

## DAFTAR PUSTAKA

- Andra Saferi Wijaya & Yessie Mariza Putri. (2013). *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Arikunto,S (2020).Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik .*Rineka Cipta*
- A.Wawan dan Dewi M, (2020). *Teori Dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia*, Nuha Medika; Yogyakarta.
- Azhari, A., & Sukmana, M. (2020). Gambaran Pengetahuan Keluarga Tentang Pencegahan Penularan Penyakit Tb Paru Di Puskesmas Temindung Samarinda. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 1(2), 115-127.
- Chin, James. 2009. *Manual Pemberantasan Penyakit Menular Edisi 17 Cetakan IV*. Jakarta: Infomedika.
- Crofton, J., Horne, N., Miller, F. 2002. Tuberkulosis Klinis (2nd ed), diterjemahkan oleh dr. Muherman Hrun. Jakarta: Widya Medika.
- Donsu, J.D.T (2019). Metodologi Penelitian Keperawatan .*Pustakabarupres*  
Kusuma, U., Surakarta, H., Usia, A., Di, S., & Negeri, S. D. (2022). 1), 2), 3) 1). 32
- FEBIOLA DITA. 2022. *GAMBARAN PENGETAHUAN PASIEN DALAM UPAYA PENCEGAHAN PENULARAN TB PARU DI RSUD Dr. PIRNGADI KOTA MEDAN TAHUN 2022*.Medan:(Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan).
- Hidayah, N. (2019). *Gambaran Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan TindakanPasienTuberkulosis Terhadap Kejadian Tb Paru Di Puskesmas Medan Area Selatan*. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 238-251.
- Hutama, H. I., Riyanti, E., & Kusumawati, A. (2019). *Gambaran perilaku penderita TB paru dalam pencegahan penularan TB paru di Kabupaten Kluren*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 491-500.
- Kemenkes RI. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Nixson Manurung. (2018). *keperawatan medikal bedah jilid 1*. Trans info Media.
- Ns.Fitriani Dewi, S. Kep., M. Kep Ns. Rita Dwi Pratiwi, S. Kep., M. Sc, (2020) *Buku Ajar TBC Askek Dan Pengawasan Minum Obat Dengan Media Telepon*, STIKes Widya Dharma Husada Tangerang; Tangerang Selatan.

- Panjaitan, J. W., & Simbolon, N. (2017). GAMBARAN PENGETAHUAN PASIEN TUBERKULOSIS PARU DALAM PENCEGAHAN PENULARAN INFEKSI DI RUANGAN INTERNIS RUMAH SAKIT SANTA ELISABETH MEDAN. *Elisabeth Health Jurnal*, 2(2), 61-64.
- Permana Gilang. 2015 .*GAMBARAN PENGETAHUAN PASIEN TENTANG PENCEGAHAN PENULARAN TB PARU DIRUMAH SAKIT UMUM DAERAH KOTA BANDUNG 2015*.Bandung:(Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan kemenkes Bandung)
- Rahmi, U. (2018). Pengetahuan Penderita Tentang Pencegahan Penularan Tuberculosis di Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 6(2), 189-194.
- Ramadhan, N., Hadifah, Z., Yasir, Y., Manik, U. A., Marissa, N., Nur, A., & Yulidar,Y. (2021). *Perilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru pada Penderita TB di Kota Banda Aceh dan Aceh Besar. Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 31(1).
- Sarmen, R. D., & FD, S. H. *Gambaran Pengetahuan dan Sikap Pasien Tb Paru terhadap Upaya Pengendalian Tb di Puskesmas Sidomulyo Kota Pekanbaru*. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Kedokteran, 4(1), 1-13.
- Sudoyo, Aru W, dkk. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid I Edisi VI. Jakarta: Interna Publishing; 2014.
- Somantri, Irman, 2012. *Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Edisi 2.Jakarta: Salemba Medika.
- Widoyono. Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya. Jakarta: Erlangga; 2011.
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askek*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- WHO.(2020) WHO Global TB Report.Global Tuberculosis report 2020(<https://www.who.int/publications/i/item/9789240013131>)diakses:15 Oktober 2020.)

