

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Studi Pendahuluan Puskesmas Cicalengka DTP



Nomor : 0384/03/FIK-UBK/III/ 2024
 Lampiran : -
 Perihal : Permohonan Izin Studi Pendahuluan

Yth. Kepala Puskesmas Cicalengka DTP
 di
 Tempat

Dengan Hormat

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana dalam rangka penyusunan Laporan Tugas Akhir maka dengan ini kami bermaksud memohon agar kiranya bapak/ibu pimpinan dapat memberikan izin kepada mahasiswa kami :

Nama : Rita Setiawati
 NPM : 201FI04018
 Judul Skripsi : Hubungan Kondisi Lingkungan dan Sosial Budaya Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Cicalengka DTP Tahun 2024
 Lokasi Penelitian : Puskesmas Cicalengka DTP
 Waktu Pelaksanaan : Maret – Juli 2024

Untuk mengadakan studi pendahuluan dengan pengambilan data atau informasi yang diperlukan pada wilayah kerja di instansi yang bapak/ibu pimpin. Demikian, surat permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami haturkan terimakasih.

Bandung, 18 Maret 2024

Universitas Bhakti Kencana
 Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Rina Dian Hurniawati, M.Kes
 NIK 02009030149

Lampiran 2 Surat diterima Studi Pendahuluan Puskesmas Cicalengka DTP



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS CICALENGA DTP

Jalan Raya Cicalengka No.321 Kode Pos 40395 Telp. 022-7949217 Email :
pusk.cicalengkadtp_bandungkab@yahoo.com Website : <https://pkmcicalengka.bandungkab.go.id>

Cicalengka, 25 April 2024

Nomor : 400.7.22.1/017/400.6/IV/2024/PUSK
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Penerimaan Perizinan Permohonan Studi Pendahuluan

Yth.

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Bhakti Kencana

di
Tempat

Menindak lanjuti surat dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana , Nomor : 0384/03/FIK-UBK/III/2024 : Tanggal 18 Maret 2024, Perihal : Permohonan Izin Studi Pendahuluan dengan jumlah mahasiswa sebanyak 1 orang Periode Bulan Maret - Juli 2024.

Sehubungan hal tersebut di atas, pada prinsip nya kami tidak keberatan / memberi ljin mahasiswa tersebut untuk melaksanakan Studi Pendahuluan di Puskesmas Cicalengka DTP pada Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung dan harus mematuhi peraturan - peraturan dan ketentuan yang berlaku.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatian serta kerja sama yang baik kami haturkan terimakasih.

DOKTER GIGI AHLI MADYA PUSKESMAS
CICALENGA DTP



drg WULANDARI
Pembina Tingkat I
NIP. 197804062009042002

Lampiran 3 Surat Izin studi Pendahuluan Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung



Nomor : 0383/03/FIK-UBK/III/ 2024
 Lampiran : -
 Perihal : Permohonan Izin Studi Pendahuluan

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung
 di
 Tempat

Dengan Hormat

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana dalam rangka penyusunan Laporan Tugas Akhir maka dengan ini kami bermaksud memohon agar kiranya bapak/ibu pimpinan dapat memberikan izin kepada mahasiswa kami :

Nama : Rita Setiawati
 NPM : 201F104018
 Judul Skripsi : Hubungan Kondisi Lingkungan dan Sosial Budaya Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Cicalengka DTP Tahun 2024
 Lokasi Penelitian : Puskesmas Cicalengka DTP
 Waktu Pelaksanaan : Maret – Juli 2024

Untuk mengadakan studi pendahuluan dengan pengambilan data atau informasi yang diperlukan pada wilayah kerja di instansi yang bapak/ibu pimpin.
 Demikian, surat permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami haturkan terimakasih.

Bandung, 18 Maret 2024

Universitas Bhakti Kencana
 Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Rita Setiawati
 Rita Setiawati, M.Kes
 NIK 02009030149



Lampiran 4 Surat diterima studi Pendahuluan Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG
DINAS KESEHATAN

Jl. Raya Soreang, Km. 17 Telp. (022) 5897520, 5897521, 5897522
Email : dinkes@bandungkab.go.id Website : kesehatan.bandungkab.go.id

Soreang, 14 Mei 2024

Nomor	: 400.7.22/2020/Rekom/SDK/2024	Yth.	Fakultas Keperawatan
Sifat	: Biasa		Universitas Bhakti Kencana
Lampiran	: -		di
Hal	: Rekomendasi Izin Studi Pendahuluan		Tempat

Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Nomor : 0383/03/FIK-UBK/III/ 2024 Tanggal 18 Maret 2024 Perihal Permohonan Izin Studi Pendahuluan atas nama : Rita Setiawati Tentang " Hubungan Kondisi Lingkungan dan Sosial Budaya Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Cicalengka DTP Tahun 2024 " serta dengan memperhatikan surat ijin lokasi dari Puskesmas Cicalengka DTP Kab. Bandung.

Dengan ini menerangkan bahwa pada prinsipnya kami **tidak berkeberatan** kepada yang bersangkutan untuk melaksanakan kegiatan Studi Pendahuluan di Puskesmas Cicalengka DTP Kabupaten Bandung yang dilaksanakan mulai 15 Mei 2024 s/d 27 Mei 2024 dengan ketentuan :

- 1) Dalam Pelaksanaan Kegiatan agar menerapkan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS)
- 2) Berkoordinasi dengan Kepala Puskesmas tempat pelaksanaan kegiatan mengenai teknis pelaksanaan kegiatan;
- 3) Memberikan salinan hasil laporan kegiatan kepada Kepala Puskesmas tempat pelaksanaan kegiatan;
- 4) Memperhatikan ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan oleh Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Bandung.

Surat rekomendasi ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi ketentuan seperti tersebut di atas.

Demikian, agar diperhatikan dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

KEPALA DINAS KESEHATAN



dr. Yuli Iriawaty Mosjasari, MM
Pembina Utama Muda/IVc
NIP. 197107282002122002

Tembusan, disampaikan kepada :

1. Yth. Kepala Badan Kesbang Pol. Kabupaten Bandung
2. Kepala Puskesmas Cicalengka DTP.
3. Arsip



Dokumen ini diandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSN-ESSE
UU/11/2008 No. 11 tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil
cetakannya merupakan alat bukti hukum yang sah"

Lampiran 5 Surat Izin studi Pendahuluan Kesbangpol Kabupaten Bandung



Nomor : 0382/03/FIK-UBK/III/ 2024
 Lampiran : -
 Perihal : Pemohonan Izin Studi Pendahuluan

Yth. Kepala Badan Kesatuan dan Politik Kabupaten Bandung
 di
 Tempat

Dengan Hormat

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana dalam rangka penyusunan Laporan Tugas Akhir maka dengan ini kami bermaksud memohon agar kiranya bapak/ibu pimpinan dapat memberikan izin kepada mahasiswa kami :

Nama : Rita Setiawati
 NPM : 201F104018
 Judul Skripsi : Hubungan Kondisi Lingkungan dan Sosial Budaya Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Cicalengka DTP Tahun 2024
 Lokasi Penelitian : Puskesmas Cicalengka DTP
 Waktu Pelaksanaan : Maret – Juli 2024

Untuk mengadakan studi pendahuluan dengan pengambilan data atau informasi yang diperlukan pada wilayah kerja di instansi yang bapak/ibu pimpin.
 Demikian, surat permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami haturkan terimakasih.

Bandung, 18 Maret 2024
 Universitas Bhakti Kencana
 Fakultas Ilmu Kesehatan

Dr. Ratna Diah Kurniawati, M.Kes
 02009030149

Lampiran 6 Surat Diterima Studi Pendahuluan Kesabngpol Kabupaten Bandung



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 JALAN RAYA SOREANG KM. 17 TELP/FAX. (022) 5891580 SOREANG 40912
 eMail : badankesbangpol@bandungkab.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
 Nomor : 070 / 488 / Bid Wabang

a. Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2019 Tentang Perangkat Daerah yang Melaksanakan Urusan Pemerintah di Bidang Kesatuan Bangsa dan Politik.
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.

b. Menimbang : 1. Surat Permohonan dari UNIVERSITAS BHAUKTI KENCANA, Nomor: 323/73-0382/03/PIK-UBK/III/2024, Tanggal 18 Maret 2024, Perihal Permohonan Ijin Studi Pendahuluan.
 2. Surat Rekomendasi dari Puskesmas Cicalengka DTP Nomor: 400.7.22.1/017/400.5/IV/2024/pusk. Tanggal 25 April 2024.


MEMBERITAHUKAN BAHWA :

1. Nama : RITA SETIAWATI
 Alamat Kampus : Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung
 3. No. Telp/HP : 022-7830768
 4. No. NIK : -
 5. Tujuan : Melaporkan
 6. Untuk : 1. Melaksanakan Kegiatan Penelitian Penyusunan Skripsi dengan judul "Hubungan Kondisi Lingkungan dan persepsi Sosial dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Cicalengka DTP Tahun 2024"
 2. Lokasi/Instansi : Puskesmas Cicalengka Kabupaten Bandung
 3. Waktu Kegiatan : 15 Mei 2024 s.d 31 Juli 2024
 4. Status : Baru
 5. Penanggungjawab : Dr. Ratna Dian Kurniawati, M. kes.

6. Melaporkan hasil kegiatan kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bandung paling lambat 7 hari setelah selesai kegiatan.
 7. Menjaga Keamanan dan Ketertiban Masyarakat selama Melaksanakan kegiatan.

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat Untuk digunakan Seperlunya.

Soreang, 15 Mei 2024
 a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 KEPALA BIDANG IDIOLOGI WAWASAN KEBANGSAAN
 DAN KETAHANAN BANGSA
 dan
 ANALIS KEBIJAKAN


PADANG ERWAN, SE., M.AP
 NIP. 19681104 199003 1 004

Lampiran 7 Surat Izin Penelitian dan Uji Validitas dan Reabilitas



Nomor : 0897/03/FIK-UBK/V/ 2024
 Lampiran : -
 Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Puskesmas Cicalengka DTP
 di
 Tempat

Dengan Hormat

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana dalam rangka penyusunan Laporan Tugas Akhir maka dengan ini kami bermaksud memohon agar kiranya bapak/ibu pimpinan dapat memberikan izin kepada mahasiswa kami :

Nama : Rita Setiawati
 NPM : 201F104018
 Judul Skripsi : Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencegahan Tuberkulosis Paru Di Desa Cicalengka Wetan Wilayah Kerja Puskesmas Cicalengka DTP Tahun 2024
 Lokasi Penelitian : Desa Cicalengka Wetan Wilayah Kerja Puskesmas
 Waktu Pelaksanaan : Cicalengka DTP
 Juni – Juli 2024

Untuk mengadakan penelitian dengan pengambilan data atau informasi yang diperlukan pada wilayah kerja di instansi yang bapak/ibu pimpin.

Demikian, surat permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami haturkan terimakasih.

Bandung, 14 Juni 2024
 Universitas Bhakti Kencana
 Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan



Sri Lestari Kartikawati, SST.,M.Keb
 NIK . 02003040113



Nomor : 0898/03/FIK-UBK/V/ 2024
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Validitas Dan Reabilitas

Yth. Kepala Puskesmas Cicalengka DTP
di
Tempat

Dengan Hormat

Schubungan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana dalam rangka penyusunan Laporan Tugas Akhir maka dengan ini kami bermaksud memohon agar kiranya bapak/ibu pimpinan dapat memberikan izin kepada mahasiswa kami :

Nama	: Rita Setiawati
NPM	: 201F104018
Judul Skripsi	: Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencegahan Tuberkulosis Paru Di Desa Cicalengka Wetan Wilayah Kerja Puskesmas Cicalengka DTP Tahun 2024
Lokasi Penelitian	: Desa Cicalengka Wetan Wilayah Kerja Puskesmas
Waktu Pelaksanaan	: Cicalengka DTP Juni – Juli 2024

Untuk mengadakan penelitian dengan pengambilan data atau informasi yang diperlukan pada wilayah kerja di instansi yang bapak/ibu pimpin.

Demikian, surat permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami haturkan terimakasih.

Bandung, 14 Juni 2024
Universitas Bhakti Kencana
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan



Sri Lestari Kartikawati...SST..M.Keb
NIK . 02003040113



Nomor : 0914/03/FIK-UBK/VI/ 2024
 Lampiran : -
 Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung
 di
 Tempat

Dengan Hormat

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana dalam rangka penyusunan Laporan Tugas Akhir maka dengan ini kami bermaksud memohon agar kiranya bapak/ibu pimpinan dapat memberikan izin kepada mahasiswa kami :

Nama : Rita Setiawati
 NPM : 201F104018
 Judul Skripsi : Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencegahan Tuberkulosis Paru Di Desa Cicalengka Wetan Wilayah Kerja Puskesmas Cicalengka DTP Tahun 2024
 Lokasi Penelitian : Desa Cicalengka Wetan Wilayah Kerja Puskesmas
 Waktu Pelaksanaan : Cicalengka DTP
 Juni – Juli 2024

Untuk mengadakan penelitian dengan pengambilan data atau informasi yang diperlukan pada wilayah kerja di instansi yang bapak/ibu pimpin.

Demikian, surat permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami haturkan terimakasih.

Bandung, 14 Juni 2024
 Universitas Bhakti Kencana
 Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan



Sri Lestari Kartikawati, SST., M.Keb
 NIK . 02003040113

Nomor : 0915/03/FIK-UBK/VI/ 2024
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Badan Kesatuan dan Politik Kabupaten Bandung
di
Tempat

Dengan Hormat

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana dalam rangka penyusunan Laporan Tugas Akhir maka dengan ini kami bermaksud memohon agar kiranya bapak/ibu pimpinan dapat memberikan izin kepada mahasiswa kami :

Nama : Rita Setiawati
NPM : 201FI04018
Judul Skripsi : Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencegahan Tuberkulosis Paru Di Desa Cicalengka Wetan Wilayah Kerja Puskesmas Cicalengka DTP Tahun 2024
Lokasi Penelitian : Desa Cicalengka Wetan Wilayah Kerja Puskesmas
Waktu Pelaksanaan : Cicalengka DTP
Juni – Juli 2024

Untuk mengadakan penelitian dengan pengambilan data atau informasi yang diperlukan pada wilayah kerja di instansi yang bapak/ibu pimpin.

