Menjalani Pengobatan Di Kabupaten Murung  
Raya .**

Demikian hal ini kami sampaikan dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dibuat di : Puruk Cahu  
Pada tanggal : 09 Januari 2023

Kepala UPT Puskesmas Puruk Cahu,

  
**H. ARI PIN, A. Md. Kep., SKM**  
NIP. 19670603 198901 1 001



**PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jalan Letjend Soeprapto No. 6 (0528) 3033003 Kode Pos 73911  
**PURUK CAHU**

**REKOMENDASI**

Nomor : 070/1/I/Kwspd/BKBP-MR/2023

- a. Dasar** :
1. Undang – Undang Nomor 18 Tahun 2002, tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
  2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor : 3 Tahun 2018 Tentang Surat Keterangan Penelitian;
  3. Surat dari Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia Direktorat Jenderal Politik Dan Pemerintahan Umum Nomor : 188.3213646/Polpum Tanggal 23 Juli 2018 Tentang Penjelasan terkait Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor : 3 Tahun 2018 tentang Pedoman Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
  4. Peraturan Gubernur Kalimantan Tengah Nomor 59 Tahun 2008 tentang Tata Cara Pemberian Izin Penelitian / Pendataan Bagi Setiap Instansi Pemerintah maupun Non Pemerintah;
  5. Peraturan Daerah Kabupaten Murung Raya Nomor 02 Tahun 2003 tentang Kewenangan Kabupaten Murung Raya sebagai Daerah Otonom (Lembaran Daerah Tahun 2003 Nomor 02 seri C).
- b. Menimbang** :
1. Surat dari Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin, Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Nomor : 080/Riset/STIKES-SI/I/2023, Tanggal 04 Januari 2023 Perihal Permohonan Studi Pendahuluan Pengambilan Data.

Pada prinsipnya menyetujui dan mendukung kegiatan tersebut dan memberikan Rekomendasi kepada :

- a. Nama : **ANTONIUS TANGKEALLO;**  
 b. NIM : 113063C1221026;  
 c. Program : Sarjana Keperawatan;  
 d. Topik Penelitian : **Faktor-Faktor Penyebab Ketidakpatuhan Pasien TBC Menjalani Pengobatan di Kabupaten Murung Raya;**  
 e. Lokasi : Puskesmas Puruk Cahu, Puskesmas Datah Kotou, Puskesmas Bantian;  
 f. Jangka Waktu : 03 Januari s/d 15 Januari 2023.

- Dengan Ketentuan :
1. Sebelum melakukan kegiatan tersebut harus melaporkan kedatangannya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Murung Raya, Kepala Puskesmas Puruk Cahu, Kepala Puskesmas Datah Kotou dan Kepala Puskesmas Bantian;
  2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan tujuan kegiatan dimaksud;
  3. Harus mentaati segala ketentuan yang berlaku dan kegiatan tersebut tidak boleh memberatkan bagi Pemerintah Daerah setempat;
  4. Hasil dari Studi tersebut agar dapat disampaikan kepada Bupati Murung Raya Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Murung Raya.

Dikeluarkan di : Puruk Cahu  
 Pada Tanggal : 05 Januari 2023

KEPALA BADAN,  
 BADAN  
 KESATUAN BANGSA  
**MIZAM CHANDRAPATI, SE**  
 Pembina Tk. I (P/7b)  
 NIP. 19750424 200312 1 012

**Tembusan disampaikan Yth :**

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Murung Raya di Puruk Cahu ;
  2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Murung Raya di Puruk Cahu ;
  3. Kepala Puskesmas Puruk Cahu;
  4. Kepala Puskesmas Datah Kotou;
  5. Kepala Puskesmas Bantian;
- Mahasiswa Ybs.



**PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA  
DINAS KESEHATAN**

Jl. Bina Praja No. Puruk Cahu Kab. Murung Raya Kalimantan Tengah  
Telp. (0528) 31897, Fax 31896, [dinkes@murungrayakab.go.id](mailto:dinkes@murungrayakab.go.id), 73911

Nomor	: B/ 152 /800/II/2023	Puruk Cahu, 09 Januari 2023
Lampiran	: -	
Perihal	: Studi Pendahuluan Pengambilan Data	Yth. Kepala Puskesmas Puruk Cahu Kepala Puskesmas Datah Kotou Kepala Puskesmas Bantian

di –  
Tempat

Dasar :

1. Rekomendasi Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Murung Raya Nomor : 070/1/II/Kwspd/BKBP-MR/2023 Tanggal 05 Januari 2023
2. Surat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin, Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Nomor : 081/Riset/STIKES-SII/2023 Tanggal 04 Januari 2023.
3. Permohonan Ijin Penelitian An. **Antonius Tangkeallo**, NIM 113063C1221026 Topik Penelitian Faktor-faktor Penyebab Ketidapatuhan Pasien TBC Menjalani Pengobatan di Kabupaten Murung Raya, Lokasi Penelitian Puskesmas Puruk Cahu, Puskesmas Datah Kotou dan Puskesmas Bantian.

Kepala Dinas Kesehatan Memberikan Ijin Penelitian yang akan dilaksanakan Terhitung Mulai Tanggal 03 Januari s.d 15 Januari 2023.

Demikian Ijin Penelitian ini diberikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Pit. Kepala Dinas Kesehatan  
Kabupaten Murung Raya

**Dr. Drs. HERMON, M.Si,**  
**PEMBINA MADYA, IV/d**  
**NIP. 19631129 198709 1 001**

Tembusan :

1. Yth. Piminan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin di Banjarmasin
2. Yang Bersangkutan



**PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA  
DINAS KESEHATAN  
UPT PUSKESMAS DATAH KOTOU**

Jl. Tjilik Riwut, Desa Datah kotou, Kecamatan Tanah Siang Selatan  
No.HP.081348307125, email : pkm.dkt@yahoo.com.73962



Nomor	: B/054/440/I/23	Kepada
Lampiran	: -	Yth. Koordinator Riset STIKES
Perihal	: <b>Pemberian izin Penelitian</b>	Suaka Insan Banjarmasin
	Mahasiswa Program Studi S-1	
	Keperawatan STIKES	Di. <b>BANJARMASIN</b>
	Suaka Insan Banjarmasin	
	An. <b>ANTONIUS TANGKEALLO</b>	
	di UPT Puskesmas Datah Kotou	

Menindaklanjuti Surat Koordiantor STIKES Suaka Insan Banjarmasin Program Studi S-1 Keperawatan ,nomor 080/Riset/STIKES-S1/I/2023, Tanggal 04 januari 2023, perihal Permohonan Studi Pendahuluan Pengambilan Data di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Datah Kotou.guna keperluan pengumpulan Data dan analisis situasi untuk penelitian bagi mahasiswa S-1 Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin seperti perihal tersebut diatas.

Sehubungan dengan ini kami tidak keberatan /memberikan izin kepada :

<b>N a m a</b>	: <b>Antonius Tangkeallo</b>
NIM	: 11.306.3C1221026
Waktu Penelitian	: 03 Januari 2023 s/d 15 Januari 2023
Judul Penelitian	: <b>Faktor – faktor Penyebab Ketidakpatuhan Pasien TBC Menjalani Pengobatan di Kabuapten Murung Raya</b>

Demikian surat ini kami sampaikan dan berikan kepada yang bersangkutan untuk dapat di gunakan sebagaimana mestinya

Di Buat di : Datah Kotou  
Pada Tanggal : 10 Januari 2023



**ANTONIUS TANGKEALLO** A.Md.Kep  
Penata Tingkat I.III/d  
NIP: 197402171993031004



## KOMISI ETIK PENELITIAN STIKES SUAKA INSAN

Alamat : Kampus STIKES Suaka Insan. Telepon : (0511) 3361654  
Web : <https://stikessuakainsan.ac.id> | Email : [info@stikessuakainsan.ac.id](mailto:info@stikessuakainsan.ac.id), [stikes.bjm@gmail.com](mailto:stikes.bjm@gmail.com)

