

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisa data dalam penelitian gambaran pencegahan penularan *Tuberkulosis* (TB) dengan pendekatan teori *health belief model* di Puskesmas Ngantang Kabupaten Malang yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan setengah responden pencegahan terhadap penularan TB sedang sebanyak 20 orang (50%), hampir setengah responden responden pencegahan terhadap penularan TB rendah sebanyak 14 orang (35%) dan sebagian kecil responden responden pencegahan terhadap penularan TB tinggi sebanyak 6 orang (15%). Hal ini dipengaruhi oleh faktor usia, jenis kelamin dan tingkat pendidikan.

5.2 Saran

Saran yang dapat peneliti berikan berdasarkan hasil penelitian yang ditemukan sebagai berikut:

1. Bagi Institusi Pendidikan

Sebagai bahan evaluasi bagi institusi pendidikan baik dalam membentuk dan meningkatkan pengetahuan mahasiswa khususnya prodi keperawatan tentang pengaplikasian teori *Health Belief Model* yang mencakup kerentanan/keseriusan, manfaat, dan hambatan dari pengobatan TBC sehingga pasien TBC dapat memahami penyakit TBC dan patuh minum obat.

2. Bagi Pasien

Bagi penderita TB diharapkan aktif mencari informasi dan edukasi dari berbagai sumber terpercaya untuk meningkatkan pengetahuan tentang cara penerapan HBM bagi penderita TBC dan mengaplikasikan teori perubahan perilaku *health belief model* sehingga pasien dapat memahami penyakit yang diderita dan meningkatkan kepatuhan dalam minum obat.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan penelitian ini dapat digunakan untuk mengembangkan penelitian selanjutnya dengan desain atau jenis penelitian yang berbeda agar dapat mengidentifikasi pembentuk lain yang ditambah dalam HBM dan diperluas, meliputi faktor perubah (*modifying factor*), Isyarat untuk bertindak (*cues to action*), dan efikasi diri (*perceived self efficacy*) yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat pasien TBC.

DAFTAR PUSTAKA

- Adiana. (2020). Pengaruh Health Belief Model dan Motivasi Dengan Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Gurah Kabupaten Kediri. *Jurnal Keperawatan Indonesia*.
- Anggrain. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Deli . *Biomedika dan Kesehat*. 2021;1(1):65–.
- Arikunto. (2018). Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik, Edisi Revisi VII. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Becker, M. H. (2019). *Health Psychology The Health Belief Model and Personal Health Behaviour*. New York: IOP Publishing
- Becker. (2020). The Health Belief Model and Personal Health Behaviour. *Health Education Monographs*. Vol 2 No 4.
- Conner. (2018). The Health Belief Model. Buckingham: Open University Press.
- Dinkes Kab.Malang. (2022). *Satu Data Kabupaten Malang*. Malang: Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Malang.
- Hamidi. (2020). Metode Penelitian Kualitatif. Malang : UMM Press.
- Heydari. (2018). The Effects of Health Belief Model (HBM) based on Health Education and food advised on the Promotion of Self-care Behaviors in Tuberculosis patients,. Scholars Research Library, Inc. USA.
- Hopewell. (2018). Tuberculosis. Textbook Of Respiratory Medicine. hiladelphia: Saunders Elsevier; 2018: 776.
- Humaira. (2019). Pengaruh Health Belief Model Terhadap Perilaku Pasien Tuberkulosis Dalam Pencegahan Penularan Tuberkulosis di Puskesmas Tangerang Selatan. *Pendidikan Kesehatan Masyarakat* Edisi 2.
- James Chin. (2020). Manual Pemberantasan penyakit Menular. 17 ed. Jakarta CV. Infomedika; 2020. p. 344-350
- Kemenkes RI. (2018). Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Kemenkes. (2019). Pedoman Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Laban. (2018). Kesehatan Masyarakat TBC- Penyakit dan Cara Pencegahannya Cetakan Ke-5. Yogyakarta: Kanisius.
- Maulidya. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis (Tb) Paru Pada Pasien Pasca Pengobatan Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang. *PrevIndones J Public Heal.* 2019;2(1):44.
- Michael. (2019). Rapid Detection of Tuberculosis and Drug Resistant Tuberculosis. *Journal of Medicine* 355:1606-1608.
- Nasution, S.A., et al. (2020). Family Support Perceived among Pulmonary Tuberculosis Perceived (TB) Patients in Medan, Indonesia. *SCITEPRESS – Science and Technology Publications*, 188-195.
- Notoatmodjo. (2018). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2018). Manajemen Keperawatan Aplikasi Dalam Praktik Keperawatan Profesional. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2019). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Permatasari. (2020). Pemberantasan Penyakit TB Paru dan Strategi DOTS. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Ridwan. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Upaya Pencegahan Penularan TB Paru. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan* 2019 Oct 14;4(2).
- Riskesdas. (2018). Tuberculosis Report 2018. Riset Kesehatan Dasar-Kementerian Kesehatan.
- Riyanto. (2020). Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen. Yogyakarta: Deepublish.
- Rosenstock. (2020). Health Belief and Preventive Health. *Health Education Quarterly*, 15(2), pp. 175–183.

