

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat ijin penelitian



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
 Telepon : (024) 6925408 Faksimile : (024) 6925408
 Laman : www.unw.ac.id Surel : ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0311/SM/F Kes/UNW/II/2022 Ungaran, 17 Februari 2022
 Lampiran : -
 Hal : Permohonan Penelitian Dan Mencari Data

Kepada,
 Yth. Kepala BALKEMAS Wilayah Magelang
 dr. Retno Mratihayani, MH. Kes.

Di
 T e m p a t

Dengan hormat,

Sehubungan dengan Penyelesaian Tugas Akhir mahasiswa program studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo atas nama:

Nama : Febriana Nurul Putri
 Nomor Induk Mahasiswa : 020118A072

Kami mohon untuk diberikan izin melaksanakan **Penelitian Dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian **Skripsi** dengan judul **"Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Dewasa Di Wilayah Kerja Balkesmas Magelang"**.

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Dekan

 Eko Susilo, S.Kep.,Ns., M.Kep.
 NIK. 1.1.270975.12.98.011

Tembusan:
 Peringgal

Lampiran 2 Surat Balasan Penelitian


PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
DINAS KESEHATAN
BALAI KESEHATAN MASYARAKAT
WILAYAH MAGELANG
Jln. Jenderal Sudirman No. 48 B Magelang Telp & Fax. 0293-362025
 email: bpkmmagelang@yashiki.co.id website : Balikesmas Magelang.com

Nomor : 445.2 / 0281 / 6
 Lampiran : -
 Hal : Surat Jawaban

Magelang, 14 Maret 2022

Kepada Yth :
 Dekan Fakultas Kesehatan
 Universitas Ngudi Waluyo
 di Kabupaten Semarang

Menindaklanjuti Surat dari Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo Nomor 0311/SM/F.Kes/UNW/II/2022 tanggal 17 Februari 2022 perihal Permohonan Penelitian dan Mencari Data. Disampaikan dengan hormat bahwa Balikesmas Wilayah Magelang memberi izin bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo atas nama Febriana Nurul Putri untuk melakukan penelitian dan mencari data di Balikesmas Wilayah Magelang. Selanjutnya untuk memudahkan komunikasi diperkenankan menghubungi Resmi Indriyanti, S.Kep.Ns (Cp. 085643839591).

Demikian surat jawaban ini, mohon dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas dukungan Bapak/Ibu disampaikan terimakasih.


KEPALA BALAI KESEHATAN MASYARAKAT
WILAYAH MAGELANG
dr. Retno Muratihani, MH.Kes
 Pembina
 NIP. 19711022 200212 2 005

Lampiran 3 Lembar Konsul



PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
 Jl. Gedongsongo, Mijen, Ungaran, Kab. Semarang, Prov. Jawa Tengah
 Telp.(024) 6925407 Fax. (024) 6925407

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Febriana Nurul Putri
 NIM : 020118A072
 Pembimbing : Alfian Afandi, SKM,MKes.Epid

No	Hari/Tanggal	Materi Pembimbing	Masukan/Catatan	Tanda tangan Pembimbing
1.	Jumat 10 sep 2021	Judul SKM/PS	judul sesuai dengan yang akan diteliti	af
2.	Jumat 29 okt 2021	Bab I	- diperbaiki kembali Pendahuluan berisi pengertian dan kondisi Karis secara nasional	af
3.	Senin 29 Januari 2022	Bab I	Desain penelitian diperbaiki sampel diperbaiki	af
4.	Rabu 9 Januari 2022	Bab II dan III	hitung populasi sampel hitung sampel yang dibutuhkan lengkapi data	af
5.	Jumat 11 feb 2022	Bab III kuesioner	Do disesuaikan lagi Cara menghitung sampel diperbaiki -kuesioner diperbaiki	af
6.	14 februari 2022	kuesioner	acc kuesioner	af
7.	19 juni 2022	Bab IV	Pembahasan dibentakan hasil peneliti sebelumnya - pengujian diperbaiki	af
8.	17 juni 2022	Bab IV	Berdasarkan hasil penelitian pendahuluan	af



PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
 Jl. Gedongsongo, Mijen, Ungaran, Kab. Semarang, Prov. Jawa Tengah
 Telp.(024) 6925407 Fax. (024) 6925407

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Febriana Nurul Putri
 NIM : 020118A072
 Pembimbing : Alfian Afandi, SKM,MKes.Epid

No	Hari/Tanggal	Materi Pembimbing	Masukan/Catatan	Tanda tangan Pembimbing
9	20 Juni 2022	Bab IV	Pembahasan ditambah ditambah dgn hasil penelitian sebelumnya	af
10	29 Juni 2022	Bab V	Saran disesuaikan.	af
11	18 Juli 2022	Abstrak	Abstrak disesuaikan.	af
12	29 Juli 2022	aca nyoran smpn		af

Lampiran 4 Kuesioner**KUESIONER PENELITIAN****GAMBARAN FAKTOR RISIKO KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU
PADA USIA DEWASA DI WILAYAH KERJA BALKESMAS
MAGELANG****A. IDENTITAS RESPONDEN**

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : L / P

Riwayat Kontak Keluarga Penderita TB :

Pekerjaan :

1. Pegawai
2. Pegawai Swasta
3. PNS
4. Ibu Rumah Tangga
5. Pedagang / Wirausaha
6. Buruh
7. Lainnya....

Pendidikan Terakhir :

1. SD
2. SMP/SLTP
3. SMA/SLTA
4. Perguruan Tinggi

Riwayat Merokok

1. Tidak Merokok
2. Merokok
3. Pernah Merokok

B. PENGETAHUAN RESPONDEN

Jawablah dengan memberi tanda (x) pada kotak pilihan anda.

1. Apa yang dimaksud dengan TB Paru?
 - a. Sesak nafas yang disebabkan karena alergi
 - b. Penyakit menular yang menyerang paru-paru yang disebabkan oleh kuman tuberculosis
 - c. Penyakit paru-paru yang ditandai dengan penumpukan cairan pada paru-paru

2. Apa penyebab dari TB Paru ?
 - a. Virus
 - b. Microbacterium Tuberculosis
 - c. Jamur

3. Apa gejala utama pada Tuberculosis?
 - a. Batuk terus menerus dan bardahak selama 1 minggu
 - b. Batuk terus menerus dan bardahak selama 2 minggu
 - c. Batuk terus menerus dan bardahak selama 3 minggu atau lebih

4. Bagaimana cara penularan TB Paru?
 - a. Melalui batuk dan bersin
 - b. Melalui keringat tubuh
 - c. Melalui sentuhan kulit

5. Berapa tahap ada pengobatan TBC
 - a. 1 Tahap
 - b. 2 Tahap
 - c. 3 Tahap

6. Menurut saudara yang dimaksud dengan perilaku membuang dahak di sembarang tempat adalah?

- a. Menampung dahak dalam wadah/pot dengan cairan lisol
 - b. Membuang dahak sembarangan di tempat-tempat umum
 - c. Perilaku batuk menutup mulut.
7. Bagaimana cara mencegah penularan TB Paru?
- a. Tidak menggunakan masker
 - b. Menutup mulut ketika batuk
 - c. Memalingkan ke wajah orang lain
8. Prinsip pengobatan TB Paru yaitu?
- a. Dosis obat secara tepat selama 1-3 bulan secara teratur
 - b. Dosis obat secara tepat selama 3-6 bulan secara teratur
 - c. Dosis obat secara tepat selama 6-8 bulan secara teratur
9. Peran keluarga yang bisa dilakukan dalam mencegah penularan TB paru adalah?
- a. Menjauhi Pasien
 - b. Melakukan pengawasan terhadap keteraturan pasien minum obat
 - c. Selalu memberi dukungan dengan cara berada di dekat pasien tanpa menggunakan masker

C. SIKAP RESPONDEN

Jawablah dengan memberi tanda (√) pada kotak pilihan anda.