Lampiran 1

**SURAT PERNYATAAN MENJADI RESPONDEN**

Berdasarkan permintaan dan permohonan serta penjelasan peneliti yang sudah disampaikan kepada saya bahwa akan diadakan penelitian tentang:

**“GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN PASIEN MENGENAI  
PENCEGAHAN PENULARAN TUBERCULOSIS DI RSUP H.ADAM MALIK  
MEDAN TAHUN 2023”**

Demi membantu dan berpartisipasi dalam penelitian tersebut saya bersedia berperan sebagai responden dalam penelitian ini.

Medan, .....2023

Peneliti

Responden

(Gio Pany Ralia Rajagukguk)

(.....)

Lampiran 2

**LEMBAR KUESIONER PENELITIAN**

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN PASIEN MENGENAI PENCEGAHAN  
PENULARAN TUBERCULOSIS DI RSUP H. ADAM MALIK MEDAN TAHUN  
2023

\* Bacalah pernyataan dengan baik dan pilihlah salah satu jawaban yang paling benar.

\* Setelah selesai menjawab kuesioner mohon dikembalikan pada peneliti.

Data                    Karakteristik                    Responden Identitas Responden

1. Nama :  
2. Jenis Kelamin :  
3. Alamat :  
4. Umur :  
5. Pendidikan :  
6. Pekerjaan :  
7. Lamanya menderita TBC :

1. Apa yang harus dilakukan saat anda sedang batuk atau bersin?

- a. Tidak harus apa-apa
- b. Menutup mulut dan hidung
- c. Menjauh dari orang lain
- d. Menutup mulut saya

2. Penularan penyakit Tuberculosis dapat melalui?

- a. Keringat pada malam hari
- b. Buang air kecil sembarangan
- c. Udara melalui batuk dan bersin
- d. Berhubungan intim dan jarum suntik

3. Bagaimanakah cara pemakaian masker yang baik dan benar?

- a. Menutup mulut
- b. Menutup Lubang Hidung
- c. Menutup mulut dan hidung
- d. Terlihat bagus saat dipakai

4. Jika tidak Menggunakan tisu atau sapu tangan, apa yang dapat digunakan untuk menutup mulut dan hidung saat bersin atau batuk?
  - a. Telapak Tangan
  - b. pangkal lengan
  - c. Punggung tangan
  - d. Tidak harus ditutup
5. Tempat dahak yang baik seharusnya?
  - a. Terbuka dan mudah dibawa kemana saja
  - b. Tertutup dan mengandung disinfektan
  - c. Dapat menampung banyak dahak
  - d. Terbuat dari kertas
6. Mengapa tempat dahak tidak boleh dibiarkan terbuka?
  - a. Tidak terjadi apa-apa
  - b. Lebih beresiko untuk tumpah
  - c. mencegah kuman tuberculosis terbawa oleh udara
  - d. Mencegah agar tidak menular
7. Mengapa lubang ventilasi yang baik pada tempat penderita tuberculosis sangat disarankan pada rumah penderita tuberculosis?
  - a. Agar ruangan yang kaya oksigen
  - b. Agar ruangan tetap dingin
  - c. Agar suhu ruangan udara tetap stabil
  - d. Agar kuman tuberculosis dapat keluar Bersama pertukaran udara
8. Lingkungan rumah yang baik untuk mencegah Tuberculosis adalah
  - a. Rumah yang dekat dengan pabrik industri
  - b. Rumah yang dikelilingi sawah
  - c. Rumah yang berventilasi/pencahayaan yang baik dan cukup
  - d. Rumah yang penduduknya banyak menjadi padat penduduk
9. Seperti apakah ruangan yang baik untuk ditempati oleh Penderita tuberculosis?
  - a. Memiliki bangunan yang luas
  - b. Memiliki ventilasi yang baik dan masuk cahaya
  - c. Menggunakan parfum ruangan
  - d. Memiliki banyak ruangan