Demikian, surat permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami haturkan terimakasih.

Bandung, 14 Juni 2024
Universitas Bhakti Kencana
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan



Sri Lestari Kartikawati, SST., M.Keb
NIK . 02003040113

Lampiran 8 Suart Balsan Izin Penelitian dan Uji Validitas dan Reabilitas



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS CICALENGKA DTP

Jalan Raya Cicalengka No.321 Kode Pos 40395 Telp. 022-7948217 Email :
 puskcicalengkadtp.bandungkab@yahoo.com Website :
<https://pkmcicalengka.bandungkab.go.id>

Cicalengka, 06 Agustus 2024

Nomor : 400.7.22.1/017/400.6/IV/2024/PUSK
 Sifat : Biasa
 Lampiran : -

Hal : Penerimaan Perizinan Permohonan Penelitian dan Uji Validitas dan Reabilitas

Yth.
 Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
 Universitas Bhakti Kencana

di
 Tempat

Menindak lanjuti surat dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana , Nomor : 0384/03/FIK-UBK/III/2024 : Tanggal 28 Juni 2024, Perihal : Permohonan Izin Penelitian dan Uji Validitas dan Reabilitas dengan jumlah mahasiswa sebanyak 1 orang Periode Bulan Juni - Juli 2024.

Sehubungan hal tersebut di atas, pada prinsip nya kami tidak keberatan / memberi Ijin mahasiswa tersebut untuk melaksanakan Penelitian dan Uji Validitas dan Reabilitas di Puskesmas Cicalengka DTP pada Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung dan harus mematuhi peraturan - peraturan dan ketentuan yang berlaku.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatian serta kerja sama yang baik kami haturkan terimakasih.

DOKTER GIGI AHLI MADYA PUSKESMAS
 CICALENGKA DTP



drg WULANDARI
 Pembina Tingkat I NIP.
 197804062009042002



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan **Sertifikat Elektronik** yang diterbitkan **BSrEBSN**. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah."

Lampiran 9 Keterangan Layak Etik



Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung
+62 857 9562 8447
Email: komisi.etik@ubk.ac.id

SURAT KETERANGAN
NO : 157/09.KEPK/UBK/VII/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : R. Nety Rustikayanti, S.Kp., M.Kep
NIK : 02019010336
Jabatan : Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Rita Setiawati
NIM/NIK/NIDN : 201F104018
Status : Mahasiswa S1 Kesehatan Masyarakat

Adalah benar sebagai Peneliti Utama dan sedang melakukan Uji Etik Kelayakan di KEPK Universitas Bhakti Kencana serta protokol etik Peneliti sedang dalam tahap review oleh Penelaah.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya untuk dipergunakan sebagai mestinya.

Bandung, 31 Juli 2024,
Universitas Bhakti Kencana
Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan



R. Nety Rustikayanti, S.Kp., M.Kep
NIK. 02019010336



**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA**

Jl. Soekarno - Hatta 754, Bandung
Telp : 022-7830 760 / 022-7830-768
Email : komisi.etik@bku.ac.id



**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA
BHAKTI KENCANA UNIVERSITY**

**KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"
189/09.KEPK/UBK/VIII/2024**

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by :

Peneliti Utama : Rita Setiawati
Principal in investigator

Nama institusi : Universitas Bhakti Kencana
Name of institution

Dengan judul :
Title

Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencegahan Tuberkulosis Paru Di Desa Cicalengka Wetan Wilayah Kerja Puskesmas Cicalengka DTP Tahun 2024

Factors Associated with the Prevention of Pulmonary Tuberculosis in Cicalengka Wetan Village, Cicalengka DTP Community Health Center Working Area in 2024


Dinyatakan layak etik sesuai (tujuh) standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, dan 4) Risiko, 5) Bujukan atau eksploitasi, 6) Kerahasiaan atau Privacy, 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 Value, 2) Scientific Value, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standards.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu 20 Agustus 2024 sampai dengan tanggal 20 Agustus 2025.

This declaration of ethics applies during the period 20 th August 2024 unti 20 th August 2025.

20 Agustus 2024
Professor and Chairperson



R. Nety Rustikavanti, S.Kp., M.Kep
NIK. 02019010336

Lampiran 10 Keterangan Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG

DINAS KESEHATAN

PUSKESMAS CICALENGA DTP

Jalan Raya Cicalengka No.321 Kode Pos 40395 Telp. 022-7949217 Email :
pusk.cicalengkadtp_bandungkab@yahoo.com Website : <https://pkmcicalengka.bandungkab.go.id>

SURAT KETERANGAN

Nomor : 400.7.22.1/031/881/VII/2024/PUSK

Bersama ini diberitahukan, bahwa yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : drg. Wulandari, MH
NIP : 19780406 200904 2 002
Pangkat / Golongan : Pembina Tk.I IV.b
Jabatan : Kepala Puskesmas

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

NO	NAMA	NPM	JUDUL
1.	Rita Setiawati	201FI04018	Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencegahan Tuberkulosis Paru Di Desa Cicalengka Wetan Wilayah Kerja Puskesmas Cicalengka DTP Tahun 2024

Perlu kami informasikan bahwa yang bersangkutan benar – benar telah menyelesaikan Penelitian di Puskesmas Cicalengka DTP mulai dari tanggal Juni 2024 s/d Juli 2024.

Demikian surat keterangan ini disampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

DOKTER GIGI AHLI MADYA PUSKESMAS

CICALENGA DTP



drg WULANDARI M.H.
Pembina Tingkat I NIP.
197804062009042002



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan **Sertifikat Elektronik** yang diterbitkan **BSrE-BSSN**. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah."

Lampiran 11 Kisi-kisi Kuesioner Penelitian

**KISI-KISI KUESIONER PENELITIAN FAKTOR YANG BERHUBUNGAN
DENGAN TINDAKAN PENCEGAHAN TUBERKULOSIS PARU DESA
CICALENGA WETAN**

KISI-KISI PENCEGAHAN TUBERKULOSIS PARU

Variabel	Positif	Negatif
Peran Tenaga Kesehatan	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	11,12,13,14,15,16,17,18,19,20

KISI KISI PENGETAHUAN

Variabel	Tingkat Pengetahuan	Nomor soal
Pengetahuan	Tahu	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
	Memahami	11,12,13,14,15,16,17,18,19,20
	Aplikasi	21,22,23,24,25,26,27,28,29,30

KISI-KISI SIKAP

Variabel	Tingkat Sikap	Positif	Negatif
Sikap	Menerima	1-7	8-14
	Merespon	15-21	22-28
	Menghargai	29-35	36-42
	Bertanggung jawab	43-49	50-56

KISI-KISI PERAN TENAGA KESEHATAN

Variabel	Positif	Negatif
Peran Tokoh Masyarakat	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	11,12,13,14,15,16,17,18,19,20

Lampiran 12 Lembar Penjelasan sebelum Penelitian

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN

A. Judul Penelitian

“Faktor yang berhubungan dengan pencegahan tuberkulosis paru di Desa Cicalengka Wetan tahun 2024”

B. Keterangan Ringkasan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pencegahan Tuberkulosis paru dengan pengetahuan, sikap, ketersediaan air bersih, dan peran tenaga kesehatan.

C. Perlakuan Yang Diterapkan Pada Responden

Responden yang terlibat dalam penelitian ini akan melakukan pengisian lembar kuesioner pada waktu dan tempat yang telah disepakati oleh peneliti dan responden. Pengisian kuesioner ini meliputi karakteristik individu (usia, pendidikan, pekerjaan, dan pendapatan), pengetahuan, sikap dan perantenga kesehatan. Dalam pengisian kuesioner ini Ibu dosen akan didampingi oleh penelitian.

D. Manfaat Penelitian

Responden dapat mengetahui bagaimana pentingnya pencegahan tuberkulosis paru yang dan dapat meningkatkan informasi, kesadaran akan tindakan pencegahan Tuberkulosis paru.

E. Bahaya Potensial

Tidak ada bahaya potensial yang diakibatkan oleh keterlibatan Bapak/ibu responden dalam penelitian ini, dikarenakan dalam penelitian ini tidak dilakukan intervensi apapun, melainkan hanya pengisian kuesioner dan pengamatan langsung (obervasi).

F. Hak Untuk Undur Diri

Keterlibatan responden dalam penelitian ini bersifat sukarela dan Bapak/ibu responden berhak untuk mengundurkan diri kapanpun bilamana tidak bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan.

G. Adanya Cideramata Bagi Reponden Penelitian

Keikutsertaan responden dalam penelitian ini terdapat cinderamata yang diberikan kepada responden sebagai bentuk ucapan terima kasih atas kesedian Bapak/Ibu saudara sebagai subjek penelitian.

H. Jaminan Kerahasiaan Data

Dalam penelitian ini, seluruh data dan informasi identitas responden dijamin kerahasiaannya, yaitu dengan tidak mencantumkan identitas (nama) responden pada laporan hasil penelitian dan tidak menampilkan wajah (dengan menutup wajah) pada gambar.

I. Kontak Peneliti

Nama : Rita Setiawati

Alamat : Jalan Nirwana No.2 Taman Cipadung Indak Kecamatan Panyileukan, Kota Bandung

Kontak Telp/Email : 0822 9970 3340/ 201fi04018@bku.ac.id

Lampiran 13 Kuesioner Sebelum Uji Validitas

LEMBAR PERSETUJUAN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Alamat :

Telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan jelas terkait:

1. Penelitian yang berjudul "Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencegahan Tuberkulosis Paru Di Desa Cicalengka Wetan Tahun 2024"
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada responden
3. Manfaat ikut serta sebagai responden penelitian
4. Bahaya yang akan timbul dari penelitian
5. Prosedur pelaksanaan penelitian

Responden penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya **BERSEDIA/TIDAK BERSEDIA***) secara sukarela untuk menjadi subjek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak.

Bandung,.....

Peneliti

Responden



(Rita Setiawati)

(.....)

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENCEGAHAN

TUBERKULOSIS PARU DI DESA CICALENGKA WETAN WILAYAH KERJA

PUSKESMAS CICALENGKA DTP TAHUN 2024

Petunjuk pengisian kuesioner

1. Responden mengisi daftar identitas berikut dibawah ini.
2. Kesediaan Bapak/Ibu menjadi responden penelitian ini, maka dari itu dengan hormat peneliti memohon bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu dapat mengisi jawaban dalam lembar pertanyaan yang telah di sediakan.
3. Responden Penelitian membaca dan memahami setiap pertanyaan yang ada.

A. Identitas Responden

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : L/P

Pendidikan : SD/MI Diploma
 SMP/MTS Sarjana/S1
 SMA/SMK Lainnya

Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga
 Buruh
 Petani
 Wiraswasta
 Pegawai Swasta
 PNS/PORLI/TNI
 Lainnya

Pendapatan : < Rp. 3.527.967 (Kurang dari UMR Kab. Bandung)
 = Rp. 3.527.967 (UMR Kab. Bandung)
 > Rp 3.527.967 (Lebih dari UMR Kab. Bandung)

B. Kuesioner Pencegahan Tuberkulosis Paru

Pedoman dan petunjuk pengisian kuesioner

1. Pilihlah salah satu jawaban yang responden anggap paling benar
2. Pilih jawaban dengan memberikan tanda ceklis (√) untuk menunjukkan jawaban yang dipilih

Keternagan singkatan:

SS : Sangat Sering

S : Sering

J : Jarang

TP : Tidak pernah

No	Pernyataan	Sangat Sering	Sering	Jarang	Tidak Pernah
1	Saya melakukan cuci tangan pakai sabun				
2	Ketika batuk saya menutup mulut dengan tisu				
3	Ketika bertemu orang yang menderita Tuberkulosis paru saya menggunakan masker				
4	Saya makan makanan bergizi seperti (nasi, sayur, lauk-pauk, daging, telur dan buah-buahan)				
5	Saya membuka jendela pada saat pagi hari				
6	Saya mengganti dan menjemur alas tidur satu minggu sekali				
7	Saya olahraga rutin 2 kali dalam satu minggu				
8	Saya tidak merokok di dalam rumah				
9	Saya Tidak membuang dahak di sembarang tempat				
10	Saya tidak mengingatkan orang lain untuk menerapkan etika batuk baik dan benar				
11	Saya mendapatkan informasi pencegahan tentang tuberkulosis paru namun saya tidak melakukannya				
12	Saya tidak makan makanan bergizi selama satu minggu ini				
13	Saya membuang ludah sembarangan				

14	Saya menutup jendela rumah setiap saat				
15	Saya tidak menggunakan sabun pada saat cuci tangan				
16	Saya merokok didalam rumah				
17	Saya tidak melakukan pemeriksaan kesehatan				
18	Saya selalu bergadang setiap malam				
19	Saya tidak menutup mulut dan hidung dengan tisu atau lengan atas ketika batuk				
20	Tidak pernah menggunakan masker saat di puskesmas				

C. Kuesioner Penelitian Pengetahuan

Pedoman dan petunjuk pengisian kuesioner

1. Pilihlah salah satu jawaban yang responden anggap paling benar
2. Pilih jawaban dengan memberikan tanda silang (x) pada a, b, c, d dan e untuk menunjukkan jawaban yang dipilih

Pertayaan:

1. Apa itu penyakit Tuberkulosis Paru?
 - a. Penyakit yang dapat menularkan kepada hewan
 - b. Penyakit tidak menular
 - c. Penyakit menular yang dapat ditularkan kepada orang lain melalui batuk atau bersin penderita
 - d. Penyakit Keturunan
 - e. Batuk yang lebih dari 30 hari
2. Bagaimana seseorang bisa mengetahui dirinya terinfeksi TB paru?
 - a. Merasaan sakit kepala
 - b. Merasakan gejala batuk lebih dari dua minggu, demam, dan keringat dimalam hari
 - c. Berat badan meningkat
 - d. Adanya perubahan kulit pada tubuh
 - e. Kejang-kejang
3. Bagaimana cara pengobatan TB paru yang dilakukan?

