

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Instrumen Penelitian

#### KUESIONER SURVEY

#### FAKTOR *PREDISPOSING*, *ENABLING* DAN *REINFORCING* DALAM PENCEGAHAN PENULARAN TB PARU DI DESA CAMPURDARAT

TAHUN 2025

#### PETUNJUK PENGISIAN

1. Diisi dengan jujur dan apa adanya
2. Diisi dengan melingkari dan mencentang pilihan jawaban
3. Jawaban agar tidak dikosongkan

#### A. IDENTITAS RESPONDEN

Tanggal pengisian :

Nama responden :

Usia :

Jenis kelamin : Laki - Laki  Perempuan

Pendidikan : Tidak sekolah  Tidak tamat SD

SD  SMA

SMP  Perguruan Tinggi

Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa  Buruh potong batu

Petani  PNS/ABRI

Wiraswasta  IRT

Pengrajin Industri  Lainnya....

Rumah tangga

## B. Pengetahuan

Berilah tanda (✓) pada jawaban yang sesuai menurut anda.

No.	pertanyaan	Jawaban	
		ya	tidak
1.	Apakah TB paru dapat menular melalui penggunaan bersama seperti alat makan sendok dan piring?		
2.	Apakah dengan menjaga lingkungan rumah tetap bersih dapat mengurangi resiko penularan TB paru?		
3.	Apakah merokok dapat meningkatkan resiko terkena atau memperparah penyakit TB paru?		
4.	Apakah menggunakan masker dapat mencegah atau mengurangi resiko penularan TB paru?		
5.	Apakah menutup mulut ketika bersin atau batuk menggunakan tissue, sapu tangan atau siku dapat mencegah penyebaran TB?		
6.	Apakah tinggal di rumah yang penghuninya padat dapat meningkatkan resiko penularan TB paru ?		
7.	Apakah sinar matahari dan ventilasi udara yang masuk dalam rumah dapat mematikan kuman penyebab TB paru ?		
8.	Apakah mencuci tangan dengan sabun dapat membantu dalam mencegah penularan TB paru ?		

Kuesioner pengetahuan modifikasi dari (Sumiati Astuti, 2019)

## C. Akses Informasi

lingkari pada jawaban yang sesuai menurut anda.

1. Apakah selama ini anda mengakses informasi terkait pencegahan penularan TB paru ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Jika Ya, media apa yang sering anda gunakan dalam mencari informasi tentang pencegahan penularan TB paru ?
  - a. Koran/ Majalah/ buku
  - b. TV, Radio
  - c. Whatsapp, grup, komunitas TB paru di Facebook
  - d. Social Media (Instagram, Tiktok dll), Iklan
  - e. Tidak pernah mencari informasi

(Jawab opsi "e" jika pertanyaan No.1 menjawab "Tidak")
3. Seberapa sering anda mengakses informasi terkait pencegahan penularan Tb paru?

- a. Setiap hari
  - b. 1 kali dalam sebulan
  - c. Jarang
4. Berapa tingkat kemudahan anda dalam mendapatkan sumber informasi terkait pencegahan TB paru?
- a. Sangat mudah untuk diakses dan didapatkan
  - b. Informasi banyak tersedia tetapi terkendala (contoh : harus mendaftar terlebih dahulu dll.)
5. Apakah informasi yang anda akses dapat membantu dalam memahami cara mencegah penularan TB paru?
- a. Ya, Informasi yang saya butuhkan sudah terjawab
  - b. Belum, informasi yang saya dapatkan kurang jelas
- Kuesioner akses informasi modifikasi dari (Putri Ratnapeni Anindita, 2020) *analisis kebutuhan informasi (information needs assessment) lansia di kota surabaya*