Keterangan pilihan jawaban :

1. SS = Sangat Setuju
2. S = Setuju
3. N = Netral
4. TS = Tidak Setuju
5. STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Penyakit TB merupakan penyakit yang disebabkan oleh kuman mycobacterium tuberculosis					
2.	Penyakit TB merupakan penyakit menular					
3.	Untuk menghindari risiko penularan, saat batuk sebaiknya menutup mulut dengan tissue, sapu tangan.					
4.	Setiap orang batuk terus menerus lebih dari 3 minggu sebaiknya melakukan pemeriksaan dahak					
5.	Agar orang lain tidak tertular penyakit TB Paru, penderita TB Paru sebaiknya berbicara tidak terlalu dekat					
6.	Pengobatan TB bertujuan untuk menyembuhkan penderita					
7.	TB dapat menular pada waktu batuk dan bersin					
8.	Pengobatan TB Paru yang benar dengan dosis tepat selama 6-8 bulan secara teratur					
9.	Pembuangan dahak sebaiknya dalam pot khusus dan diberi cairan lisol					
10.	Penderita TB Paru sebaiknya tidak membuang dahak di sembarang tempat					

Lampiran 5 Uji Validitas**a. Uji Validitas Pengetahuan**

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
1.	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	6
2.	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	4
3.	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	4
4.	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	6
5.	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	7
6.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
7.	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	7
8.	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	6
9.	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7
10.	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	7
11.	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
12.	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	6

28.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
29.	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8
30.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

$$\text{Mean } \bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f}$$

Correlations												
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Total
S1	Pearson Correlation	1	-.043	-.015	-.043	.429*	-.105	.423*	.247	-.251	.207	.399*
	Sig. (2-tailed)		.822	.938	.822	.018	.581	.020	.188	.182	.272	.029
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S2	Pearson Correlation	-.043	1	-.230	.365*	.263	.117	-.043	-.361*	.279	.099	.396*
	Sig. (2-tailed)	.822		.221	.047	.160	.539	.822	.050	.136	.604	.030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S3	Pearson Correlation	-.015	-.230	1	-.066	-.193	.141	.207	.202	.375*	.148	.390*
	Sig. (2-tailed)	.938	.221		.730	.306	.457	.272	.284	.041	.436	.033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S4	Pearson Correlation	-.043	.365*	-.066	1	.099	-.175	-.043	-.017	.132	.099	.396*
	Sig. (2-tailed)	.822	.047	.730		.604	.355	.822	.928	.486	.604	.030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S5	Pearson Correlation	.429*	.263	-.193	.099	1	.141	.207	.202	.223	.148	.613**

	Sig. (2-tailed)	.018	.160	.306	.604		.457	.272	.284	.236	.436	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S6	Pearson Correlation	-.105	.117	.141	-.175	.141	1	-.105	-.147	.234	-.161	.153
	Sig. (2-tailed)	.581	.539	.457	.355	.457		.581	.437	.214	.395	.419
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S7	Pearson Correlation	.423*	-.043	.207	-.043	.207	-.105	1	.247	-.053	-.015	.399*
	Sig. (2-tailed)	.020	.822	.272	.822	.272	.581		.188	.782	.938	.029
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S8	Pearson Correlation	.247	-.361*	.202	-.017	.202	-.147	.247	1	.005	.202	.386*
	Sig. (2-tailed)	.188	.050	.284	.928	.284	.437	.188		.978	.284	.035
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S9	Pearson Correlation	-.251	.279	.375*	.132	.223	.234	-.053	.005	1	-.233	.476**
	Sig. (2-tailed)	.182	.136	.041	.486	.236	.214	.782	.978		.215	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S10	Pearson Correlation	.207	.099	.148	.099	.148	-.161	-.015	.202	-.233	1	.390*
	Sig. (2-tailed)	.272	.604	.436	.604	.436	.395	.938	.284	.215		.033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.399*	.396*	.390*	.396*	.613**	.153	.399*	.386*	.476**	.390*	1
	Sig. (2-tailed)	.029	.030	.033	.030	.000	.419	.029	.035	.008	.033	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