10. Apa keuntungan jika rumah penderita tuberculosis memiliki ventilasi yang baik?
- Kuman tuberculosis dapat terbawa ke luar rumah
  - Kuman tuberculosis akan mati oleh angin
  - Kuman tuberculosis dapat tinggal dengan nyaman
  - Ruangan Kaya oksigen sehingga penderita tuberculosis tidak sesak
11. Cara membuang dahak yang benar adalah,
- Meludah dikamar mandi lalu disiram dengan bersih
  - Ditutup dengan tissue lalu dibuang tong sampah
  - Ditampung dalam wadah tetutup berisi desinfektan
  - Meludah di sembarang tempat
12. Menurut anda apakah tujuan pengobatan Tuberculosis?
- Untuk mengurangi dahak
  - Untuk membiasakan makan obat
  - Menyembuhkan, mencegah, dan memutuskan rantai penularan
  - Menyembuhkan penderita dan keluarga
13. Menurut anda, bagaimana jika tidak dilakukannya pencegahan penularan?
- Tidak terjadi apa-apa
  - Penderita akan sembuh
  - Semakin banyaknya orang lain yang tertular penyakit Tuberculosis
  - Angka kejadian Tuberculosis menurun
14. Apakah akibatnya jika rumah penderita tuberculosis tidak terpapar cahaya matahari?
- Kuman Yang ada di dalam rumah tidak mati
  - Ruangab menjadi lembab
  - suhu ruangan menjadi dingin sehingga menyebabkan penderita batuk dan bersin
  - Ruangan menjadi gelap
15. Menutup mulut waktu batuk dan bersin, tidak meludah sembarangan tempat, meningkatkan daya tahan tubuh dengan makan yang bergizi. Penyakit apakah yang dapat dicegah dengan hal-hal tersebut
- Penyakit Hepatitis
  - Penyakit Tuberculosis
  - Penyakit Diare

- d. Penyakit Flu
16. Apakah akibatnya jika rumah penderita tuberculosis tidak terpapar cahaya matahari?
- Kuman tuberculosis berkembang biak dengan cepat karena tidak ada angin
  - Penderita akan kegerahan
  - Kuman Tuberculosis akan berkumpul semakin banyak karena tidak terbawa ke luar
  - Penderita akan sesak karena ventilasi yang tidak baik
17. Mengapa rumah penderita tuberculosis harus terpaparsinar matahari?
- Agar suhu ruangan menjadi hangat
  - Agar kuman tuberculosis mati karena terpapar sinar matahari
  - Agar ruangan tetap stabil
  - Agar ruangan menjadi terang
18. Pola hidup bagaimana yang harus kita miliki agar terhindar dari penyakit Tuberculosis?
- Pola hidup
  - Pola hidup makmur
  - Pola hidup sehat dengan mengkonsumsi 4 sehat 5 sempurna
  - Pola hidup sejahtera
19. Apakah yang harus dilakukan oleh orang yang sering berinteraksi dengan penderita tuberculosis untuk mendeteksi apakah dirinya tertular atau tidak?
- Mengikuti program pengobatan tuberculosis
  - Menimbang berat badan
  - Mengikuti pemeriksaan tuberculosis
  - Melakukan vaksinasi BCG
20. Kebiasaan hidup sehari-hari yang dapat memperberat penyakit Tuberculosis adalah?
- Kebiasaan istirahat kurang
  - Kebiasaan makan yang tidak sehat
  - Kebiasaan merokok
  - Semua jawaban benar

Lampiran 3



## Lampiran 4

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN**  
**RUMAH SAKIT UMUM PUSAT**  
**H.ADAM MALIK**

Jl. Bungo Lau No. 17 Medan Tumungan Km. 12 Kelak Pos 246  
Tele. (061) 8364581 - 8360143 - 8360051 Fax. 8360255  
MEDAN - 20138

Nomor Perihal : LS 02.02/XV III.2.2.2i / 3955 / 2022 Izin Peninjauan Kasus

Tgl. : November 2022

V/w. : Ketua Jurusan Keperawatan  
Politeknik Kesehatan Komunitas Medan  
Di Tempat

Sehubungan dengan Surat Saudara Nomor : KP 02.01/00/01/1899a/2022 tanggal 2 November 2022 perihal Permohonan Izin Peninjauan Kasus Mahasiswa Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Komunitas Medan an.

