

Surat ijin studi pendahuluan



**YAYASAN PANTI RAPIH**

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANTI RAPIH YOGYAKARTA**

Jalan Tantular 401 Pringwulung, Condongcatur, Depok, Sleman, Yogyakarta

Telp.(0274) 518977, 542744 Fax (0274) 587143

Website : [www.stikespantirapih.ac.id](http://www.stikespantirapih.ac.id) E-mail : [stikespr@stikespantirapih.ac.id](mailto:stikespr@stikespantirapih.ac.id)



17 Maret 2025

Nomor : 424/STIKes-PR/B/III/2025

Hal : Permohonan izin studi pendahuluan

**Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman**

**Jalan Roro Jongrang No.6, Beran Kidul, Tridadi**

**D.I. Yogyakarta**

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas pada Mata Kuliah Skripsi (SK VIII.1) bagi Mahasiswa Program Studi Keperawatan Program Sarjana Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta Tahun Akademik 2024/2025, maka dengan ini kami mohon mahasiswa di bawah ini diperkenankan melakukan studi pendahuluan di Puskesmas Gamping I, Puskesmas Minggir, Puskesmas Seyegan, Puskesmas Kalasan, Puskesmas Ngaglik I, dan Puskesmas Ngemplak II.

Adapun mahasiswa terlampir.

Demikian surat permohonan izin dari kami. Atas perhatian dan izin yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.



## Lampiran 2

### Surat ijin pengambilan data



### YAYASAN PANTI RAPIH

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANTI RAPIH YOGYAKARTA

Jalan Tantular 401 Pringwulung, Condongcatur, Depok, Sleman, Yogyakarta  
Telp.(0274) 518977, 542744 Fax (0274) 587143  
Website : [www.stikespantirapih.ac.id](http://www.stikespantirapih.ac.id) E-mail : [stikespr@stikespantirapih.ac.id](mailto:stikespr@stikespantirapih.ac.id)



26 Mei 2025

Nomor : 1049/STIKes-PR/B/V/2025  
Hal : Permohonan izin Pengambilan Data

**Yth. Kepala Kalurahan Tamanmartani**  
**Jalan Tulung Tamanmartani No.147, Sentono, Tamanmartani,**  
**Kalasan, Sleman, D.I. Yogyakarta**

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas pada Mata Kuliah Skripsi (SK VIII.1) bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta Tahun Akademik 2024/2025, maka dengan ini kami mohon mahasiswa di bawah ini diperkenankan melakukan pengambilan data di Dusun Tamanan.

Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama : Savira Amanda Swari  
NPM : 202123079  
Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi terhadap Perilaku Pengendalian Hipertensi di Dusun Tamanan Kabupaten Sleman

Demikian surat permohonan izin dari kami. Atas perhatian dan izin yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.



Yulia Wardani, MAN

Surat jawaban ijin studi pendahuluan



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN  
DINAS KESEHATAN

*Wisnu Dharma Bhakti*

Jalan Roronggrang Nomor 6, Tridadi, Sleman, Yogyakarta, 55511  
Telepon (0274) 868409, Faksimile (0274) 868409  
Laman: www.slemanreg.go.id, Surel: dinkes@slemanreg.go.id

**Surat Keterangan Pengambilan Data**

Nomor: 070/0805

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor 16 tahun 2022 tentang Surat Keterangan Penelitian, Izin Kuliah Kerja Nyata, dan Izin Praktik Kerja Lapangan.

**MENERANGKAN :**

Nama	: Savira Amanda Swari
No. Mhs/NIM/NIP/NIK	: 202123079
Program/Tingkat	: Sarjana Keperawatan /Tingkat 4
Instansi/Perguruan Tinggi	: STIKes Panti Rapih Yogyakarta
Alamat Instansi/Perguruan Tinggi	: Jl. Tantular 401, Pringwulung, Condongcatur, Depok Sleman, Yogyakarta
Alamat Rumah	: Jalan ukrim Gg jalak rt8/rw3, cupuwatu, purwomartani, kalasan, kab. sleman, DI YOGYAKARTA
No. Telp / HP	: 088214031255
Untuk	: Mengadakan Studi Pendahuluan, dengan judul hubungan tingkat pengetahuan pasien hipertensi terhadap pengendalian hipertensi di puskesmas kalasan kabupaten sleman.
Data yang dibutuhkan	: - usia, jenis kelamin - prevalensi hipertensi serta diagnosa - informasi spesifik mengenai pengetahuan dan pengendalian hipertensi -program kesehatan yang sedang dijalankan
Lokasi	: Puskesmas Kalasan
Waktu	: 20 Maret 2025 - 4 April 2025 Sleman, 19 Maret 2025 a.n. Kepala Dinas Kesehatan Sekretaris u.b. Kepala Bidang Sumber Daya Kesehatan



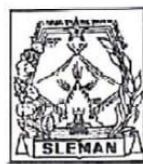
Scan barcode untuk mengecek keabsahan surat ini.



dr. Tunggul Biromo  
Pembina, IV/a  
NIP: 197005252002121003

Lampiran 4

Surat jawaban ijin pengambilan data



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN  
KAPANEWON KALASAN  
PEMERINTAH KALURAHAN TAMANMARTANI  
پادشاهی کالاران تامان مرتانی  
Alamat: Kenaji, Tamanmartani, Kalasan, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.  
Kode Pos 55571. Telepon (0274) 2850872 .