- Somantri. (2018). Keperawatan Medikal Bedah : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gangguan Sistem Pernafasan. Jakarta: Salemba Medika.
- Sugiyono. (2019). Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Suradi. (2020). Diagnosis dan Pengobatan TB Paru. Dalam : Kumpulan Naskah Temu Ilmiah Respirologi. Surakarta: Lab. Paru FK UNS.
- Suryanto. (2020). Tuberkulosis dan HIV. Jakarta: JRI Publisher.
- Truax. (2017). Factors Affecting Medication Adherence among Vietnamese Immigrants with Latent Tuberkulosis Infection. A Cluster Randomized Control Trial Plos One.
- Umar. (2019). Metode Penelitian Untuk Skripsi & Tesis Bisnis Edisi ke 2. Jakarta: Rajawali Pers.
- Widjanarko. (2019). Factors That Influence Treatment Adherence of Tuberculosis Patients . Bandung: Dove Medical Press
- WHO. (2018). Drug-resistant TB surveillance and response: supplement to global tuberculosis report 2017. *World Health Organization*.
- Zainita. (2019). Penerapan Batuk Efektif Dalam Mengeluarkan Sekret Pada Pasien Tuberkulosis Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Di Keluarga. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.

Lampiran 1

JADWAL PENELITIAN

No	Kegiatan	Bulan ke-								
		2023								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Penyusunan proposal	X	X							
2.	Penyusunan instrument		X							
3.	Seminar proposal		X							
4.	Perbaikan proposal			X						
5.	Persiapan lapangan				X					
6.	Pengumpulan data				X	X				
7.	Pengolahan data						X			
8.	Penyusunan laporan						X	X		
9.	Uji sidang KTI								X	X
10.	Perbaikan laporan KTI									X

Lampiran 2 SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Intitut Teknologi Sains dan Kesehatan Soepraoen Malang Program Studi D-III Keperawatan:

Nama : Faisal Satria Mahardika

NIM : 20.1.165

Akan meneliti "Gambaran pencegahan penularan *Tuberkulosis* (TB) dengan pendekatan teori *health belief model* di Puskesmas Ngantang Kabupaten Malang" maka saya mengharapkan bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden penelitian dan saya juga bersedia untuk menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang Bapak/Ibu berikan. Jika Bapak/Ibu bersedia, dimohon menandatangani lembar persetujuan yang akan peneliti berikan. Partisipasi Bapak/Ibu dapat memberikan manfaat untuk meningkatkan perilaku kesehatan bagi penderita TB untuk mencegah penularan terhadap orang lain.

Demikian permohonan saya, atas kerjasama dan perhatian Bapak/Ibu saya ucapan terima kasih.

Malang, Agustus 2023

Peneliti

Faisal Satria Mahardika

Lampiran 3 SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapat informasi dan penjelasan dari peneliti, maka saya***bersedia/ tidak bersedia** menjadi responden penelitian, dalam penelitian yang berjudul “Gambaran pencegahan penularan *Tuberkulosis* (TB) dengan pendekatan teori *health belief model* di Puskesmas Ngantang Kabupaten Malang”. Demikian pernyataan ini sebagai bukti keikutsertaan saya dalam penelitian ini.

Malang, Agustus 2023

Responden

***Coret yang tidak perlu**

Lampiran 4

KISI-KISI KUESIONER

**GAMBARAN PENCEGAHAN PENULARAN TUBERKULOSIS (TB)
DENGAN PENDEKATAN TEORI *HEALTH BELIEF MODEL* DI
PUSKESMAS NGANTANG KABUPATEN
MALANG**

No	Indikator	Jumlah Soal	Nomer Soal
1	<i>Perceived susceptibility</i> (Kerentanan)	5	1,2,3,4,5
2	Persepsi Keseriusan (Keparahan)	6	6,7,8,9,10,11
3	<i>Perceived benefitsm</i> (Manfaat)	4	12,13,14,15
4	<i>Health motivation</i> (Motivasi)	6	16,17,18,19,20,21
5	<i>Perceived barriers</i> (Hambatan)	8	22,23,24,25,26,27,28,29

Lampiran 5**LEMBAR KUESIONER**

**GAMBARAN PENCEGAHAN PENULARAN TUBERKULOSIS (TB)
DENGAN PENDEKATAN TEORI HEALTH BELIEF MODEL DI
PUSKESMAS NGANTANG KABUPATEN
MALANG**

Mohon bapak/ibu berkenan menjawab pertanyaan berikut ini. Pertanyaan yang saya ajukan bukan dimaksudkan untuk mencampuri hal-hal yang bersifat pribadi melainkan dalam rangka pengumpulan data yang saya perlukan.

