

KUESIONER SURVEY TB PARU

PETUNJUK PENGISIAN

1. Diisi dengan jujur dan apa adanya
2. Diisi dengan menyilang pilihan jawaban
3. Jawaban tidak ada yang dikosongkan

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama responden :
2. Alamat :
3. Jenis kelamin : () Laki-Laki () Perempuan
4. Umur :

II. PERILAKU

A. PENGETAHUAN

1. Apakah anda mengetahui jika istirahat dengan penderita dapat tertular TB Paru?
 - a. Iya
 - b. Tidak
2. Apakah anda mengetahui jika memakai masker ketika berada di dekat orang dan sedang melakukan beraktivitas dapat mencegah penularan TB Paru?
 - a. Iya
 - b. Tidak
3. Apakah anda mengetahui jika membuang dahak tidak boleh di sembarang tempat, melainkan terdapat tempat khusus untuk membuang dahak?
 - a. Iya
 - b. Tidak
4. Apakah anda mengetahui etika batuk dan bersin yang benar harus menutup mulut dengan tisu, sapu tangan atau lengan baju?
 - a. Iya

- b. Tidak
5. Apakah anda mengetahui jika sering membuka jendela atau pintu dapat mencegah timbulnya TB Paru?
 - a. Iya
 - b. Tidak
 6. Apakah anda mengetahui bahwa menjemur kasur dan sofa dibawah terik matahari merupakan cara yang efektif membunuh kuman TB Paru ?
 - a. Iya
 - b. Tidak
 7. Apakah anda mengetahui memakai barang bersamaan dengan penderita juga dapat tertular TB Paru?
 - c. Iya
 - d. Tidak
 8. Apakah anda mengetahui apabila menerapkan perilaku hidup bersih dan sehat dapat mencegah timbulnya TB Paru?
 - a. Iya
 - b. Tidak
 9. Apakah anda mengetahui merokok bisa meningkatkan potensi untuk terjangkit TB Paru?
 - a. Iya
 - b. Tidak
 10. Apakah anda mengetahui bahwa bayi dibawah usia tiga bulan harus di vaksin BCG?
 - a. Iya
 - b. Tidak

B. SIKAP

1. Apakah anda setuju jika beristirahat dengan penderita dapat tertular kuman TB Paru?
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
2. Apakah anda setuju memakai masker ketika berada didekat orang atau sedang beraktivitas dapat mencegah penularan TB Paru ?
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
3. Apakah anda setuju membuang dahak tidak boleh disembarang tempat dan harus memiliki tempat khusus pembuangan?
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
4. Apakah anda setuju etika batuk dan bersin yang benar harus menutup mulut dengan tisu, sapu tangan atau lengan baju?
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
5. Apakah anda setuju jika sering untuk membuka jendela atau pintu setiap hari dapat mencegah timbulnya TB Paru?
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
6. Apakah anda setuju bahwa menjemur kasur dan sofa dibawah terik matahari merupakan cara yang efektif untuk membunuh kuman TB Paru?
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
7. Apakah anda setuju memakai barang bersamaan dengan penderita juga dapat tertular TB Paru?
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
8. Apakah anda mengetahui apabila menerapkan perilaku hidup

bersih dan sehat dapat mencegah timbulnya TB Paru?

- c. Setuju
 - d. Tidak Setuju
9. Apakah anda setuju bahwa merokok dapat meningkatkan potensi untuk terjangkit TB Paru?
- c. Setuju
 - d. Tidak Setuju
10. Apakah anda setuju bahwa bayi dibawah usia tiga bulan harus di vaksin BCG untuk mencegah terjadinya TB Paru?
- c. Setuju
 - d. Tidak Setuju

C. TINDAKAN ATAU PRAKTIK

1. Apakah anda sudah menerapkan beristirahat diruangan yang berbeda dengan oran lain?
 - a. Sudah melakukan
 - b. Belum melakukan
2. Apakah anda sudah melakukan tindakan seperti memakai masker ketika berada didekat orang atau sedang melakukan beraktivitas?
 - a. Sudah melakukan
 - b. Belum melakukan
3. Apakah anda sudah menerapkan membuang dahak tidak disembarang tempat dan memiliki tempat khusus pembuangan?
 - a. Sudah melakukan
 - b. Belum melakukan
4. Apakah anda sudah melakuakan etika batuk dan bersin yang benar dengan menutup mulut dengan tisu, sapu tangan atau lengan baju?
 - a. Sudah melakukan
 - b. Belum melakukan
5. Apakah anda sering untuk membuka jendela atau pintu setiap hari?
 - a. Sudah melakukan
 - b. Belum melakukan