**SURAT IZIN**  
Nomor : 411-32 / 155

Dasar : Surat dari Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta

Tanggal 26 mei 2025 nomor : 1049/STIKes-PR/V/2025

Hal : Permohonan Izin Pengambilan Data

Yang bertandatangan dibawah ini ,

Nama : Tomi Nugraha

Jabatan : Carik Tamanmartani

Mengizinkan

Kepada,

Nama : Savira Amanda Swari  
NPM : 202123079

Untuk melaksanakan pengambilan Data yang digunakan untuk Skripsi dengan judul "Hubungan tingkat pengetahuan pasien hipertensi terhadap perilaku pengendalian hipertensi "di Padukuhan Tamanan.

Demikian Izin ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tamanmartani, 10 Juni 2025

Lucah Tamanmartani

Carik

PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN

PEMERINTAH KALURAHAN TAMANMARTANI

KAPANEWON KALASAN

Tomi Nugraha



*Ethical clearance*



**RUMAH SAKIT PANTI RAPIH  
KOMITE ETIK DAN HUKUM RUMAH SAKIT (KEHRS)**

Jln. Cik Di Tiro 30 - Yogyakarta 55223 Telp. 0274 – 562233, 563333

**SUB KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
RUMAH SAKIT PANTI RAPIH**

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK  
("ETHICAL CLEARANCE")  
No. 068/SKEPK-KKE/V/2025**

Sub Komite Etik Penelitian Kesehatan Rumah Sakit Panti Rapih, setelah mempelajari dengan seksama rancangan penelitian yang diusulkan:  
*The Health Research Ethical Sub Committee of Panti Rapih Hospital, after studying the proposed research design carefully :*

**"Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi Terhadap Perilaku Pengendalian Hipertensi di Dusun Tamanan Kabupaten Sleman"**

Peneliti Utama : Savira Amanda Swari  
*Principal Investigator*  
Anggota Peneliti :  
*Investigator member*  
Lokasi penelitian : Dusun Tamanan Kabupaten Sleman  
*Location*  
Unit/Lembaga : STIKes Panti Rapih  
*Institution*

**Maka dengan ini menyatakan bahwa rencana penelitian tersebut telah memenuhi syarat atau dinyatakan laik etik untuk dilaksanakan.**  
*Thus hereby declare that the research design has qualified and been approved for the implementation.*

Demikian surat keterangan lolos kaji etik ini dibuat untuk diketahui dan dimaklumi oleh yang berkepentingan dan berlaku sejak tanggal 23 Mei 2025 sampai dengan 22 Mei 2026.  
*This ethical clearance is issued to be used appropriately and understood by all stakeholders and valid from 23 Mei 2025 until 22 Mei 2026.*

Yogyakarta, 23 Mei 2025

Komite Etik dan Hukum Rumah Sakit

Maria Silvia Merry, M.Sc, Sp.MK

Ketua

Sub Komite Etik Penelitian Kesehatan

(SKEPK)  
  
dr. Emilia Theresia, Sp.PA

Ketua

**Catatan (Notes):**

Kewajiban peneliti (*The obligations of researcher*):

1. Menjaga kerahasiaan identitas subjek penelitian  
*Keeping the confidentiality of the research subject identity.*
2. Memberitahukan status penelitian apabila setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, atau ada perubahan protokol. Peneliti wajib mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amandemen protokol).  
*Informing about the research status if the research is not completed after passes the validity period of the ethical clearance, or there is a change in the protocol. The researchers must reapply the application for a research ethical review (amendment protocol).*
3. Melaporkan status penelitian apabila penelitian berhenti di tengah jalan, ada kejadian serius yang tidak diinginkan dan melaporkan pelaksanaan penelitian secara berkala.  
*Reporting the research status if it stops before it is completed, there are serious adverse events, and reporting the research conduct periodically.*
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apa pun pada subjek sebelum penelitian lolos kaji etik, ada surat izin penelitian dan memberikan informed consent kepada subjek penelitian.  
*Researchers should not take any action on the subject before the study passes an ethical review, having a research license, and provides informed consent to the research subjects.*
5. Setelah selesai penelitian, peneliti wajib memberikan laporan penelitian kepada Sub Komite Etik Penelitian Kesehatan RS Panti Rapih.  
*After completing the research, the researchers is obliged to provide a report to the Health Research Ethical Sub Committee of Panti Rapih Hospital.*

## Penjelasan penelitian

### A. Judul Penelitian

“Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi Terhadap Perilaku Pengendalian Hipertensi di Dusun Tamanan Kalurahan Tamanmartani.”

