

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PEMBERDAYAAN KADER KESEHATAN TERHADAP UPAYA PENCEGAHAN PENULARAN PENYAKIT TUBERKULOSIS DI KELURAHAN SIDOMUKTI KECAMATAN KRAKSAAN

- No. Responden :
- Tanggal :
- Nama :
- Alamat :
- Jenis Kelamin :
- a. Laki-laki
 - b. Perempuan
- Umur :
- a. <20 tahun
 - b. 21-40 tahun
 - c. >40 tahun
- Jenjang Pendidikan :
- a. Tidak sekolah
 - b. Tamat SD
 - c. Tamat SMP
 - d. Tamat SMA
 - e. Tamat Universitas /akademi
- Pekerjaan :
- a. Tidak bekerja/ Ibu rumah tangga
 - b. Pegawai negeri
 - c. Pegawai swasta
 - d. Pedagang
 - e. Petani
 - f. Lain lain(sebutkan)

KUESIONER

PENGETAHUAN

1. Menurut saudara apa yang dimaksud dengan TB?
 - a. Penyakit batuk-batuk akibat merokok
 - b. Penyakit batuk berdahak bercampur darah
 - c. Batuk dengan gatal di tenggorokan
 - d. Batuk tidak berdahak

2. Menurut saudara apa penyebab penyakit TB?
 - a. Debu, asap dan udara kotor
 - b. Guna-guna
 - c. Kuman atau bakteri
 - d. Merokok

3. Menurut saudara penularan TB melalui?
 - a. Udara
 - b. Pakaian
 - c. Makanan/minuman
 - d. Darah

4. Menurut saudara penyakit TB dapat menular apabila?
 - a. Tidak tidur sekamar dengan penderita TB
 - b. Tidur beramai-ramai
 - c. Tidur sendiri
 - d. Tidur sekamar dengan penderita TB

5. Menurut saudara penyakit TB dapat menular kepada anggota keluarga lain karena?
 - a. Bicara berhadapan-hadapan dengan penderita TB
 - b. Terhidup percikan ludah atau dahak penderita TB
 - c. Sudah ada dari masih di dalam kandungan
 - d. Keturunan

6. Menurut saudara bagaimana tanda atau gejala penyakit TB?
 - a. Batuk berdahak lebih dari 3 (tiga) minggu, bercampur darah, sesak nafas, rasa nyeri dada, badan lemas, nafsu makan menurun, berat badan turun, berkeringat malam walaupun tanpa kegiatan dan demam lebih dari sebulan.

- b. Batuk yang disertai demam
 - c. Batuk dengan gatal di tenggorokan
 - d. Bersin-bersin
7. Menurut saudara bagaimana cara pencegahan penyakit TB?
- a. Meludah di sembarang tempat
 - b. Tidak menutup mulut/hidung saat batuk/bersin
 - c. Tidak menjaga sirkulasi udara
 - d. Menutup mulut/hidung saat batuk dan bersin dan tidak meludah disembarang tempat
8. Menurut saudara penyakit TB dapat disembuhkan melalui?
- a. Berobat kalau ada waktu
 - b. Dibiarkan saja
 - c. Pengobatan teratur disertai dengan perbaikan lingkungan dan perubahan perilaku
 - d. Meminum obat batuk
9. Menurut saudara apakah dalam minum obat TB perlu diawasi dan dikontrol terus oleh saudara atau salah seorang yang mempunyai hubungan kerabat dan bertempat tinggal sama dengan penderita?
- a. Tidak perlu, karena obat bisa diminum dan tidak akan lupa
 - b. Tidak perlu karena obat tidak wajib diminum
 - c. Perlu dikontrol sekali saja jika sempat
 - d. Perlu, karena minum obat perlu dikontrol terutama oleh saudara terdekat agar obat bisa diminum secara teratur
10. Menurut saudara apakah fungsi ventilasi
- a. Tempat keluarga masuknya udara sehingga ruangan tidak pengap dan sirkulasi udara lancar
 - b. Agar tidak bau
 - c. Sebagai hiasan
 - d. Agar ruangan menjadi terang
11. Menurut saudara bagaimana ventilasi yang baik?
- a. Harus ada disetiap ruangan
 - b. Hanya di ruang kamar
 - c. Harus ada di ruang tamu dan dapur
 - d. 10% dari luas lantai

12. Menurut saudara udara yang masuk ke ruangan haruslah?
 - a. Yang penting tidak bau dan tidak pengap
 - b. Harus bersih tidak dicemari oleh asap dari pembakaran sampah atau pabrik, dari knalpot kendaraan dan debu.
 - c. Yang penting udara bisa masuk
 - d. Ruang yang bersih dan mewah

13. Penyakit TB paru pada anak dapat dicegah dengan....
 - a. Imunisasi DPT
 - b. Imunisasi Hepatitis
 - c. Imunisasi BCG
 - d. Imunisasi Polio

14. Cara membuang dahak yang benar, kecuali :
 - a. Meludah di kamar mandi
 - b. Ditampung dalam wadah berisi pasir dan alkohol
 - c. Meludah sembarangan
 - d. Meludah di larutan desinfektan

15. Kebiasaan membuka jendela yang dianjurkan :
 - a. Tidak pernah membuka jendela
 - b. Membuka jendela saat bersih-bersih
 - c. Membuka jendela setiap hari sekitar jam 09.00
 - d. Saat ruangan gelap

Sumber :

- Ihram, M. A. (2013). Hubungan Tingkat Sirkulasi Oksigen dan Karakteristik Individu dengan Kejadian TB Paru pada Kelompok Usia Produktif di Puskesmas Pondok Pucung Tahun 2013.
- Hamidi, H. (2010). Hubungan antara Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Ibu tentang Pencegahan Penyakit TB Paru dengan Kejadian TB Paru Anak Usia 0-14 Tahun di Balai Pengobatan Penyakit Paru-Paru (BP4) Kota Salatiga Tahun 2010. *Fakultas Ilmu Keolahragaan-Kesehatan Masyarakat, Sarjana, Universitas Negeri Semarang.*