D. Akses Pelayanan Kesehatan

1. Dalam 1 bulan terakhir apakah anggota keluarga pernah memanfaatkan pelayanan di puskesmas?
- a. Iya
  - b. Tidak
2. Seberapa jauh jarak dan akses menuju puskesmas dari rumah Anda?
- a. dekat (< 3 km) dan mudah dijangkau
  - b. dekat (< 3 km) dan sulit dijangkau
  - c. jauh ( $\geq$  3 km) dan mudah dijangkau
  - d. jauh ( $\geq$  3 km) dan sulit dijangkau
3. Jika ada anggota keluarga yang sakit, Apakah anda memilih pengobatan alternatif (warung/apotik/pengobatan tradisional) daripada ke puskesmas?
- a. Iya
  - b. tidak
4. jika ada gejala seperti batuk berdahak lebih dari 2 minggu, menurut anda apakah sebaiknya diperiksa / dibawa ke puskesmas?
- a. Iya
  - b. Tidak perlu, cukup diobati dirumah / pengobatan tradisional
- Kuesioner modifikasi dari irianto (2014) dan (Widiyastuty et al., 2022)

E. Peran tenaga kesehatan

Berilah tanda (✓) pada jawaban yang sesuai menurut anda.

No.	Pertanyaan	Ket	
		ya	tidak
1.	Apakah tenaga kesehatan aktif melakukan kunjungan rumah?		
2.	Apakah tenaga kesehatan aktif dalam memberi edukasi / penyuluhan tentang pencegahan penularan TB paru di wilayah ini?		
3.	Apakah informasi terkait pencegahan penularan TB paru yang disampaikan oleh tenaga kesehatan mudah dipahami?		
4	Apakah tenaga kesehatan sering berinteraksi dengan masyarakat (pertemuan atau diskusi dengan warga) untuk mengomunikasikan pencegahan TB paru		

Kuesioner modifikasi dari (Debi Billy Arianto, 2015)

F. Upaya Pencegahan TB

No.	Pertanyaan	Ket	
		ya	tidak
1	Alat makan terpisah dengan keluarga lainnya		
2	Menjaga kebersihan lingkungan rumah		
3	Tidak memiliki/mengurangi kebiasaan merokok		
4	Menutup mulut saat bersin dan batuk		
5	Membuka jendela rumah setiap pagi		
6	menyediakan sabun untuk mencuci tangan		

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN TULUNGAGUNG**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jln. Yos Sudarso III No. 7 Karangwaru, Tulungagung 66217, Telp. /Fax. (0355) 320726-327556  
Email: [bakesbangpol@tulungagung.go.id](mailto:bakesbangpol@tulungagung.go.id)

Nomor : 000.9.2 / 686.1 / 49.1 / 2024  
Sifat : Segera  
Lampiran : -  
Perihal : **Rekomendasi Penelitian**

Tulungagung, 11 Oktober 2024  
Kepada  
Yth. Sdr. Ka UPT Puskesmas Campurdarat  
Kab. Tulungagung

Di  
**TULUNGAGUNG**

Menunjuk Surat : Kaprodi Sanitasi Poltekkes Kemenkes Surabaya  
Tanggal : 20 Agustus 2024  
Nomor : PP03.04/F.XXIV.12.2/716/2024  
Bersama ini diberitahukan bahwa:  
Nama Penelitian : PRAMUDEA SULFAN ANINDI  
Alamat : Ds. Sukoanyar, Kec. Pakel, Kab. Tulungagung  
Kebangsaan : Indonesia  
Bermaksud mengadakan Penelitian:  
Judul/Data/Proposal : "Gambaran Faktor Predisposing, Enabling, Reinforcing dengan Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru di Kecamatan Campurdarat Kabupaten Tulungagung Tahun 2025"  
Tujuan/bidang : Penelitian / Kesehatan  
Jumlah Peserta : 1 Orang  
Waktu : 11 Desember 2024 s.d. 11 Juni 2025  
Lokasi : UPT Puskesmas Campurdarat Kab. Tulungagung  
Hal-hal yang harus ditaati :  
1. Pemohon wajib mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di lokasi Penelitian;  
2. Rekomendasi Penelitian agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas keamanan dan ketertiban di daerah setempat;  
3. Dalam jangka waktu yang telah ditentukan, setelah selesai melaksanakan Penelitian harap melaporkan hasilnya (laporan skripsi /tesis /disertasi/ jurnal.) kepada Pemerintah Kabupaten Tulungagung cq. Bakesbangpol Kabupaten Tulungagung(paling lambat 6 bulan setelah waktu kegiatan selesai);  
4. Rekomendasi Penelitian hanya dapat digunakan sesuai dengan peruntukannya (tidak boleh digunakan untuk kegiatan lainnya).

