

**IDENTIFIKASI MASALAH KESEHATAN KRONIK DI DESA PERCUT
KECAMATAN PERCUT SEI TUAN TAHUN 2022**

SKRIPSI

Oleh

ANNISA ABDILA

71180811066



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
MEDAN
2022**

**IDENTIFIKASI MASALAH KESEHATAN KRONIK DI DESA PERCUT
KECAMATAN PERCUT SEI TUAN TAHUN 2022**

SKRIPSI

Oleh

ANNISA ABDILA

71180811066



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
MEDAN
2022**

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi dengan judul:

IDENTIFIKASI MASALAH KESEHATAN KRONIK DI DESA PERCUT KECAMATAN PERCUT SEI TUAN TAHUN 2022

Yang dipersiapkan oleh:

ANNISA ABDILA

71180811066

Skripsi ini telah diperiksa dan disetujui

Medan, 29 September 2022

Disetujui oleh:
Dosen Pembimbing

(Prof.dr. H. Tamsil Syafiuddin, Sp.P (K))

Dosen Penguji I

Dosen Penguji II

(dr. Surya Martua Horas Harahap, M.ked. (Surg), Sp.B) (dr. Harry Chrismanda M.K.M)

LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : **IDENTIFIKASI MASALAH KESEHATAN KRONIK DI
DESA PERCUT KECAMATAN PERCUT SEI TUAN
TAHUN 2022**

Nama : **ANNISA ABDILA**

NPM : **71180811066**

Telah Diuji dan Dinyatakan LULUS Di Depan Tim Penguji pada Hari Kamis,
Tanggal 06, Bulan Oktober, Tahun 2022

Tim Penguji Skripsi

Dosen Pembimbing

(Prof.dr. H. Tamsil Syafiuddin, Sp.P (K))

Dosen Penguji I

Dosen Penguji II

(dr. Surya Martua Horas Harahap, M.ked. (Surg), Sp.B) (dr. Harry Chrismanda M.K.M)

Diketahui,
Dekan Fakultas Kedokteran
Universitas Islam Sumatera Utara

(dr. Indra Janis, MKT)

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur bagi Allah SWT yang telah mencerahkan kenikmatan kepada kita semua atas berkat rahmat dan hidayah-Nya yang selalu menyertai penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul **“IDENTIFIKASI MASALAH KESEHATAN KRONIK DI DESA PERCUT KECAMATAN PERCUT SEI TUAN TAHUN 2022”**. Shalawat beserta salam kita curahkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarga, para sahabat, umatnya dan semoga kita termasuk ke dalam golongan mereka.

Selama penulisan skripsi ini, penulis telah banyak menerima bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. **Dr. H. Yanhar Jamaluddin, M.AP**, selaku Rektor Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan kesempatan kepada saya untuk mengikuti pendidikan program sarjana di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.
2. **dr. H. Indra Janis, MKT** selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan kesempatan kepada saya untuk mengikuti pendidikan program sarjana di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.
3. **dr. Irma Yanti Rangkuti, M.Si, M.Biomed** selaku Ka Prodi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan kesempatan kepada saya untuk mengikuti pendidikan program sarjana di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.
4. **Prof. dr. H. Tamsil Syafiuddin, Sp.P (K)** selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak meluangkan waktu, tenaga, dukungan, dan masukan yang berharga dalam penyusunan skripsi ini.
5. **dr. Surya Martua Horas Harahap, M.Ked (Surg),Sp.B** selaku Dosen Pembanding I dan **dr. Harry Chrismanda, M.K.M** selaku Dosen Pembanding II yang telah meluangkan waktu dan bersedia memberikan masukan dan kritikan yang membangun penyusunan skripsi ini.