- a. Melakukan operasi
 - b. Dengan istirahat cukup dan makan makanan sehat
 - c. Dengan memprogram diet sehat
 - d. Meminum obat antibiotik dan pemeriksaan tes laboratorium
 - e. Meminum obat herbal
4. Bagaimana cara batuk yang baik dan benar?
- a. Menutup mulut menggunakan telapak tangan
 - b. Tidak menutup mulut dan hidung
 - c. Menutup mulut dan hidung menggunakan tisu
 - d. Meludah sembarangan
 - e. Mencuci tangan setelah batuk tapi tidak menggunakan sabun
5. Bagaimana cara mencegah Penularan TB paru di rumah?
- a. Menggunakan perlatan makan yang sama
 - b. Memastikan ventilasi baik dan udara segar masuk kedalam rumah
 - c. Berbagi pemakaian pakaian dengan penderita
 - d. Tidak perlu adanya tindakan khusus
 - e. Tidur bersama dengan pasien TB paru
6. Apakah Bapak/ibu tahu bahwa pengobatan TB paru ada di puskesmas?
- a. Tidak tahu
 - b. Tahu tapi membayar
 - c. Membayar bagi pasien umum
 - d. Gratis untuk pasien BPJS
 - e. Tahu dan pengobatan secara gratis
7. Kapan Vaksin *Bacillus Calmette Guerin* (BCG) diberikan saat kapan?
- a. Saat bayi baru lahir
 - b. Saat dewasa
 - c. Saat Remaja
 - d. Masa kehamilan
 - e. lansia
8. Bagian Tubuh mana yang terkena TB paru?
- a. Jantung
 - b. Paru-paru
 - c. Lambung
 - d. Kulit

- e. Hati
9. Apa nama bakteri dari TB paru?
- a. *Mycobacterium Tuberculosis*
 - b. *Salmonella Tp*
 - c. *Acetobacter Xylium*
 - d. *Lactobacillus bulgaricus*
 - e. *Lactobasilus ascarius*
10. Apa gejala utama pada penyakit TB paru?
- a. Sakit kepala
 - b. Batuk disertai darah
 - c. Mual dan muntah
 - d. Nyeri dada
 - e. Kesemutan
11. Siapakah yang harus memakai masker di sekitar penderita TB paru?
- a. Hanya penderita TB paru
 - b. Semua orang
 - c. Anak-anak
 - d. Petugas kesehatan
 - e. Orang dewasa
12. Siapa yang harus bertanggung jawab untuk memastikan pengobatan TB paru yang dijalankan dengan benar oleh pasien TB Paru?
- a. Hanya pasien
 - b. Dokter
 - c. Pasien dan keluarganya
 - d. Pemerintah
 - e. Tenangga rumah
13. Apa yang harus dilakukan jika seseorang menunjukkan gejala TB paru?
- a. Mengisolasi diri berdiam diri di rumah
 - b. Meminum obat penurun demam
 - c. Segera ke fasilitas kesehatan terdekat seperti ke puskesmas
 - d. Istirahat yang cukup di rumah
 - e. Beraktivitas seperti biasa
14. Apa yang harus dilakukan untuk memastikan pengobatan TB paru efektif?

- a. Mengikuti seluruh pengobatan sesuai dengan anjuran dokter
 - b. Berhenti mengkonsumsi obat saat merasa sudah sehat
 - c. Meminum obat tradisional atau herbal
 - d. Meminum obat jika merasa sakit saja
 - e. Tidak meminum obat
15. Di mana seseorang mendapatkan informasi akurat tentang TB paru?
- a. Di fasilitas kesehatan dan internet
 - b. Mall
 - c. Pasar
 - d. Halte
 - e. Stasiun
16. Kapan pertama kali seseorang sebaiknya melakukan pemeriksaan TB paru?
- a. Setelah mengalami gejala batuk lebih dari dua minggu
 - b. Setiap kali merasa lelah
 - c. Setelah terkena demam
 - d. Setiap bulan
 - e. setiap 2 minggu sekali
17. Mengapa TB paru bisa berbahaya?
- a. Mudah menular melalui udara dan menyebabkan kematian
 - b. Tidak ada obatnya
 - c. Karena menyebabkan gatal-gatal
 - d. Karena hanya menyerang pada anak-anak
 - e. Karena membuat badan sehat
18. Mengapa ventilasi yang baik penting dalam pencegahan TB paru?
- a. Untuk mengurangi pengebaran dan terjadinya kelembaban di ruangan
 - b. Mencegah alergi
 - c. Untuk membuat ruangan lebih dingin
 - d. Mengurangi setiap debu ruangan
 - e. Mengusir nyamuk
19. Bagaimana cara penularan TB paru?
- a. Melalui udara saat penderita bersin dan batuk
 - b. Melalui makanan dan minuman
 - c. Melalui kontak kulit
 - d. Melalui sentuhan tangan

- e. Melalui gigitan serangga
20. Apakah TB Paru bisa di sembuhkan?
- a. Bisa disembuhkan dengan meminum obat secara rutin
 - b. Tidak bisa disembuhkan
 - c. Bisa disembuhkan dengan meminum obat herbal
 - d. Tidak bisa di sembuhkan dengan obat
 - e. Obat hanya mengurangi rasa sakit
21. Siapa yang harus melakukan pemeriksaan rutin jika ada anggota keluarga terinfeksi TB paru?
- a. Semua anggota keluarga
 - b. Hanya anak
 - c. Orang tua
 - d. Tidak perlu melakukan pemeriksaan
 - e. Hanya penderita saja
22. Siapa yang sebaiknya mendampingi penderita TB paru saat masa pengobatan berlangsung?
- a. Tetangga
 - b. Anak-anak
 - c. Teman sebaya
 - d. Pak RW
 - e. Petugas kesehatan atau pengawas pengobatan
23. Apa yang harus dilakukan oleh anggota keluarga penderita TB paru untuk mencegah penularan?
- a. Memakai masker dan menjaga kebersihan rumah
 - b. Menghindari penderita TB paru
 - c. Makan bersama dengan penderita TB paru
 - d. Tidak pernah membuka jendela untuk masuknya sinar matahari dan udara
 - e. Tidur bersama penderita
24. Di mana sebaiknya penderita TB paru tidur untuk mengurangi penularan TB Paru?
- a. Di kamar terpisah dengan ventilasi baik
 - b. Ruang keluarga
 - c. Ruang tamu
 - d. Bersama dengan anggota yang lainnya

- e. Ruang bekerja
25. Kapan seseorang harus menggunakan masker untuk mencegah penularan TB paru?
- a. Saat berada di luar rumah
 - b. Saat musim hujan
 - c. Hanya pada saat di tempat kerja
 - d. Saat berada di sekolah
 - e. Saat berada di sekitar penderita TB paru
26. Dimana bapak/ibu membuang dahak ketika batuk
- a. Melalui tisu
 - b. Di kamar mandi atau wadah tertutup
 - c. Ditempat terbuka
 - d. Dimana saja
 - e. Pada tempat sampah
27. Apa yang harus dilakukan jika sudah menggunakan masker setelah dilepas?
- a. Langsung dibakar
 - b. Disimpan di meja
 - c. Dibuang ke tempat sampah
 - d. Dilekatkan di mana saja
 - e. Di gunakan kembali
28. Berapa lama pengobatan TB paru yang harus dilakukan?
- a. 1 bulan
 - b. 3 bulan
 - c. Jika sudah tidak batuk lagi
 - d. Lebih dari 12 bulan
 - e. 6 bulan atau 12 bulan
29. Bagaimana Petugas Kesehatan yang melakukan edukasi masyarakat tentang pencegahan TB paru?
- a. Seluruh masyarakat
 - b. Menyebarkan informasi melalui media sosial tanpa memberikan informasi ke masyarakat
 - c. Hanya memberikan informasi kepada penderita TB paru
 - d. Tidak sama sekali melakukan edukasi
 - e. Memberikan informasi kepada orang sehat saja

30. Bagaimana cara melakukan pencegahan TB paru di tempat fasilitas kesehatan?
- Tidak menggunakan masker
 - Membuang sampah sembarangan
 - Merokok di area fasilitas kesehatan
 - Tutup mulut saat batuk menggunakan tisu atau lengan atas
 - Meludah dimana saja

D. Kuesioner Penelitian Sikap

Pedoman dan petunjuk pengisian kuesioner

- Pilihlah salah satu jawaban yang responden anggap paling benar
- Pilih jawaban dengan memberikan tanda ceklis (√) untuk menunjukkan jawabanyang dipilih

Keternagan singkatan:

SS : Sangat setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat tidak setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Menerima					
1	Saya melakukan pencegahan TB paru di rumah				
2	Menurut saya pencegahan TB paru sangat dibutuhkan oleh semua orang				
3	Saya menggunakan masker ketika bertemu penderita TB paru sebagai salah satu cara mencegah penularan				
4	Menurut saya vaksinasi BCG TB paru adalah salah satu cara efektif untuk mencegah penyakit TB paru				
5	Saya jadi tahu pencegahan TB paru setelah mendapatkan edukasi				
6	Menurut saya mencuci tangan pakai sabun dapat mencegah penyebaran bakteri TB Paru				
7	Informasi TB Paru bermanfaat bagi saya dalam melakukan upaya pencegahan				
8	Meskipun edukasi tentang TB Paru tidak saya pahami tapi saya menerima dan mendengarkan saat penyuluhan				
9	Saya tidak percaya bahwa TB paru menular kepada orang lain				

10	Saya merasa akan tertular jika saya tidak menapkan perilaku hidup bersih dan sehat				
11	Menurut saya jika batuk lebih dari 2 minggu di sertai darah harus segera periksa ke dokter				
12	Dukungan tenaga kesehatan, kader, dan lingkungan untuk penderita TB tidak mempengaruhi pencegahan Penularan TB paru				
13	Saya harus menggunakan masker ketika bertemu penderita TB tapi saya sulit bernafas				
14	Menurut saya pengobatan TB Paru hanya bias sembuh dengan minum obat herbal				
Merespon					
15	Menurut saya penyakit TB paru dapat sembuh sendiri				
16	Saya mendukung program pencegahan TB paru yang ada di puskesmas atau lingkungan saya tinggal				
17	Saya merasa aman ketika saya melakukan tindakan pencegahan				
18	Saya mencari tahu tentang TB paru selain dari petugas kesehatan				
19	Pemeriksaan kesehatan secara berkala harus dilaksanakan sebagai langkah pencegahan				
20	Saya akan melakukan pencegahan tanpa harus di perintah				
21	Saya akan menginformasikan tentang pencegahan TB paru kepada orang lain				
22	Edukasi tentang pencegahan TB Paru menurut saya tidak dapat mengurangi stigma terhadap penyakit TB paru				
23	Saya tidak akan pergi jika saya mengalami gejala TB paru seperti lemas, demam, dan keringat di malam hari disertai batuk				
24	Jika saya tidak tahu saya akan bertanya pada kader TB atau petugas kesehatan tentang pencegahan TB paru				
25	Saya sering kali mengabaikan dan tidak khawatir akan penularan TB paru				
26	Saya menjauhi orang yang menderita TB paru di lingkungan rumah saya				
27	TB paru bukan suatu penyakit yang tidak menular dan tidak mematikan				
28	Menurut saya kader TB tidak membantu peran tugas tenaga kesehatan dalam menemukan kasus TB paru				
Menghargai					

29	Peran petugas kesehatan dalam memberikan informasi tentang TB paru bermanfaat bagi saya				
30	Saya merasa terbantu dengan adanya layanan TB paru yang ada dipuskesmas				
31	Saya menghargai kerja keras kader TB dalam memberikan edukasi pada Pasien TB paru dan bukan pasien TB paru				
32	Saya setuju tentang upaya pencegahan TB paru dengan vaksinasi BCG pada bayi memiliki imunitas yang kuat				
33	Saya merasa puas dengan adanya edukasi dari tenaga kesehatan yang memberikan informasi pencegahan TB paru				
34	Fasilitas layanan TB dan layanan dari petugas kesehatan yang ada menurut saya sangat membantu pasien TB paru terus melakukan pengobatan				
35	Saya mengajak orang lain untuk melakukan pencegahan TB Paru				
36	Saya tidak akan melakukan pengegahan TB paru seperti membuka jendela setiap pagi hari dan menggunakan masker ketika bertemu penderita TB paru				
37	Saya tidak peduli akan penularan TB paru yang berada dilingkungan saya				
38	Di rumah saya meskipun tidak ada yang sakit TB paru, semua anggota keluarga melakukan pencegahan seperti mencuci tangan pakai sabun				
39	Saya merasa tidak semua orang mau melakukan tindakan pengegaahn TB paru karena tidak tahu caranya				
40	Saya tidak akan mengajak anggota keluarga saya untuk menjaga kebersihan rumah sebagai upaya pencegahan TB paru				
41	Saya tidak menghargai ketidaktahuan orang di sekitar saya tentang pencegahan TB paru				
42	Saya tidak akan memberi tahu orang lain jika meludah sembarangan adalah tindakan yang kurang baik				
Bertanggung jawab					
43	Keluarga saya bersama-sama melakukan pencegahan TB paru seperti menerapkan etika batuk yang baik dan benar				
44	Menurut saya penting untuk menginformasikan jika ada di lingkungan saya yang terkonfirmasi TB paru sebagai tindakan pencegahan				

45	Tuberkulosis Paru adalah penyakit yang berisiko mengakibatkan kematian, peran semua orang penting dalam upaya pencegahannya				
46	Saya melakukan pemeriksaan kesehatan secara rutin dan meminum obat yang di berikan dokter				
47	Menggunakan masker saat berobat adalah salah satu upaya pencegahan penularan TB paru				
48	Dengan melakukan vaksinasi BCG saya bertanggung jawab atas kesehatan anak sebagai upaya pencegahan				
49	Saya mendapatkan informasi TB Paru dan membagikannya kepada anggota keluarga				
50	Menurut saya memberikan motivasi pada pasien TB paru tidak dapat membuat mereka semangat melakukan pengobatan				
51	Pencegaha TB paru bukan tanggung jawab saya melainkan pasien TB paru dan petugas kesehatan				
52	Saya merokok di dalam rumah meskipun saya tahu itu kurang baik				
53	Efek samping vaksin BCG pada anak tidak membuat lengan atas bengkak atau demam pada anak				
54	Patuh pada protokol kesehatan seperti menggunakan masker ketika di fasilitas kesehatan tidak akan mempengaruhi saya tertular penyakit				
55	Menjaga kebersihan diri dan lingkungan bukan tindakan penting dalam pencegahan TB paru				
56	Saya tidak melakuakn vaksin BCG untuk pencegahan TB paru pada anak				

E. Kuesioner Penelitian Peran Tenaga Kesehatan

Pedoman dan petunjuk pengisian kuoesioner

1. Pilihlah salah satu jawaban yang responden anggap paling benar
2. Pilih jawaban dengan memberikan tanda ceklis (√) untuk menunjukkan jawabanyang dipilih

Keternagan singkatan:

SS : Sangat

S : Sering

J : Jarang

TS : Tidak Sering

No	Pernyataan	Sangat Sering	Sering	Jarang	Tidak sering
1	Tenaga kesehatan melakukan penyuluhan tentang pencegahan TB paru ke masyarakat				
2	Tenaga kesehatan menyampaikan manfaat tentang pentingnya pencegahan Tuberkulosis paru				
3	Tenaga kesehatan selalu siap menjawab pertanyaan masyarakat tentang TB paru				
4	Tenaga kesehatan memberikan edukasi etika batuk yang benar				
5	Tenaga kesehatan memberikan edukasi tentang pentingnya vaksinasi BCG				
6	Tenaga kesehatan melakukan penyuluhan gejala TB paru				
7	Tenaga kesehatan memberikan contoh etika batuk yang benar				
8	Tenaga kesehatan memberikan motivasi pada masyarakat akan pentingnya pencegahan TB paru				
9	Tenaga kesehatan melakukan kunjungan rumah pasien TB paru				
10	Tenaga kesehatan memberikan motivasi pada masyarakat untuk melakukan pencegahan TB paru				
11	Tenaga kesehatan tidak memberikan konseling tentang tuberkulosis paru				
12	Skrining kesehatan tidak dilakukan oleh tenaga kesehatan				
13	Tenaga kesehatan tidak pernah terlibat dalam kegiatan promotif untuk pencegahan TB paru di masyarakat.				
14	Tenaga kesehatan tidak memotivasi masyarakat untuk melakukan perilaku hidup bersih dan sehat				
15	Tenaga kesehatan tidak memberikan edukasi tentang cara mencegah penularan TB paru kepada keluarga pasien.				