b. Uj Validitas Sikap

No	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Total
1.	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	41
2.	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	39
3.	5	4	3	4	4	4	1	3	4	4	36
4.	1	2	5	3	4	2	3	5	2	1	28
5.	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	45
6.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7.	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	44
8.	4	4	4	4	4	5	5	5	2	5	42
9.	5	4	5	5	4	4	5	5	1	5	43
10.	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	47
11.	5	5	5	5	4	5	5	5	2	5	46
12.	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41

13.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14.	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
15.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
16.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17.	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
18.	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
19.	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	42
20.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21.	2	5	5	5	4	5	5	5	2	5	43
22.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24.	5	5	5	5	4	5	3	3	4	5	44
25.	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
26.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
27.	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	44

X6	Pearson Correlation	.546**	.815**	.392*	.752**	.428*	1	.577**	.243	.344	.941**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.032	.000	.018		.001	.195	.063	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X7	Pearson Correlation	.155	.436*	.486**	.515**	.429*	.577**	1	.580**	.088	.603**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.414	.016	.006	.004	.018	.001		.001	.644	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X8	Pearson Correlation	-.151	.069	.531**	.297	.379*	.243	.580**	1	-.039	.219	.417*
	Sig. (2-tailed)	.426	.716	.003	.111	.039	.195	.001		.837	.244	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9	Pearson Correlation	.396*	.382*	.055	.323	.507**	.344	.088	-.039	1	.236	.537**
	Sig. (2-tailed)	.030	.037	.771	.081	.004	.063	.644	.837		.210	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	.579**	.733**	.284	.711**	.370*	.941**	.603**	.219	.236	1	.828**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.129	.000	.044	.000	.000	.244	.210		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.620**	.812**	.536**	.854**	.690**	.878**	.697**	.417*	.537**	.828**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.022	.002	.000	
	N	30	30	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).												

Lampiran 6 Uji Reliabilitas

a. Uji Reliabilitas Pengetahuan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.439	10

b. Uji Reliabilitas Sikap

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.850	10

Lampiran 7 Hasil

No	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Riwayat Merokok	Riwayat Kontak
1.	31	P	SD	IRT	Tidak	Ada
2.	46	L	SD	Buruh	pernah	tidak
3.	34	L	SMP	Kary Swasta	pernah	tidak
4.	21	L	SMA	Lainnya	Tidak	Ada
5.	61	L	SMA	Wirausaha	pernah	tidak
6.	24	P	SMA	IRT	Tidak	tidak
7.	43	L	SD	Wirausaha	Tidak	tidak
8.	37	L	D3	Kary Swasta	pernah	tidak
9.	41	L	S1	Kary Swasta	pernah	tidak
10.	58	P	S1	Lainnya	Tidak	tidak
11.	33	L	D3	PNS	Tidak	tidak
12.	40	P	SMA	IRT	Tidak	tidak
13.	44	P	S1	Kary Swasta	Tidak	ada
14.	38	L	SD	Buruh	pernah	Ada
15.	44	L	SMP	Buruh	pernah	tidak
16.	22	l	S1	Lainnya	pernah	Ada
17.	39	P	SMP	Kary Swasta	Tidak	tidak
18.	23	P	SMA	IRT	Tidak	tidak
19.	32	P	SMP	Wirausaha	Tidak	Ada
20.	52	L	SMP	Buruh	pernah	tidak