6. Dosen-dosen dan staff Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan ilmu dan bantuannya sehingga penyusunan skripsi ini berjalan dengan baik.
7. Rasa hormat dan terima kasih yang tiada terhingga penulis persembahkan kepada seluruh keluarga terutama kepada kedua orang tua tercinta, ayahanda **Abdul Hamid** dan ibunda **Nurmila** yang telah membesar dengan penuh kasih sayang serta tidak hentinya memberikan dukungan, semangat dan do'a kepada penulis. Adikku tersayang **Muzacky Abdila** yang selalu memberikan semangat dan dukungan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
8. Kakek dan Nenek **H. Abdulrahman** dan **Almh. Hj. Nurgaya** serta **Sapri** dan **Romahni** yang selalu memberikan dukungan dan do'a kepada penulis.
9. Sahabat tersayang (**Silvia Syarani Putri, Putri Wulandari, Nurul Farhah Reyza, Dewi Shilfani Siregar, Zanaria Saragih, Ajeng Ayu Triana, Winda Rabiatul Adawiyah**) yang selalu ada, mendengarkan keluh kesah dan selalu memberikan semangat kepada penulis.
10. Seluruh sahabat seperjuangan 018 yang tidak dapat saya sebutkan satu per satu
11. Teruntuk seluruh responden yang telah bersedia menjadi sampel dalam penelitian ini.
12. Teruntuk tenaga kesehatan yang ikut serta dalam pengambilan data untuk skripsi ini. Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan skripsi ini. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran dari pembaca yang bersifat membangun demi penyempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat dan masukan baru di dunia kedokteran untuk kemajuan ilmu pengetahuan. Aamiin Ya Rabb Alamiin.

Medan, 05 Oktober 2022

Hormat penulis

Annisa Abdila

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR SINGKATAN.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.3.1 Tujuan Umum.....	6
1.3.2 Tujuan Khusus	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.4.1 Bagi Peneliti	6
1.4.2 Bagi Masyarakat	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Malaria.....	7
2.1.1 Pengertian Malaria	7
2.1.2 Etiologi Malaria	7
2.1.3 Epidemiologi Malaria.....	7
2.2 TB Paru.....	8
2.2.1 Pengertian TB Paru	8
2.2.2 Epidemiologi TB Paru	8
2.3 Cacingan.....	8

2.3.1 Askariasis	8
2.3.2 Enterobiasis	9
2.3.3 Penyakit Cacing Tambang (Ankilostomiasis,Nekatoriasis, Unseriasis)	10
2.3.4 Trikuriasis	12
2.4 Imunisasi	13
2.4.1 Definisi Imunisasi	13
2.4.2 Manfaat Imunisasi	13
2.4.3 Respon Imun Pada Imunisasi	13
2.4.4 Jenis-jenis imunisasi dasar	14
2.5 Peta Konsep.....	15
BAB III METODE PENELITIAN	16
3.1 Jenis Penelitian	16
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	16
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	16
3.3.1 Populasi	16
3.3.2 Sampel Penelitian	16
3.4 Variabel Penelitian	16
3.4.1 Variabel Bebas.....	16
3.5 Definisi Operasional.....	17
3.6 Instrumen Penelitian.....	18
3.7 Prosedur Pengambilan Data	19
3.8 Teknik Pengumpulan Data	19
3.8.1 Data Sekunder.....	19
3.9 Analisis Data	19
3.9.1 Analisis Data Univariat	19
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	20
4.1 Deskripsi Lokasi Penelitian	20
4.2 Hasil Penelitian	20
4.2.1 Analisis Univariat	20
4.3 Pembahasan.....	30
4.3.1 TB Paru	30

4.3.2 Imunisasi di Puskesmas Tanjung Rejo	31
4.3.3 Malaria dan Cacingan di Puskesmas Tanjung Rejo	32
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	33
5.1 Kesimpulan	33
5.2 Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA	36

DAFTAR TABEL

Definisi Operasional.....	17
Distribusi frekuensi kejadian TB paru Percut Sei Tuan.....	20
Distribusi frekuensi kejadian TB paru dengan penyakit penyerta	20
Distribusi frekuensi kejadian TB paru berdasarkan jenis kelamin.....	21
Prevalensi rate TB Paru di Puskesmas di tanjung rejo berdasarkan periode bulan	21
Distribusi frekuensi yang belum imunisasi pada bulan januari 2022	22
Distribusi frekuensi yang belum imunisasi pada bulan februari 2022.....	23
Distribusi frekuensi yang belum imunisasi pada bulan maret 2022	24
Distribusi frekuensi yang belum imunisasi pada bulan april 2022	25
Distribusi frekuensi yang belum imunisasi pada bulan mei 2022.....	26
Distribusi frekuensi yang belum imunisasi pada bulan juni 2022	27
Distribusi frekuensi yang belum imunisasi pada bulan juli 2022	28
Persentase imunisasi yang belum lengkap (januari sampai dengan juli) tahun 2022	29