KUESIONER

SIKAP

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Upaya penanggulangan TB paru sangat dibutuhkan masyarakat				
2.	Untuk menghindari penularan TB paru, alat makan dan minum yang digunakan penderita yang sudah dicuci sebaiknya dijadikan satu dengan alat makan orang lain				
3.	Apabila batuk atau bersin, penderita TB paru harus menutup mulutnya untuk mencegah penyebaran kuman TB				
4.	Bayi harus secepatnya diberi imunisasi BCG untuk mencegah tertularnya penyakit TB paru				
5.	Untuk mencegah penularan penyakit TB paru diperlukan lingkungan yang bersih				
6.	Membuka jendela atau ventilasi bukan merupakan salah satu upaya pencegahan penyakit TB paru				
7.	Penanggulangan penyakit TB paru hanya menjadi tanggung jawab Departemen Kesehatan saja				
8.	Daya tahan tubuh seseorang yang lemah dapat mempengaruhi terjadinya infeksi TB				
9.	Tujuan dari pengobatan TB untuk menyembuhkan dan mencegah kekambuhan infeksi TB				
10.	Pengobatan TB dapat dihentikan setelah pasien merasa sembuh				

Sumber :

Hamidi, H. (2010). Hubungan antara Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Ibu tentang Pencegahan Penyakit TB Paru dengan Kejadian TB Paru Anak Usia 0-14 Tahun di Balai Pengobatan Penyakit Paru-Paru (BP4) Kota Salatiga Tahun 2010. *Fakultas Ilmu Keolahragaan-Kesehatan Masyarakat, Sarjana, Universitas Negeri Semarang.*

LEMBAR OBSERVASI

No	Variabel	Ya	Tidak
1.	Kader mampu menginvestigasi identitas kontak yang beresiko tertular TB		
2.	Kader mampu mencatat dan melaporkan hasil observasi atau kunjungan berdasarkan formulir investigasi kontak TB		
3.	Kader mampu mendeteksi dan melakukan skrining meliputi gejala dan faktor resiko TB berdasarkan formulir investigasi kontak TB		
4.	Kader mampu mencatat rekapitulasi hasil investigasi kontak semua kasus indeks		
5.	Kader mampu memindahkan hasil pencatatan observasi berdasarkan formulir investigasi kontak TB pada <i>website</i> SITB		

Lampiran 2 Standar Operasional Prosedur

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)
PEMBERDAYAAN KADER KESEHATAN DALAM PERILAKU
PENCEGAHAN PENULARAN PENYAKIT TUBERKULOSIS

Judul	SOP Pemberdayaan Kader Kesehatan tentang Perilaku Pencegahan Penyakit Tuberkulosis
Tujuan	<p>A. Memberdayakan kader kesehatan tentang pencegahan penyakit TB</p> <p>B. Meningkatkan pengetahuan dan sikap kader serta mengoptimalkan tindakan kader mengenai pencegahan penyakit TB</p>
Referensi	Skripsi “Pengaruh Pemberdayaan Kader Kesehatan terhadap Perilaku Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosis Di Kelurahan Sidomukti”
Alat dan Bahan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Media 2. Laptop dan Proyektor 3. Alat tulis
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> 1) Tahap Persiapan Penyiapan petugas pemberdayaan masyarakat, dalam penelitian ini petugas untuk pemberdayaan masyarakat adalah peneliti itu sendiri yang bekerja sama dengan Puskesmas Kraksaan. 2) Tahap Pengkajian “<i>Assessment</i>” <ol style="list-style-type: none"> a. Mengidentifikasi masalah-masalah dan kebutuhan kader terkait dengan penanganan TB di Kelurahan Sidomukti. b. Mengobservasi kegiatan-kegiatan yang dilakukan oleh kader 3) Tahap Perencanaan Alternatif Program atau Kegiatan Menyusun sejumlah alternatif program dan kegiatan yang dapat dilaksanakan sesuai permasalahan yang ada. 4) Tahap Pemformalisasi Rencana Aksi <ol style="list-style-type: none"> a. Membentuk dan menentukan program dan kegiatan yang akan dilakukan untuk memperbaiki masalah yang ada. b. Penyebaran <i>pretest</i> berupa kuesioner

	<ul style="list-style-type: none">5) Tahap “Implementasi” Program atau Kegiatan<ul style="list-style-type: none">a. Dilakukan intervensi yaitu pendidikan kesehatan berupa penyegaran informasi mengenai penyakit TB meliputi pengertian, penyebab, tanda dan gejala, penularan serta pencegahan penyakit TB serta pelatihan pencatatan & pelaporan TBb. Pembagian <i>posttest</i> berupa kuesionerc. Pengambilan kuesioner yang sudah diisi oleh kaderd. Mengobservasi kegiatan-kegiatan yang dilakukan oleh kader6) Tahap Evaluasi<ul style="list-style-type: none">a. Monitoring dengan mengobservasi kegiatan-kegiatan yang telah dilakukan oleh kader TB setelah diberikan intervensib. Evaluasi sebagai proses oleh kader dan petugas program pemberdayaan masyarakat7) Tahap Terminasi Penutupan atau hubungan secara resmi diakhiri dengan kader.
--	---

Lampiran 3 Lembar *Informed Consent*

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN (PSP)

Saya Durriyatul Aini Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Jurusan Kesehatan Terapan Program Studi D4 Promosi Kesehatan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan suka rela dalam penelitian yang berjudul "Pengaruh Pemberdayaan Kader Kesehatan terhadap Perilaku Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosis Di Kelurahan Sidomukti Kecamatan Kraksaan" dengan beberapa penjelasan sebagai berikut :

1. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui adanya pengaruh pemberdayaan kader kesehatan terhadap perilaku pencegahan penularan penyakit Tuberkulosis di Kelurahan Sidomukti Kecamatan Kraksaan, dengan metode penelitian kuantitatif.
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena termasuk kader kesehatan di wilayah Kelurahan Sidomukti dan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela.
3. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu mengundurkan diri atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun
4. Penelitian ini akan berlangsung selama bulan Desember 2022 – Januari 2023 dan sampel yang ditentukan menggunakan teknik *Total Sampling*
5. Anda akan diberikan imbalan pengganti/ kompensasi berupa makanan dan minuman.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui bentuk laporan tertulis.
7. Anda akan mendapatkan informasi bila keterlambatan jadwal edukasi selama penelitian ini.
8. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah menambah wawasan serta pengetahuan tentang penyakit TB serta pencegahannya agar bisa diterapkan dalam kehidupan sehari-hari dan diteruskan kepada keluarga maupun orang terdekat.

9. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat kader terhadap pengembangan perilaku.
10. Anda tidak memerlukan pengobatan atau tindakan tertentu karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner pengetahuan dan sikap serta lembar observasi.
11. Anda akan diberikan informasi bila didapatkan informasi baru dari penelitian ini ataupun dari sumber lain.
12. Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti dalam bentuk dokumentasi dan lampiran tulis mekanisme penyimpanan data selama 3 bulan.
13. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiaannya akan terjamin.
14. Penelitian ini merupakan penelitian pribadi dan tidak ada sponsor yang mendanai penelitian ini.
15. Peneliti menjadi peneliti sepenuhnya dalam penelitian ini.
16. Peneliti tidak memberikan jaminan kesehatan atau perawatan kepada subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi dan hanya pengisian kuesioner.
17. Anda akan mendapatkan penjelasan tentang rancangan penelitian dan perlakuan yang akan dilakukan hingga penelitian selesai.
18. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrumen kuesioner pengetahuan dan sikap serta lembar observasi, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti.

Saya berharap Saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana saudara akan melakukan pengisian kuesioner yang terkait dengan penelitian. Setelah Saudara membaca maksud dan tujuan penelitian diatas maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan di lembar persetujuan responden.

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama :

Alamat :

menyatakan bersedia menjadi subjek (responden) dalam penelitian dari

Nama : Durriyatul Aini

NIM : P17421193029

Program Studi : Sarjana Terapan Promosi Kesehatan

Judul : Pengaruh Pemberdayaan Kader Kesehatan Terhadap
Perilaku Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosis Di
Kelurahan Sidomukti

Prosedur penelitian ini tidak akan memberikan dampak dan risiko apapun pada responden penelitian. Peneliti sudah memberikan penjelasan mengenai tujuan penelitian yaitu sebagai syarat untuk mencapai gelar Sarjana Terapan Promosi Kesehatan. Saya telah diberikan kesempatan untuk bertanya tentang hal yang belum dimengerti dan saya telah mendapatkan jawaban dengan jelas. Peneliti akan menjaga kerahasiaan jawaban dan pertanyaan yang sudah saya berikan.

Dengan ini saya menyatakan secara sukarela untuk ikut sebagai responden dalam penelitian ini, serta bersedia menjawab semua pertanyaan dengan sadar dan sebenar-benarnya.

Probolinggo,

2023

(.....)

Tanda tangan dan nama terang

**RENCANA KEGIATAN SKRIPSI
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN PROMOSI KESEHATAN
TAHUN 2022**

NO	KEGIATAN	PERIODE																												
		JULI	AGUSTUS				SEPTEMBER					OKTOBER					NOPEMBER					Desember				Januari 2023				
		V	I	II	III	IV	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
1.	Persiapan kegiatan Skripsi	■	■	■	■	■																								
2.	Rapat Pembimbing					■																								
3.	Pembagian Pembimbing					■																								
4.	Pengarahan penyusunan Skripsi					■	■																							
5.	Penyusunan Outline Proposal					■	■	■																						
6.	Penyusunan Proposal					■	■	■	■	■	■																			
7.	Proses Pembimbingan					■	■	■	■	■	■																			
8.	Pendaftaran Seminar Proposal															■														
12.	Seminar Proposal																■	■												
13.	Revisi Proposal																			■										
14.	Pengurusan Etik																				■	■								
15.	Pengurusan ijin lahan																					■	■	■	■					
16.	Menyiapkan luaran																								■	■	■	■		
17.	Pengambilan data																								■	■	■	■		

Lampiran 5 Surat Ijin Penelitian



Nomor : PP.08.02/6.2/2408/2022 21 Oktober 2022
 Lampiran : -
 Hal : Surat Ijin Penelitian

Kepada
Kepala Dinas Kesehatan Kab. Probolinggo

Di

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester VII Prodi D4 Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2022/2023, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama

Nama : Durriyatul Aini
 NIM : P17421193029
 Judul Penelitian : Pengaruh Pemberdayaan Kader Kesehatan Terhadap Upaya Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosis Di Kelurahan Sidomukti
 Periode Penelitian : Oktober 2022 - Januari 2023
 Metode Penelitian : Kuantitatif

Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi
 D4 Promosi Kesehatan

Dr. Siti Asiyah, S.Kep.Ns., M.Kes.
 NIP. 19710708 199703 2 002

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
 - Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
 - Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
 - Kampus VI : Jl Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
 Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
 Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.08.02/6.2/2409/2022 21 Oktober 2022
 Lampiran : -
 Hal : Surat Ijin Penelitian

Kepada
Kepala Puskesmas Kraksaan

Di

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester VII Prodi D4 Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2022/2023, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama

Nama : Durriyatul Aini
 NIM : P17421193029
 Judul Penelitian : Pengaruh Pemberdayaan Kader Kesehatan Terhadap Upaya Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosis Di Kelurahan Sidomukti
 Periode Penelitian : Oktober 2022 - Januari 2023
 Metode Penelitian : Kuantitatif

Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi
 D4 Promosi Kesehatan

Dr. Siti Asiyah, S.Kep.Ns., M.Kes.
 NIP. 19710708 199703 2 002

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
 - Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
 - Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
 - Kampus VI : Jl Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
 Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
 Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.08.02/6.2/2407/2022 21 Oktober 2022
 Lampiran : -
 Hal : Surat Ijin Penelitian

Kepada
Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kab. Probolinggo

Di

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester VII Prodi D4 Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2022/2023, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama

Nama : Durriyatul Aini
 NIM : P17421193029
 Judul Penelitian : Pengaruh Pemberdayaan Kader Kesehatan Terhadap Upaya Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosis Di Kelurahan Sidomukti
 Periode Penelitian : Oktober 2022 - Januari 2023
 Metode Penelitian : Kuantitatif

Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi
 D4 Promosi Kesehatan


Dr. Siti Asiyah, S.Kep.Ns.,M.Kes.
 NIP. 19710708 199703 2 002

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
 - Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
 - Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
 - Kampus VI : Jl Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 6 Surat Rekomendasi



PEMERINTAH KABUPATEN PROBOLINGGO
 BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 Jl. Ahmad Yani 23 – Telpn (0335) 421440-434455
PROBOLINGGO



SURAT REKOMENDASI IZIN PENELITIAN
Nomor : 072/239/426.204/2022

Surat dari : *Poltekkes Kemenkes Malang* Tertanggal 21 Oktober 2022 Nomor : *PP.08.02/6.2/2407/2022* Perihal : *Surat Ijin Penelitian*

Mengingat :

1. Undang-undang nomor 18 Tahun 2002 Tentang sistim Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknolog
2. Peraturan Bupati Probolinggo nomor 25 Tahun 2008 Tentang Uraian Tugas dan fungsi Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Probolinggo.
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.