16	Tenaga kesehatan tidak menyediakan fasilitas dan layanan yang memadai untuk pencegahan dan penanganan TB paru.				
17	Tenaga kesehatan tidak pernah mengajak masyarakat untuk berpartisipasi dalam program pencegahan TB paru				
18	Pemeriksaan rutin untuk mendeteksi TB paru oleh tenaga kesehatan tidak dilakukan				
19	Tenaga kesehatan tidak memberikan pengarahannya tentang pentingnya menjaga kebersihan lingkungan untuk mencegah TB paru				
20	Tenaga kesehatan tidak pernah memberikan informasi mengenai cara mencegah TB paru.				

Lampiran 14 Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

1. Tindakan Pencegahan

Item	R Tabel	R Hitung	Keterangan
P1	0,361	0,434	Valid
P2	0,361	0,461	Valid
P3	0,361	0,572	Valid
P4	0,361	0,394	Valid
P5	0,361	0,424	Valid
P6	0,361	0,806	Valid
P7	0,361	0,589	Valid
P8	0,361	0,156	Tidak Valid
P9	0,361	0,224	Tidak Valid
P10	0,361	0,393	Valid
P11	0,361	-0,134	Tidak Valid
P12	0,361	0,187	Tidak Valid
P13	0,361	0,411	Valid
P14	0,361	0,520	Valid
P15	0,361	0,644	Valid
P16	0,361	0,373	Valid
P17	0,361	0,096	Tidak Valid
P18	0,361	0,368	Valid
P19	0,361	0,173	Tidak Valid
P20	0,361	0,381	Valid

Keterangan :

Item	Valid	Tidak Valid
Total Positif	8	2
Total Negatif	6	4
Total Valid	14	6

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.795	14

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	26.1000	29.748	0.514	0.774
P02	25.6667	30.161	0.434	0.781
P03	25.5667	30.392	0.426	0.782
P04	26.0333	31.757	0.398	0.785
P05	26.2667	31.030	0.440	0.781
P06	25.8333	27.109	0.817	0.746
P07	25.5000	29.224	0.564	0.770
P10	25.5333	30.671	0.343	0.789
P13	26.4000	33.283	0.079	0.812
P14	26.1667	30.626	0.387	0.785
P15	26.3333	29.816	0.506	0.775
P16	26.1333	29.982	0.417	0.783
P18	26.2667	30.961	0.353	0.788
P20	26.2000	33.131	0.173	0.799

2. Uji Validitas dan Reabilitas Pengetahuan

Item	R Tabel	R Hitung	Keterangan
P1	0,361	0,754	Valid
P2	0,361	0,754	Valid
P3	0,361	0,207	Tidak Valid
P4	0,361	0,134	Tidak Valid
P5	0,361	0,672	Valid
P6	0,361	0,567	Valid
P7	0,361	0,454	Valid
P8	0,361	0,754	Valid
P9	0,361	0,396	Valid
P10	0,361	0,551	Valid
P11	0,361	0,125	Tidak Valid
P12	0,361	0,418	Valid
P13	0,361	0,524	Valid
P14	0,361	-0,158	Tidak Valid
P15	0,361	0,754	Valid
P16	0,361	0,323	Tidak Valid
P17	0,361	0,361	Valid
P18	0,361	0,754	Valid
P19	0,361	0,631	Valid
P20	0,361	-0,078	Tidak Valid

P21	0,361	0,481	Valid
P22	0,361	0,429	Valid
P23	0,361	0,264	Tidak Valid
P24	0,361	0,323	Tidak Valid
P25	0,361	0,189	Tidak Valid
P26	0,361	0,295	Tidak Valid
P27	0,361	0,524	Valid
P28	0,361	0,542	Valid
P29	0,361	0,542	Valid
P30	0,361	-0,052	Tidak Valid

Keterangan :

Item	Valid	Tidak Valid
Total C1	8	2
Total C2	6	4
Total C3	5	5
Total Valid	19	11

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.937	47

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	90.9000	219.955	0.538	0.936
P02	90.9333	220.754	0.496	0.936
P03	90.8667	220.602	0.481	0.936
P04	90.6333	216.378	0.765	0.934
P05	90.5667	218.461	0.646	0.935
P06	90.7667	218.461	0.608	0.935
P07	90.7000	218.424	0.444	0.936
P10	89.6000	218.179	0.356	0.937
P11	89.7667	218.668	0.331	0.938
P12	89.7000	217.459	0.344	0.938
P13	90.1000	215.403	0.420	0.937
P14	89.7000	220.631	0.308	0.937
P16	90.6667	217.540	0.676	0.935
P17	90.4667	217.223	0.698	0.935

P18	90.3667	219.620	0.529	0.936
P19	90.5000	219.638	0.514	0.936
P20	90.5000	217.776	0.743	0.935
P21	90.3667	216.033	0.774	0.934
P25	90.0000	216.966	0.482	0.936
P26	90.1667	216.213	0.509	0.936
P27	89.8667	217.982	0.440	0.936
P28	89.6667	218.920	0.322	0.938
P29	90.5667	220.392	0.507	0.936
P30	90.4667	219.085	0.673	0.935
P31	90.4333	219.909	0.644	0.935
P32	90.4333	218.254	0.784	0.935
P33	90.5333	218.947	0.629	0.935
P34	90.5000	218.741	0.669	0.935
P35	90.4667	218.740	0.522	0.936
P37	90.4333	210.944	0.658	0.934
P39	89.8333	218.557	0.382	0.937
P40	89.9000	216.852	0.438	0.936
P41	89.9000	217.334	0.444	0.936
P42	89.4333	220.392	0.304	0.937
P43	90.7000	222.424	0.341	0.937
P44	90.6333	217.895	0.659	0.935
P45	90.5667	218.599	0.636	0.935
P46	90.4333	217.771	0.688	0.935
P47	90.6000	220.248	0.505	0.936
P48	90.5667	220.047	0.532	0.936
P49	90.4000	219.214	0.531	0.936
P50	89.7000	216.562	0.416	0.937
P51	89.8000	218.510	0.339	0.937
P53	89.6667	220.851	0.324	0.937
P54	89.8000	218.510	0.483	0.936
P55	90.0667	222.202	0.395	0.936
P56	90.1000	219.403	0.365	0.937

3. Uji Validitas dan Reabilitas Sikap

Item	R Tabel	R Hitung	Keterangan
P1	0,361	0,538	Valid
P2	0,361	0,483	Valid
P3	0,361	0,490	Valid
P4	0,361	0,734	Valid
P5	0,361	0,633	Valid
P6	0,361	0,578	Valid
P7	0,361	0,474	Valid
P8	0,361	-0,545	Tidak Valid
P9	0,361	-0,079	Tidak Valid
P10	0,361	0,383	Valid
P11	0,361	0,425	Valid
P12	0,361	0,414	Valid
P13	0,361	0,450	Valid
P14	0,361	0,378	Valid
P15	0,361	0,193	Tidak Valid
P16	0,361	0,706	Valid
P17	0,361	0,637	Valid
P18	0,361	0,550	Valid
P19	0,361	0,573	Valid
P20	0,361	0,720	Valid
P21	0,361	0,752	Valid
P22	0,361	0,266	Tidak Valid
P23	0,361	-0,351	Tidak Valid
P24	0,361	-0,142	Tidak Valid
P25	0,361	0,501	Valid
P26	0,361	0,536	Valid
P27	0,361	0,508	Valid
P28	0,361	0,379	Valid
P29	0,361	0,472	Valid
P30	0,361	0,712	Valid
P31	0,361	0,661	Valid
P32	0,361	0,759	Valid
P33	0,361	0,667	Valid
P34	0,361	0,697	Valid
P35	0,361	0,530	Valid
P36	0,361	-0,399	Tidak Valid
P37	0,361	0,698	Valid
P38	0,361	-0,065	Tidak Valid
P39	0,361	0,380	Valid
P40	0,361	0,483	Valid
P41	0,361	0,468	Valid
P42	0,361	0,393	Valid
P43	0,361	0,391	Valid
P44	0,361	0,659	Valid

P45	0,361	0,643	Valid
P46	0,361	0,648	Valid
P47	0,361	0,533	Valid
P48	0,361	0,508	Valid
P49	0,361	0,540	Valid
P50	0,361	0,477	Valid
P51	0,361	0,367	Valid
P52	0,361	-0,328	Tidak Valid
P53	0,361	0,399	Valid
P54	0,361	0,484	Valid
P55	0,361	0,407	Valid
P56	0,361	0,397	Valid

Keterangan

Item	Valid	Tidak Valid
Total Menerima		
Positif	7	
Negatif	5	2
Total Merespon		
Postif	6	1
Negatif	4	3
Total Menghargai		
Positif	7	
Negatif	5	2
Total Bertanggung Jawab		
Positif	7	
Negatif	6	1
Total Valid	47	9

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.856	19

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	15.0333	11.344	0.787	0.844
P02	15.0333	11.344	0.787	0.844
P05	15.0667	11.306	0.571	0.847
P06	15.4000	10.800	0.396	0.855
P07	15.1333	11.361	0.371	0.853

P08	15.0333	11.344	0.787	0.844
P09	15.2000	11.131	0.386	0.853
P10	15.1000	11.128	0.552	0.846
P12	15.4000	11.283	0.243	0.863
P13	15.1667	10.971	0.490	0.848
P15	15.0333	11.344	0.787	0.844
P17	15.0667	11.857	0.242	0.856
P18	15.0333	11.344	0.787	0.844
P19	15.1333	10.947	0.559	0.845
P21	15.3333	10.713	0.447	0.851
P22	15.1333	11.292	0.402	0.851
P27	15.1667	11.040	0.461	0.849
P28	15.2667	10.892	0.421	0.852
P29	15.2667	10.754	0.471	0.849

4. Uji Validitas Dan reabilitas Peran Tenaga Kesehatan

Item	R Tabel	R Hitung	Keterangan
P1	0,361	0,653	Valid
P2	0,361	0,644	Valid
P3	0,361	0,598	Valid
P4	0,361	0,399	Valid
P5	0,361	0,393	Valid
P6	0,361	0,574	Valid
P7	0,361	0,208	Tidak Valid
P8	0,361	0,228	Tidak Valid
P9	0,361	0,158	Tidak Valid
P10	0,361	0,271	Tidak Valid
P11	0,361	0,342	Tidak Valid
P12	0,361	0,236	Tidak Valid
P13	0,361	0,441	Valid
P14	0,361	0,672	Valid
P15	0,361	0,638	Valid
P16	0,361	0,252	Tidak Valid
P17	0,361	0,579	Valid
P18	0,361	0,593	Valid
P19	0,361	0,597	Valid
P20	0,361	0,666	Valid

Keterangan :

Item	Valid	Tidak Valid
Total Positif	6	4
Total Negatif	7	3
Total Valid	13	7

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.836	13

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	22.5667	28.461	0.591	0.817
P02	22.5333	27.775	0.583	0.817
P03	22.5667	29.702	0.510	0.824
P04	22.7000	31.183	0.224	0.842
P05	22.7667	31.495	0.236	0.839
P06	22.6333	29.826	0.436	0.828
P13	22.8000	29.407	0.314	0.841
P14	22.6667	26.782	0.590	0.816
P15	22.6667	27.747	0.539	0.821
P17	23.0333	28.516	0.557	0.820
P18	23.2000	29.683	0.575	0.821
P19	23.1333	28.809	0.545	0.821
P20	23.1333	27.844	0.680	0.811

Lampiran 15 Kuesioner Penelitian

LEMBAR PERSETUJUAN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Alamat :

Telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan jelas terkait:


1. Penelitian yang berjudul “Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencegahan Tuberkulosis Paru Di Desa Cicalengka Wetan Tahun 2024”.
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada responden.
3. Manfaat ikut serta sebagai responden penelitian.
4. Bahaya yang akan timbul dari penelitian.
5. Prosedur pelaksanaan penelitian.

Responden penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya **BERSEDIA/TIDAK BERSEDIA***) secara sukarela untuk menjadi subjek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak.

Bandung, Juli 2024

Peneliti

Responden



(Rita Setiawati)

()

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENCEGAHAN
TUBERKULOSIS PARU DI DESA CICALENGKA WETAN TAHUN 2024

Petunjuk pengisian kuesioner

4. Responden mengisi daftar identitas berikut dibawah ini.
5. Kesedian Bapak/Ibu menjadi responden penelitian ini, maka dari itu dengan hormat peneliti memohon bantuan dan kesedian Bapak/Ibu dapat mengisi jawaban dalam lembar pertanyaan yang telah di sediakan.
6. Responden Penelitian membaca dan memahami setiap pertanyaan yang ada.