### KETERANGAN KELAYAKAN ETIK PENELITIAN

#### ETHICAL APPROVAL LETTER

No. 078/KEPK-SI/VI/2023

Komisi Etik Penelitian STIKES Suaka Insan, setelah mempelajari dan melakukan kajian etik secara seksama usulan rancangan penelitian dengan ini menyatakan bahwa penelitian dengan:

Judul : Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Menjalani Pengobatan  
*Title* Pasien Pengobatan TBC di Puskesmas Puruk Cahu  
Peneliti : ANTONIUS TANGKEALLO  
*Researcher*  
NIM : 113063C1221026  
*Student's Number*

Dengan ini menyatakan bahwa protokol tersebut **DITERIMA**  
*Hereby declared that the protocol is APPROVED*

Banjarmasin, 21 Juni 2023

Ketua



**Ermeisi Er Unja, S.Kep. Ns. M.Kep**  
NIDN. 1110058904



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN BANJARMASIN**  
**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT**  
 Jalan Haji Zafri Zam – Zam No. 8 Banjarmasin Telp. (0511) 3361654  
 Website: <http://lppm.stikessuakainsan.ac.id/>  
 Email: [lppm@stikessuakainsan.ac.id](mailto:lppm@stikessuakainsan.ac.id) / [lppmstikessuakainsan@gmail.com](mailto:lppmstikessuakainsan@gmail.com)



Nomor : 083/Riset/STIKES-SI/V/2023 Banjarmasin, 23 Mei 2023  
 Lampiran : -  
 Perihal : Permohonan Izin Uji Validitas dan Reliabilitas

Kepada Yth  
 Kepala UPT Puskesmas Data Kotou

Di – Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami memohon agar mahasiswa di bawah ini diperkenankan untuk melakukan uji validitas dan reliabilitas kuesioner.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan:

Nama : Antonius Tangkeallo  
 NIM : 13063C1221026  
 Program : Sarjana keperawatan  
 Topik Penelitian : Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Menjalani Pengobatan Pasien Pengobatan TBC Di Puskesmas Puruk Cahu.  
 Waktu : 24 Mei 2023 2023 s/d 23 Juni 2023

Demikian permohonan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terimakasih.

Banjarmasin, 23 Mei 2023

STIKES SUAKA INSAN

Koordinator Riset



Ermeisi Er Unja, Ners. M. Kep

Tembusan :  
 1. Arsip





**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN BANJARMASIN**  
**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT**  
 Jalan Haji Zafri Zam – Zam No. 8 Banjarmasin Telp. (0511) 3361654  
 Website: <http://lppm.stikessuakainsan.ac.id/>  
 Email: [lppm@stikessuakainsan.ac.id](mailto:lppm@stikessuakainsan.ac.id) / [lppmstikessuakainsan@gmail.com](mailto:lppmstikessuakainsan@gmail.com)



Nomor : 120/Riset/STIKES-SI/VI/2023 Banjarmasin, 20 Juni 2023  
 Lampiran : -  
 Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth  
 Kepala UPT Puskesmas Puruk Cahu

Di – Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami memohon agar mahasiswa di bawah ini diperkenankan untuk melakukan penelitian dan pengumpulan data..

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan:

Nama : Antonius Tangkeallo  
 NIM : 13063C1221026  
 Program : Sarjana keperawatan  
 Topik Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Menjalani Pengobatan Pasien Pengobatan TBC Di Puskesmas Puruk Cahu  
 Waktu : 21 Juni 2023 s/d 30 Juni 2023

Demikian permohonan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terimakasih.

Banjarmasin, 20 Juni 2023  
 STIKES SUAKA INSAN  
 Koordinator Riset



Ermeisi Er Unja, Ners. M. Kep

Tembusan :  
 1. Arsip



Keterangan Foto : Mengurus Ijin Penelitian Skripsi di Puskesmas Puruk Cahu



Keterangan Foto : Bersama Penanggung Jawab Program TB Puskesmas Puruk Cahu



Keterangan Foto : Pengisian Data Responden