Nama : Gio Pany Ralia Rajagukguk  
NIM : P07820120012  
Judul : Gambaran Tingkat Pengetahuan Pasien Terhadap Pencegahan Penularan TBC Di RSUP H. Adam Malik Medan

maka dengan ini kami informasikan persyaratan untuk melaksanakan Penelitian adalah sebagai berikut:

1. Pelaksanaan Penelitian sesuai dengan Standar Prosedur Operasional (SPO) yang berlaku di RSUP H Adam Malik dan harus mengutamakan kenyamanan dan keselamatan pasien.
2. Hasil Penelitian yang telah di publikasi diaporkan ke RSUP H. Adam Malik Cq. Pendidikan dan Penelitian dengan melampirkan bukti publikasi

Proses selanjutnya peneliti dapat menghubungi Sub Koordinator Penelitian dan Pengembangan RSUP H. Adam Malik, Gedung Administrasi Lantai 3 dengan Contact Person Ibu Yuliasuti, SKM, MKes No. HP. 081378000099

Dengan kami sampaikan atas kerja samanya diucapkan terima kasih

Dokter BOM, Pendidikan dan Umum

Dr. Jintay Giering, Apt, M.Kes  
NIP. 196312031995031001

Tujuan:  
1. Peneliti  
2. Pemimpin

BLU

## Lampiran 5



## Lampiran 6



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN  
Jl. Jemis Ginting KM. 13,5 Kel. Lancih Medan Timurangon Kode Pos. 20134  
Telepon : 061-8368633 - Fax : 061-8368644  
Website : www.poltekkes-medan.ac.id; email : poltekkes\_medan@yahoo.com



Medan, 26 Mei 2023

No : KP.02.01/00/01/ O/g/f/e /2023  
Lamp : satu exp  
Hal : Izin Penelitian

Kepada Yth : Direktur RSUP H.Adam Malik Medan

di-  
Tempat.

Dengan Hormat,

Seshubungan dengan Program pembelajaran Jurusan Kependidikan Poltekkes Kemenkes medan bahwa Mahasiswa Tkt. III TA. 2022 – 2023 diwajibkan menyusun Karya Tulis Ilmiah (KTI) di bidang keperawatan, maka untuk keperluan hal tersebut kami mohon izin Studi Perseleksi dari institusi yang sandara Pimpin untuk Mahasiswa tersebut di bawah ini :

No.	Nama	NIM	Judul
1.	Gio Pany Ralia Rajagukguk	F07520120012	Gambaran pengetahuan pasien mengenai pencegahan penularan tuberkulosis di RSUP H.Adam Malik Medan tahun 2023