21.	26	L	S1	Kary Swasta	pernah	Ada
22.	30	P	S1	Lainnya	Tidak	tidak
23.	21	L	SMK	Kary Swasta	pernah	tidak
24.	42	L	SD	Kary Swasta	Tidak	tidak
25.	33	P	SMA	IRT	Tidak	tidak
26.	36	L	SMA	Kary Swasta	pernah	Ada
27.	53	P	S1	PNS	Tidak	tidak
28.	31	P	SD	IRT	Tidak	tidak
29.	24	L	SMA	Lainnya	pernah	tidak
30.	20	P	SMA	Lainnya	Tidak	tidak
31.	32	L	SMA	Wirausaha	Merokok	Ada
32.	21	L	SMA	Buruh	pernah	tidak
33.	33	P	SMA	Kary Swasta	Tidak	tidak
34.	28	P	SMA	IRT	Tidak	tidak
35.	36	L	SMA	Kary Swasta	pernah	tidak
36.	20	L	SMA	Lainnya	Tidak	tidak
37.	35	P	SMA	Kary Swasta	Tidak	tidak
38.	25	p	SMA	Kary Swasta	Tidak	tidak
39.	20	L	SMA	Lainnya	merokok	tidak
40.	22	L	SMA	Kary Swasta	Tidak	tidak
41.	29	L	SMA	Buruh	Merokok	tidak
42.	24	L	SMA	Kary Swasta	Tidak	tidak
43.	35	L	S1	Kary Swasta	pernah	tidak
44.	30	L	SMA	Wirausaha	pernah	tidak

45	29	L	SMA	Lainnya	pernah	tidak
46	48	L	SMA	Wirausaha	pernah	tidak
47	56	L	SMP	Buruh	Tidak	tidak
48	55	P	SMA	IRT	Tidak	tidak
49	56	L	SMP	Lainnya	Pernah	tidak
50	30	P	SMA	IRT	Tidak	tidak
51	24	P	S1	IRT	Tidak	tidak
52	52	L	SMA	Wirausaha	Pernah	tidak
53	29	L	SI	PNS	Pernah	tidak
54	25	L	SMP	Kary Swasta	merokok	tidak
55	32	L	SMA	Kary Swasta	pernah	tidak
56	32	L	SMP	Wirausaha	pernah	tidak
57	29	L	SMA	Wirausaha	Pernah	tidak
58	47	L	SMA	Buruh	Pernah	tidak

Lampiran 7 Hasil Pengetahuan

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
1.	1	1	0	0	0	1	0	0	1	4
2.	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5
3.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4.	0	1	1	1	0	0	0	1	0	4
5.	1	1	0	0	1	1	1	0	1	6
6.	1	1	1	1	0	1	0	0	1	6
7.	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6
8.	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4
9.	1	1	1	1	1	1	0	1	0	7
10.	1	0	1	1	1	1	0	1	0	6
11.	0	1	0	1	1	0	1	1	1	6
12.	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7
13.	0	1	1	1	0	1	1	0	1	6
14.	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6
15.	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6
16.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
17.	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7
18.	1	1	0	1	0	0	1	1	0	5
19.	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
20.	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7
21.	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3

46	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7
47	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7
48	1	1	0	1	1	1	0	0	1	6
49	0	1	0	1	1	1	1	0	1	6
50	0	1	0	1	1	0	0	0	1	4
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
52	1	0	1	1	1	1	0	1	0	6
53	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
55	1	0	0	1	0	0	1	0	1	4
56	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7
57	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8
58	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7

Lampiran 8 Hasil Sikap

No	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Total
1.	5	5	5	4	4	4	5	4	3	5	44
2.	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	43
3.	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	45
4.	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	43
5.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6.	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	39
7.	3	3	4	4	4	5	4	5	4	5	41
8.	5	5	5	5	5	4	5	5	1	5	45
9.	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	47
10.	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
11.	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	45
12.	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
13.	4	5	5	4	4	4	2	4	2	4	38
14.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15.	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	45
16.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17.	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
18.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
19.	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
20.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22.	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
23.	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	41
24.	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	47

Lampiran 9 Hasil Uji Statistik

4. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	37	63.8	63.8	63.8
	Perempuan	21	36.2	36.2	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

5. Usia

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 30 tahun	24	41.4	41.4	41.4
	31-40 tahun	18	31.0	31.0	72.4
	41-50 tahun	8	13.8	13.8	86.2
	51-60 tahun	8	13.8	13.8	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