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.3 Siklus Ascaris lumbricoides	9
Gambar 2.4 Siklus Enterobius vermicularis	10
Gambar 2.5 Siklus Cacing tambang.....	11
Gambar 2.6 Siklus Trichuris trichiura.....	12

DAFTAR SINGKATAN

ACT	: <i>Artemisin Based Combination Therapy</i>
AKABA	: Angka Kematian Balita
AKB	: Angka Kematian Bayi
API	: <i>Annual Parasite Incidence</i>
BCG	: <i>Bacille Calmette-Guerin</i>
BTA	: Bakteri Tahan Asam
DOTS	: <i>Directly Observed Treatment Succes Rate</i>
DTPK	: Daerah tertinggal, Perbatasan dan Kepulauan
EP	: Parasite dalam Eritrosite
HB	: Hepatitis B
IPV	: <i>Inactivated Poliovirus Vaccie</i>
MDG's	: <i>Milenium Development Goal's</i>
MR	: <i>Measles and Rubella</i>
NTB	: Nusa Tenggara Barat
PD3I	: Penyakit Dapat Dicegah Dengan Imunisasi
RESA	: <i>Ring-erythrocyte surgace antigen</i>
SDM	: Sumber Daya Manusia
SKN	: Sistem Kesehatan Nasional
SUPAS	: Survei Penduduk Antar Sensus
TB	: Tuberkulosis
UCI	: <i>Universal Child Immunization</i>

UNICEF : *United Nations Children's Fund*

WHO : *World Health Organization*

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Daftar Riwayat Hidup
Lampiran 2	Surat Keterangan <i>Ethical Clearance</i> Dari KEPK FK UISU
Lampiran 3	Jadwal Memgikuti Seminar Hasil
Lampiran 4	Buku Kendali
Lampiran 5	Lembar Persetujuan Dosen Pembanding Pada Seminar Hasil Skripsi
Lampiran 6	Lembar Pengusulan Seminar Hasil Skripsi
Lampiran 7	Surat Pernyataan Keabsahan Daftar Pustaka
Lampiran 8	Surat Selesai Penelitian
Lampiran 9	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 10	Master Data

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N., Baharudin, N., Mohd Rustam, F. R., & Khalid, Z. (2021). Significant Leukocytosis with Hypereosinophilia Secondary to *Trichuris trichiura* in Adult: A Case Report. *Clinics and Practice*, 11(4), 785– 790. <https://doi.org/10.3390/clinpract11040094>
- Aja, N., Ramli, R., & Rahman, H. (2022). Penularan Tuberkulosis Paru dalam Anggota Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Siko Kota Ternate. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(1), 78–87.
- Amin, Z., & Bahar, A. (2016). TUBERKULOSIS PARU. In A. W. Sudoyo, B. Setiyohadi, I. Alwi, & S. Setiati (Eds.), *Ilmu Penyakit Dalam* (6th ed., p. 2230). internapublishing.
- Barus, K. P. R. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Status Imunisasi Dasar Bayi Di Puskesmas Pancur Batu. *Skripsi Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*.
- Direktorat Kesehatan dan Gizi Masyarakat, Kedeputian Pembangunan Manusia, Masyarakat, dan Kebudayaan, Kementerian PPN/Bappenas*, 2022. (2022).
- Febriana, S. (2020). *Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Balita dan Faktor- Faktor yang Berhubungan di Poliklinik Anak Rumah Sakit Umum Daerah Tarakan Maret 2019*. 5–17. <http://lib.ui.ac.id/file/file/digital/123244-S09082fk-Kelengkapan-imunisasi-Literatur.pdf>
- Harijanto, P. N. (2014). Malaria. In A. W. Sudoyo, B. Setiyohadi, & Idrus Alwi (Eds.), *Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3* (7th ed., p. 2813).
- Ibrahim, H. (2020). Tuberkulosis Paru. In *universitas muhammadiyah ponorogo*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Kinansi, R. R., Pratamawati, D. A., Mayasari, R., Nomor, J. H., Salatiga, K., & Tengah, J. (2021). *Pengobatan Malaria di Perkotaan dan Pedesaan di Indonesia (Analisis Lanjut Riskesdas 2013) Treatment of Malaria in Urban and Rural Areas of Indonesia (Extended Analysis Riskesdas 2013)*. 179– 190.
- Mukhi, S., Medise, B. E., Mukhi, S., & Medise, B. E. (2021). *Faktor yang*