A. Identitas Responden

- Nomor Responden** :
- Nama :
- Umur :
- Jenis Kelamin : L/P
- Pendidikan : SD/MI Diploma
 SMP/MTS Sarjana/S1
 SMA/SMK Lainnya
- Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga
 Buruh
 Petani
 Wiraswasta
 Pegawai Swasta
 PNS/PORLI/TNI
 Lainnya
- Pendapatan : < Rp. 3.527.967 (Kurang dari UMR Kab. Bandung)
 = Rp. 3.527.967 (UMR Kab. Bandung)
 > Rp 3.527.967 (Lebih dari UMR Kab. Bandung)

B. Kuesioner Pencegahan Tuberkulosis Paru

Pedoman dan petunjuk pengisian kuesioner

3. Pilihlah salah satu jawaban yang responden anggap paling benar
4. Pilih jawaban dengan memberikan tanda ceklis (√) untuk menunjukkan jawaban yang dipilih

Keternagan singkatan:

SS : Sangat Sering

S : Sering

J : Jarang

TP : Tidak pernah

No	Pernyataan	Sangat Sering	Sering	Jarang	Tidak Pernah
1	Saya tidak pernah menggunakan masker saat di puskesmas				
2	Saya melakukan cuci tangan pakai sabun				
3	Ketika batuk saya menutup mulut dengan tisu atau lengan atas				
4	Saya merokok didalam rumah				
5	Ketika bertemu orang yang menderita Tuberkulosis paru saya menggunakan masker				
6	Saya menutup jendela rumah setiap saat				
7	Saya makan makanan bergizi seperti (nasi, sayur, lauk-pauk, daging, telur dan buah-buahan)				
8	Saya membuka jendela pada saat pagi hari				
9	Saya membuang ludah sembarangan				
10	Saya selalu bergadang setiap malam				

C. Kuesioner Penelitian Pengetahuan

Pedoman dan petunjuk pengisian kuesioner

1. Pilihlah salah satu jawaban yang responden anggap paling benar.
2. Pilih jawaban dengan memberikan tanda silang (x) pada a, b, c, d dan e untuk menunjukkan jawaban yang dipilih

Pertanyaan:

1. Apa itu penyakit Tuberkulosis Paru?
 - a. Penyakit yang dapat menularkan kepada hewan
 - b. Penyakit tidak menular
 - c. Penyakit menular yang dapat ditularkan kepada orang lain melalui batuk atau bersin penderita
 - d. Penyakit Keturunan

- e. Batuk yang lebih dari 30 hari
2. Bagaimana seseorang bisa mengetahui dirinya terinfeksi TB paru?
 - a. Merasaan sakit kepala
 - b. Merasakan gejala batuk lebih dari dua minggu, demam, dan keringat di malam hari
 - c. Berat badan meningkat
 - d. Adanya perubahan kulit pada tubuh
 - e. Kejang-kejang
3. Kapan Vaksin *Bacillus Calmette Guerin* (BCG) diberikan saat kapan?
 - a. Saat bayi baru lahir
 - b. Saat dewasa
 - c. Saat Remaja
 - d. Masa kehamilan
 - e. lansia
4. Bagian Tubuh mana yang terkena TB paru?
 - a. Jantung
 - b. Paru-paru
 - c. Lambung
 - d. Kulit
 - e. Hati
5. Apa nama bakteri dari TB paru?
 - a. *Mycobacterium Tuberculosis*
 - b. *Salmonella Tp*
 - c. *Acetobacter Xylium*
 - d. *Lactobacillus bulgaricus*
 - e. *Lactobasilus ascarius*
6. Siapa yang harus bertanggung jawab untuk memastikan pengobatan TB paru yang dijalankan dengan benar oleh pasien TB Paru?
 - a. Hanya pasien
 - b. Dokter
 - c. Pasien dan keluarganya
 - d. Pemerintah
 - e. Tenaga rumah
7. Apa yang harus dilakukan jika seseorang menunjukkan gejala TB paru?
 - a. Mengisolasi diri berdiam diri di rumah
 - b. Meminum obat penurun demam
 - c. Segera ke fasilitas kesehatan terdekat seperti ke puskesmas
 - d. Istirahat yang cukup di rumah
 - e. Beraktivitas seperti biasa
8. Di mana seseorang mendapatkan informasi akurat tentang TB paru?
 - a. Di fasilitas kesehatan dan internet
 - b. Mall
 - c. Pasar
 - d. Halte

- e. Stasiun
9. Mengapa TB paru bisa berbahaya?
 - a. Mudah menular melalui udara dan menyebabkan kematian
 - b. Tidak ada obatnya
 - c. Karena menyebabkan gatal-gatal
 - d. Karena hanya menyerang pada anak-anak
 - e. Karena membuat badan sehat
 10. Mengapa ventilasi yang baik penting dalam pencegahan TB paru?
 - a. Untuk mengurangi penebaran dan terjadinya kelembaban di ruangan
 - b. Mencegah alergi
 - c. Untuk membuat ruangan lebih dingin
 - d. Mengurangi setiap debu ruangan
 - e. Mengusir nyamuk
 11. Siapa yang harus melakukan pemeriksaan rutin jika ada anggota keluarga terinfeksi TB paru?
 - a. Semua anggota keluarga
 - b. Hanya anak
 - c. Orang tua
 - d. Tidak perlu melakukan pemeriksaan
 - e. Hanya penderita saja
 12. Siapa yang sebaiknya mendampingi penderita TB paru saat masa pengobatan berlangsung?
 - a. Tetangga
 - b. Anak-anak
 - c. Teman sebaya
 - d. Pak RW
 - e. Petugas kesehatan atau pengawas pengobatan
 13. Apa yang harus dilakukan jika sudah menggunakan masker setelah dilepas?
 - a. Langsung dibakar
 - b. Disimpan di meja
 - c. Dibuang ke tempat sampah
 - d. Dilekatkan di mana saja
 - e. Di gunakan kembali
 14. Berapa lama pengobatan TB paru yang harus dilakukan?
 - a. 1 bulan
 - b. 3 bulan
 - c. Jika sudah tidak batuk lagi
 - d. Lebih dari 12 bulan
 - e. 6 bulan atau 12 bulan
 15. Bagaimana Petugas Kesehatan yang melakukan edukasi masyarakat tentang pencegahan TB paru?
 - a. Seluruh masyarakat
 - b. Menyebarkan informasi melalui media sosial tanpa memberikan informasi ke masyarakat

- c. Hanya memberikan informasi kepada penderita TB paru
- d. Tidak sama sekali melakukan edukasi
- e. Memberikan informasi kepada orang sehat saja

D. Kuesioner Penelitian Sikap

Pedoman dan petunjuk pengisian kuesioner

1. Pilihlah salah satu jawaban yang responden anggap paling benar
2. Pilih jawaban dengan memberikan tanda ceklis (√) untuk menunjukkan jawabanyang dipilih

Keterangan singkatan:

SS : Sangat setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat tidak setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Menerima					
1	Saya melakukan pencegahan TB paru di rumah				
2	Saya menggunakan masker ketika bertemu penderita TB paru sabagai salah satu cara mencegah penularan				
3	Saya jadi tahu pencegahan TB paru setelah mendapatkan edukasi				
4	Menurut saya mencuci tangan pakai sabun dapat mencegah penyebaran bakteri TB Paru				
5	Informasi TB Paru bermanfaat bagi saya dalam melakukan upaya pencegahan				
6	Saya merasa akan tertular jika saya tidak menapkan perilaku hidup bersih dan sehat				
7	Menurut saya jika batuk lebih dari 2 minggu di sertai darah harus segera periksa ke dokter				
8	Dukungan tenaga kesehatan, kader, dan lingkungan untuk penderita TB tidak mempengaruhi pencegahan Penularan TB paru				
9	Saya harus menggunakan masker ketika bertemu penderita TB tapi saya sulit bernafas				
10	Menurut saya pengobatan TB Paru hanya bisa sembuh dengan minum obat herbal				
Merespon					
11	Saya merasa aman ketika saya melakukan tindakan pencegahan				
12	Saya mencari tahu tentang TB paru selain dari petugas kesehatan				
13	Pemeriksaan kesehatan secara berkala harus dilaksanakan sebagai langkah pencegahan				
14	Saya akan melakukan pencegahan tanpa harus di perintah				

15	Saya sering kali mengabaikan dan tidak khawatir akan penularan TB paru				
16	Saya menjauhi orang yang menderita TB paru di lingkungan rumah saya				
17	TB paru bukan suatu penyakit yang tidak menular dan tidak mematikan				
18	Menurut saya kader TB tidak membantu peran tugas tenaga kesehatan dalam menemukan kasus TB paru				
Menghargai					
19	Peran petugas kesehatan dalam memberikan informasi tentang TB paru bermanfaat bagi saya				
20	Saya merasa terbantu dengan adanya layanan TB paru yang ada dipuskesmas				
21	Saya menghargai kerja keras kader TB dalam memberikan edukasi pada Pasien TB paru dan bukan pasien TB paru				
22	Saya merasa puas dengan adanya edukasi dari tenaga kesehatan yang memberikan informasi pencegahan TB paru				
23	Fasilitas layanan TB dan layanan dari petugas kesehatan yang ada menurut saya sangat membantu pasien TB paru terus melakukan pengobatan				
24	Saya tidak peduli akan penularan TB paru yang berada di lingkungan saya				
25	Saya merasa tidak semua orang mau melakukan tindakan pencegahan TB paru karena tidak tahu caranya				
26	Saya tidak akan mengajak anggota keluarga saya untuk menjaga kebersihan rumah sebagai upaya pencegahan TB paru				
27	Saya tidak menghargai ketidaktahuan orang di sekitar saya tentang pencegahan TB paru				
28	Saya tidak akan memberi tahu orang lain jika meludah sembarangan adalah tindakan yang kurang baik				
Bertanggung jawab					
29	Keluarga saya bersama-sama melakukan pencegahan TB paru seperti menerapkan etika batuk yang baik dan benar				
30	Tuberkulosis Paru adalah penyakit yang berisiko mengakibatkan kematian, peran semua orang penting dalam upaya pencegahannya				
31	Menggunakan masker saat berobat adalah salah satu upaya pencegahan penularan TB paru				
32	Dengan melakukan vaksinasi BCG saya bertanggung jawab atas kesehatan anak sebagai upaya pencegahan				
33	Saya mendapatkan informasi TB Paru dan membagikannya kepada anggota keluarga				
34	Menurut saya memberikan motivasi pada pasien TB paru tidak dapat membuat mereka semangat melakukan pengobatan				

35	Pencegahan TB paru bukan tanggung jawab saya melainkan pasien TB paru dan petugas kesehatan				
36	Saya merokok di dalam rumah meskipun saya tahu itu kurang baik				
37	Efek samping vaksin BCG pada anak tidak membuat lengan atas bengkak atau demam pada anak				
38	Menjaga kebersihan diri dan lingkungan bukan tindakan penting dalam pencegahan TB paru				

F. Kuesioner Penelitian Peran Tenaga Kesehatan

Pedoman dan petunjuk pengisian kuesioner

3. Pilihlah salah satu jawaban yang responden anggap paling benar
4. Pilih jawaban dengan memberikan tanda ceklis (√) untuk menunjukkan jawabanyang dipilih

Keterangan singkatan:

SS : Sangat

S : Sering

J : Jarang

TS : Tidak Sering

No	Pernyataan	Sangat Sering	Sering	Jarang	Tidak sering
1	Tenaga kesehatan melakukan penyuluhan tentang pencegahan TB paru ke masyarakat				
2	Tenaga kesehatan menyampaikan manfaat tentang pentingnya pencegahan Tuberkulosis paru				
3	Tenaga kesehatan selalu siap menjawab pertanyaan masyarakat tentang TB paru				
4	Tenaga kesehatan memberikan edukasi etika batuk yang benar				
5	Tenaga kesehatan melakukan penyuluhan gejala TB paru				
6	Tenaga kesehatan tidak pernah terlibat dalam kegiatan promotif untuk pencegahan TB paru di masyarakat.				
7	Tenaga kesehatan tidak memotivasi masyarakat untuk melakukan perilaku hidup bersih dan sehat				
8	Tenaga kesehatan tidak pernah mengajak masyarakat untuk berpartisipasi dalam program pencegahan TB paru				
9	Pemeriksaan rutin untuk mendeteksi TB paru oleh tenaga kesehatan tidak dilakukan				
10	Tenaga kesehatan tidak memberikan pengarahan tentang pentingnya menjaga kebersihan lingkungan untuk mencegah TB paru				

Lampiran 16 Master Tabel Penelitian

Karakteristik Responden										
No	Umur	Coding	Jenis Kelamin	Coding	Pendidikan	Coding	Pekerjaan	Coding	Pendapatan	Coding
1	34	2	P	1	SD	1	IRT	1	< dari UMR	1
2	30	2	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
3	27	1	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
4	32	2	P	1	SD	1	IRT	1	< dari UMR	1
5	31	2	P	1	SD	1	IRT	1	< dari UMR	1
6	35	2	P	1	SD	1	IRT	1	< dari UMR	1
7	31	2	P	1	SD	1	IRT	1	< dari UMR	1
8	30	2	P	1	SD	1	IRT	1	< dari UMR	1
9	30	2	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
10	32	2	P	1	SMA	1	IRT	1	< dari UMR	1
11	29	1	P	1	SMP	2	IRT	1	< dari UMR	1
12	33	2	L	2	SMP	2	Lainnya,	7	< dari UMR	1
13	33	2	P	1	SMP	2	IRT	1	UMR	2
14	26	1	L	2	SMA	3	Lainnya,	7	< dari UMR	1
15	26	1	L	2	SMA	3	Lainnya,	7	< dari UMR	1
16	30	2	P	1	SMP	2	IRT	1	< dari UMR	1
17	26	1	P	1	SMP	2	IRT	1	< dari UMR	1
18	31	2	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
19	36	2	L	2	SMP	2	Buruh	2	< dari UMR	1
20	35	2	P	1	DIPLOMA	4	IRT	1	UMR	2
21	28	1	P	1	SMP	2	IRT	1	< dari UMR	1
22	33	2	P	1	SMP	2	IRT	1	< dari UMR	1
23	29	1	P	1	SMP	2	IRT	1	< dari UMR	1
24	31	2	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1