Atas perhatian dan kesediaan ibu menjawab pertanyaan saya mengucapkan terima kasih.

I. Petunjuk Pengisian

1. Tanyakan pada petugas jika ada pertanyaan yang belum mengerti.
2. Berikan jawaban dengan memberikan tanda centang (✓) yang paling sesuai.
3. Tulis tanggal pengisian sesuai dengan tanggal mengisi kuesioner
4. Nomor responden dan skor diisi oleh petugas.

II. Identitas Responden

1. Tanggal:
2. No Responden:
3. Umur Tahun

4. Jenis Kelamin

Perempuan

Laki-laki

5. Pendidikan

SD

SMP

SMA

PT

6. Pekerjaan

Petani

Karyawan Swasta

Pedagang

PNS

Pensiunan

7. Penghasilan

< 2.994.143,98

2.994.143,98

> 2.994.143,98

8. Berapa lama menderita TB

1-2 bulan

3-4bulan

3-55-6 bulan

>6 bulan

9. Sudah berapa lama menjalani pengobatan TB

1-2 bulan

3-4 bulan

5-6bulan

5-7>6 bulan

10. Apakah anda rutin meminum obat TB

Ya

Tidak

11. Jika tidak kenapa?

Bosan

Lupa

Obat habis

Alasan lain (.....)

**III. KUESIONER PENCEGAHAN PENULARAN TB DENGAN
PENDEKATAN TEORI HBM**

Keterangan:

ST : Sangat Setuju TS: Tidak Setuju

S : Setuju STS: Sangat Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

No	Pertanyaan	Penilaian				
		ST	S	KS	TS	STS
Dimensi <i>Perceived susceptibility</i> (Kerentanan)						
1	Jika saya tidak mengkonsumsi obat maka kesembuhan akan sulit dicapai					
2	Jika saya tidak patuh pada pengobatan akan meningkatkan resiko terkena komplikasi TB yang dapat menimbulkan kematian					
3	Saya mudah terkena tuberkulosis karena orang terdekat sudah terkena TB sebelumnya					
4	Saya menutup mulut ketika sedang batuk dan bersin					
5	Saya tidak berhadapan langsung saat berbicara dengan orang lain karena takut menulari					
Dimensi Keseriusan (Keparahan)						
6	Saya takut memikirkan penyakit TB yang sedang saya alami					
7	Saya merasa penyakit TB merupakan salah satu penyakit yang berbahaya yang masa penyembuhannya lama dan memerlukan biaya yang banyak					
8	Jika saya sedang memikirkan penyakit TB ini, maka saya merasa takut terhadap komplikasi yang muncul secara bertahap					
9	Saya merasa takut jika penyakit TB saya					

	sulit untuk disembuhkan karena tidak pernah melakukan pengobatan TB secara rutin					
10	Saya merasa saat terkena penyakit TB, kehidupan saya berubah					
11	Saya merasa saat tidak mengkonsumsi obat TB batuk saya semakin parah					
Dimensi <i>Perceived benefitsm</i> (Manfaat)						
12	Jka saya melakukan pengobatan TB secara rutin, maka penyakit TB saya akan cepat sembuh					
13	Menyelesaikan pengobatan TB selama 6 bulan rutin akan menurunkan peluang saya untuk meninggal karena TB					
14	Jika saya melakukan pengobatan TB setiap hari, maka orang-orang disekitar saya tidak akan terganggu dan tertular penyakit yang saya derita					
15	Menurut saya mencegah komplikasi dari penyakit TB dapat saya lakukan dengan cara rutin komsumsi obat TB setiap hari					
Dimensi <i>Health motivation</i> (Motivasi)						
16	Saya yakin dapat menyelesaikan pengobatan TB selama 6 bulan					
17	Saya merasa semangat menyelesaikan pengobtan TB agar bisa hidup normal tanpa bergantung pada obat					
18	Saya memperoleh penjelasan dan dorongan semangat dari petugas kesehatan agar					