Dengan ini menyatakan **TIDAK KEBERATAN** dilakukan Survey/Research oleh :

Nama Peneliti / Penanggung Jawab : Durriyatul Aini
 NIM/NIP. : 3513146708010004
 Pekerjaan/Instansi : Mahasiswa
 Alamat : Jl. KH Abdurahman Wahid RT 002 RW 003 Sidomukti, Kecamatan Kraksaan
 Tema/Acara Survey/Resarch : Pengaruh Pemberdayaan Kader Kesehatan Terhadap Upaya Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosis Di Kelurahan Sidomukti
 Daerah / tempat dilakukan Survey / Research : Desa Sidomukti Kec. KRAKSAAN
 Lamanya Survey / Research : 31 Oktober 2022 s/d 31 Januari 2023
 Pengikut peserta Survey / Research : 0 Orang

Dengan *ketentuan sebagai berikut*

1. Dalam jangka waktu 1 x 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan, melaporkan kedatangannya kepada Pejabat setempat.
2. Mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku dalam Daerah hukum Pemerintah setempat.
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesusilaan dan kesucilaan, serta menghindari pernyataan baik dengan lisan maupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan maupun / menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk.
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan diluar ketentuan yang telah ditetapkan sebagaimana tersebut diatas.
5. Setelah berakhirnya dilakukan survey / research diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat setempat mengenai selesainya pelaksanaan survey / research sebelum meninggalkan daerah survey / Reserch.
6. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan survey / research diwajibkan memberikan laporannya secara tertulis tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada Bupati Probolinggo Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.
7. Surat keterangan ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata bahwa pemegang surat keterangan ini tidak memenuhi ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

TEMBUSAN :

1. Yth. Sdr. Wakil Bupati Probolinggo (sebagai laporan)
 2. Sdr. Komandan Kodim 0820
 3. Sdr. Kapolres Probolinggo
 4. Sdr. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Probolinggo
 5. Sdr. Forkopimka Kraksaan
 6. Sdr. Kepala Puskesmas Kraksaan
 7. sdr. Kepala Desa Sido Mukti
 8. Sdr. Ketua Prodi D4 Promosi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
- /s/ Yang Bersangkutan*

Probolinggo, 27 Oktober 2022

KEPALA BAKESBANGPOL
KABUPATEN PROBOLINGGO



UGAS IRWANTO, S. Sos. M. Si.
 Pembina Utama Muda
 NIP. 19690515 199003 1 009



PEMERINTAH KABUPATEN PROBOLINGGO

DINAS KESEHATAN

Jl. Panglima Sudirman No. 403 Kecamatan Kraksaan Telp./Fax (0335) 845 726

Website: dinkes.probolinggo.kab.go.id,

E-Mail : dinas-kesehatan@probolinggo.kab.go.id

PROBOLINGGO

REKOMENDASI

NOMOR : 072/10804/426.102/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. H. SHODIQ TJAHJONO, M.MKes
 Jabatan : Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Probolinggo
 Instansi : Dinas Kesehatan Kabupaten Probolinggo

Dengan ini memberikan Rekomendasi kepada :

Nama : DURRIYATUL AINI
 Alamat : Jl. KH Abdurahman wahid Rt.002/Rw.003 Sidomukti Kraksaan
 Kabupaten Probolinggo
 NIM/NIP : P17421193029
 Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
 No. Telp/HP : 085212373680
 Tema/Acara Survey : Pengaruh pemberdayaan kader kesehatan terhadap upaya pencegahan
 penularan penyakit tuberkulosis di kelurahan sidomukti
 Lokasi Survey/Praktik : Wilayah kerja puskesmas kraksaan
 Lamanya Survey/Praktik : 4 Bulan
 Pengikut/Peserta : -
 Keterangan : 1. Setelah selesai melakukan survey wajib melaporkan hasil
 survey ke Dinas Kesehatan Kab. Probolinggo secara tertulis.
 2. Mematuhi protokol kesehatan dalam pencegahan Covid-19.

Demikian untuk menjadikan maklum dan atas perhatiannya disampaikan terimakasih.

Probolinggo, 01 Oktober 2022

KEPALA DINAS KESEHATAN
 KABUPATEN PROBOLINGGO

 dr. H. SHODIQ TJAHJONO, M.MKes
 Pembina Utama Muda
 NIP. 09640401198903 1 013

Lampiran 7 Surat Keterangan Lolos Etik



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
 POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
 STATE POLYTECHNIC OF HEALTH MALANG

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
 DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
 "ETHICAL APPROVAL"
 Reg.No.:767 / KEPK-POLKESMA/ 2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh Durriyatul Aini
The research protocol proposed by

Peneliti Utama Durriyatul Aini
Principal In Investigator

Nama Institusi Poltekkes Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan Judul Pengaruh Pemberdayaan Kader Kesehatan Terhadap Upaya Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosis Di Kelurahan Sidomukti Kecamatan Kraksaan
The Impact Of Health Cadders Empowerment On Preventing The Transmission Of Tuberculosis Disease In Sidomukti Village Kraksaan District

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah,

3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 20 Desember 2022 sampai dengan 20 Desember 2023

This declaration of ethics applies during the period December 20, 2022 until December 20, 2023