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Ketua,



Suriati Ginting, S.Kep, Ns, M.Kep  
NIP. 196810211994032005



Lampiran 7



## Lampiran 8

NAMA	JENIS KELAMUR	PENDIDII PEKERJA LAMANYA	PERTANYAAN															SKOR	KATAGORI		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Tn.M	LAKI-LAKI 40 TAHU SMA	WIRASW13 BULAI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	14 CUKUP
NY.A	PEREMPP22 TAHU SMP	RT 20 BULAI	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16 BAIK
Tn.J	LAKI-LAKI 34 TAHU SMP	WIRASW2 MNNGGI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	14 CUKUP
Tn.P	LAKI-LAKI 33 TAHU S1	WIRASW1 MNNGGI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17 BAIK
Tn.A	LAKI-LAKI 39 TAHU SMA	WIRASW8 BULAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	14 CUKUP
Tn.A	LAKI-LAKI 30 TAHU SMA	WIRASW1 BULAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17 BAIK
Tn.S	LAKI-LAKI 30 TAHU SMP	WIRASW1 BULAN	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14 CUKUP
NY.R	PEREMPP30 TAHU SMP	RT 9 BULAN	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	12 CUKUP
Tn.S	LAKI-LAKI 30 TAHU SMA	WIRASW6 BULAN	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	14 CUKUP
NY.P	PEREMPP25 TAHU SMA	MAHASIS22 BULAI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18 BAIK
Tn.M	LAKI-LAK22 TAHU SMA	BURUH 4 BULAN	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16 BAIK
Tn.S	LAKI-LAK30 TAHU SMA	BURUH 12 BULAI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18 BAIK
Tn.S	LAKI-LAK37 TAHU SMP	BURUH 2 BULAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18 BAIK
Tn.G	LAKI-LAK18 TAHU SMIK	PELAJAR1 BULAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18 BAIK
Tn.W	LAKI-LAK36 TAHU SMA	WIRASW2 BULAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17 BAIK
Tn.J	LAKI-LAK35 TAHU SMP	BURUH 2 BULAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17 BAIK
Tn.S	LAKI-LAK5 TAHU SVA	WIRASW1 MNNGGI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18 BAIK
Tn.A	LAKI-LAK14 TAHU SMP	WIRASW1 MNNGGI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18 BAIK
NY.R	PEREMPP48 TAHU SVA	WIRASW1 BULAN	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	15 CUKUP
Tn.P	LAKI-LAK30 TAHU SVA	WIRASW8 BULAN	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	16 BAIK
NY.M	PEREMPP21 TAHU SVA	MAHASIS2 MNNGGI	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19 BAIK
NY.D	PEREMPP45 TAHU SVA	BURUH 6 BULAN	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	16 BAIK
Tn.Y	LAKI-LAK30 TAHU SVA	BURUH 3 BULAN	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	14 CUKUP
Tn.M	LAKI-LAK30 TAHU SVA	WIRASW1 MNNGGI	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	14 CUKUP
NY.S	PEREMPP30 TAHU SVA	RT 2 BULAN	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	13 CUKUP
Tn.J	LAKI-LAK30 TAHU SVA	TIDAK BEE8 BULAN	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	13 CUKUP
Tn.H	LAKI-LAK30 TAHU SVA	PNS 36 BULAI	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	14 CUKUP
Tn.I	LAKI-LAK46 TAHU SVA	BURUH 4 BULAN	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18 BAIK
NY.D	PEREMPP30 TAHU SVA	RT 12 BULAI	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	13 CUKUP
NY.S	PEREMPP50 TAHU SVA	RT 12 BULAI	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	14 CUKUP
NY.Y	PEREMPP50 TAHU SVA	RT 12 BULAI	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	13 CUKUP	
NY.R	PEREMPP21 TAHU SVA	NAHASIS4 BULAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17 BAIK
NY.M	PEREMPP21 TAHU SVA	BURUH 4 BULAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16 BAIK
Tn.S	LAKI-LAK45 TAHU SVA	WIRASW7 BULAN	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	12 CUKUP
NY.A	PEREMPP50 TAHU SVA	RT 4 BULAN	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	16 BAIK
Tn.P	LAKI-LAK50 TAHU S1	PNS 8 BULAN	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11 KURANG
NY.K	PEREMPP18 TAHU SVA	MAHASIS6 BULAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	17 BAIK
Tn.M	LAKI-LAK28 TAHU SVA	MAHASIS36 BULAI	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17 BAIK
Tn.R	LAKI-LAK47 TAHU SVA	WIRASW13 BULAI	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	6 KURANG
Tn.K	LAKI-LAK49 TAHU SVA	BURUH 3 BULAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	11 KURANG
Tn.S	LAKI-LAK45 TAHU SMP	BURUH 6 BULAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9 KURANG

Lampiran 9

**DATA DEMOGRAFI SPSS**

		UMUR		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	18-24 TAHUN	7	17.1	17.1	17.1
	25-35	8	19.5	19.5	36.6
	36-50	26	63.4	63.4	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

**JENIS KELAMIN**

				Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	LAKI-LAKI	27	65.9	65.9	65.9
	PEREMPUAN	14	34.1	34.1	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

**PEKERJAAN**

				Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	PNS	2	4.9	4.9	4.9
	WIRASWASTA	16	39.0	39.0	43.9
	BURUH	10	24.4	24.4	68.3
	IRT	7	17.1	17.1	85.4
	MAHASISWA/PELAJAR	5	12.2	12.2	97.6
	TIDAK BEKERJA	1	2.4	2.4	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

### PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	2.4	2.4	2.4
	SMP	11	26.8	26.8	29.3
	SMA	27	65.9	65.9	95.1
	SARJANA	2	4.9	4.9	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