Demikian Rekomendasi Penelitian ini disampaikan, agar di fasilitasi sesuai kebutuhan dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
KABUPATEN TULUNGAGUNG

Sekretaris  
  
**SITI BAROROH, S.S**  
Pejabat Tingkat I  
NIP. 19710209 199803 2 004

**Tembusan:**

- Yth
1. Sdr. Dandim 0807 / Pasi 1 Tulungagung
  2. Sdr. Kapolres/Kasat Intelkam Tulungagung
  3. Sdr. Ka Bappeda Kab. Tulungagung
  4. Sdr. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Tulungagung
  5. Sdr. Kaprodi Sanitasi Poltekkes Kemenkes Surabaya
  6. Sdr. Yang Bersangkutan



**Kementerian Kesehatan**  
Poltekkes Surabaya

📍 Jalan Pucang Jajar Tengah No.56, Kertajaya,  
Gubeng, Surabaya, Jawa Timur 60282  
☎ (031) 5027058  
🌐 <https://web.poltekkesdepkes-sby.ac.id>

Magetan, 16 Desember 2024

Nomor : PP 03.04/F.XXIV.12.2/ 2077 /2024  
Lamp : 1 Exemplar  
Hal : Surat Permohonan Ijin Permintaan Data

Kepada Yth :  
Kepala Puskesmas Campurdarat  
Jl. Garda Wijaya No.1 Wates  
Campurdarat  
Kabupaten Tulungagung  
Jawa Timur 66272

Bersama ini diberitahukan bahwa program belajar mengajar bagi mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Kampus Magetan Semester Tahun Akademik 2024/2025, pada semester akhir adalah pembuatan Tugas Akhir.

Untuk penyusunan Tugas Akhir tersebut maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Kampus Magetan :

Nama : Pramudea Sulfan Anindi  
NIM : P27833222067  
Keperluan : Permohonan ijin penelitian tugas akhir di wilayah kerja UPTD Puskesmas Campurdarat, meminta data terkait Penyakit TB Paru

Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.

a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Surabaya  
Ketua Program Studi Sanitasi  
Program Diploma Tiga Kampus Magetan



Wahid Nugroho, S.Pd, M.Si  
NIP. 19640120 198503 1 003



Scanned with CamScanner

Lampiran 3. Validitas dan realibilitas

Item	R Hitung	R tabel	Keterangan	kriteria
P1	0,849	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
P2	0,567	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
P3	0,697	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
P4	0,552	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
P5	0,706	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
P6	0,715	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
P7	0,490	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
P8	0,706	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
AI1	0,962	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
AI2	0,962	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
AI3	0,928	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
AI4	0,928	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
AI5	0,912	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
APK1	0,756	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
APK2	0,635	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
APK3	0,926	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
APK4	0,916	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
PTK1	0,637	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
PTK2	0,859	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
PTK3	0,871	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid
PTK4	0,859	0,3061	Rhitung > rtabel	Valid

**Correlations**

		Akses informasi 1	Akses informasi 2	Akses informasi 3	Akses informasi 4	Akses informasi 5	Total_AKSI
Akses informasi 1	Pearson Correlation	1	1,000**	,874**	,874**	,765**	,962**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Akses informasi 2	Pearson Correlation	1,000**	1	,874**	,874**	,765**	,962**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Akses informasi 3	Pearson Correlation	,874**	,874**	1	,733**	,874**	,928**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Akses informasi 4	Pearson Correlation	,874**	,874**	,733**	1	,874**	,928**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Akses informasi 5	Pearson Correlation	,765**	,765**	,874**	,874**	1	,912**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30
Total_AKSI	Pearson Correlation	,962**	,962**	,928**	,928**	,912**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