### B. Tujuan

#### 1. Tujuan umum

Mengetahui Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi Terhadap Perilaku Pengendalian Hipertensi di Dusun Tamanan Kalurahan Tamanmartani.

#### 2. Tujuan khusus

- 1) Mengidentifikasi karakteristik responden diantaranya yaitu usia, jenis kelamin, pekerjaan dan pendidikan
- 2) Menganalisis pengetahuan pasien hipertensi di Dusun Tamanan
- 3) Menganalisis perilaku pengendalian hipertensi di Dusun Tamanan
- 4) Menganalisa hubungan tingkat pengetahuan pasien hipertensi terhadap perilaku pengendalian hipertensi di Dusun Tamanan Kalurahan Tamanmartani

### C. Kesukarelaan untuk ikut penelitian

Bapak/Ibu yang bersedia untuk dapat berpartisipasi dalam penelitian ini tanpa adanya paksaan. Jika terdapat Bapak/Ibu yang tidak bersedia dalam penelitian ini maka tidak akan dilibatkan dan tidak akan diberi sanksi.

### D. Kewajiban informan peneliti

Sebagi responden dalam penelitian ini, Bapak/Ibu wajib untuk mengikuti petunjuk penelitian yang sudah disampaikan, jika diantara Bapak/Ibu belum memahami akan dijelaskan kembali oleh peneliti.

### E. Prosedur penelitian

Bapak/Ibu yang bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini akan diminta menandatangani persetujuan. Prosedur selanjutnya Bapak/Ibu akan diminta untuk mengisi kuesioner yang sudah disiapkan.

**F. Resiko penelitian**

Bapak/Ibu yang terlibat dalam penelitian ini tidak akan mendapat resiko apapun. Informasi yang Bapak/Ibu berikan hanya untuk peneliti.

**G. Kerahasian data**

Semua informasi dan data pribadi Bapak/Ibu akan dirahasiakan dan tidak disebarluaskan. Informasi tersebut hanya untuk peneliti. Hasil penelitian ini akan dipublikasikan tanpa menyebut identitas Bapak/Ibu.

**H. Kompensasi**

Bapak/Ibu yang ikut serta dalam penelitian ini akan diberikan sebuah souvenir (sendok takar yang digunakan untuk mengukur pemberian garam pada masakan agar tidak melebihi batas harian yang dianjurkan).

**I. Informasi data**

Bapak/Ibu yang belum memahami sehubungan dengan penelitian ini dapat menghubungi peneliti Savira Amanda Swari (Mahasiswi Sarjana Keperawatan STIKes Panti Rapih Yogyakarta). WhatsApp : 088214031255

Yogyakarta, .....

Peneliti

*Informed consent*

Saya yang bertanda tangan dibawah ini bersedia dan tidak keberatan menjadi responden :

Nama : .....

Usia : .....

Jenis kelamin : .....

Alamat : .....

No. Hp : .....

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi responden kepada :

Nama : Savira Amanda Swari

NPM : 202123079

Institusi : STIKes Panti Rapih Yogyakarta

Untuk melakukan penelitian yang berjudul “Hubungan tingkat pengetahuan pasien hipertensi terhadap perilaku pengendalian hipertensi di Dusun Tamanan Kalurahan Tamanmartani”. Dengan demikian secara sukarela dan tidak ada paksaan dari siapapun, saya siap berpartisipasi dalam penelitian ini.

Demikian lembar *informed consent* ini saya buat dengan sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun untuk diperlukan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, .....

Peneliti

Responden

(Savira Amanda Swari)

(.....)

Lampiran 8

Dokumentasi pelaksanaan kegiatan penelitian



Instrumen penelitian

**KUESIONER PENELITIAN**

Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi  
Terhadap Perilaku Pengendalian Hipertensi  
di Dusun Tamanan Kalurahan Tamanmartani

**A. Identitas**

Petunjuk pengisian :

Isilah data berikut ini dengan benar

1. Nomor responden :
2. Nama :
3. Umur :
4. Jenis kelamin :  Laki-Laki  
 Perempuan
5. Pendidikan :  Tidak Sekolah  
 SD  
 SMP  
 SMA  
 Perguruan Tinggi
6. Pekerjaan :  Tidak Bekerja  
 Petani/Nelayan/Buruh  
 Wiraswasta  
 PNS  
 Lainnya

## B. Aspek Pertanyaan Pengetahuan

Petunjuk pengisian :

Petunjuk : Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda (✓) untuk pilih ya atau tidak!