	patuh meminum obat sesuai jadwal yang ditentukan				
19	Setiap hari saya selalu menjemur bantal dan kasur untuk membunuh kuman yang mungkin menempel saat batuk				
20	Saya tidak akan menyerah minum obat sampai pengobatan selesai agar cepat sembuh dan panjang umur				
21	Saya mendapat dukungan dari keluarga dalam menjalani pengobatan TB sehingga keluarga selalu mengingatkan waktu untuk minum obat				
Dimensi <i>Perceived barriers</i> (Hambatan)					
22	Saya takut dengan efek samping yang akan muncul ketika pengobatan TB yang harus minum obat setiap hari				
23	Saya merasa kesulitan mendapatkan fasilitas kesehatan untuk melakukan pengobatan TB				
24	Saya merasa kesulitan dalam mencari informasi tentang pengobatan TB di Puskesmas				
25	Menurut saya melakukan pengobatan TB setiap hari hanya membuang tenaga dan uang saja				
26	Saya merasa tidak bersemangat dalam mengikuti pengobatan TB				
27	Menurut saya banyak waktu yang terbuang				

	untuk melakukan pengobatan TB setiap hari					
28	Saya merasa lebih baik membairkan penyakit TB saya bermasalah dari pada harus melakukan pengobatan setiap hari					
29	Saya merasa akan lebih percaya diri saat melakukan aktivitas jika tidak muncul penyakit TB					

DOKUMENTASI PENELITIAN



Menjelaskan Kepada Responden 1 Cara Mengisi *Informed Consent*



Responden 2 Menandatangai Lembar Persetujuan



Menjelaskan Kepada Responden 3 Cara Mengisi Kuesioner



Peneliti Mendampingi Responden 4 Dalam Mengisi Kuesioner

Lampiran 7

LEMBAR BIMBINGAN KTI

TATASEN MAMPUA DILAKUKAN PADA PROSES
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr SOEPRADEN

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Hans Matheson.

1-81mm

Mutisia bimboiniana

Additif bimbingan

Judul Studi Kasus

Foto
2011

—44—

Ms. Reg. Date 4-2-1972

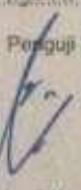
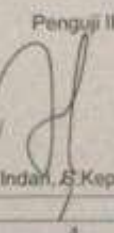
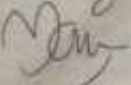
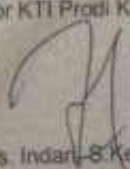
Nama Pembimbing 1

Amherst, Pittsfield, East Pittsfield, Mass., U.S.A.

Tanggal	Bimbingan yang diberikan oleh Dosen		Tanda Tangan
	Pembimbing VII	Permasalahan	
10 / 01 / 2023	1.	Review boko -> Data visual buku maret yg barang -> ... Lengkap boko II Acc. with proposal	d
28 / 1 / 2023	2.	Review boko 4-5 scripsen about kelelahan Abstract & presentation Sistekan penelitian Review penelitian Acc. sign	M

Citibank

Lampiran 8**LEMBAR REVISI UJI**

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS & KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN PROGRAM STUDI KEPERAWATAN	
BUKTI REVISI UJIAN SEMPRO	
Nama : FAISAL SATRIA MAHARDIKA	
NIM : 201165	
Judul KTI : Gambaran Pencegahan Penularan Tuberkulosis (TB) Dengan Pendekatan Teori Health Belief Model Di Puskesmas Ngantang Kabupaten Malang	
Telah melakukan revisi Sempro, sebagai syarat lulus KTI:	
1 Penguj I Tanggal : 21 Agustus 2023  Amin zakaria, S.Kep., Ners M.Kes	2 Penguj II Tanggal : 22 Agustus 2023  Ns. Indari, S.Kep., M.Kep
3 Pembimbing I Tanggal : 21 Agustus 2023  Ns. Dion Kunto Adi P., M.Kep	4 Pembimbing II Tanggal : 23 Agustus 2023  Apriyani puji H., M.Kep
Malang, 22 Agustus 2023 Mengetahui Koar KTI Prodi Keperawatan  Ns. Indari, S.Kep., M.Kep	

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS & KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

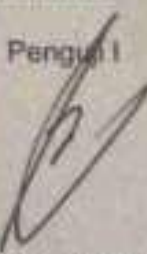
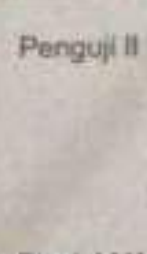
BUKTI REVISI UJIAN SEMHAS

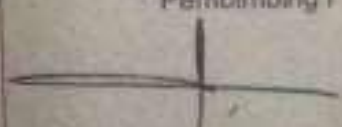
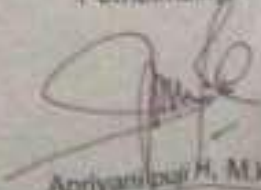
Nama : FAISAL SATRIA MAHARDIKA