6. Riwayat Kontak TB Paru

Riwayat Kontak					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	9	15.5	15.5	15.5
	tidak	49	84.5	84.5	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

7. Pendidikan

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	10.3	10.3	10.3
	SMP	9	15.5	15.5	25.9
	SMA	31	53.4	53.4	79.3
	Perguruan Tinggi	12	20.7	20.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

8. Pekerjaan

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pegawai Swasta	18	31.0	31.0	31.0
	PNS	3	5.2	5.2	36.2
	Ibu Rumah Tangga	11	19.0	19.0	55.2
	Pedagang/Wirusaha	9	15.5	15.5	70.7
	Buruh	8	13.8	13.8	84.5
	Lainnya	9	15.5	15.5	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

9. Riwayat Merokok

Riwayat Merokok					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Merokok	26	44.8	44.8	44.8
	Merokok	4	6.9	6.9	51.7
	Pernah Merokok	28	48.3	48.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

10. Pengetahuan

Pengetahuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	27	46.6	46.6	46.6
	Kurang Baik	31	53.4	53.4	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

No	Pertanyaan	Benar		Salah	
		N	%	N	%
1.	Apa yang dimaksud dengan TB Paru?	41	70.7	17	29.3
2.	Apa penyebab dari TB Paru ?	44	75.9	14	24.1
3.	Apa gejala utama pada Tuberculosis?	40	69.0	18	31.0
4.	Bagaimana cara penularan TB Paru?	52	89.7	6	10.3
5.	Berapa tahap ada pengobatan TBC	29	50.0	29	50.0

6.	Menurut saudara yang dimaksud dengan perilaku membuang dahak di sembarang tempat adalah?	41	70.7	17	29.3
7.	Bagaimana cara mencegah penularan TB Paru?	34	58.6	24	41.4
8.	Prinsip pengobatan TB Paru yaitu?	26	44.8	32	55.2
9.	Peran keluarga yang bisa dilakukan dalam mencegah penularan TB paru adalah?	38	65.5	20	34.5

11. Sikap

Sikap					
		Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	25	43.1	43.1	43.1
	Kurang Baik	33	56.9	56.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

No	Pernyataan	Jawaban									
		SS		S		N		TS		STS	
		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
1.	Penyakit TB merupakan penyakit yang disebabkan oleh kuman mycobacterium tuberculosis	35	60.3	21	36.2	1	1.7	0	0	1	1.7
2.	Penyakit TB merupakan penyakit menular	33	56.9	23	39.7	1	1.7	1	1.7	0	0
3.	Untuk menghindari risiko penularan, saat batuk sebaiknya menutup mulut dengan tissue, sapu tangan.	29	50.0	24	41.4	5	8.6	0	0	0	0
4.	Setiap orang batuk terus menerus lebih dari 3 minggu sebaiknya	26	44.8	31	53.4	1	1.7	0	0	0	0

	melakukan pemeriksaan dahak										
5.	Agar orang lain tidak tertular penyakit TB Paru, penderita TB Paru sebaiknya berbicara tidak terlalu dekat	21	36.2	37	63.8	0	0	0	0	0	0
6.	Pengobatan TB bertujuan untuk menyembuhkan penderita	22	37.9	33	56.9	2	3.4	1	1.7	0	0
7.	TB dapat menular pada waktu batuk dan bersin	27	46.6	28	48.3	1	1.7	1	1.7	1	1.7
8.	Pengobatan TB Paru yang benar dengan dosis tepat selama 6-8 bulan secara teratur	26	44.8	27	46.6	5	8.6	0	0	0	0
9.	Pembuangan dahak sebaiknya dalam pot khusus dan diberi cairan lisol	18	31.0	29	50.0	3	5.2	7	12.1	1	1.7
10.	Penderita TB Paru sebaiknya tidak membuang dahak di sembarang tempat	31	53.4	24	41.4	2	3.4	0	0	1	1.7

Lampiran 10 Dokumentasi Pengambilan Data