No	Pertanyaan	YA	TIDAK
1.	Apakah hipertensi di sebut juga sebagai penyakit tekanan darah tinggi ?		
2.	Apakah tekanan darah $\geq 140/90$ mmHg atau lebih merupakan tekanan darah normal ?		
3.	Apakah penyakit darah tinggi merupakan penyakit keturunan ?		
4.	Apakah semakin bertambah umur, tekanan darah semakin meningkat ?		
5.	Apakah faktor umur, jenis kelamin dan genetic merupakan faktor risiko yang tidak dapat diubah ?		
6.	Apakah stroke, sakit jantung dan gagal ginjal merupakan komplikasi penyakit hipertensi ?		
7.	Apakah mengendalikan faktor risiko, seperti minum obat merupakan penanggulangan penyakit hipertensi ?		
8.	Apakah meminum obat hipertensi hanya di minum pada saat di rasakan ada keluhan ?		
9.	Apakah buah-buahan dan sayur-sayuran merupakan makanan yang dapat menyebabkan darah tinggi ?		
10.	Apakah olahraga secara teratur, mengurangi makanan asin/garam merupakan kegiatan yang dapat mengurangi risiko darah tinggi ?		

### C. Pengendalian Hipertensi

Petunjuk pengisian :

Berilah tanda (✓) pada kolom yang paling sesuai dengan pilihan anda!

Keterangan

S : Selalu

KD: Kadang-Kadang

TP : Tidak Pernah

No	Pertanyaan	S	KD	TP
1.	Saya selalu mengontrol tekanan darah setiap bulannya.			
2.	Saya tidak mengkonsumsi makanan yang mengandung kolesterol tinggi seperti daging dan gorengan.			
3.	Saya mengkonsumsi sayuran setiap hari.			
4.	Saya selalu minum obat anti hipertensi secara teratur.			
5.	Saya selalu meluangkan waktu untuk istirahat walaupun pekerjaan menumpuk.			
6.	Saya berolahraga secara teratur untuk mengontrol tekanan darah.			
7.	Saya tidak mengkonsumsi minum minuman keras bila sedang mempunyai masalah yang berat ataupun tidak mempunyai masalah.			
8.	Saya mengurangi kebiasaan merokok dan konsumsi makanan yang mengandung garam tinggi.			
9.	Saya mengusahakan mengadakan rekreasi setelah mengerjakan pekerjaan yang berat.			
10.	Saya akan mengontrol emosi saya jika sedang marah/banyak pikiran.			

Sumber : (Septianingsih, 2018)

## **Lembar observasi**

Nama : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

Jenis kelamin : \_\_\_\_\_

\*coret yang tidak perlu!

Keterangan

S : Selalu

KD : Kadang-Kadang

TP : Tidak Pernah

No	Indikator	Hasil observasi	Keterangan tambahan
1.	Cek tekanan darah setiap kontrol rutin	S/KD/TP	
2.	Tidak merokok dan menghindari asap rokok	S/KD/TP	
3.	Berolahraga atau aktif bergerak	S/KD/TP	
4.	Mengurangi konsumsi gula dan garam	S/KD/TP	
5.	Konsumsi sayur dan buah-buahan	S/KD/TP	
6.	Minum obat secara teratur	S/KD/TP	
7.	Tidur 7–8 jam per malam	S/KD/TP	

## Lampiran 10

### Lembar jawaban kuesioner responden

#### *Informed consent*

Saya yang bertanda tangan dibawah ini bersedia dan tidak keberatan menjadi responden :

Nama : ██████████  
Usia : ██████████  
Jenis kelamin : ██████████  
Alamat : ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████  
No. Hp : ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi responden kepada :

Nama : Savira Amanda Swari  
NPM : 202123079  
Institusi : STIKes Panti Rapih Yogyakarta

Untuk melakukan penelitian yang berjudul “Hubungan tingkat pengetahuan pasien hipertensi terhadap perilaku pengendalian hipertensi di Dusun Tamanan Kabupaten Sleman”. Dengan demikian secara sukarela dan tidak ada paksaan dari siapapun, saya siap berpartisipasi dalam penelitian ini.

Demikian lembar *informed consent* ini saya buat dengan sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun untuk diperlukan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 14.7.2025

Peneliti



(Savira Amanda Swari)

Responden



(.....███████████)

## KUESIONER PENELITIAN

Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi  
Terhadap Perilaku Pengendalian Hipertensi  
di Dusun Tamanan Kabupaten Sleman

### A. Identitas

Petunjuk pengisian :

Isilah data berikut ini dengan benar

1. Nama : *[Handwritten Name]*
2. Umur : *[Handwritten Age]*
3. Jenis kelamin :  Laki-Laki  
 Perempuan
4. Pendidikan :  Tidak Sekolah  
 SD  
 SMP  
 SMA  
 Perguruan Tinggi
5. Pekerjaan :  Tidak Bekerja  
 Petani/Nelayan/Buruh  
 Wiraswasta  
 PNS  
 Lainnya

## B. Aspek Pertanyaan Pengetahuan

Petunjuk pengisian :

Petunjuk : Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda (✓) untuk pilih ya atau tidak!