### LAMA MENDERITA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-6 BULAN	25	61.0	61.0	61.0
	7-12 BULAN	11	26.8	26.8	87.8
	13-24 BULAN	3	7.3	7.3	95.1
	25-36 BULAN	2	4.9	4.9	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

### PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	22	53.7	53.7	53.7
	CUKUP	16	39.0	39.0	92.7
	KURANG	3	7.3	7.3	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

### UMUR \* PENGETAHUAN Crosstabulation

UMUR			PENGETAHUAN			Total
			BAIK	CUKUP	KURANG	
18-24 TAHUN		Count	7	0	0	7
		% within UMUR	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	31.8%	0.0%	0.0%	17.1%
		% of Total	17.1%	0.0%	0.0%	17.1%
25-35		Count	7	1	0	8
		% within UMUR	87.5%	12.5%	0.0%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	31.8%	6.3%	0.0%	19.5%
		% of Total	17.1%	2.4%	0.0%	19.5%
36-50		Count	8	15	3	26
		% within UMUR	30.8%	57.7%	11.5%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	36.4%	93.8%	100.0%	63.4%
		% of Total	19.5%	36.6%	7.3%	63.4%
Total		Count	22	16	3	41
		% within UMUR	53.7%	39.0%	7.3%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	53.7%	39.0%	7.3%	100.0%

### JENIS KELAMIN \* PENGETAHUAN Crosstabulation

JENIS KELAMIN			PENGETAHUAN			Total
			BAIK	CUKUP	KURANG	
LAKI-LAKI		Count	14	10	3	27
		% within JENIS KELAMIN	51.9%	37.0%	11.1%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	63.6%	62.5%	100.0%	65.9%
		% of Total	34.1%	24.4%	7.3%	65.9%
PEREMPUAN		Count	8	6	0	14
		% within JENIS KELAMIN	57.1%	42.9%	0.0%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	36.4%	37.5%	0.0%	34.1%
		% of Total	19.5%	14.6%	0.0%	34.1%
Total		Count	22	16	3	41
		% within JENIS KELAMIN	53.7%	39.0%	7.3%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	53.7%	39.0%	7.3%	100.0%

### PEKERJAAN \* PENGETAHUAN Crosstabulation

PEKERJAAN			PENGETAHUAN			Total
			BAIK	CUKUP	KURANG	
PNS		Count	1	1	0	2
		% within PEKERJAAN	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	4.5%	6.3%	0.0%	4.9%
		% of Total	2.4%	2.4%	0.0%	4.9%
WIRASWASTA		Count	7	8	1	16
		% within PEKERJAAN	43.8%	50.0%	6.3%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	31.8%	50.0%	33.3%	39.0%
		% of Total	17.1%	19.5%	2.4%	39.0%
BURUH		Count	7	1	2	10
		% within PEKERJAAN	70.0%	10.0%	20.0%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	31.8%	6.3%	66.7%	24.4%
		% of Total	17.1%	2.4%	4.9%	24.4%
IRT		Count	2	5	0	7
		% within PEKERJAAN	28.6%	71.4%	0.0%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	9.1%	31.3%	0.0%	17.1%
		% of Total	4.9%	12.2%	0.0%	17.1%
MAHASISWA/PELAJAR		Count	5	0	0	5
		% within PEKERJAAN	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	22.7%	0.0%	0.0%	12.2%
		% of Total	12.2%	0.0%	0.0%	12.2%
TIDAK BEKERJA		Count	0	1	0	1
		% within PEKERJAAN	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	0.0%	6.3%	0.0%	2.4%
		% of Total	0.0%	2.4%	0.0%	2.4%
Total		Count	22	16	3	41
		% within PEKERJAAN	53.7%	39.0%	7.3%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	53.7%	39.0%	7.3%	100.0%