SURAT PERMOHONAN IZIN MEMINTA DATA
Ditujukan untuk Kepala puskesmas candirejo

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
Jl. Pucang Jajar Tengah No. 56 Surabaya - 60282 Telp. (031) 5027058 Fax. (031) 5028141
Website : www.poltekkesdepkes-sby.ac.id Email : admin@poltekkesdepkes-sby.ac.id



Magetan, 16 Oktober 2023

Nomor : PP 03.04/1/ 1652 /2023
Lamp : 1 Exemplar
Hal : Surat Permohonan Ijin Meminta Data

Kepada Yth :
Kepala Puskesmas Candirejo
Jl. Raya Sarangan No. 15, Candi Lor
Kecamatan Magetan
Kabupaten Magetan
Jawa Timur 63319

Bersama ini diberitahukan bahwa program belajar mengajar bagi mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan Semester Tahun Akademik 2023/2024, pada semester akhir adalah pembuatan Tugas Akhir (TA).

Untuk penyusunan TA tersebut maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan :

Nama : Syifa Hayuning Salsabila
NIM : P27833221073
Keperluan : Permohonan ijin meminta data awal terkait penderita Tuberculosis Paru tahun 2020 – 2023 di Puskesmas Candirejo

Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.

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


BENY SUYANTO, S.Pd. M.Si
NIP. 19640120 198503 1 003



SURAT PERMOHONAN IZIN MEMINTA DATA
Ditunjukkan untuk Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik



PEMERINTAH KABUPATEN MAGETAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jalan Tripandita No. 17 Magetan Kode Pos 63319
Telepon (0351) 8198137 Fax. (0351) 8198137
E-mail : bakesbangpol@magetan.go.id

REKOMENDASI PENELITIAN/SURVEY/KEGIATAN
Nomor : 072 / 416 / 403.205 / 2023

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri No 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor : 64 Tahun 2011,
2. Peraturan Bupati Magetan Nomor : 32 Tahun 2017 tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Magetan Nomor : 80 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Magetan.

Menimbang : Surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya , Tanggal 16 Oktober 2023 Nomor : PP.03.04/1/1655/2023 Perihal : Surat Permohonan Pengambilan Data.

Dengan ini menyatakan **TIDAK KEBERATAN / DIJINKAN** untuk melaksanakan Pengambilan Data yang diajukan oleh :

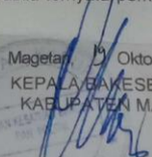
Nama : **SYIFA HAYUNING SALSABILA**
NIM : P27833221073
Program Studi : Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan
Jurusan : Kesehatan Lingkungan
Semester : Akhir
Tahun Akademik : 2022 / 2023
Kegiatan : Dalam rangka program belajar mengajar dilapangan guna pembuatan Tugas Akhir (TA), maka mahasiswa diharapkan untuk melaksanakan Pengambilan Data pada suatu dinas / instansi terkait.

Nama Penanggungjawab : **Beny Suyanto, SPd M.Si**
Jabatan : Ketua Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan
Lokasi : Wilayah Kerja Puskesmas Candirejo Kabupaten Magetan
Waktu Pelaksanaan : Bulan Oktober s/d Desember 2023

Dengan ketentuan – ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam jangka waktu 1 x 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat dan Kepolisian setempat.
2. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesucilaan serta menghindari pernyataan – pernyataan baik dengan lisan maupun tulisan/lukisan yang dapat melukai/menyinggung perasaan atau menghina agama, bangsa, nergara dari suatu golongan penduduk.
3. Kegiatan harus tetap mematuhi pencegahan penyebaran Covid-19 / protokol kesehatan
4. Setelah berakhirnya survey/penelitian/research dan kegiatan lain-lain, diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan survey/penelitian/research dan kegiatan lain – lain dimaksud.
5. Selesai pelaksanaan kegiatan survey/penelitian/research dan kegiatan lain-lain diwajibkan memberikan laporan hasil pelaksanaan kegiatan dan atau menyerahkan 1 (satu) eksemplar hasil kegiatan kepada **Bakesbangpol Kab. Magetan dan Bappeda Litbang Setdakab. Magetan**
6. Surat keterangan ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat ini tidak memenuhi Ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Magetan, 19 Oktober 2023
KEPALA BAKESBANGPOL
KABUPATEN MAGETAN