25	28	1	P	1	SMP	2	IRT	1	UMR	1
26	29	1	P	1	SARJAN A	5	Lainnya,	7	< dari UMR	1
27	27	1	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
28	32	2	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
29	26	1	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
30	34	2	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
31	34	2	P	1	SMP	2	IRT	1	< dari UMR	1
32	33	2	P	1	SD	1	IRT	1	< dari UMR	1
33	26	1	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
34	28	1	P	1	DIPLOM A	4	IRT	1	< dari UMR	1
35	34	2	P	1	SMP	2	IRT	1	< dari UMR	1
36	34	2	P	1	SMP	2	IRT	1	< dari UMR	1
37	30	2	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
38	31	2	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
39	26	1	P	1	SMA	3	Lainnya,	7	< dari UMR	1
40	35	2	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
41	34	2	P	1	SARJAN A	5	Pegawai Swasta	5	UMR	2
42	35	2	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
43	26	1	P	1	SARJAN A	5	Lainnya,	7	< dari UMR	1
44	28	1	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
45	26	1	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
46	27	1	P	1	SMP	2	IRT	1	< dari UMR	1
47	35	2	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
48	27	1	P	1	SMA	3	Lainnya,	7	< dari UMR	1
49	29	1	P	1	DIPLOM A	4	Pegawai Swasta	5	< dari UMR	1
50	33	2	P	1	SARJAN A	5	Lainnya, Guru	7	< dari UMR	1
51	26	1	L	2	SMA	3	Lainnya	7	< dari UMR	1

52	34	2	P	1	SMP	2	IRT	1	< dari UMR	1
53	27	1	P	1	SARJAN A	5	Pegawai Swasta	5	UMR	2
54	27	1	P	1	SMA	3	Buruh	2	< dari UMR	1
55	27	1	P	1	SARJAN A	5	Lainnya	7	< dari UMR	1
56	27	1	P	1	SD	1	Lainnya	7	< dari UMR	1
57	33	2	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
58	26	1	P	1	SMK	3	IRT	1	< dari UMR	1
59	32	2	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
60	27	1	P	1	SMA	3	IRT	1	UMR	2
61	28	1	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
62	32	2	L	2	SMA	3	Pegawai Swasta	5	UMR	2
63	35	2	P	1	SMA	3	Lainnya	7	< dari UMR	1
64	29	1	P	1	SMA	3	Buruh	2	UMR	2
65	32	2	P	1	SARJAN A	5	IRT	1	< dari UMR	1
66	30	2	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
67	26	1	P	1	SMA	3	Lainnya	7	< dari UMR	1
68	31	2	P	1	SMP	2	IRT	1	< dari UMR	1
69	29	1	P	1	SD	1	IRT	1	< dari UMR	1
70	26	1	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
71	32	2	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
72	34	2	L	2	SMA	3	Buruh	2	UMR	2
73	29	1	L	2	SMA	3	Pegawai Swasta	5	> dari UMR	3
74	32	2	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
75	32	2	P	1	SMA	3	Lainnya	7	< dari UMR	1
76	30	2	P	1	SMA	3	IRT	1	> dari UMR	3
77	27	1	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
78	35	2	L	2	SMP	2	Buruh	2	< dari UMR	1
79	35	2	P	1	SMP	2	Wiraswasta	4	< dari UMR	1

80	27	1	P	1	SMA	3	IRT	1	> dari UMR	1
81	29	1	P	1	SMA	3	IRT	1	> dari UMR	3
82	34	2	P	1	SMP	2	IRT	1	< dari UMR	1
83	28	1	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
84	26	1	P	1	SMP	2	IRT	1	< dari UMR	1
85	35	2	P	1	SMP	2	IRT	1	< dari UMR	1
86	29	1	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
87	33	2	P	1	SMP	2	IRT	1	< dari UMR	1
88	28	1	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
89	28	1	P	1	SMP	2	IRT	1	< dari UMR	1
90	26	1	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1
91	28	1	P	1	SMA	3	Wiraswasta	4	UMR	2
92	30	2	P	1	SMA	3	IRT	1	< dari UMR	1

Hasil Observasi dan Pengukuran Lingkungan Fisik									
No	Responden	Pencapaian (60 lux)	Coding	Kelembaban (40-60%)	Coding	Suhu (18-30 derajat)	Coding	Kepadatan Hunian (Kamar Tidur 8m/orang)	Coding
1	Responden 1	142	1	63	2	29.8	1	4m ² /orang	2
2	Responden 2	61	1	58	1	31	2	1,5 m ² /orang	2
3	Responden 3	91	1	66	2	29.4	1	2m ² /orang	2
4	Responden 4	26	2	61	2	28.1	1	3 m ² /orang	2
5	Responden 5	11	2	63	2	26.8	1	9m ² /orang	1
6	Responden 6	18	2	76	2	27.2	1	2m ² /orang	2
7	Responden 7	193	1	65	2	28.8	1	10m ² /orang	1
8	Responden 8	36	2	62	2	29.4	1	8m ² /orang	1
9	Responden 9	19	2	64	2	28.5	1	5,25 m ² /orang	2
10	Responden 10	285	1	60	2	29.6	1	9m ² /orang	1

11	Responden 11	19	2	58	1	28.8	1	2,5m ² /orang	2
12	Responden 12	32	2	64	2	27.3	1	8m ² /orang	1
13	Responden 13	23	2	65	2	27.6	1	3m ² /orang	2
14	Responden 14	34	2	60	2	26.5	1	10m ² /orang	1
15	Responden 15	220	1	72	2	27.8	1	2m ² /orang	2
16	Responden 16	9	2	64	2	27.5	1	3m ² /orang	2
17	Responden 17	79	1	63	2	27.2	1	8m ² /orang	1
18	Responden 18	38	2	60	2	27.2	1	3m ² /orang	2
19	Responden 19	60	2	57	1	26.1	1	12m ² /orang	1
20	Responden 20	195	1	60	2	25.9	1	8m ² /orang	1
21	Responden 21	58	2	62	2	25.3	1	4,5 m ² /orang	2
22	Responden 22	50	2	57	1	26.9	1	2,8m ² /orang	2
23	Responden 23	15	2	58	1	26.3	1	2m ² /orang	2
24	Responden 24	16	2	53	1	27.5	1	4,5m ² /orang	2
25	Responden 25	17	2	56	1	27.6	1	2m ² /orang	2
26	Responden 26	54	2	53	1	28.3	1	5,25 m ² /orang	2
27	Responden 27	144	1	47	1	29.5	1	3,75m ² /orang	2
28	Responden 28	105	1	49	1	28.4	1	4,5m ² /orang	2
29	Responden 29	149	1	53	1	28.2	1	4,5m ² /orang	2
30	Responden 30	41	2	54	1	29.5	1	1,6m ² /orang	2
31	Responden 31	25	2	56	1	28.7	1	4m ² /orang	2
32	Responden 32	31	2	54	1	28.5	1	6m ² /orang	2
33	Responden 33	594	1	58	1	28.6	1	3m ² /orang	2
34	Responden 34	259	1	53	1	28.9	1	3m ² /orang	2
35	Responden 35	118	1	55	1	28.3	1	3,75m ² /orang	2
36	Responden 36	54	2	56	1	29.1	1	2,5m ² /orang	2
37	Responden 37	73	1	59	1	28.1	1	9m ² /orang	1

38	Responden 38	114	1	58	1	32.1	2	4m ² /orang	2
39	Responden 39	10	2	57	1	27.5	1	4m ² /orang	2
40	Responden 40	91	1	56	1	27.2	1	3,75m ² /orang	2
41	Responden 41	27	2	54	1	26.1	1	2,5m ² /orang	2
42	Responden 42	278	1	58	1	27.4	1	4,5m ² /orang	2
43	Responden 43	382	1	56	1	27.4	1	4,5m ² /orang	2
44	Responden 44	29	2	55	1	27.8	1	2,5m ² /orang	2
45	Responden 45	63	1	55	1	28.2	1	6m ² /orang	2
46	Responden 46	169	1	60	2	25.4	1	4,5m ² /orang	2
47	Responden 47	133	1	61	2	26	1	8 m ² /orang	1
48	Responden 48	82	1	62	2	26.2	1	6m ² /orang	2
49	Responden 49	72	1	61	2	26.4	1	6m ² /orang	2
50	Responden 50	112	1	56	1	28.8	1	3,75m ² /orang	2
51	Responden 51	105	1	55	1	27	1	2,5m ² /orang	2
52	Responden 52	31	2	49	1	28.8	1	1,5m ² /orang	2
53	Responden 53	47	2	48	1	28.2	1	1,5 m ² /orang	2
54	Responden 54	2	2	49	1	27.7	1	2m ² /orang	2
55	Responden 55	14	2	50	1	28.4	1	2m ² /orang	2
56	Responden 56	22	2	50	1	27.6	1	4,5 m ² /orang	2
57	Responden 57	4	1	50	1	29.1	1	3m ² /orang	2
58	Responden 58	8	2	47	1	28.7	1	6 m ² /orang	2
59	Responden 59	22	2	50	1	30.6	2	9 m ² /orang	1
60	Responden 60	27	2	50	1	28.5	1	2 m ² /orang	2
61	Responden 61	208	1	47	1	30.4	2	1,5m ² /orang	2
62	Responden 62	80	1	44	1	31.2	2	6 m ² /orang	2
63	Responden 63	46	2	45	1	31.6	2	4m ² /orang	2
64	Responden 64	49	2	53	1	31.9	2	6,6 m ² /orang	2

65	Responden 65	30	2	48	1	23.5	1	3m ² /orang	2
66	Responden 66	22	2	50	1	32.1	2	4,5m ² /orang	2
67	Responden 67	15	2	48	1	30.1	2	4m ² /orang	2
68	Responden 68	32	2	49	1	30.7	2	9m ² /orang	1
69	Responden 69	108	1	55	1	29.1	1	8m ² /orang	1
70	Responden 70	5	2	48	1	29.4	1	4,5 m ² /orang	2
71	Responden 71	340	1	50	1	29.2	1	2m ² /orang	2
72	Responden 72	8	2	53	1	29.7	1	4,5m ² /orang	2
73	Responden 73	333	1	62	2	27	1	3m ² /orang	2
74	Responden 74	9	2	65	2	29.5	1	6m ² /orang	2
75	Responden 75	70	1	59	1	29.2	1	4m ² /orang	2
76	Responden 76	26	2	64	2	26	1	2,5m ² /orang	2
77	Responden 77	413	1	60	2	25.5	1	5m ² /orang	2
78	Responden 78	66	1	62	2	26.2	1	2m ² /orang	2
79	Responden 79	36	2	56	1	30	1	2m ² /orang	2
80	Responden 80	610	1	59	1	26.4	1	2m ² /orang	2
81	Responden 81	680	1	64	2	27.2	1	8m ² /orang	1
82	Responden 82	70	1	56	1	27	1	6m ² /orang	2
83	Responden 83	39	2	62	2	26.6	1	3m ² /orang	2
84	Responden 84	275	1	53	1	27.1	1	12 m ² /orang	1
85	Responden 85	76	1	59	1	26.9	1	3 m ² /orang	2
86	Responden 86	80	1	57	1	28.4	1	2,5m ² /orang	2
87	Responden 87	90	1	62	2	29.1	1	3,75m ² /orang	2
88	Responden 88	47	2	57	1	30.4	2	3 m ² /orang	2
89	Responden 89	65	1	59	1	27.2	1	6m ² /orang	2
90	Responden 90	89	1	56	1	24.6	1	4m ² /orang	2
91	Responden 91	154	1	64	2	28.9	1	8m ² /orang	1

92	Responden 92	56	2	44	1	25.3	1	3m ² /orang	2
----	--------------	----	---	----	---	------	---	------------------------	---

Variabel Pencegahan TB paru												
No Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Coding
1	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	31	2
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1
3	3	3	3	4	2	2	4	4	4	3	32	1
4	4	3	4	4	2	2	3	4	4	4	34	1
5	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	34	1
6	2	2	2	1	2	2	4	4	4	4	27	2
7	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	31	2
8	2	3	3	4	2	2	3	3	4	3	29	2
9	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	34	1
10	2	3	3	4	3	2	3	3	4	4	31	2
11	3	2	3	4	3	2	3	3	4	4	31	2
12	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	30	2
13	2	3	3	4	3	2	3	3	4	2	29	2
14	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	30	2
15	3	4	4	4	3	1	4	4	4	3	34	1
16	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	35	1
17	2	4	3	4	2	3	3	3	4	4	32	1
18	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	34	1
19	3	3	2	1	4	3	4	4	3	2	29	2
20	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32	1
21	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	37	1
22	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	34	1
23	2	3	3	4	2	1	3	4	4	4	30	2
24	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	35	1
25	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	36	1
26	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	34	1
27	3	4	3	4	2	3	2	4	4	3	32	1
28	4	3	3	4	3	2	2	4	3	3	31	2
29	3	3	4	4	4	2	3	4	4	3	34	1
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1
31	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38	1
32	2	4	4	4	3	2	3	3	4	4	33	1
33	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	35	1
34	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	37	1
35	2	3	3	4	2	2	3	3	4	4	30	2
36	2	3	3	3	4	1	3	3	4	3	29	2
37	2	2	3	4	2	3	3	3	4	3	29	2
38	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	33	1