NIM : 201165

Judul KTI : Gambaran Pencegahan Penularan Tuberkulosis (TB) Dengan Pendekatan Teori Health Belief Model Di Puskesmas Ngantang Kabupaten Malang

Telah melakukan revisi Semhas, sebagai syarat lulus KTI:

1 Pengaji I	2 Pengaji II
Tanggal  Pengaji I Amin zakaria, S.Kep., Ners M.Kes	Tanggal  Pengaji II Alfunaifi Fahna Rizal, M.KepSpKepJ

3 Pembimbing I	4 Pembimbing II
Tanggal  Pembimbing I Ns. Dion Kunia Adi P, M.Kep	Tanggal  Pembimbing II Apriyanipuri H, M.Kep

Lampiran 9

SURAT IJIN STUDI PENDAHULUAN

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr SOEPRAOEN

Malang, Oktober 2022

Nomor Klasifikasi Lampiran Perihal	B / 92 / X / 2022 Biasa - Permohonan ijin Studi Pendahuluan
---	---

Kepada
Yth. Kepala Bakesbangpol Kab. Malang
Di
Malang

1. Dasar :
a. Kurikulum Nasional DIII Keperawatan Tahun 2019 tentang Penyusunan KTI dan UAP.
b. Kalender Akademik Program Studi DIII Keperawatan Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen TA. 2022/2023 tentang jadwal penyusunan KTI dan UAP.

2. Sehubungan hal tersebut di atas, dengan ini diajukan permohonan ijin pengambilan data studi pendahuluan untuk mahasiswa Program Studi Keperawatan Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang TA. 2022/2023 a.n. Faisal Satria Mahardika NIM. 201165 dengan judul "Gambaran Pencegahan Penularan Tuberkulosis (TB) Dengan Pendekatan Teori Health Belief Model Di Puskesmas Ngantang Kabupaten Malang".

3. Demikian mohon dimaklumi.

Rektor
Institut Teknologi, Sains, dan Kesehatan RS dr. Soepraoen



Arief Efendi, SE, MM (Adv), S.Kep., Ners., M.M., M.Kes
NIDK. 6807901019

Tembusan :

1. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Malang
2. Kepala Puskesmas Ngantang