Malang, 20 Desember 2022
 Head of Committee



Dr. SUSI MILWATI, S.Kp, M.Pd
 NIP. 196312011987032002

Lampiran 8 Keterangan dari Kelurahan



PEMERINTAH KABUPATEN PROBOLINGGO
KECAMATAN KRAKSAAN
KELURAHAN SIDOMUKTI
JALAN MAYJEN PENJAITAN NOMOR 20
KRAKSAAN (67282)

SURAT KETERANGAN

Nomor : 287 / 426.414.05 / 2023

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Kelurahan Sidomukti Kecamatan Kraksaan Kabupaten Probolinggo menerangkan bahwa :

N a m a : **DURRIYATUL AINI**
Tempat / tgl lahir : Probolinggo, 27-08-2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Pekerjaan : Pelajar/mahasiswa
Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
Agama : Islam
Alamat : Jl. Kh. Abdurrahman Wahid RT. 02/ RW. 03 Kelurahan Sidomukti Kecamatan Kraksaan Kabupaten Probolinggo.
No. NIK : 3513146708010004
Judul Penelitian : Pengaruh Pemberdayaan Kader Kesehatan Terhadap Upaya Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosis di Kelurahan Sidomukti
Waktu Lama Penelitian : 3 bulan
Tempat Penelitian : Kelurahan Sidomukti
Anggota : -

Yang nama tersebut diatas telah selesai melakukan Penelitian di Kelurahan Sidomukti pada Nopember 2022 s/d Januari 2023 dengan judul Pengaruh Pemberdayaan Kader Kesehatan Terhadap Upaya Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosis di Kelurahan Sidomukti untuk penyelesaian skripsi.

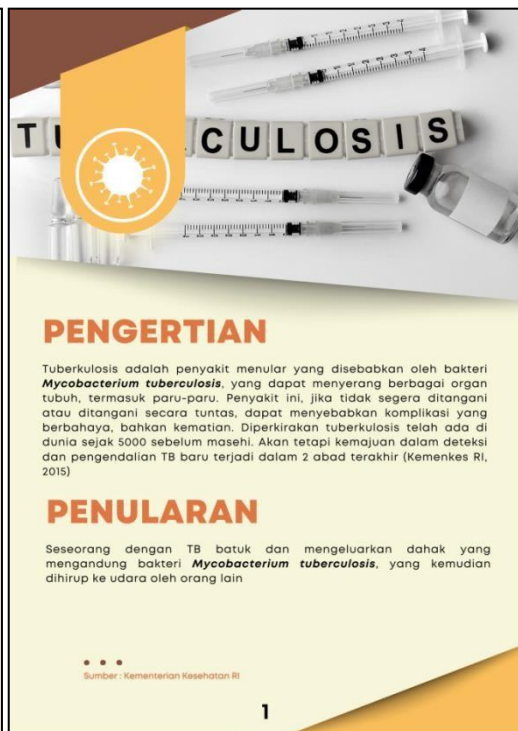
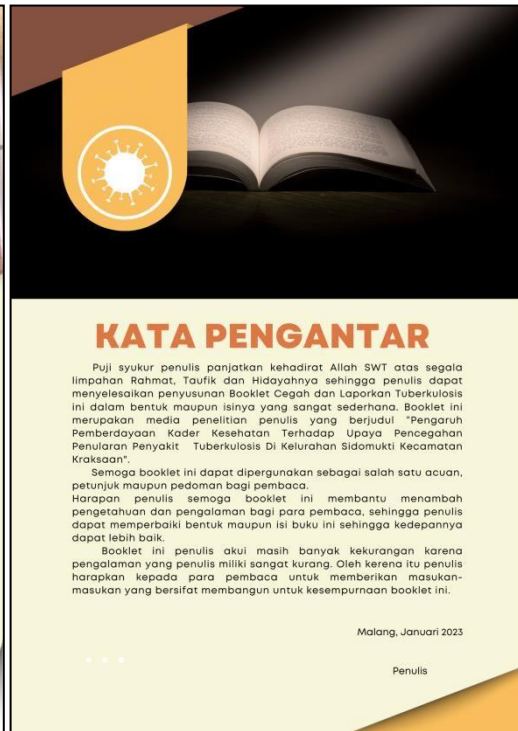
Demikian surat keterangan ini kami buat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sidomukti, 12 Mei 2023


 LURAH SIDOMUKTI
 KECAMATAN KRAKSAAN
 KEPALA KELURAHAN
 SIDOMUKTI
M. SUPRAYOGA, SH
 Penata Tk I
 NIP. 19830808 200801 1 008

Lampiran 9 Media Booklet

Judul Booklet	: Cegah dan Laporkan Tuberkulosis
Ukuran Booklet	: A5 atau (14.8 x 21 cm)
Isi Booklet	: Pengertian tuberkulosis, penyebab tuberkulosis, penularan tuberkulosis, tanda dan gejala tuberkulosis, pencegahan tuberkulosis, tahapan pengobatan tuberkulosis, kegiatan investigasi kontak TB, dan pencatatan dan pelaporan.
Sumber	: 1. Kementerian Kesehatan RI 2. Permenkes RI NO 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan TB 3. Petunjuk Teknis Investigasi Kontak Pasien TBC bagi Petugas Kesehatan dan Kader, 2019
Aplikasi	: Pembuatan booklet menggunakan aplikasi Canva. Canva merupakan aplikasi desain grafis yang digunakan untuk membuat grafis media sosial, presentasi, poster, dokumen, dan konten visual lainnya. Aplikasi ini juga menyediakan banyak template desain untuk digunakan secara gratis maupun berbayar.
Karakteristik :	: Elemen gambar dan foto yang digunakan dalam <i>booklet</i> diambil di aplikasi canva. Pada <i>booklet</i> digunakan font yang sederhana agar mudah dibaca oleh sasaran. Sedangkan untuk warna yang digunakan merupakan warna yang ringan mudah dibaca dan agar dapat menarik perhatian pembaca.