39	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	36	1
40	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	30	2
41	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	32	1
42	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	31	2
43	3	3	3	4	2	3	3	4	4	2	31	2
44	3	2	3	4	2	4	3	1	4	4	30	2
45	2	3	3	4	1	2	3	4	4	2	28	2
46	2	4	4	3	2	3	3	3	4	3	31	2
47	2	4	4	4	4	2	3	2	3	3	31	2
48	2	3	3	4	4	2	3	3	4	2	30	2
49	1	4	3	4	3	1	4	3	4	3	30	2
50	2	3	3	4	2	3	3	2	4	3	29	2
51	4	4	3	4	3	3	2	3	4	2	32	1
52	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	33	1
53	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	33	1
54	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	32	1
55	3	3	3	4	1	1	3	4	4	3	29	2
56	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	30	2
57	3	2	3	4	2	3	3	3	4	4	31	2
58	2	3	3	4	3	2	4	4	4	3	32	1
59	1	4	3	4	3	2	4	3	2	4	30	2
60	1	4	4	4	4	1	4	4	4	3	33	1
61	2	4	3	4	2	2	3	3	4	3	30	2
62	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	30	2
63	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	33	1
64	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	33	1
65	2	3	3	4	2	2	3	3	4	4	30	2
66	2	3	3	4	4	4	3	1	4	4	32	1
67	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	31	2
68	4	3	3	4	3	2	2	1	4	3	29	2
69	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	30	2
70	3	4	3	4	2	2	3	2	4	4	31	2
71	4	3	3	4	3	2	3	2	4	3	31	2
72	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	34	1
73	2	3	4	2	3	3	3	4	4	3	31	2
74	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	34	1
75	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	34	1
76	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	35	1
77	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	34	1
78	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	32	1
79	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	36	1
80	1	4	2	4	3	3	3	2	4	3	29	2
81	2	3	2	4	3	2	3	3	4	3	29	2
82	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	35	1
83	4	3	2	4	2	2	4	3	4	3	31	2

84	4	3	3	4	2	2	3	4	4	2	31	2
85	2	3	3	4	3	2	3	3	4	4	31	2
86	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	27	2
87	2	3	3	4	2	2	3	3	4	2	28	2
88	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	34	1
89	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	30	2
90	3	3	2	4	1	1	3	4	4	3	28	2
91	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	34	1
92	2	3	3	4	2	3	4	3	4	4	32	1

Variabel Pengetahuan																		
No Respon den	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	Tot al	%	Codi ng
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93.3 3	3
2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86.6 7	3
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	93.3 3	3
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100. 00	3
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	11	73.3 3	2
6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	86.6 7	3
7	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	10	66.6 7	2
8	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	8	53.3 3	1
9	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	12	80.0 0	3
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93.3 3	3
11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	86.6 7	3
12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.6 7	3

13	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	86.6 7	3
14	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	11	73.3 3	2
15	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93.3 3	3
16	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	73.3 3	2
17	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80.0 0	3
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100. 00	3
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100. 00	3
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100. 00	3
21	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.6 7	3
22	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11	73.3 3	2
23	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	12	80.0 0	3
24	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.6 7	3
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	93.3 3	3
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93.3 3	3
27	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93.3 3	3
28	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.6 7	3
29	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	80.0 0	3
30	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.6 7	3

31	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.6 7	3
32	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	10	66.6 7	2
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100. 00	3
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100. 00	3
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	13	86.6 7	3
36	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	10	66.6 7	2
37	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86.6 7	3
38	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93.3 3	3
39	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	10	66.6 7	2
40	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	80.0 0	3
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93.3 3	3
42	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.6 7	3
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93.3 3	3
44	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	86.6 7	3
45	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	10	66.6 7	2
46	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	11	73.3 3	2
47	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.6 7	3
48	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	12	80.0 0	3

49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93.3 3	3
50	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	12	80.0 0	3
51	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	73.3 3	2
52	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	11	73.3 3	2
53	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	86.6 7	3
54	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.6 7	3
55	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	80.0 0	3
56	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	12	80.0 0	3
57	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	10	66.6 7	2
58	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	11	73.3 3	2
59	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	86.6 7	3
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100. 00	3
61	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	12	80.0 0	3
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100. 00	3
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100. 00	3
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13	86.6 7	3
65	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	12	80.0 0	3
66	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.6 7	3

67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93.3 3	3
68	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93.3 3	3
69	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12	80.0 0	3
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	86.6 7	3
71	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93.3 3	3
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93.3 3	3
73	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	11	73.3 3	3
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	86.6 7	3
75	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	12	80.0 0	3
76	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93.3 3	3
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	86.6 7	3
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	86.6 7	3
79	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93.3 3	3
80	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93.3 3	3
81	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93.3 3	3
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100. 00	3
83	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12	80.0 0	3
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	13	86.6 7	3

85	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80.0 0	3
86	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.6 7	3
87	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86.6 7	3
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100. 00	3
89	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	12	80.0 0	3
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	93.3 3	3
91	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	80.0 0	3
92	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	9	60.0 0	2

Variabel Sikap																									
No Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25
1	4	3	3	3	3	2	1	3	3	3	4	3	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4
2	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3
3	3	3	3	4	4	2	1	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	3	4	3	3	4	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3
6	3	4	3	3	4	2	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3
7	3	3	3	4	4	1	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3
8	3	4	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	2	2
9	3	4	4	3	4	1	1	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3
10	3	4	4	4	3	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	4	3
12	3	4	4	4	4	1	1	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4
13	3	3	3	4	2	2	1	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
14	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3
15	3	4	3	4	4	1	1	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2
16	4	4	4	4	4	2	1	1	1	3	4	3	3	3	1	1	3	3	4	4	4	4	4	3	3
17	4	4	4	4	3	1	1	1	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	4	4	3	3	3	1	2	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	2
19	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
20	4	4	4	4	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	2
21	4	3	4	4	4	4	1	3	1	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2
22	3	4	4	3	4	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3
23	3	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	3	3	4	1	2	3	3	4	4	4	4	4	3	1
24	3	3	3	4	4	1	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2

25	4	4	4	4	4	1	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	
26	3	3	4	3	4	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2
27	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	2	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	2
28	3	4	3	3	4	2	1	1	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2
29	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
30	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
31	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2
32	3	4	4	4	4	3	2	4	2	3	3	3	4	4	2	2	2	2	4	4	3	3	4	2	2
33	4	4	3	4	4	1	1	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	4	4	4	4	4	1	1	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2
35	3	3	3	4	4	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2
36	4	4	3	3	3	1	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3
37	3	3	3	3	4	2	1	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
38	4	4	4	3	4	2	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
39	3	3	3	3	3	1	1	1	2	1	4	3	4	3	1	2	1	3	3	3	4	4	4	3	3
40	3	4	3	3	3	2	2	2	1	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
43	3	3	4	4	4	2	1	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
46	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
48	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
49	4	4	4	4	4	2	1	1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
50	4	4	4	4	4	1	1	4	2	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3
51	3	4	4	3	4	1	1	1	1	3	4	2	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4

79	3	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	2	1	3	3	4	4	4	4	4	3	3
80	4	3	3	3	4	2	1	2	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
81	4	4	4	3	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
82	4	4	3	3	3	2	1	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3
83	4	4	2	2	2	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3
84	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3
86	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
87	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
88	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4
89	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	4	3
90	4	3	3	3	4	1	1	1	1	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
91	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
92	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4

P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	Total	Coding
3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	117	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	141	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	112	2
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	115	2
3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	103	2
3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	101	2
3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	102	2
2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	106	2
3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	2	3	125	1

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	115	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4	112	2
4	3	4	3	3	4	4	4	2	2	3	2	4	122	1
3	3	4	3	4	3	3	3	1	1	2	2	3	107	2
4	4	4	3	4	3	3	3	33	3	2	3	4	157	1
4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	129	1
3	3	3	4	4	4	4	4	1	1	3	1	1	111	2
2	3	3	4	4	4	4	4	1	2	3	3	1	107	2
4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	121	1
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	113	2
3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	121	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	130	1
3	3	3	4	3	3	3	4	1	1	3	2	1	110	2
3	3	3	4	4	4	4	4	1	1	4	2	1	112	2
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	123	1
4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	4	135	1
3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	118	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	133	1
3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3	113	2
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	140	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	137	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	140	1
2	2	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	2	113	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	113	2
4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	134	1
3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	112	2
3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	112	2

3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	108	2
4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	111	2
3	3	3	3	4	4	4	4	1	1	1	1	1	99	2
3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	112	2
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	114	2
4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	125	1
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	132	1
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	128	1
4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	121	1
3	3	1	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	113	2
4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	120	1
2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	108	2
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	119	1
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	132	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	129	1
4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	131	1
3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	4	2	3	111	2
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	118	1
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	113	2
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	109	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	111	2
1	1	1	4	4	4	3	4	1	1	2	2	1	101	2
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	108	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	148	1
3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	110	2
3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	117	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	112	2

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	111	2
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	109	2
4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	125	1
4	4	3	2	3	2	2	2	4	3	4	3	4	114	2
3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	118	1
3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	119	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	113	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	109	2
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	120	1
3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	119	1
3	3	3	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	117	1
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	117	1
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	122	1
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	122	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	112	2
1	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	117	1
3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	2	3	119	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	113	2
3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	124	1
3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	123	1
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	140	1
4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	135	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	108	2
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	108	2
1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	101	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	107	2
4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	109	2

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	112	2
4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	136	1

Variabel Peran Tenaga Kesehatan													
No Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Coding	
1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35	1	
2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	1	
3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	35	1	
4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	33	1	
5	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	27	2	
6	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	27	2	
7	3	3	3	4	3	2	2	2	2	4	28	2	
8	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	27	2	
9	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	33	1	
10	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	33	1	
11	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28	2	
12	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	1	
13	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	25	2	
14	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	34	1	
15	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37	1	
16	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	29	2	
17	3	3	3	4	3	2	3	2	4	4	31	1	
18	2	2	3	3	2	4	4	4	3	4	31	1	
19	2	3	3	2	2	3	2	3	4	3	27	2	
20	2	2	2	2	2	4	4	3	4	4	29	2	
21	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	34	1	

22	2	2	2	4	3	3	4	4	4	3	31	1
23	3	3	4	3	3	2	2	2	4	4	30	2
24	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35	1
25	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34	1
26	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35	1
27	2	2	2	1	1	4	4	3	3	3	25	2
28	2	2	2	3	2	3	4	4	3	2	27	2
29	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	35	1
30	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35	1
31	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	34	1
32	3	3	4	3	3	2	2	2	1	2	25	2
33	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33	1
34	2	2	3	3	2	3	1	1	3	4	24	2
35	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35	1
36	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	26	2
37	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34	1
38	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29	2
39	2	2	2	4	2	3	3	3	2	3	26	2
40	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	25	2
41	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	24	2
42	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	25	2
43	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	29	2
44	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	29	2
45	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	24	2
46	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	25	2
47	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	26	2
48	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	33	1

49	2	3	3	3	3	2	2	2	2	4	26	2
50	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35	1
51	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35	1
52	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35	1
53	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	26	2
54	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35	1
55	1	1	2	3	3	3	2	3	3	3	24	2
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	2
57	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	28	2
58	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	22	2
59	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28	2
60	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	37	1
61	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	25	2
62	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	30	2
63	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	1
64	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34	1
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	2
66	2	2	3	3	2	4	4	4	3	3	30	2
67	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	29	2
68	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	30	2
69	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	30	2
70	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	25	2
71	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	27	2
72	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	32	1
73	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	25	2
74	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3	27	2
75	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	25	2

76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	2
77	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	36	1
78	2	3	3	3	1	4	4	4	3	3	30	2
79	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	35	1
80	1	1	1	1	1	4	3	4	4	3	23	2
81	1	1	1	1	1	4	3	4	4	4	24	2
82	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	30	2
83	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	30	2
84	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	34	1
85	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	35	1
86	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	27	2
87	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	27	2
88	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	25	2
89	3	3	3	3	3	2	4	4	2	4	31	1
90	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	25	2
91	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	25	2
92	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	32	1

Lampiran 17 Hasil Pengolahan Data

1. Uji Normalitas Data

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pencegahan TB Paru	.151	92	.000	.951	92	.002
Pengetahuan	.188	92	.000	.930	92	.000
Sikap	.144	92	.000	.934	92	.000
Peran Tenaga Kesehatan	.120	92	.002	.948	92	.001
Pencahaya-an	.368	92	.000	.632	92	.000
Kelembaban	.457	92	.000	.556	92	.000
Suhu	.523	92	.000	.378	92	.000
Kepada-an Hunian	.497	92	.000	.472	92	.000

a. Lilliefors Significance Correction

2. Uji Univariat

a. Distribusi Pencegahan Tuberkulosis Paru

		Pencegahan TB Paru			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan Pencegahan	45	48.9	48.9	48.9
	Tidak Melakukan Pencegahan	47	51.1	51.1	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

b. Distribusi Pengetahuan

		Pengetahuan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	1	1.1	1.1	1.1
	Kurang	15	16.3	16.3	17.4
	Baik	76	82.6	82.6	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

c. Distribusi Sikap

		Sikap			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	45	48.9	48.9	48.9
	Negatif	47	51.1	51.1	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

d. Distribusi Peran Tenaga Kesehatan

		Peran Tenaga Kesehatan			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Berperan	37	40.2	40.2	40.2
	Tidak Berperan	55	59.8	59.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

e. Distribusi Pencahayaan

		Pencahayaan			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Memenuhi Syarat	45	48.9	48.9	48.9
	Tidak Memenuhi Syarat	47	51.1	51.1	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

f. Distribusi Kelembaban

		Kelembaban			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Memenuhi Syarat	61	66.3	66.3	66.3
	Tidak Memenuhi Syarat	31	33.7	33.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

g. Distribusi Suhu

		Suhu			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Memenuhi Syarat	81	88.0	88.0	88.0
	Tidak Memenuhi Syarat	11	12.0	12.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

h. Distribusi Kepadatan Hunian

Kepadatan Hunian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi Syarat	17	18.5	18.5	18.5
	Tidak Memenuhi Syarat	75	81.5	81.5	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

3. Uji Bivariat

a. Hubungan Pengetahuan Dengan Pencegahan Tuberkulosis Paru

Crosstab

		Pencegahan TB Paru		Total	
		Melakukan Pencegahan	Tidak Melakukan Pencegahan		
Pengetahuan	Kurang	Count	0	1	1
		Expected Count	.5	.5	1.0
		% within Pengetahuan	0.0%	100.0%	100.0%
	Cukup	Count	9	6	15
		Expected Count	7.3	7.7	15.0
		% within Pengetahuan	60.0%	40.0%	100.0%
	Baik	Count	36	40	76
		Expected Count	37.2	38.8	76.0
		% within Pengetahuan	47.4%	52.6%	100.0%
Total	Count	45	47	92	
	Expected Count	45.0	47.0	92.0	
	% within Pengetahuan	48.9%	51.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.768 ^a	2	.413
Likelihood Ratio	2.158	2	.340
Linear-by-Linear Association	.117	1	.732
N of Valid Cases	92		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.