- Memengaruhi Penurunan Cakupan Imunisasi pada Masa Pandemi Covid-19 di Jakarta.* 22(6), 336–342.
- Muniroh, Aisah, N., Siti, & Mifbakhuddin. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesembuhan Penyakit Tuberculosis (Tbc) Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang Semarang Barat. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 1(1), 33–42.
- Nanda Kharin, A., Fidelia, C. T., Fairuz Auza, D., Sekar Utami, E., Aulia Rahman, F., Annisa Ahlul, F. J., Nurbayani, F. H., Esther, J., Andari, L. H., Priandini, R., Hermawati Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, E., & Kesehatan Masyarakat, F. (2021). Pengetahuan, Pendidikan, dan Sikap Ibu terhadap Imunisasi Dasar Lengkap di Kabupaten Bogor. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat (Pengmaskesmas)*, 1(1), 25–31.
- Peraturan presiden republik indonesia nomor 72 tahun 2017 tentang sistem kesehatan nasional.* (2017). 223, 1–9.
- Pohan, H. T. (2018). Penyakit cacing yang ditularkan melalui tanah. In A. W. Sudoyo, bang setiyohadi Ba, I. Alwi, M. simadibrata K, & S. Setiati (Eds.), *Ilmu Penyakit Dalam* (6th ed., pp. 2938–2942). internapublishing.
- Rizqi, N. R., Asnifatima, A., & Listyandini, R. (2021). *GAMBARAN PAPARAN RISIKO CACINGAN PADA PETUGAS PENGANGKUT SAMPAH DI KECAMATAN BOJONGGEDE KABUPATEN BOGOR TAHUN 2020*. 4(4), 349–358.
- Roach, R. R. (2020). Malaria. *Julia Fitriany1, Ahmad Sabiq2 1, 4(2)*, 287–297. <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1039>
- Sany, W., Syari, W., & Dwimawati, E. (2021). *GAMBARAN PELAKSANAAN PROGRAM TB PARU DI PUSKESMAS GANG KELOR KOTA BOGOR TAHUN 2019-2020*. 4(4), 395–403.
- Shilanabadi, K. F. (2022). *Phylogenetic study of Enterobius vermicularis isolates from Northwest of Iran*. 1–9.
- Sutarto, B. E. (2020). Faktor lingkungan, perilaku dan penyakit malaria. *J AgromedUnila.*, 4(6), 271–278.
- Triandini, N., Hadiati, D. E., Husin, U. A., Roekmantara, T., & Masria, S. (2019).

- Hubungan Hasil Pemeriksaan Sputum Basil Tahan Asam dengan Gambaran Luas Lesi Radiologi Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Al Islam Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 1(1), 87–91. <https://doi.org/10.29313/jiks.v1i1.4329>
- Trianto, A. A., Dasman, H., & Lestari, Y. (2021). Analisis Pencapaian Program Imunisasi Dasar Lengkap Pada Masa Pandemi COVID-19 di Kabupaten Pesisir Selatan 2021. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 10(3), 150–158.
- Umbrello, G., Pinzani, R., Bandera, A., Formenti, F., Zavarise, G., Arghittu, M., Girelli, D., Maraschini, A., Muscatello, A., Marchisio, P., & Bosis, S. (2021). Hookworm infection in infants: a case report and review of literature. *Italian Journal of Pediatrics*, 47(1), 1–5. <https://doi.org/10.1186/s13052-021-00981-1>
- Usman, A. (2021). *Penyuluhan Kesehatan Tentang Imunisasi Dasar Lengkap Pada Masa Pandemi Covid 19 di Desa Kelebuh Wilayah Kerja Puskesmas Batunyala*. 4(1), 259– 263.
- Werdhani, R. A. (2020). Patofisiologi, diagnosis, dan klasifikasi Tuberkulosis. *Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas, Okupasi, Dan Keluarga FKUI*, 15–22. <https://doi.org/10.1016/j.chemphyslip.2013.12.004>
- Wijayanti, N. A., Ratnaningrum, K., Kurniati, I. D., Kedokteran, F., Semarang, U. M., Parasitologi, B., Kedokteran, F., Semarang, U. M., Mikrobiologi, B., Kedokteran, F., Semarang, U. M., Sengonbugel, D., Mayong, K., & Jepara, K. (2021). *Personal Hygiene Berhubungan dengan Keberadaan Telur Ascaris lumbricoides: Studi pada Kuku Pengrajin Batu Bata Personal Hygiene Related to Ascaris lumbricoides Eggs Existency: A Study of Brick Craftsmen 's*. 3(1), 34–39.
- Yuliyanti, W. D. (2020). *Upaya World Health Organization (WHO) Melalui Global Malaria Programme* Yuliyanti, W. D. (2020). *Upaya World Health Organization (WHO) Melalui Global Malaria Programme (GMP) dalam Mengatasi Penyakit Endemik Malaria di Indonesia Tahun 2016-2019. (GMP) dalam*.