1 0

No	Pertanyaan	YA	TIDAK
1.	Apakah hipertensi di sebut juga sebagai penyakit tekanan darah tinggi ?	✓	
2.	Apakah tekanan darah $\geq 140/90$ mmHg atau lebih merupakan tekanan darah normal ?	0	✓
3.	Apakah penyakit darah tinggi merupakan penyakit keturunan ?	✓	
4.	Apakah semakin bertambah umur, tekanan darah semakin meningkat ?	✓	
5.	Apakah faktor umur, jenis kelamin dan genetic merupakan faktor risiko yang tidak dapat diubah ?	✓	
6.	Apakah stroke, sakit jantung dan gagal ginjal merupakan komplikasi penyakit hipertensi ?		✓
7.	Apakah mengendalikan faktor risiko, seperti minum obat merupakan penanggulangan penyakit hipertensi ?	✓	
8.	Apakah meminum obat hipertensi hanya di minum pada saat di rasakan ada keluhan ?	0	✓
9.	Apakah buah-buahan dan sayur-sayuran merupakan makanan yang dapat menyebabkan darah tinggi ?	✓	0 1
10.	Apakah olahraga secara teratur, mengurangi makanan asin/garam merupakan kegiatan yang dapat mengurangi risiko darah tinggi ?	✓	

### C. Pengendalian Hipertensi

Petunjuk pengisian :

Berilah tanda (✓) pada kolom yang paling sesuai dengan pilihan anda!

Keterangan

S : Selalu

KD: Kadang-Kadang

TP : Tidak Pernah

3 ~ 1

No	Pertanyaan	S	KD	TP
1.	Saya selalu mengontrol tekanan darah setiap bulannya.	✓		
2.	Saya tidak mengkonsumsi makanan yang mengandung kolesterol tinggi seperti daging dan gorengan.		✓	
3.	Saya mengkonsumsi sayuran setiap hari.	✓		
4.	Saya selalu minum obat anti hipertensi secara teratur.	✓		
5.	Saya selalu meluangkan waktu untuk istirahat walaupun pekerjaan menumpuk.	✓		
6.	Saya berolahraga secara teratur untuk mengontrol tekanan darah.	✓		
7.	Saya tidak mengkonsumsi minum minuman keras bila sedang mempunyai masalah yang berat ataupun tidak mempunyai masalah.			✓
8.	Saya mengurangi kebiasaan merokok dan konsumsi makanan yang mengandung garam tinggi.			✓
9.	Saya mengusahakan mengadakan rekreasi setelah mengerjakan pekerjaan yang berat.	✓		
10.	Saya akan mengontrol emosi saya jika sedang marah/banyak pikiran	✓		



Dipindai dengan CamScanner

### Lembar observasi

Nama : ■■■■■

Usia : ■■■■■

Jenis kelamin : ■■■■■

\*coret yang tidak perlu!

Keterangan

S : Selalu

KD : Kadang-Kadang

TP : Tidak Pernah

No	Indikator	Hasil observasi	Keterangan tambahan
1.	Cek tekanan darah setiap kontrol rutin	S/KD/TP	
2.	Tidak merokok dan menghindari asap rokok	S/KD/TP	
3.	Berolahraga atau aktif bergerak	S/KD/TP	
4.	Mengurangi konsumsi gula dan garam	S/KD/TP	
5.	Konsumsi sayur dan buah-buahan	S/KD/TP	
6.	Minum obat secara teratur	S/KD/TP	
7.	Tidur 7-8 jam per malam	S/KD/TP	