Drs. CHANIF TRI WAHYUDI, M.Si
Pembina Utama Muda
NIP. 19721001 199203 1 004

Tembusan Yth :

- 1 Sdr Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Magetan
- 2 Sdr Kepala Puskesmas Candirejo Kabupaten Magetan

SURAT PERMOHONAN IZIN MEMINTA DATA
Ditunjukkan untuk Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Magetan

 **KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
Jl. Pucang Jajar Tengah No. 56 Surabaya - 60282 Telp. (031) 5027058 Fax. (031) 5028141
Website : www.poltekkesdepkes-sby.ac.id Email : admin@poltekkesdepkes-sby.ac.id 

Magetan, 16 Oktober 2023

Nomor : PP 03.04/1/ *1656*/2023
Lamp : 1 Exemplar
Hal : Surat Permohonan Ijin Meminta Data

Kepada Yth :
Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Magetan
Jl. Imam Bonjol No. 4. Dusun Magetan
Kecamatan Magetan
Kabupaten Magetan
Jawa Timur 63314

Bersama ini diberitahukan bahwa program belajar mengajar bagi mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan Semester Tahun Akademik 2023/2024, pada semester akhir adalah pembuatan Tugas Akhir (TA).

Untuk penyusunan TA tersebut maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan :

Nama : Syifa Hayuning Salsabila
NIM : P27833221073
Keperluan : Permohonan ijin meminta data penyakit TB Paru di wilayah Puskesmas Candirejo Magetan untuk Tugas Akhir

Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.

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


BENY SUYANTO, S.Pd. M.Si
NIP. 19640120 198503 1 003



HASIL PENELITIAN PERILAKU PENCEGAHAN PENDERITA

Pertanyaan Penderita																																	
Kode	Pengetahuan										Jmh	Sikap										Jmh	Tindakan										Jmh
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
R1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	14	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	14	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	14
R2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	16	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	16	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	15
R3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	16	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	14	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	15
R4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	16	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	16	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	16
R5	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	14	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	13	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	14
R6	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	17	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	15	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	15
R7	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	14	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	14	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	15
R8	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	18	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	17	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	15
R9	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	11	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	15	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	12
R10	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	16	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	12	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	15
R11	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	17	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	19	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	15
R12	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	17	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	18	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	17
R13	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	16	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	16	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	17
R14	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	14	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	16	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	14
R15	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	16	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	16	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	15
R16	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	12	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	18	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	14
R17	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	14	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	12	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	16
R18	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	18	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	15	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	18
R19	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	12	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	13	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	11
R20	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	15	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	14	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	15
R21	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	17	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	16	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	17
R22	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	14	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	15	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	15
R23	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	15	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	15	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	17
R24	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	14	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	15	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	14
R25	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	17	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	13	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	12

R26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	16	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	15
R27	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	13	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	13	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	13
R28	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	12	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	14	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	12
R29	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	16	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	15	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	16
R30	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	15	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	14	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	15
R31	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	16	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	17	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	18
R32	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	15	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	13	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	14
R33	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	16	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	17	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	17
R34	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	16	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	17	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	15
1	17	1	9	2	1	2	1	1	1	16		1	1	1	2	1	1	1	2	1	16		1	1	1	2	1	2	1	1		16	
	0		0	6	1	4	4	4	6			2	2	3	1	6	8	9	1	9			7	3	1	3	3	7	7	6			