**Correlations**

		Pengetahuan 1	pengetahuan 2	pengetahuan 3	pengetahuan 4	pengetahuan 5	pengetahuan 6	pengetahuan 7	pengetahuan 8	Total_PENG
Pengetahuan 1	Pearson Correlation	1	,302	,667**	,535**	,680**	,600**	,302	,408*	,849**
	Sig. (2-tailed)		,105	,000	,002	,000	,000	,105	,025	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pengetahuan 2	Pearson Correlation	,302	1	,110	,015	,202	,279	,321	,740**	,567**
	Sig. (2-tailed)	,105		,563	,939	,285	,136	,083	,000	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pengetahuan 3	Pearson Correlation	,667**	,110	1	,802**	,544**	,355	-.027	,272	,697**
	Sig. (2-tailed)	,000	,563		,000	,002	,055	,885	,146	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pengetahuan 4	Pearson Correlation	,535**	,015	,802**	1	,509**	,175	-.132	,073	,552**
	Sig. (2-tailed)	,002	,939	,000		,004	,355	,486	,702	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pengetahuan 5	Pearson Correlation	,680**	,202	,544**	,509**	1	,267	,202	,333	,706**
	Sig. (2-tailed)	,000	,285	,002	,004		,153	,285	,072	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pengetahuan 6	Pearson Correlation	,600**	,279	,355	,175	,267	1	,548**	,535**	,715**
	Sig. (2-tailed)	,000	,136	,055	,355	,153		,002	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pengetahuan 7	Pearson Correlation	,302	,321	-.027	-.132	,202	,548**	1	,336	,490**
	Sig. (2-tailed)	,105	,083	,885	,486	,285	,002		,069	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pengetahuan 8	Pearson Correlation	,408*	,740**	,272	,073	,333	,535**	,336	1	,706**
	Sig. (2-tailed)	,025	,000	,146	,702	,072	,002	,069		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_PENG	Pearson Correlation	,849**	,567**	,697**	,552**	,706**	,715**	,490**	,706**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,002	,000	,000	,006	,000	
	N	30	30	30	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

		Peran tenaga kesehatan 1	Peran tenaga kesehatan 2	Peran tenaga kesehatan 3	Peran tenaga kesehatan 4	Total_PTK
Peran tenaga kesehatan 1	Pearson Correlation	1	,198	,649**	,198	,637**
	Sig. (2-tailed)		,295	,000	,295	,000
	N	30	30	30	30	30
Peran tenaga kesehatan 2	Pearson Correlation	,198	1	,579**	1,000**	,859**
	Sig. (2-tailed)	,295		,001	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Peran tenaga kesehatan 3	Pearson Correlation	,649**	,579**	1	,579**	,871**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,001	,000
	N	30	30	30	30	30
Peran tenaga kesehatan 4	Pearson Correlation	,198	1,000**	,579**	1	,859**
	Sig. (2-tailed)	,295	,000	,001		,000
	N	30	30	30	30	30
Total_PTK	Pearson Correlation	,637**	,859**	,871**	,859**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

### Correlations

		Akses pelayanan kesehatan 1	Akses pelayanan kesehatan 2	Akses pelayanan kesehatan 3	Akses pelayanan kesehatan 4	Total_AKPEL KES
Akses pelayanan kesehatan 1	Pearson Correlation	1	,151	,680**	,566**	,756**
	Sig. (2-tailed)		,426	,000	,001	,000
	N	30	30	30	30	30
Akses pelayanan kesehatan 2	Pearson Correlation	,151	1	,431*	,533**	,635**
	Sig. (2-tailed)	,426		,017	,002	,000
	N	30	30	30	30	30
Akses pelayanan kesehatan 3	Pearson Correlation	,680**	,431*	1	,866**	,926**
	Sig. (2-tailed)	,000	,017		,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Akses pelayanan kesehatan 4	Pearson Correlation	,566**	,533**	,866**	1	,916**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,000		,000
	N	30	30	30	30	30
Total_AKPELKES	Pearson Correlation	,756**	,635**	,926**	,916**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