## Rekapitulasi data pengetahuan

No	Inisial	Usia	Jenis kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Pertanyaan										Total	Pengetahuan	Coding
						P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
1.	OT	25	Perempuan	SMA	IRT	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	Baik	3
2.	NA	26	Perempuan	SMA	IRT	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	Baik	3
3.	E	26	Perempuan	SMA	IRT	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7	Cukup	2
4.	MS	29	Perempuan	SMA	Buruh	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7	Cukup	2
5.	S	30	Laki-laki	SMA	Buruh	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	6	Cukup	2
6.	MC	31	Laki-laki	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	Baik	3
7.	I	31	Laki-laki	SMA	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik	3
8.	RY	32	Perempuan	SMA	IRT	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	Baik	3
9.	SM	33	Perempuan	SMA	IRT	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	Cukup	2
10.	RW	34	Laki-laki	SMA	Buruh	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	Baik	3
11.	YR	34	Perempuan	SMA	IRT	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	6	Cukup	2
12.	RR	36	Perempuan	Perguruan tinggi	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik	3
13.	AS	38	Perempuan	SMA	Buruh	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	Baik	3
14.	UD	38	Perempuan	SMA	Buruh	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	Baik	3
15.	PS	38	Perempuan	Perguruan tinggi	IRT	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	Cukup	2
16.	DS	38	Laki-laki	SMA	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik	3
17.	SD	39	Perempuan	SMA	Wiraswasta	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	Cukup	2
18.	RD	39	Perempuan	SMA	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	Baik	3
19.	T	40	Laki-laki	SMA	Wiraswasta	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	Baik	3
20.	S	40	Perempuan	SD	IRT	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	6	Cukup	2
21.	NY	39	Perempuan	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik	3
22.	K	40	Perempuan	SMP	IRT	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	5	Kurang	1
23.	DR	40	Perempuan	SMA	IRT	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	Baik	3
24.	N	41	Perempuan	SD	Petani	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	Kurang	1
25.	K	45	Laki-laki	SD	Petani	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	4	Kurang	1
26.	PA	45	Perempuan	SMA	IRT	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	Baik	3
27.	N	46	Perempuan	SMA	Buruh	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	6	Cukup	2
28.	M	47	Perempuan	SMP	IRT	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	Baik	3

29.	SL	49	Perempuan	SMA	Wiraswasta	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	Cukup	2
30.	TY	50	Laki-laki	Perguruan tinggi	Wiraswasta	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	Baik	3
31.	UH	50	Perempuan	SMA	IRT	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	Cukup	2
32.	J	52	Laki-laki	SD	Pensiun	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	Baik	3
33.	SW	52	Perempuan	SMP	Petani	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	6	Cukup	2
34.	TR	52	Perempuan	SMA	Wiraswasta	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7	Baik	3
35.	N	53	Perempuan	Perguruan tinggi	IRT	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	Cukup	2
36.	S	53	Laki-laki	SD	IRT	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	Baik	3
37.	DR	54	Perempuan	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik	3
38.	R	55	Perempuan	SMA	IRT	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	Cukup	2
39.	WW	56	Laki-laki	Perguruan tinggi	Pensiun	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	Baik	3
40.	SH	57	Perempuan	SD	IRT	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	Baik	3
41.	SM	57	Perempuan	Perguruan tinggi	PNS	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	Cukup	2
42.	S	57	Perempuan	SD	IRT	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	6	Cukup	2
43.	SL	57	Perempuan	SD	IRT	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	Baik	3
44.	ST	58	Perempuan	SMA	Wiraswasta	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	Cukup	2
45.	T	59	Perempuan	SMA	Petani	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	6	Cukup	2
46.	P	60	Perempuan	SD	Petani	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	6	Cukup	2
47.	MY	60	Laki-laki	SMA	Pensiun	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	Baik	3
48.	SR	60	Perempuan	SD	Petani	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4	Kurang	1
49.	RK	62	Perempuan	SMA	IRT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik	3
50.	PH	65	Perempuan	SD	IRT	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	Baik	3

## Rekapitulasi data pengendalian

No	Inisial	Usia	Jenis kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Pertanyaan										Total	Pengetahuan	Coding	
						P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10				
1.	OT	25	Perempuan	SMA	IRT	2	2	3	1	3	2	1	1	1	1	3	20	Cukup	2
2.	NA	26	Perempuan	SMA	IRT	3	2	3	2	2	3	1	3	3	3	3	25	Baik	3
3.	E	26	Perempuan	SMA	IRT	2	3	2	1	2	1	1	1	2	2	17	Kurang	1	
4.	MS	29	Perempuan	SMA	Buruh	2	3	2	1	2	1	1	1	2	2	17	Kurang	1	
5.	S	30	Laki-laki	SMA	Buruh	1	1	3	2	3	2	1	1	3	3	20	Cukup	2	
6.	MC	31	Laki-laki	SMA	IRT	2	2	3	3	3	3	2	2	3	1	24	Baik	3	
7.	I	31	Laki-laki	SMA	Buruh	2	3	2	1	2	1	1	1	2	2	17	Kurang	1	
8.	RY	32	Perempuan	SMA	IRT	2	2	3	1	3	3	1	1	2	3	21	Cukup	2	
9.	SM	33	Perempuan	SMA	IRT	2	2	1	3	2	1	1	1	2	2	17	Kurang	1	
10.	RW	34	Laki-laki	SMA	Buruh	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	26	Baik	3	
11.	YR	34	Perempuan	SMA	IRT	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	19	Cukup	2	
12.	RR	36	Perempuan	Perguruan tinggi	IRT	2	2	3	1	3	2	1	3	2	3	22	Cukup	2	
13.	AS	38	Perempuan	SMA	Buruh	2	3	2	1	2	1	1	1	2	2	17	Kurang	1	
14.	UD	38	Perempuan	SMA	Buruh	2	3	2	1	2	1	1	1	2	2	17	Kurang	1	
15.	PS	38	Perempuan	Perguruan tinggi	IRT	2	2	3	1	2	3	1	2	3	3	22	Cukup	2	
16.	DS	38	Laki-laki	SMA	Buruh	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	16	Kurang	1	
17.	SD	39	Perempuan	SMA	Wiraswasta	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	16	Kurang	1	
18.	RD	39	Perempuan	SMA	IRT	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	19	Cukup	2	
19.	T	40	Laki-laki	SMA	Wiraswasta	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	28	Baik	3	
20.	S	40	Perempuan	SD	IRT	3	2	3	3	3	3	1	1	2	2	23	Cukup	2	
21.	NY	39	Perempuan	SMA	IRT	2	2	3	1	2	2	2	1	2	3	20	Cukup	2	
22.	K	40	Perempuan	SMP	IRT	2	2	3	1	1	1	1	1	1	3	16	Kurang	1	
23.	DR	40	Perempuan	SMA	IRT	2	1	2	3	3	2	1	1	2	3	20	Cukup	2	
24.	N	41	Perempuan	SD	Petani	2	3	1	2	1	1	1	1	1	3	17	Kurang	1	
25.	K	45	Laki-laki	SD	Petani	2	2	2	3	2	1	3	2	3	3	23	Cukup	2	
26.	PA	45	Perempuan	SMA	IRT	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	25	Baik	3	
27.	N	46	Perempuan	SMA	Buruh	2	3	3	2	3	2	1	1	2	2	21	Cukup	2	
28.	M	47	Perempuan	SMP	IRT	2	2	3	1	3	2	1	1	3	3	22	Cukup	2	
29.	SL	49	Perempuan	SMA	Wiraswasta	2	2	3	1	3	2	1	1	2	3	20	Cukup	2	