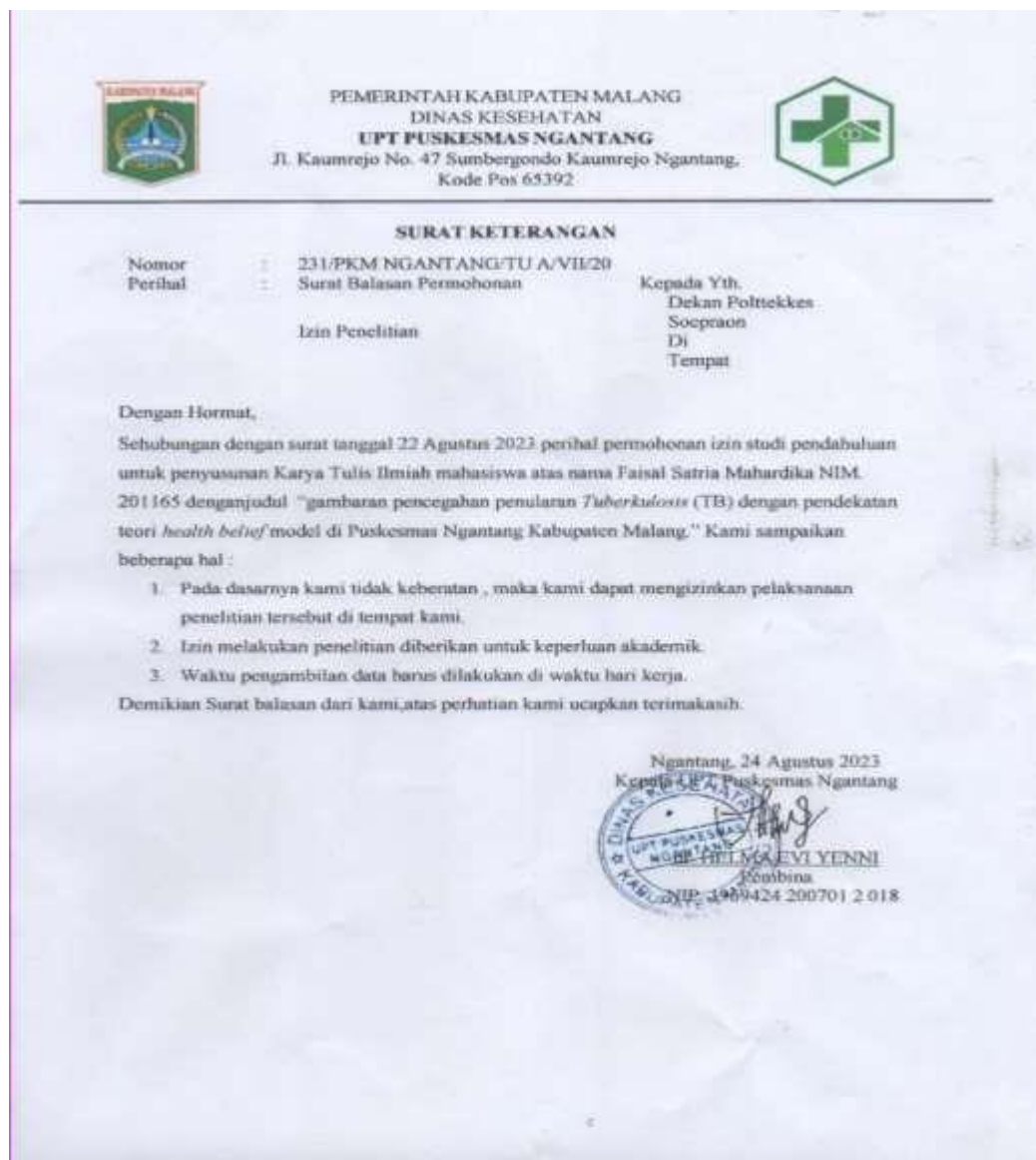
Lampiran 10

SURAT IJIN PENELITIAN DARI KAMPUS



Lampiran 11

SURAT BALASAN IJIN PENELITIAN DARI PUSKESMAS



Lampiran 12

REKAPITULASI HASIL PENELITIAN

No	Data Umum										Soal																												J m l	K e t
	U sia	J K	P d k n	P kj n	P h sI	T B	P g bt n	O b at	K n p	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9		
1	U 5	2	P 3	5	1	4	4	T	2	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	5	4	2	2	3	4	2	2	4	2	2	3	3	2	9 8	S				
2	U 3	1	P 1	3	2	1	1	Y	-	3	3	3	2	2	2	3	2	1	1	3	3	1	1	3	2	2	1	3	3	2	1	1	2	1 2	5 9	R				
3	U 3	2	P 3	1	1	1	1	Y	-	5	4	4	5	3	4	5	3	4	5	5	3	3	4	5	5	3	5	5	2	2	2	5	2	2	2	2	1 0 3	S		
4	U 2	1	P 4	4	2	1	1	Y	-	5	5	4	5	5	4	4	5	5	3	4	5	5	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	1 1 7	T				
5	U 3	1	P 1	3	1	2	2	Y	-	3	3	3	2	2	1	2	3	1	1	2	3	3	2	1	1	3	3	1	1	2	1	1	2	2	1 2	5 5	R			
6	U 5	2	P 3	5	1	4	4	T	2	4	4	3	3	5	3	4	3	5	5	4	1	1	4	4	5	1	1	1	1	1	5	3	3	1	3	3	3	9 5	S	
7	U 2	2	P 4	4	2	2	2	Y	-	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	1 3 1	T		
8	U 2	2	P 3	2	1	1	1	Y	-	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	1 0 3	S				
9	U 2	2	P 4	4	2	1	1	Y	-	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5 0 0	T				
10	U 4	1	P 1	3	1	3	3	T	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4 8	R				
11	U 4	2	P 2	1	1	1	1	Y	-	5	3	5	2	3	3	5	2	3	2	3	3	5	3	3	2	2	4	3	2	2	4	2	2	4	9 0	S				