Lampiran 1. Daftar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



A. BIODATA PRIBADI

Nama : Annisa Abdila
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat, Tanggal Lahir : Lalang, 23 November 2000
Agama : Islam
Email : Nisa74358@gmail.com
No. HP : 0822-8131-4133
Alamat : Jl. Access Road Inalum, Desa Pakam Raya, Dusun VIII

B. RIWAYAT PENDIDIKAN :

1. TK IT AL-IHYA (2005-2006)
2. SD IT AL-IHYA (2006-2012)

3. SMP IT AL-IHYA (2012-2015)
4. SMAN 1 SEISUKA (2015-2018)
5. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara (2018-Sekarang)

C. RIWAYAT ORGANISASI :

1. OSIS (2013-2014)
2. PASKIBRA (2016-2017)
3. Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) FK UISU 2019-2020

Lampiran 2. Surat Keterangan *Ethical Clearance* dari FK UISU



Lampiran 3. Jadwal Mengikuti Seminar Hasil

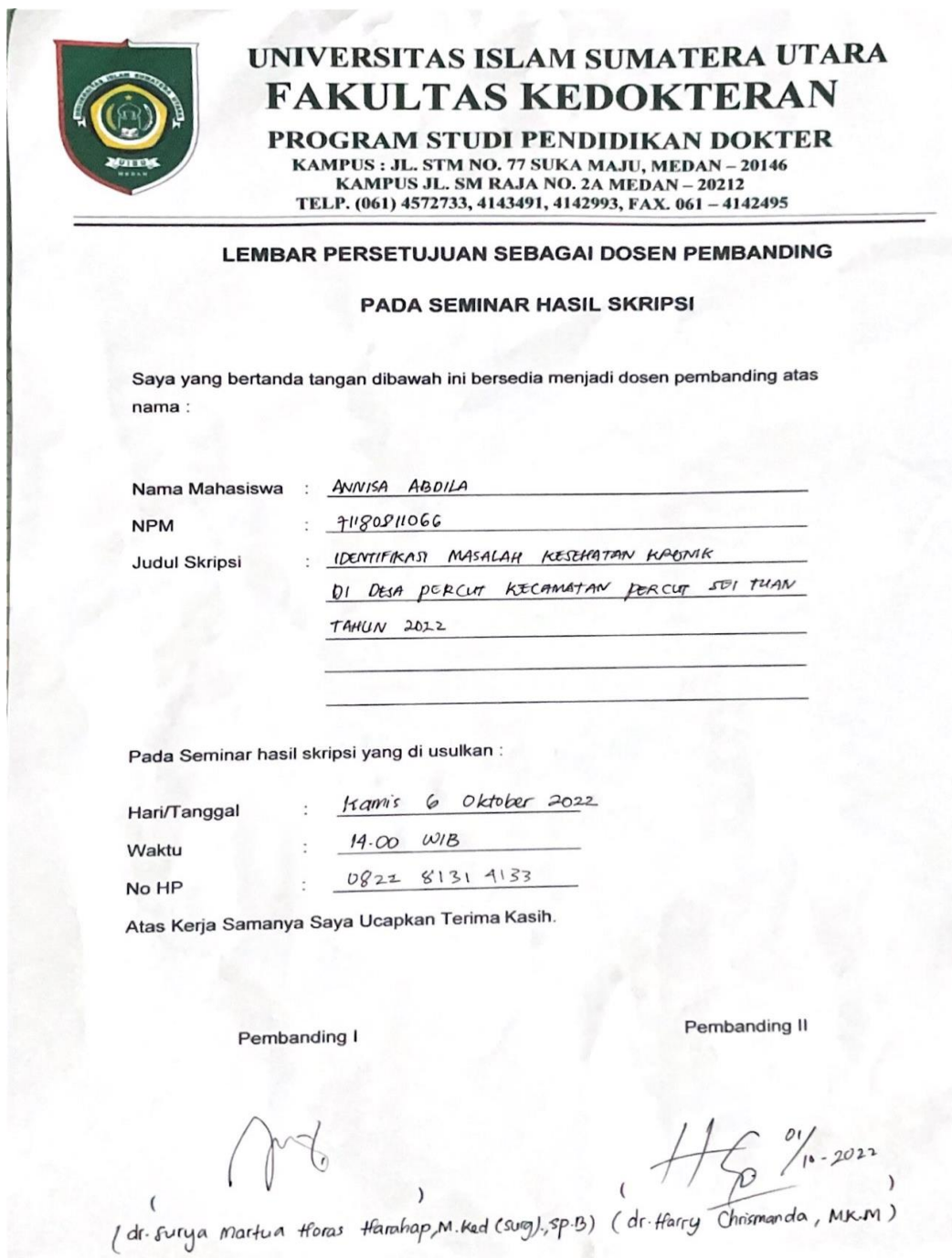
MENGIKUTI SEMINAR HASIL PENELITIAN				
NO	TANGGAL	PEMAKALAH	JUDUL	PARAF PEMBIMBING
1.	24/ 05 - 2022	Silvia Sparani Putri (71180811102)	HUBUNGAN PENGGUNAAN MASKER DENGAN TIMBULNYA MASKNE PADA TENAGA KESKELATAN DLRS-HAJI MEDAN PADA ERA PANDEMI COVID-19	~ C
2.	07/ 03 - 2022	Putri Wulandari (71180811084)	HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KADAR ASAM URAT PADA LANSIA DI PUSKESMAS TANJUNG MEDAN LABUHAN BATU SELATAN TAHUN 2022	~ C
3.	21/ 09 - 2021	Nurul Farhah Reyza (71180811100)	HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN KETERATURAN SIKLUS MENSTRUASI PADA PEREMAJA PUTRI DI SMP NEGRI 1 RAMBAHTANIN 2021	~ C