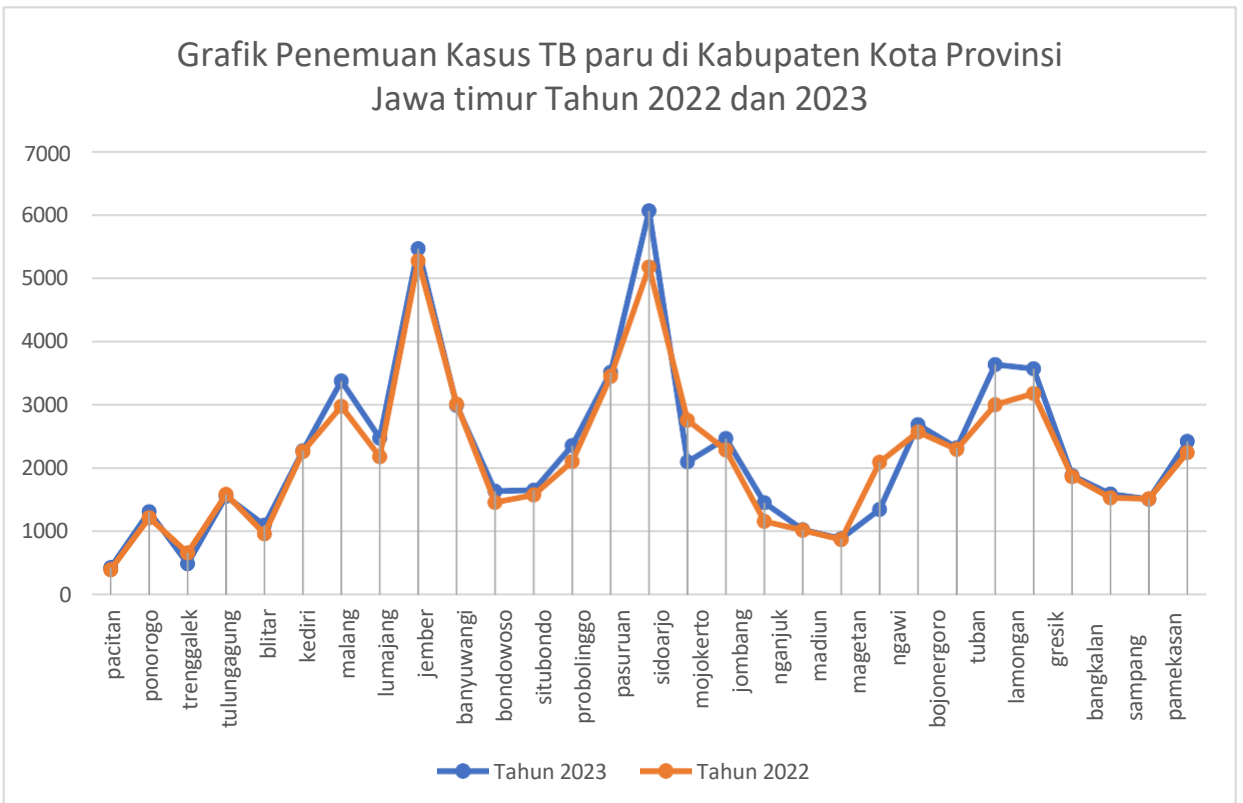
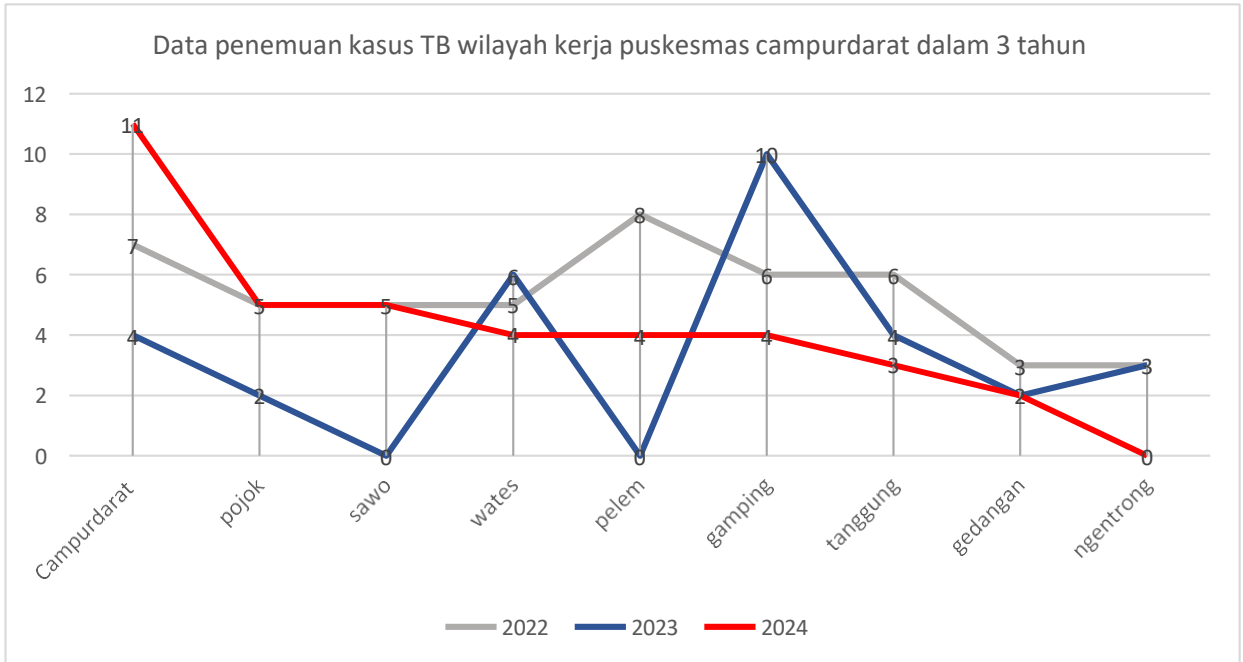
\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,913	21