1 2	U 4	2	P 2	1	1	1	1	Y	-	4	4	3	3	5	3	4	3	5	5	4	1	1	4	4	5	2	2	1	2	2	5	3	3	1	3	3	3	9	9	S	
1 3	U 4	2	P 2	1	1	3	3	T	1	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	1	1	3	3	4	1	1	1	1	1	5	3	3	1	3	3	3	8	5	S	
1 4	U 4	2	P 2	1	1	1	1	Y	-	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	9	0	S		
1 5	U 4	1	P 2	3	2	1	1	T	2	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	2	2	4	4	5	2	2	2	2	2	5	3	3	2	3	3	3	1	0	5	S
1 6	U 4	2	P 2	1	1	3	3	Y	-	5	4	4	5	3	4	5	3	4	5	5	3	3	4	5	5	3	5	5	2	2	2	2	5	2	2	2	2	1	0	3	S
1 7	U 4	2	P 2	2	1	3	3	Y	-	3	3	3	2	2	2	3	2	1	1	3	3	2	1	3	2	2	1	3	3	2	1	1	2	1	2	6	0	R			
1 8	U 3	1	P 3	3	2	1	1	Y	-	5	3	5	3	3	3	5	2	3	2	3	3	5	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	2	3	4	2	2	4	9	4	S
1 9	U 3	2	P 4	4	2	1	1	Y	-	5	4	3	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	1	1	0	T			
2 0	U 4	2	P 2	2	1	1	1	T	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	5	8	R			
2 1	U 4	1	P 2	3	1	2	2	Y	-	3	3	3	2	2	1	2	3	1	1	2	3	3	2	1	1	3	3	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	5	5	R
2 2	U 4	2	P 2	2	1	2	2	Y	-	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	1	3	2	2	1	2	3	2	1	2	1	6	4	R			
2 3	U 4	2	P 2	2	1	2	2	Y	-	3	2	2	2	3	3	2	1	1	3	2	2	1	1	2	2	3	2	1	3	3	2	2	2	2	3	2	2	6	1	R	
2 4	U 4	1	P 2	3	2	2	2	T	1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	6	5	R		
2 5	U 3	2	P 4	2	1	2	2	Y	-	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	1	2	0	T		
2 6	U 4	2	P 1	2	2	2	2	Y	-	3	2	3	3	1	2	3	2	2	3	2	3	3	2	1	2	3	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	6	0	R	
2 7	U 4	2	P 2	2	2	1	1	Y	-	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	5	4	2	2	3	4	2	2	4	2	3	2	2	3	3	2	9	8	S		
2	U 1	1	P 3	1	1	1	1	T	2	4	4	3	3	5	3	4	3	5	5	4	1	1	4	4	5	1	1	1	1	5	3	3	1	3	3	3	9	9	S		

HASIL PENELITIAN BERDASARKAN DIMENSI HBM

88

No	Dimensi HBM (<i>Health Belief Model</i>)																																					
	Dimensi Kerentanan					J m I	K e t	Dimensi Keparahan					J m I	K e t	Dimensi Manfaat				J m I	K e t	Dimensi Motivasi				J m I	K e t	Dimensi Hambatan				J m I	K e t						
	1	2	3	4	5			6	7	8	9	1			1	1	1	1			1	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	5	4	4	4	5	2	T	4	5	4	3	4	5	2	T	5	4	2	2	1	S	3	4	2	2	4	2	1	S	3	2	4	2	2	3	2	2	S
2	3	3	3	2	2	1	S	2	3	2	1	1	3	1	R	3	1	1	3	8	R	2	2	1	3	2	1	1	R	3	3	2	1	1	2	1	2	R
3	5	4	4	5	3	2	T	4	5	3	4	5	5	2	T	3	3	4	5	1	S	5	3	5	5	2	2	2	T	2	2	5	2	2	2	2	1	R
4	5	5	4	5	5	2	T	4	4	5	5	3	4	2	T	5	5	5	3	1	T	3	4	4	3	5	4	2	T	4	3	3	4	3	3	2	S	
5	3	3	3	2	2	1	S	1	2	3	1	1	2	1	R	3	3	2	1	9	R	1	3	3	1	1	2	1	R	1	2	1	1	2	2	1	2	R
6	4	4	3	3	5	1	T	3	4	3	5	5	4	2	T	1	1	4	4	1	S	5	1	1	1	1	1	1	R	5	3	3	1	3	3	3	2	S
7	5	4	5	4	4	2	T	5	5	4	4	5	5	2	T	5	4	4	4	1	T	5	4	4	5	5	4	2	T	5	5	4	5	5	4	3	7	
8	4	4	3	4	3	1	S	3	4	4	3	4	4	2	S	4	3	4	4	1	S	2	4	4	2	4	4	2	S	2	2	4	4	4	4	2	S	
9	5	5	5	5	5	2	T	4	4	5	5	3	4	2	T	5	5	5	4	1	T	4	4	4	4	5	5	2	T	5	4	4	4	4	4	5	3	T
10	3	2	2	3	2	1	S	2	2	3	2	2	2	1	R	2	2	3	3	1	S	2	2	3	2	2	3	1	R	2	3	2	2	3	2	1	R	
11	5	3	5	2	3	1	S	3	5	2	3	2	3	1	S	3	5	3	3	1	S	2	2	4	3	2	2	1	S	4	3	2	2	4	2	3		
12	4	4	3	3	5	1	T	3	4	3	5	5	4	2	T	1	1	4	4	1	S	5	2	2	1	2	2	1	R	5	3	3	1	3	3	2	S	
13	3	3	3	3	4	1	S	3	3	3	4	3	4	2	S	1	1	3	3	8	R	4	1	1	1	1	1	9	R	5	3	3	1	3	3	3	2	S
14	4	4	3	4	3	1	S	3	4	4	3	4	4	2	S	4	3	4	4	1	S	2	3	3	2	3	3	1	S	2	2	3	3	2	2	3	1	R
15	4	4	4	4	4	2	T	4	4	3	5	5	4	2	T	2	2	4	4	1	S	5	2	2	2	2	2	2	S	5	3	3	2	3	3	2	5	