Lampiran 4. Buku Kendali

Prof. dr. H. Tamsil Syafiuddin, Sp. P. (K)

TANGGAL	MATERI DISKUSI	KETERANGAN	PARAF
30/ 06 - 2022	Revisi Bab 1,2,3	Revisi Bab 1,2,3	✓ ↗
08/ 07 - 2022	Bab 1,2,3	Revisi Bab 1,2,3	✓ ↗
19/07-2022	Bab 1,2,3	Revisi Bab 1,2,3	✓ ↗
31/ 07 - 2022	Bab 4 & 5	Pengajuan bab 4&5	✓ ↗
18/ 08 - 2022	Bab 4 & 5	Revisi bab 4&5	✓ ↗
31/ 08 - 2022	Bab 4 & 5	Revisi bab 4&5	✓ ↗
29/ 09 - 2022	Bab 4 & 5	ACC bab 4&5	✓ ↗

Lampiran 5. Lembar Persetujuan Sebagai Dosen Pembanding pada Seminar Hasil Skripsi



Lampiran 6. Lembar Pengusulan Seminar Hasil Skripsi



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA FAKULTAS KEDOKTERAN

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER

KAMPUS : JL. STM NO. 77 SUKA MAJU, MEDAN – 20146

KAMPUS JL. SM RAJA NO. 2A MEDAN – 20212

TELP. (061) 4572733, 4143491, 4142993, FAX. 061 – 4142495

LEMBAR PENGUSULAN SEMINAR HASIL SKRIPSI

Dalam rangka penyempurnaan dan peningkatan mutu hasil skripsi, maka saya bertanda tangan dibawah ini sebagai dosen pembimbing skripsi dari :

Nama Mahasiswa : ANNISA ABDILA
NPM : 91180611066
Judul Skripsi : IDENTIFIKASI MASALAH KESEHATAN KRONIK
DI DESA PERCUT KECAMATAN PERCUT SEI TUAN
TAHUN 2022

Mengusulkan pelaksanaan seminar hasil skripsi pada :

Mengusulkan pelaksanaan seminar proposal skripsi pada :

Hari/Tanggal : Kamis 6 Oktober 2022
Waktu : 14.00 WIB
No HP : 0822 8131 4133

Ujian Secara Daring / Luring *coret yang tidak perlu (jika dilakukan secara luring harap diisi tempatnya)

Tempat : Kampus FK UISU (Lantai A Ruangan Seminar 1)

Mohon Kiranya agar Unit Penelitian Mengkoordinir Kegiatan Tersebut.