b. Hubungan Sikap Dengan Pencegahan Tuberkulosis Paru

Sikap * Pencegahan TB Paru

Crosstab

		Pencegahan TB Paru		Total	
		Melakukan Pencegahan	Tidak Melakukan Pencegahan		
Sikap	Positif	Count	27	18	45
		Expected Count	22.0	23.0	45.0
		% within Sikap	60.0%	40.0%	100.0%
Sikap	Negatif	Count	18	29	47
		Expected Count	23.0	24.0	47.0
		% within Sikap	38.3%	61.7%	100.0%
Total		Count	45	47	92
		Expected Count	45.0	47.0	92.0
		% within Sikap	48.9%	51.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.333 ^a	1	.037		
Continuity Correction ^b	3.508	1	.061		
Likelihood Ratio	4.367	1	.037		
Fisher's Exact Test				.060	.030
Linear-by-Linear Association	4.286	1	.038		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.01.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Hubungan Peran Tenaga Kesehatan Dengan Pencegahan Tuberkulosis Paru

Peran Tenaga Kesehatan * Pencegahan TB Paru

Crosstab

		Pencegahan TB Paru		Total	
		Melakukan Pencegahan	Tidak Melakukan Pencegahan		
Peran Tenaga	Berperan	Count	26	11	37
		Expected Count	18.1	18.9	37.0

Kesehatan	Peran Tenaga Kesehatan	% within Peran Tenaga Kesehatan	70.3%	29.7%	100.0%
		Count	19	36	55
		Expected Count	26.9	28.1	55.0
		% within Peran Tenaga Kesehatan	34.5%	65.5%	100.0%
Total	Tidak Berperan	Count	45	47	92
		Expected Count	45.0	47.0	92.0
		% within Peran Tenaga Kesehatan	48.9%	51.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.297 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.913	1	.002		
Likelihood Ratio	11.558	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.175	1	.001		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.10.

b. Computed only for a 2x2 table

d. Hubungan Pencahayaan Dengan Pencegahan Tuberkulosis Paru

			Pencegahan TB Paru		
			Melakukan Pencegahan	Tidak Melakukan Pencegahan	Total
Pencahayaan	Memenuhi Syarat	Count	16	29	45
		Expected Count	22.0	23.0	45.0
		% within Pencahayaan	35.6%	64.4%	100.0%
	Tidak Memenuhi Syarat	Count	29	18	47
		Expected Count	23.0	24.0	47.0
		% within Pencahayaan	61.7%	38.3%	100.0%
Total	Count	45	47	92	
	Expected Count	45.0	47.0	92.0	
	% within Pencahayaan	48.9%	51.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.290 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	5.287	1	.021		
Likelihood Ratio	6.365	1	.012		
Fisher's Exact Test				.014	.010
Linear-by-Linear Association	6.221	1	.013		
N of Valid Cases	92				

e. Hubungan Kelembaban Dengan Pencegahan Tuberkulosis Paru

Kelembaban * Pencegahan TB Paru

Crosstab

		Pencegahan TB Paru		Total	
		Melakukan Pencegahan	Tidak Melakukan Pencegahan		
Kelembaban	Memenuhi Syarat	Count	31	61	
		Expected Count	61	31.2	61.1
		% within Kelembaban	61.0	50.8%	100.0%
	Tidak Memenuhi Syarat	Count	100.0%	16	31
		Expected Count	31	15.8	31.0
		% within Kelembaban	31.0	51.6%	100.0%
Total	Count	45	100.0%	92	
	Expected Count	45.0	92	92.0	
	% within Kelembaban	48.9%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.005 ^a	1	.943		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.005	1	.943		
Fisher's Exact Test				1.000	.559
Linear-by-Linear Association	.005	1	.943		

N of Valid Cases	92			
------------------	----	--	--	--

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.16.

b. Computed only for a 2x2 table

f. Hubungan Suhu Dengan Pencegahan Tuberkulosis Paru

Suhu * Pencegahan TB Paru

Crosstab

			Pencegahan TB Paru		Total
			Melakukan Pencegahan	Tidak Melakukan Pencegahan	
Suhu Memenuhi Syarat	Count	39	42	81	
	Expected Count	39.6	41.4	81.0	
	% within Suhu	48.1%	51.9%	100.0%	
Suhu Tidak Memenuhi Syarat	Count	6	5	11	
	Expected Count	5.4	5.6	11.0	
	% within Suhu	54.5%	45.5%	100.0%	
Total	Count	45	47	92	
	Expected Count	45.0	47.0	92.0	
	% within Suhu	48.9%	51.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1	.690		
Continuity Correction ^b	1	.939		
Likelihood Ratio	1	.690		
Fisher's Exact Test			.756	.469

Linear-by-Linear Association	1	.692		
N of Valid Cases				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.38.

b. Computed only for a 2x2 table

g. Kepadatan Hunian

Crosstab

		Pencegahan TB Paru	
		Melakukan Pencegahan	
Kepadatan Hunian	Memenuhi Syarat	Count	4
		Expected Count	8.3
		% within Kepadatan Hunian	23.5%
	Tidak Memenuhi Syarat	Count	41
		Expected Count	36.7
		% within Kepadatan Hunian	54.7%
Total		Count	45
		Expected Count	45.0
		% within Kepadatan Hunian	48.9%

Crosstab

		Pencegahan TB Paru		Total
		Tidak Melakukan Pencegahan		
Kepadatan Hunian	Memenuhi Syarat	Count	13	17
		Expected Count	8.7	17.0
		% within Kepadatan Hunian	76.5%	100.0%
	Tidak Memenuhi Syarat	Count	34	75
		Expected Count	38.3	75.0
		% within Kepadatan Hunian	45.3%	100.0%
Total		Count	47	92

	Expected Count	47.0	92.0
	% within Kepadatan Hunian	51.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.377 ^a	1	.020		
Continuity Correction ^b	4.203	1	.040		
Likelihood Ratio	5.628	1	.018		
Fisher's Exact Test				.030	.019
Linear-by-Linear Association	5.319	1	.021		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.32.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 18 Lembar Bimbingan Pembimbing 1










**Bhakti Kencana
University**

Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung
☎ 022 7830 760, 022 7830 768
🌐 bku.ac.id 📧 contact@bku.ac.id

No: 02.64.00/FRM-03/AKD-SPMI

**KARTU BIMBINGAN
TUGAS AKHIR/SKRIPSI**

NAMA : Rita Setiawati
NPM : 201F104018
PEMBINGBING UTAMA : **Dr. Ratna Dian K, M.Kes**
PEMBIMBING PENDAMPING : Yosef Pandai Lolan, M.Kes

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	Jum'at, 01 Maret 2024	- Kontrak dan komitmen skripsi - Penjelasan dan pengarahan sistematika skripsi	
2	Senin, 04 maret 2024	- Diskusi tema dan judul - Konsultasi Judul dan Tema - Pengarahan Bimbingan - Penjelasan Bab I	
3	Jumat, 08 maret 2024	- Persetujuan/acc Judul dan tema baru - penjelasan dan riview Bab I pendahuluan - penjelasan Bab II dan Bab III -	
4	Kamis, 21 Maret 2024	- Perbaiki data Global sampai kusus, Fenomena dan besaran masalah yang ada di bab I - Penjelasan Definisi Operasional - Bab II lengkapi Tinjauan Pustaka - Bab III Polulasi dan sampel - Penjelasan Kuesioner dengan skala ukur di sarankan menggunakan Likert	
5	Kamis, 28 Maret 2024	- Penulisan di perbaiki berdasarkan SPOK - Buat Kuesioner Bab I Latar Belakang	
6	Sabtu, 4 Mei 2024	- Perbaiki sitasi berdasarkan kaidahnya - Kirimkan revisi ke email dalam bentuk word	
7	Minggu, 5 Mei 2024	- Perbaiki sitasi apakah boleh banyak et al., untuk daftar pustaka - Bab I Fenomena ditambahkan yg mengarah ke variabel - Besaran masalah ditambahkan angka DO (drop out) pada TB Paru - Kuesioner Identitas responden tambahkan pilihan anggota keluarga di dalam serumah,	

8	Selasa, 11 Juni 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Judul Penelitian - Tempat penelitian konfirmasi ke peguji 	Sudah di perbaiki		
9	Kamis, 20 Juni 2024	<ul style="list-style-type: none"> - BAB 1 Fenomena dan besaran material Bab II, Tambahkan teori bab III cek kembali keseluruhan, srti Pida mandeley. 	Sudah di perbaiki	hal, 5, 9, 39, 54, 62.	f
10	Jum'at 21 Juni 2024	<p>Att uji UER</p>			f
11	Jum'at, 12 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi hasil validitas variabel Pergerakan ts pan dan sikap - Lambahan variabel lingkungan Fish (okrenesi) 	Sudah di perbaiki	hal - 56	f
12	Jum'at, 16 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi hasil dan pembahasan Sudah di sesuaikan dengan Saran dan ketentuan 	Sudah di perbaiki	hal 63 - 84	f

Lampiran 19 Lembar Bimbingan Pembimbing 2



**Bhakti Kencana
University**

Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung
022 7830 760, 022 7830 768
bku.ac.id contact@bku.ac.id

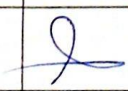
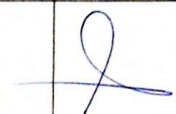



No: 02.64.00/FRM-03/AKD-SPMI

**KARTU BIMBINGAN
TUGAS AKHIR/SKRIPSI**

NAMA : Rita Setiawati
NPM : 201FI04018
PEMBINGBING UTAMA : Dr. Ratna Dian K, M.Kes
PEMBIMBING PENDAMPING : Yosef Pandai Lolan, M.Kes

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	Kamis, 14 Maret 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Diskusi dan konsultasi tentang judul dan tema - Bab 1 pendahuluan revisi data TB Paru - Teori yang digunakan pertimbangan 	
2	Jumat, 15 Maret 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Bab 1 Tujuan Khusus perbaiki - Variabl tidak usah banyak - Cari data pendukung untuk variable - Bab 2 lengkapi - Hasil Stupen lengkapi 	
3	Jumat, 22 Maret 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Bab 1 Fonomena - Lengkapi data Bab III metodologi penelitian - Bab II cari penunjang teori yang digunakan 	
4	Kamis, 28 Maret 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Bab III Populasi sampel dan besaran sampel lengkapi - DO bagian riwayat kontak perbaiki - DO Persepsi perbaiki narasi 	
5	Senin, 6 Mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Bab III teknik Sampling - Bab II Tinjauan Teori lengkapi lagi (Teori HL. Blum) - Judul dan variabel diganti dari sosial budaya jadi persepsi sosial - Revisi Kuesioner 	
6	Rabu, 8 Mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Bab II revisi teori yang digunakan harus mendukung pembahasan - teori Blum jika bisa pakai modifikasi kemekes juga 	



		<ul style="list-style-type: none"> - Teknik sampling pakai random sampling bukan proporsional - Kuesioner persepsi sosial berbaiki 	
7	Kamis, 9 Mei 2024	- Acc Sidang Sempro	
8	Kamis, 5 Juni 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Judul konsultasikan ke pembimbing I - Variabel penelitian - Kusioner Revisi 	
9	Selasa, 2 Juli 2024	- Revisi kembali uji validitas dan reabilitas variabel tindakan pengasahan dan sikap.	
10.	Rabu, 31 Juli 2024	- Bab IV hasil dan ERI output Penelitian	
11.	Minggu, 04 Agustus 2024	- Bab IV hasil dan pembahasan: Variabel pengetahuan di cek kembali. Pembahasan	

Lampiran 20 Dokumentasi Kegiatan

<p style="text-align: center;">Uji Validitas dan Reabilitas</p> 	<p style="text-align: center;">Uji Validitas dan Reabilitas</p> 
<p style="text-align: center;">Uji Validitas dan Reabilitas</p> 	<p style="text-align: center;">Uji Validitas dan Reabilitas</p> 
<p style="text-align: center;">Uji Validitas dan Reabilitas</p> 	<p style="text-align: center;">Koordinasi dengan Kader TB dan PJ TB</p> 
<p style="text-align: center;">Uji Validitas dan Reabilitas</p> 	<p style="text-align: center;">Desa Cicalengka Wetan</p> 

<p>Observasi Pengukuran Kelembaban dan suhu</p>	<p>Observasi Pengukuran pencahayaan</p>
	
<p>Observasi Pengukuran kepadatan hunian</p>	<p>Observasi Pengukuran kepadatan hunian</p>
	
<p>Observasi Pengukuran kelembaban dan suhu</p>	<p>Observasi Pengukuran kepadatan hunian</p>
 <p>TEMPERATURE 28.7°C 26.6°C CLOCK HUMIDITY 12:45 62%</p>	

Pengisian Kuesioner Penelitian



Lampiran 21 Hasil Cek Plagiasi

Final File Skripsi Rita .pdf			
ORIGINALITY REPORT			
18%	15%	11%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	repository.uinsu.ac.id Internet Source		2%
2	repository.helvetia.ac.id Internet Source		2%
3	repository.bku.ac.id Internet Source		1%
4	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source		1%
5	repositori.usu.ac.id Internet Source		1%
6	www.scribd.com Internet Source		1%
7	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source		1%
8	eprints.poltektegal.ac.id Internet Source		1%
9	Submitted to Universitas Siliwangi Student Paper		<1%

Lampiran 22 Lembar Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP

Nama Lengkap : Rita Setiawati
 Tempat, Tanggal, Lahir : Ciamis, 22 Oktober 2001
 Agama : Islam
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Anak Ke : 2 (dua)
 Nama Ayah : Saptar
 Nama Ibu : Yati
 Alamat : Cibogo RT/05 RW/10 Desa Kadupandak
 Kecamatan Tambaksari, Kabupaten Ciamis 46388
 Riwayat Pendidikan : SD Negeri 3 Kadupandak
 SMP Negeri 2 Tambaksari
 SMK ICB Cinta Teknik
 Universitas Bhakti Kencana
 Alamat Email : 201fi04018@bku.ac.id
 Status Mahasiswa : Reguler
 Jalur Pendaftaran : Seleksi Mandiri PTS
 Motto Hidup : ***“Laa tansa aninniah wal hikmah”*** jangan pernah berputus asa dengan niat dan keinginan kuat karena dari keinginan kuat itu dapat menghantarkan niat tersebut pada kebijaksanaan