TANDA DAN GEJALA

Gejala Utama
Batuk berdahak berkepanjangan lebih dari 2 minggu

Gejala tambahan

1. Dahak bercampur darah
2. Batuk darah, sesak nafas
3. Badan lemas, nafsu makan menurun
4. Berat badan menurun
5. Malaise
6. Berkeringat malam hari tanpa kegiatan fisik
7. Demam meriang lebih dari satu bulan

• • •
Sumber : Permenkes RI NO 47 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan TB



2



PENCEGAHAN

1. Tinggal di rumah. Jangan pergi bekerja, sekolah atau berbagi ruangan dengan orang lain selama minggu-minggu pertama pengobatan TB aktif
2. Ventilasi ruangan. Kuman TBC lebih cepat menular di ruang kecil tertutup tanpa sirkulasi udara. Jika ruangan masih kekurangan ventilasi, buka jendela dan gunakan kipas angin untuk mengeluarkan udara dalam ruangan.
3. Menutup mulut dengan masker. Gunakan masker untuk menutup mulut setiap saat, ini adalah tindakan pencegahan TB yang efektif. Ingatlah untuk membuang masker yang sudah dipakai secara teratur.
4. Meludah harus dilakukan di tempat yang telah diberikan desinfektan (air sabun)
5. Vaksinasi BCG diberikan kepada bayi berusia 3 hingga 14 bulan.
6. Hindari udara dingin.
7. Cobalah untuk mendapatkan cukup sinar matahari dan udara segar ke tempat tidur.
8. Menjemur kasur, bantal dan tempat tidur, utamanya di pagi hari.
9. Semua barang yang digunakan oleh pasien harus disimpan terpisah dan dicuci dan tidak boleh digunakan oleh orang lain.

• • •
Sumber : Kemenkes RI



3



TAHAPAN PENGOBATAN

Obat Anti Tuberkulosis (OAT) adalah komponen terpenting dalam pengobatan TB. Pengobatan TB merupakan salah satu upaya paling efisien untuk mencegah penyebaran lebih lanjut kuman TB.

1

Tahap awal/insentif
Pada tahap insentif, obat diberikan/diminum setiap hari dalam satu dosis selama 2 atau 3 bulan

2

Tahap lanjutan
Pada tahap lanjutan, obat diminum 3 kali seminggu sebanyak satu dosis selama 4 atau 5 bulan

MENGENAL PMO (PENGAWAS MENELAN OBAT)
Pengawas Menelan Obat adalah orang yang dipilih berdasar kesepakatan pasien dan petugas kesehatan untuk mendampingi pasien dan mengawasi minum obat selama masa pengobatan. PMO menjadi mitra kader dalam mengidentifikasi kontak serumah dan kontak erat pasien.

• • •
Sumber : Kemenkes RI



4



KEGIATAN INVESTIGASI KONTAK (IK)

1. Petugas kesehatan atau kader mengunjungi rumah kasus indeks, dengan mengutamakan kerahasiaan pasien. Kader juga dapat melakukan kunjungan dengan didampingi oleh petugas kesehatan.
2. Petugas kesehatan/kader melakukan konfirmasi ulang terkait kontak yang tercatat di formulir TBC.16 K dan pendataan kontak, pada rumah kasus indeks minimal 20 kontak yang akan diinvestigasi.
3. Petugas kesehatan/kader melakukan skrining secara langsung (tatap muka) kepada kontak dan:
 - Jika kontak berusia < 5 tahun, diberikan surat pengantar ke fasyankes;
 - Jika kontak berusia ≥ 5 tahun, kader melakukan investigasi terhadap gejala dan faktor risiko.
4. Kontak yang berusia ≥ 5 tahun akan diberikan surat pengantar bila memenuhi salah satu kriteria di bawah ini:
 - Batuk
 - Gejala lain (sesak napas, berkeringat di malam hari tanpa kegiatan, demam meriang >1 bulan) dan faktor risiko yang lain (DM, lansia, HIV, perokok, ibu hamil, malnutrisi, anak usia 5 – 14 tahun)

• • •
Sumber : Petunjuk Teknis Investigasi Kontak Pasien TBC bagi Petugas Kesehatan dan Kader, 2019



5



IDENTIFY

PELAKSANAAN KEGIATAN INVESTIGASI KONTAK

1. Bila IK dilakukan oleh kader, maka kader mencatat hasil skrining dalam formulir TBC.16K dan menyerahkan 1 rangkap kepada petugas di fasyankes untuk dilampirkan di formulir TBC.01.
2. Bila IK dilakukan oleh petugas kesehatan, maka petugas akan mencatat hasil skrining dalam formulir TBC.16K dan melampirkannya di formulir TBC.01.
3. Jika menemukan terduga TBC, petugas kesehatan/kader mengisi Surat Pengantar Pemeriksaan TBC dan merujuk kontak untuk mendapat pemeriksaan di fasyankes. Apabila diperlukan, maka kader mendampingi terduga TBC untuk datang ke fasyankes.
4. Investigasi Kontak dapat dilaksanakan selama 1 minggu untuk 1 Kasus Indeks. Jika pada saat kunjungan, tidak semua kontak dapat diskriming, maka kader melakukan kunjungan ulang di hari berikutnya untuk memastikan semua kontak telah dilakukan skrining.
5. Kader mencatat rekapitulasi hasil IK semua kasus indeks yang menjadi tanggung jawabnya pada formulir TBC.16 RK

• • •

Sumber : Petunjuk Teknis Investigasi Kontak Pasien TBC bagi Petugas Kesehatan dan Kader, 2019

6

PENCATATAN DAN PELAPORAN

A. Formulir Investigasi Kontak Tuberkulosis (TBC.16 K)
TBC.16 K adalah formulir yang digunakan oleh petugas kesehatan dan atau kader untuk mencatat hasil investigasi kontak. Petugas mengisi nama kasus indeks yang akan di lakukan investigasi kontak. Sedangkan nama kontak dapat diisi oleh petugas maupun kader. Petugas mendapatkan nama kontak melalui hasil wawancara dengan pasien saat pertama kali berobat dan kunjungan rumah, salah satunya dalam kegiatan PIS PK. Kader mendapatkan nama kontak dengan melaksanakan investigasi kontak