Atas Kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Pembimbing I

Pembimbing II

() ()

(Prof. dr. H. Tamsil Syafiuddin, Sp.P.(K))

Lampiran 7. Surat Pernyataan Keabsahan Daftar Pustaka



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIT PENELITIAN**

KAMPUS : JL. STM NO. 77 SUKA MAJU, MEDAN – 20146
KAMPUS JL. SM RAJA NO. 2A MEDAN – 20212
TELP. (061) 4572733, 4143491, 4142993, FAX. 061 – 4142495

SURAT PERNYATAAN KEABSAHAN DAFTAR PUSTAKA

Saya yang bertanda tangan dibawah ini telah memeriksa kebenaran daftar pustaka yang digunakan oleh

Nama Mahasiswa : ANNISA ABDILA
NPM : 71180811066
Judul Skripsi : PERMASALAHAN KESEHATAN KRONIK
DI DESA PERCUT KECAMATAN PERCUT SEI TUAN
TAHUN 2022

Demikian pernyataan ini disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Dosen Pembimbing Skripsi

()
Prof. dr. H. Tamsil Syafiuddin, Sp. P (K)

Lampiran 8. Surat Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS TANJUNG REJO
Jln.Lembaga Dusun 2 Desa Tanjung Rejo Kec Percut Sei Tuan
Kab. Deli Serdang Kode pos 20371 e-mail : pusk.trejo18@gmail.com



Tanjung Rejo, 27 Agustus 2021

Nomor : 2241/PUSK-TR/ VIII/2021
Lamp : -
Perihal : Balasan Surat Selesai Penelitian

Kepada Yth
Bapak/Ibu Dekan
Fakultas Kedokteran
Universitas Islam Sumatera Utara
Di
Tempat

Dengan Hormat

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara dengan Nomor : 286/EC/KEPK.UISU/VIII/2022 tanggal 26 Agustus 2022 Perihal : Izin Penelitian Dengan Judul **Identifikasi Masalah Kesehatan yang Kronik di Desa Percut Kecamatan Percut Sei Tuan Tahun 2022.**

Bahwa atas nama Mahasiswa sbb :

Nama : Annisa Abdila
Judul Penelitian : "Identifikasi Masalah Kesehatan yang Kronik di Desa Percut Kecamatan Percut Sei Tuan Tahun 2022

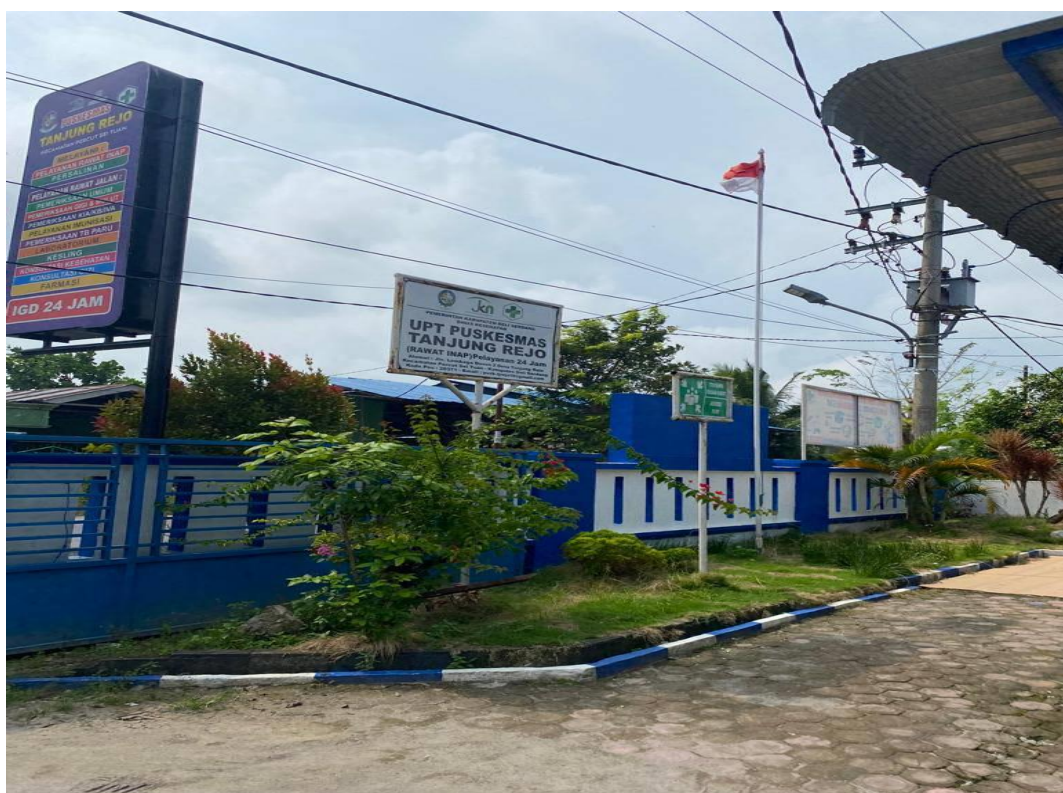
Menerangkan telah selesai melakukan penelitian pada tanggal 27 Agustus 2022 di wilayah kerja UPT Puskesmas Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang.