1	5	4	4	5	3	2	T	4	5	3	4	5	5	2	6	T	3	3	4	5	1	5	S	5	3	5	5	2	2	2	S	2	2	5	2	2	2	2	1	9	R	
1	3	3	3	2	2	1	S	2	3	2	1	1	3	1	2	R	3	2	1	3	9	R	2	2	1	3	2	1	1	R	3	3	2	1	1	2	1	2	1	5	R	
1	5	3	5	3	3	1	T	3	5	2	3	2	3	1	8	S	3	5	3	3	1	4	S	3	2	4	3	3	2	1	S	4	3	2	3	4	2	2	4	2	4	S
1	5	4	3	5	4	2	T	4	4	5	4	3	4	2	4	T	4	4	4	3	1	5	S	3	4	4	3	4	3	2	S	4	3	3	4	3	3	3	2	6	S	
2	3	3	3	3	2	1	S	3	2	3	2	3	2	1	5	S	2	3	3	1	1	1	S	2	3	3	2	3	3	1	S	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	S
2	3	3	3	2	2	1	S	1	2	3	1	1	2	1	0	R	3	3	2	1	9	R	1	3	3	1	1	1	2	R	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	R	
2	3	3	2	3	2	1	S	2	2	2	2	2	3	1	3	R	3	2	2	3	1	0	S	3	1	3	2	2	1	1	R	2	3	2	3	2	1	2	1	1	6	R
2	3	2	2	2	3	1	S	3	2	1	1	3	2	1	2	R	2	1	1	2	6	R	2	3	2	1	3	3	1	R	2	2	2	2	2	3	2	2	1	7	R	
2	3	3	3	2	2	1	S	2	3	3	2	2	3	1	5	S	2	3	3	2	1	0	S	2	2	3	3	2	2	1	R	1	1	2	2	2	2	1	2	1	3	R
2	5	5	5	4	4	2	T	4	4	4	4	3	4	2	3	T	5	4	4	4	1	7	T	4	4	4	4	5	4	2	T	4	4	4	4	4	4	3	2	T		
2	3	2	3	3	1	1	S	2	3	2	2	3	2	1	4	R	3	3	2	1	9	R	2	3	3	3	1	1	1	R	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	R	
2	5	4	4	4	5	2	T	4	5	4	3	4	5	2	5	T	5	4	2	2	1	3	S	3	4	2	2	4	2	1	S	3	2	4	2	2	3	3	2	2	S	
2	4	4	3	3	5	1	T	3	4	3	5	5	4	2	4	T	1	1	4	4	1	0	S	5	1	1	1	1	1	1	R	5	3	3	1	3	3	3	2	4	S	
2	5	4	4	3	3	1	T	4	4	3	3	3	3	2	0	S	3	5	3	3	1	4	S	3	3	4	3	2	2	1	S	4	3	2	2	3	3	3	4	2	6	S
3	3	2	2	2	2	1	R	3	2	2	1	2	2	1	2	R	3	1	1	2	7	R	2	3	1	1	1	3	1	R	1	1	3	1	1	3	1	4	R			
3	5	4	4	5	3	2	T	4	5	3	4	5	5	2	6	T	3	3	4	5	1	5	S	5	3	5	5	2	2	2	S	2	2	5	2	2	2	2	1	9	R	
3	4	4	3	4	3	1	S	3	4	4	3	4	4	2	2	S	4	3	4	4	1	5	S	2	4	4	2	4	4	2	S	2	2	4	4	4	4	2	8	S		
3	5	3	5	2	3	1	S	3	5	2	3	2	3	1	8	S	3	5	3	3	1	4	S	2	2	4	3	2	2	1	S	4	3	2	2	4	2	4	2	4	S	
3	5	4	5	4	4	2	T	5	5	4	4	5	5	2	T	5	4	4	4	4	1	T	5	4	4	5	5	4	2	T	5	5	4	5	5	4	2	2	S			