### PENDIDIKAN \* PENGETAHUAN Crosstabulation

PENDIDIKAN	SD		PENGETAHUAN			Total
			BAIK	CUKUP	KURANG	
PENDIDIKAN	SD	Count	1	0	0	1
		% within PENDIDIKAN	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	4.5%	0.0%	0.0%	2.4%
		% of Total	2.4%	0.0%	0.0%	2.4%
PENDIDIKAN	SMP	Count	5	5	1	11
		% within PENDIDIKAN	45.5%	45.5%	9.1%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	22.7%	31.3%	33.3%	26.8%
		% of Total	12.2%	12.2%	2.4%	26.8%
PENDIDIKAN	SMA	Count	14	11	2	27
		% within PENDIDIKAN	51.9%	40.7%	7.4%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	63.6%	68.8%	66.7%	65.9%
		% of Total	34.1%	26.8%	4.9%	65.9%
PENDIDIKAN	SARJANA	Count	2	0	0	2
		% within PENDIDIKAN	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	9.1%	0.0%	0.0%	4.9%
		% of Total	4.9%	0.0%	0.0%	4.9%
Total		Count	22	16	3	41
		% within PENDIDIKAN	53.7%	39.0%	7.3%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	53.7%	39.0%	7.3%	100.0%

### LAMA MENDERITA \* PENGETAHUAN Crosstabulation

LAMA MENDERITA			PENGETAHUAN			Total
			BAIK	CUKUP	KURANG	
LAMA MENDERITA	1-6 BULAN	Count	16	7	2	25
		% within LAMA MENDERITA	64.0%	28.0%	8.0%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	72.7%	43.8%	66.7%	61.0%
		% of Total	39.0%	17.1%	4.9%	61.0%
	7-12 BULAN	Count	4	7	0	11
		% within LAMA MENDERITA	36.4%	63.6%	0.0%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	18.2%	43.8%	0.0%	26.8%
		% of Total	9.8%	17.1%	0.0%	26.8%
	13-24 BULAN	Count	1	1	1	3
		% within LAMA MENDERITA	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	4.5%	6.3%	33.3%	7.3%
		% of Total	2.4%	2.4%	2.4%	7.3%
	25-36 BULAN	Count	1	1	0	2
		% within LAMA MENDERITA	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	4.5%	6.3%	0.0%	4.9%
		% of Total	2.4%	2.4%	0.0%	4.9%
Total	Count	22	16	3	41	
	% within LAMA MENDERITA	53.7%	39.0%	7.3%	100.0%	
	% within PENGETAHUAN	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	53.7%	39.0%	7.3%	100.0%	

Lampiran 10

**LEMBAR KONSULTASI  
BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH**

**JUDUL KTI** : GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN PASIEN MENGENAI PENCEGAHAN PENULARAN TUBERCULOSIS DI RSUP H.ADAM MALIK MEDAN TAHUN 2023

**NAMA MAHASISWA** : GIO PANY RALIA RAJAGUKGUK

**NIM** : PO7520120012

**NAMA PEMBIMBING I** : Suriani Ginting, S.Kep,Ns., M.Kep

**NAMA PEMBIMBING II** : Lestari, S.Kep.,Ners.,M.Kep

No	Tanggal	Rekomendasi Pembimbing	Paraf		
			Mahasiswa	Pembimbing I	Pembimbing II
1.	20-10-2022	Pengajuan Judul KTI			
2.	21-10-2022	ACC judul KTI			
3.	14-12-2022	Bimbingan BAB I			
4.	16-12-2022	Bimbingan revisi BAB I			
5.	16-12-2022	Bimbingan BAB II, BAB III			
6.	19-12-2022	Bimbingan revisi BAB I, BAB II,			
7.	20-12-2022	Bimbingan BAB III dan kuisioner			

8.	21-12-2022	Bimbingan revisi kuesioner			
9.	15-02-2023	ACC Proposal			
10	10-02-2023	Ujian Seminar Proposal			
11	20-02-2023	Bimbingan Revisi Proposal			
12	28-03-2023	ACC Revisi Proposal			
13	20-06-2023	Bimbingan BAB IV & BAB V			
14	22-06-2023	ACC BAB IV & V			
15	28-06-2023	Ujian Seminar Hasil			
16	05-07-2023	Bimbingan Revisi bab IV dan bab V			
17	07-07-2023	Bimbingan Revisi Abstrak dan Bab V			
18	21-07-2023	ACC KTI			

Medan, 2023

Mengetahui

Ketua Prodi DIII Keperawatan

(Masnila Sirogar, S.Kep, Ns, M.Pd)

NIP: 197011301993032013