Lampiran 4. Data Penemuan Kasus



Lampiran 5. Dokumentasi

 <p>Gambar 1. Penjelasan kuesioner</p>	 <p>gambar 2. edukasi</p>
 <p>Gambar 3. Kondisi rumah tanpa jendela</p>	 <p>gambar 4. Kondisi lingkungan</p>
 <p>gambar 8. alat makan dan tempat cuci tangan</p>	 <p>gambar 6. Kondisi rumah</p>

	Kode : PJM-FORM-AKD-D2-04-A4
	Tanggal : 1 Maret 2022
	Revisi : 0
Formulir Surat Keterangan Hasil Deteksi Plagiat Tugas Akhir setelah Ujian	Halaman : 1/1 halaman

**SURAT KETERANGAN HASIL DETEKSI PLAGIASI SETELAH UJIAN**

Nomor : 0216/KL/2025

Berdasarkan hasil pemindaian laporan dan artikel tugas akhir atas:

Nama : Pramudea Sulfan Anindi  
 NIM : P27833222067  
 Program Studi : DIII Sanitasi Magetan  
 Judul Tugas Akhir : Gambaran Faktor Predisposing, Enabling, Reinforcing Dalam Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru Di Desa Campurdarat Kecamatan Campurdarat Kabupaten Tulungagung Tahun 2025  
 Judul Artikel : Gambaran Faktor Predisposing, Enabling, Reinforcing Dalam Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru Di Desa Campurdarat Kecamatan Campurdarat Kabupaten Tulungagung Tahun 2025  
 Tanggal Pengajuan : 10 Desember 2025

dengan ini kami sampaikan bahwa kami telah melakukan analisis kemiripan laporan dan artikel tugas akhir tersebut diatas dengan basis data online dengan perangkat lunak Turnitin dengan hasil sebagai berikut :

No	Dokumen	Tingkat Kemiripan	Indeks Kemiripan	Kesesuaian dengan Syarat Bebas Plagiat
1	Laporan Tugas Akhir	19%	19%	< 25%
2	Artikel Tugas Akhir	17%	17%	< 25%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 12 Desember 2025  
 Kepala Unit Perpustakaan



Shinta Sisca Zuraida, S.IIP., M.A. NIP.  
 196709101992031001