B. Formulir Rekapitulasi Investigasi Kontak oleh Kader (TBC.16 RK)
TBC.16 RK adalah rekapitulasi hasil investigasi kontak yang diisi oleh kader untuk dilaporkan setiap bulan kepada petugas kesehatan di fasyankes dengan batas akhir pelaporan pada tanggal 01 di bulan berikutnya. Pengisian rekapitulasi berdasarkan hasil yang tertulis pada TBC.16K. Selanjutnya petugas kesehatan di Puskesmas memberikan umpan balik evaluasi laporan hasil investigasi kontak pada periode sebelumnya yang dilakukan oleh kader. Mekanisme pelaksanaan dapat terintegrasi dengan kegiatan Move yang sudah ada di Puskesmas (contoh: pembinaan kader). Adapun umpan balik tersebut meliputi :

1. Jumlah indeks kasus dengan target kontak yang diskriming (1 indeks kasus = 20 kontak yang diinvestigasi)
2. Jumlah kontak yang dirujuk memenuhi kriteria rujukan
3. Semua kontak yang dirujuk melakukan pemeriksaan di puskesmas
4. Hasil pemeriksaan semua kontak

• • •

Sumber : Petunjuk Teknis Investigasi Kontak Pasien TBC bagi Petugas Kesehatan dan Kader, 2019

7

Lampiran 10 Hasil Nilai Kuesioner

Hasil Nilai Kuesioner Pengetahuan Kader (*Pre test*)

No Responden	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Pengetahuan (Pretest)															Jumlah	%	Kategori
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
R1	3	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	87	Baik	
R2	3	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	87	Baik	
R3	3	2	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	10	67	Cukup	
R4	3	2	3	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	5	33	Kurang
R5	2	2	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	10	67	Cukup	
R6	2	2	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	11	73	Cukup	
R7	2	2	4	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	8	53	Kurang
R8	3	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93	Baik	
R9	3	2	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	11	73	Cukup	
R10	3	2	5	6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	87	Baik	
R11	2	2	4	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	11	73	Cukup	
R12	3	2	3	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	33	Kurang	
R13	3	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	87	Baik	
R14	2	2	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	10	67	Cukup	
R15	3	2	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	87	Baik	
R16	3	2	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	87	Baik	
R17	2	2	4	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	6	40	Kurang
R18	3	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	12	80	Baik	
R19	2	2	4	4	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	5	33	Kurang	
R20	3	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	13	87	Baik	
R21	2	2	4	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	11	73	Cukup	
R22	3	2	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	87	Baik	
R23	3	2	3	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	5	33	Kurang	
R24	3	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	87	Baik	
R25	3	2	3	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	27	Kurang	
R26	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	11	73	Cukup	
R27	2	2	4	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	6	40	Kurang	
R28	3	2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	11	73	Cukup	
R29	2	2	4	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	7	47	Kurang	
R30	3	2	3	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	10	67	Cukup	
R31	3	2	3	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	5	33	Kurang	

Hasil Nilai Kuesioner Pengetahuan Kader (*Post test*)

No Responden	Pengetahuan (Posttest)															Jumlah	%	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
R1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	87	Baik
R2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
R3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	80	Baik
R4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	87	Baik
R5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93	Baik
R6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	87	Baik
R7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93	Baik
R8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
R9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93	Baik
R10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93	Baik
R11	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	87	Baik
R12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93	Baik
R13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93	Baik
R14	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	87	Baik
R15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93	Baik
R16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93	Baik
R17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93	Baik
R18	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93	Baik
R19	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93	Baik
R20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93	Baik
R21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93	Baik
R22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
R23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	87	Baik
R24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93	Baik
R25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	87	Baik
R26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93	Baik
R27	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	87	Baik
R28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	87	Baik
R29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93	Baik
R30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93	Baik
R31	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	87	Baik

Hasil Nilai Kuesioner Sikap Kader (*Pre test*)

No Responden	Sikap (Pre)										Jumlah	%	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
R1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	34	85	Mendukung
R2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	34	85	Mendukung
R3	4	3	4	4	4	1	2	4	4	1	31	78	Mendukung
R4	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	27	68	Tidak Mendukung
R5	4	4	4	4	4	1	3	4	4	1	33	83	Mendukung
R6	4	4	4	4	4	1	3	4	4	1	33	83	Mendukung
R7	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	27	68	Tidak Mendukung
R8	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	36	90	Mendukung
R9	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	32	80	Mendukung
R10	4	4	4	2	4	3	1	3	4	2	31	78	Mendukung
R11	3	1	3	4	4	3	4	3	3	3	31	78	Mendukung
R12	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	25	63	Tidak Mendukung
R13	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	38	95	Mendukung
R14	4	4	4	4	4	1	3	4	4	1	33	83	Mendukung
R15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	37	93	Mendukung
R16	4	1	4	4	4	3	1	3	4	1	29	73	Tidak Mendukung
R17	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	27	68	Tidak Mendukung
R18	3	3	3	3	4	2	3	3	3	1	28	70	Tidak Mendukung
R19	3	2	3	3	4	1	3	3	3	2	27	68	Tidak Mendukung
R20	3	2	4	3	4	3	2	3	3	2	29	73	Tidak Mendukung
R21	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	28	70	Tidak Mendukung
R22	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	33	83	Mendukung
R23	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	27	68	Tidak Mendukung
R24	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	32	80	Mendukung
R25	3	2	4	3	3	2	2	3	4	2	28	70	Tidak Mendukung
R26	3	2	3	3	3	1	2	3	2	3	25	63	Tidak Mendukung
R27	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	27	68	Tidak Mendukung
R28	3	3	2	4	4	1	1	4	4	1	27	68	Tidak Mendukung
R29	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	27	68	Tidak Mendukung
R30	4	3	4	3	0	2	3	3	3	2	27	68	Tidak Mendukung
R31	3	1	3	3	3	2	2	4	3	2	26	65	Tidak Mendukung

Hasil Nilai Kuesioner Sikap Kader (*Post test*)