Demikianlah surat pemberitahuan ini kami buat atas kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Mengetahui,
Pemerintah Kabupaten Deli Serdang
UPT Puskesmas Tanjung Rejo
Dkrg. Dewi Rosita
NIP. 19820916 201001 2 026

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian







Lampiran 9. Master Data**MASTER DATA TB PARU**

NO.	NAMA	USIA	JENIS KELAMIN	PENYAKIT PENYERTA TUBERKULOSIS PARU	BULAN BEROBAT
1.	AM	65 THN	laki-laki	Dengan diabetes melitus	Januari
2.	MF	26 THN	laki-laki	Dengan HIV	Januari
3.	W	24 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	Januari
4.	R	65 THN	laki-laki	Dengan diabetes melitus	Januari
5.	RZ	63 THN	laki-laki	Dengan diabetes melitus	Januari
6.	AF	30 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	Januari
7.	AR	24 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	Februari
8.	BY	27 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	Februari
9.	RB	40 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	Februari
10.	AB	37 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	Februari
11.	AL	36 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	Februari
12.	AB	34 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	Februari

13.	IN	29 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	Februari
14.	VN	30 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	Februari
15.	LL	42 THN	perempuan	Tanpa penyakit penyerta	Februari
16.	BY	33 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	Februari
17.	LK	37 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	Februari
18.	DW	38 THN	perempuan	Tanpa penyakit penyerta	Februari
19.	AL	59 THN	laki-laki	Dengan diabetes melitus	Maret
20.	AM	21 THN	laki-laki	Dengan HIV	Maret
21.	MR	23 THN	laki-laki	Dengan HIV	Maret
22.	AZ	30 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	Maret
23.	YP	57 THN	laki-laki	Dengan diabetes melitus	Maret
24.	KA	23 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	Maret
25.	AS	25 THN	perempuan	Tanpa penyakit penyerta	Maret
26.	MR	30 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	Maret
27.	MT	54 THN	perempuan	Dengan diabetes melitus	Maret

28.	MTS	34 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	Maret
29.	MI	31 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	Maret
30.	U	65 THN	laki-laki	Dengan diabetes melitus	Maret
31.	AR	32 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	Maret
32.	NM	33 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	April
33.	KWA	37 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	April
34.	WGP	46 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	April
35.	DR	67 THN	perempuan	Dengan diabetes melitus	April
36.	RF	43 THN	laki-laki	Tanpa penyakit penyerta	April
37.	NS	34 THN	perempuan	Tanpa penyakit penyerta	April

MASTER DATA IMUNISASI TIDAK LENGKAP

JENIS IMUNISA SI	JANUA RI	FEBRUA RI	MARE T	APRI L	ME I	JUN I	JUL I
HBO	30	30	26	196	168	138	108
BCG	30	30	30	189	159	129	99
HIB 1	30	30	30	279	189	159	129
HIB 2	30	30	30	279	189	159	129
HIB 3	39	30	30	279	189	159	129

HIB 4	36	73	39	270	105	49	-8
Polio 1	30	30	30	294	144	114	84
Polio 2	30	30	30	294	144	114	84
Polio 3	30	30	30	295	145	115	85
Polio 4	30	30	30	295	145	115	85
MR	25	50	25	284	184	157	127
Booster MR	18	37	19	290	214	161	105
IPV				282	237	202	172