HASIL PENELITIAN PERILAKU PENCEGAHAN NON PENDERITA

Kode	Pertanyaan Non Penderita																				Jmh												
	Pengetahuan										Jmh	Sikap										Jmh	Tindakan										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	13	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	15	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	14
R2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	13	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	16	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	15
R3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	13	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	13	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	14
R4	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	14	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	12	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	12
R5	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	16	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
R6	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	15	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	17	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	16
R7	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	14	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	13	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	18
R8	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	16	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	17	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	17
R9	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	17	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	16	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	16
R10	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	15	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	14	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	15
R11	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	16	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	16	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	16
R12	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	14	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	17	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	15
R13	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	18	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	16	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	18
R14	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
R15	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	15	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	15
R16	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	17	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	16	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	17
R17	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	18	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	14	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	18
R18	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	17	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19
R19	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	17	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	16	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	13
R20	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	16	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	18	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19
R21	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	14	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	14	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	13
R22	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	16	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	17
R23	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	13	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	13	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	16
R24	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	16	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	12	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	14
R25	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	18	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	16

R26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	18	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
R27	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	18	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	15	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	16
R28	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	13	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	13	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	14	
R29	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	16	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	15	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	15	
R30	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	17	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	18	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	16	
R31	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	17	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	15	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	17	
R32	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	16	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	18	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	17	
R33	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	16	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	18	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	18	
R34	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	16	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	14	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	15	
1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16		1	1	1	1	1	1	1	1	1	16		7	6	1	1	1	2	1	1	1	12		
		7	5	9	3	3	3	2	5				1	4	4	8	7	7	6	5	2				0	4	3	2	7	5	4				

Hasil Uji Spss Pengetahuan Pencegahan

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Pencegahan * Kejadian TB Paru	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%

Pengetahuan Pencegahan * Kejadian TB Paru Crosstabulation

Count		Kejadian TB Paru		Total
		penderita	non penderita	
Pengetahuan Pencegahan	kurang baik	16	11	27
	baik	18	23	41
Total		34	34	68

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,536 ^a	1	,215		
Continuity Correction ^b	,983	1	,321		
Likelihood Ratio	1,543	1	,214		
Fisher's Exact Test				,322	,161
Linear-by-Linear Association	1,513	1	,219		
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,149	,215
N of Valid Cases		68	

Hasil Uji Spss Sikap Pencegahan

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap pencegahan * Kejadian TB Paru	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%

Sikap pencegahan * Kejadian TB Paru Crosstabulation

Count		Kejadian TB Paru		Total
		Penderit	Non penderita	
Sikap pencegahan	Kurang Baik	20	15	35
	Baik	14	19	33
Total		34	34	68

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,472 ^a	1	,225		
Continuity Correction ^b	,942	1	,332		
Likelihood Ratio	1,477	1	,224		
Fisher's Exact Test				,332	,166
Linear-by-Linear Association	1,450	1	,228		
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,146	,225
N of Valid Cases		68	

Hasil Uji Spss Tindakan Pencegahan

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tindakan Pencegahan * Kejadian TB Paru	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%

Tindakan Pencegahan * Kejadian TB Paru Crosstabulation				
Count		Kejadian TB Paru		
		Penderita	Non Penderita	Total
Tindakan Pencegahan	kurang baik	21	10	31
	baik	13	24	37
Total		34	34	68

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymptotic	
			Significance (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,173 ^a	1	,007	
Continuity Correction ^b	5,929	1	,015	
Likelihood Ratio	7,310	1	,007	
Fisher's Exact Test				,014
Linear-by-Linear Association	7,068	1	,008	
N of Valid Cases	68			

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures			
		Value	Approximate
			Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,309	,007
N of Valid Cases		68	

HASIL UJI TURNITIN

Syifa Hayuning Salsabila-3.pdf

ORIGINALITY REPORT

22%	21%	10%	%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	es.scribd.com Internet Source	1%
2	docplayer.info Internet Source	1%
3	docobook.com Internet Source	1%
4	kekeanisa20091995.wordpress.com Internet Source	1%
5	www.jurnal.stikespasapua.ac.id Internet Source	1%
6	repository.itspku.ac.id Internet Source	1%
7	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	1%
8	La Rangki, Arfiyan Sukmadi. "Hubungan Perilaku dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Kabupaten Muna", HEALTH CARE : JURNAL KESEHATAN, 2021 Publication	1%

DOKUMENTASI



Wawancara responden 1



Wawancara responden 2



Wawancara responden 3



Wawancara responden 4



Tempat tinggal responden



Tempat tinggal responden