No Responden	Sikap (Post)										Jumlah	%	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
R1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	34	85	Mendukung
R2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	33	83	Mendukung
R3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	36	90	Mendukung
R4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	1	30	75	Tidak Mendukung
R5	4	3	4	4	4	2	3	4	3	2	33	83	Mendukung
R6	4	4	4	4	4	1	3	4	4	1	33	83	Mendukung
R7	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	29	73	Tidak Mendukung
R8	2	3	4	4	4	4	4	3	4	2	34	85	Mendukung
R9	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	37	93	Mendukung
R10	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	33	83	Mendukung
R11	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38	95	Mendukung
R12	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	37	93	Mendukung
R13	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	36	90	Mendukung
R14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	37	93	Mendukung
R15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	37	93	Mendukung
R16	4	4	4	4	4	2	1	4	4	2	33	83	Mendukung
R17	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	37	93	Mendukung
R18	3	4	3	4	3	1	3	3	3	2	29	73	Tidak Mendukung
R19	4	3	3	4	3	2	2	4	4	3	32	80	Tidak Mendukung
R20	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32	80	Tidak Mendukung
R21	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	28	70	Tidak Mendukung
R22	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	36	90	Mendukung
R23	4	3	4	4	4	1	3	3	3	3	32	80	Tidak Mendukung
R24	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	33	83	Mendukung
R25	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	37	93	Mendukung
R26	4	3	4	4	4	1	3	4	3	3	33	83	Mendukung
R27	3	3	3	3	3	1	3	4	4	3	30	75	Tidak Mendukung
R28	4	3	4	4	4	1	1	4	3	1	29	73	Tidak Mendukung
R29	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	35	88	Mendukung
R30	4	3	4	4	4	1	1	3	3	2	29	73	Tidak Mendukung
R31	4	3	4	4	4	1	3	3	3	2	31	78	Tidak Mendukung

Hasil Nilai Kuesioner Tindakan Kader (*Pre test*)

No Respoden	Tindakan					Jumlah	%	Kategori
	1	2	3	4	5			
R1	1	1	1	0	0	3	60	Baik
R2	1	1	0	0	0	2	40	Kurang
R3	1	1	0	0	0	2	40	Kurang
R4	1	1	1	0	0	3	60	Baik
R5	0	1	1	0	0	2	40	Kurang
R6	1	1	0	0	0	2	40	Kurang
R7	0	1	0	0	0	1	20	Kurang
R8	1	0	1	1	0	3	60	Baik
R9	0	1	1	0	0	2	40	Kurang
R10	1	1	0	1	0	3	60	Baik
R11	1	0	1	0	0	2	40	Kurang
R12	1	1	1	1	0	4	80	Baik
R13	1	1	1	0	0	3	60	Baik
R14	1	0	1	0	0	2	40	Kurang
R15	1	0	0	0	0	1	20	Kurang
R16	0	1	0	0	0	1	20	Kurang
R17	1	1	1	0	0	3	60	Baik
R18	0	1	1	0	0	2	40	Kurang
R19	1	1	0	0	0	2	40	Kurang
R20	1	0	0	0	0	1	20	Kurang
R21	1	0	0	0	0	1	20	Kurang
R22	1	1	0	1	0	3	60	Baik
R23	1	1	1	0	0	3	60	Baik
R24	1	0	1	0	0	2	40	Kurang
R25	0	1	0	0	0	1	20	Kurang
R26	1	1	1	0	0	3	60	Baik
R27	1	0	0	0	0	1	20	Kurang
R28	0	1	0	1	0	2	40	Kurang
R29	1	1	0	0	0	2	40	Kurang
R30	1	0	1	0	0	2	40	Kurang
R31	1	1	0	0	0	2	40	Kurang

Hasil Nilai Kuesioner Tindakan Kader (*Post test*)

No Respoden	Tindakan					Jumlah	%	Kategori
	1	2	3	4	5			
R1	1	1	1	0	0	3	60	Baik
R2	1	1	1	1	0	4	80	Baik
R3	1	1	0	0	0	2	40	Kurang
R4	1	1	1	1	0	4	80	Baik
R5	1	1	1	0	0	3	60	Baik
R6	1	1	1	0	0	3	60	Baik
R7	1	1	0	0	0	2	40	Kurang
R8	1	0	1	1	0	3	60	Baik
R9	1	1	1	0	0	3	60	Baik
R10	1	1	0	1	0	3	60	Baik
R11	1	0	1	0	0	2	40	Kurang
R12	1	1	1	1	1	5	100	Baik
R13	1	1	1	0	0	3	60	Baik
R14	1	1	1	0	0	3	60	Baik
R15	1	0	1	1	0	3	60	Baik
R16	1	1	0	0	0	2	40	Kurang
R17	1	1	1	0	0	3	60	Baik
R18	1	1	1	1	0	4	80	Baik
R19	1	1	1	0	0	3	60	Baik
R20	1	1	0	1	0	3	60	Baik
R21	1	1	1	1	0	4	80	Baik
R22	1	1	0	1	0	3	60	Baik
R23	1	1	1	0	0	3	60	Baik
R24	1	0	1	0	0	2	40	Kurang
R25	1	1	1	0	0	3	60	Baik
R26	1	1	1	0	0	3	60	Baik
R27	1	1	0	0	0	2	40	Kurang
R28	1	1	1	1	0	4	80	Baik
R29	1	1	0	0	0	2	40	Kurang
R30	1	1	1	0	0	3	60	Baik
R31	1	1	1	0	0	3	60	Baik

Lampiran 11 Hasil Uji Statistik

Uji Wilcoxon Pengetahuan

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Posttest - Pretest	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	30 ^b	15.50	465.00
	Ties	1 ^c		
	Total	31		

- a. Posttest < Pretest
 b. Posttest > Pretest
 c. Posttest = Pretest

Test Statistics^a

	Posttest - Pretest
Z	-4.791 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
 b. Based on negative ranks.

Uji Wilcoxon Sikap

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Posttest - Pretest	Negative Ranks	3 ^a	5.00	15.00
	Positive Ranks	23 ^b	14.61	336.00
	Ties	5 ^c		
	Total	31		

- a. Posttest < Pretest
 b. Posttest > Pretest
 c. Posttest = Pretest

Test Statistics^a

	<i>Pre-test Post-test Sikap</i>
Z	-4.088 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Uji Wilcoxon Tindakan**Ranks**

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
Positive Ranks	19 ^b	10.00	190.00
Ties	12 ^c		
Total	31		

a. Post < Pre

b. Post > Pre

c. Post = Pre

Test Statistics^a

	<i>Pre-test Post-test Tindakan</i>
Z	-3.954 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.