30.	TY	50	Laki-laki	Perguruan tinggi	Wiraswasta	2	2	3	1	3	2	1	1	2	2	19	Cukup	2	
31.	UH	50	Perempuan	SMA	IRT	2	2	3	1	2	1	1	1	1	2	17	Kurang	1	
32.	J	52	Laki-laki	SD	IRT	2	2	3	1	2	3	2	1	1	2	19	Cukup	2	
33.	SW	52	Perempuan	SMP	Pensiun	2	2	3	1	2	1	1	1	1	3	17	Kurang	1	
34.	TR	52	Perempuan	SMA	Wiraswasta	2	2	1	3	1	1	2	1	3	2	20	Cukup	2	
35.	N	53	Perempuan	Perguruan tinggi	IRT	2	1	2	2	1	1	2	3	1	2	20	Cukup	2	
36.	S	53	Laki-laki	SD	IRT	2	2	3	3	3	3	1	1	2	2	22	Cukup	2	
37.	DR	54	Perempuan	SMA	Wiraswasta	2	2	3	2	3	3	2	1	2	2	22	Cukup	2	
38.	R	55	Perempuan	SMA	IRT	1	2	2	2	2	1	1	3	1	3	18	Cukup	2	
39.	WW	56	Laki-laki	Perguruan tinggi	Pensiun	3	1	2	2	3	1	1	3	1	2	19	Cukup	2	
40.	SH	57	Perempuan	SD	IRT	2	2	2	3	2	2	1	1	2	3	20	Cukup	2	
41.	SM	57	Perempuan	Perguruan tinggi	PNS	2	2	3	1	3	2	1	3	2	3	22	Cukup	2	
42.	S	57	Perempuan	SD	IRT	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2	23	Cukup	2	
43.	SL	57	Perempuan	SD	IRT	3	2	3	1	3	3	3	1	2	2	23	Cukup	2	
44.	ST	58	Perempuan	SMA	Wiraswasta	2	2	3	1	1	1	1	1	1	3	16	Kurang	1	
45.	T	59	Perempuan	SMA	Petani	3	2	3	3	1	1	1	1	1	3	1	19	Cukup	2
46.	P	60	Perempuan	SD	Petani	1	2	3	2	3	2	1	1	2	3	20	Cukup	2	
47.	MY	60	Laki-laki	SMA	Pensiun	2	2	3	3	2	1	1	3	2	3	22	Cukup	2	
48.	SR	60	Perempuan	SD	Petani	1	3	3	1	2	1	1	1	1	3	17	Kurang	1	
49.	RK	62	Perempuan	SMA	IRT	3	2	3	1	3	2	1	3	2	2	22	Cukup	2	
50.	PH	65	Perempuan	SD	IRT	2	2	3	3	3	2	3	1	2	2	23	Cukup	2	

## Lampiran 12

### Output analisis

#### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19-59 tahun	45	90.0	90.0
	>59 tahun	5	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0

#### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	12	24.0	24.0
	Perempuan	38	76.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0

#### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	11	22.0	22.0
	SMP	3	6.0	28.0
	SMA	30	60.0	88.0
	Perguruan tinggi	6	12.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0

#### Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	25	50.0	50.0
	Pensiunan	3	6.0	56.0
	Petani	6	12.0	68.0
	Buruh	8	16.0	84.0
	Wiraswasta	7	14.0	98.0
	PNS	1	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0

### Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	kurang	4	8.0	8.0	8.0
	cukup	19	38.0	38.0	46.0
	baik	27	54.0	54.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### Pengendalian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	kurang	14	28.0	28.0	28.0
	cukup	31	62.0	62.0	90.0
	baik	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### Correlations

Spearman's rho	Pengetahuan	Correlation Coefficient	Pengetahuan	Pengendalian
		Sig. (2-tailed)	.1.000	.423**
		N	50	50
	Pengendalian	Correlation Coefficient	.423**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.002	.
		N	50	50

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

### Pengetahuan \* Pengendalian Crosstabulation

			Pengendalian			Total
			kurang	cukup	baik	
Pengetahuan	kurang	Count	3	1	0	4
		% within Pengetahuan	75.0%	25.0%	0.0%	100.0%
		% within Pengendalian	21.4%	3.2%	0.0%	8.0%
		% of Total	6.0%	2.0%	0.0%	8.0%
	cukup	Count	7	12	0	19
		% within Pengetahuan	36.8%	63.2%	0.0%	100.0%
		% within Pengendalian	50.0%	38.7%	0.0%	38.0%

	% of Total	14.0%	24.0%	0.0%	38.0%
baik	Count	4	18	5	27
	% within Pengetahuan	14.8%	66.7%	18.5%	100.0%
	% within Pengendalian	28.6%	58.1%	100.0%	54.0%
	% of Total	8.0%	36.0%	10.0%	54.0%
Total	Count	14	31	5	50
	% within Pengetahuan	28.0%	62.0%	10.0%	100.0%
	% within Pengendalian	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	28.0%	62.0%	10.0%	100.0%

### Symmetric Measures

		Asymptotic		Approximate
	Value	Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Significance
Ordinal by Ordinal	Gamma	.697	.150	3.375
	Spearman Correlation	.423	.115	3.239
Interval by Interval	Pearson's R	.432	.108	3.319
N of Valid Cases	50			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## Bukti konsultasi



**LEMBAR KONSULTASI  
MATA KULIAH: SKRIPSI**

Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi Terhadap Perilaku Pengendalian Hipertensi di Dusun Tamanan Kabupaten Sleman

Pembimbing : 1. Scholastica Fina Aryu P. Ns.,M.Kep.  
2. Sr. Lucilla Suparmi, M.Kep., Sp.KMB

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	23 Juni 2025	Bab 4	1. Judul tabel di perbaiki 2. Tabel di perbaiki 3. Perdalam pembahasan dan tambahkan	 Sr. Lucilla
2.	29 Juni 2025	Bab 4	1. Perdalam pembahasan jenis kelamin perempuan (peran hormon terkait hipertensi), 2. Tingkat pendidikan sesuaikan rendah menengah tinggi 3. Pembahasan pengetahuan di perdalam mana nilai paling rendah untuk masukan saran 4. Pembahasan perilaku pengendalian di perdalam mana yang nilai tinggi 5. Hasil dan pembahasan di gabung/pisah	 Bu Fina
3.	29 Juni 2025	Revisi Bab 4	1. Perdalam usia secara fisiologis 2. Perdalam pembahasan hubungan kenapa pengetahuan baik pengendaliannya kebanyakan cukup (faktornya mungkin karena ekonomi, pekerjaan atau apa)	 Sr. Lucilla
4.	4 Juli 2025	Revisi Bab 4	1. Perjelas risiko jika obat tidak diminum rutin (apa bahayanya) 2. Kelemahan tambahkan sampel tidak random sehingga relatif bias 3. Lanjut bab 5 simpulan saran	 Bu Fina

5.	26 Maret 2025	Revisi Bab 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Update referensi</li> <li>2. Diperkuat alasan mengambil tempat tersebut</li> <li>3. Hipertensi penyakit menahun, perlu pengendalian yang baik, caranya dengan pengetahuan yang baik</li> <li>4. susunan paragraf</li> <li>5. lanjut bab 2</li> </ul>	 Bu Fina
6.	27 Maret 2025	Bab 1 Bab 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Bab 1 sudah baik, sedikit masukan dan rapihkan kembali</li> <li>2. Bab 2 sumber nya di tulis</li> <li>3. Tambah konsep perilaku</li> <li>4. Kerangka konsep tambah faktor yang mempengaruhi</li> </ul>	 Bu Fina
7.	1 April 2025	Revisi Bab 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Sudah baik dan lengkap</li> <li>2. Lanjut perbaiki bab 2</li> </ul>	 Bu Fina
8.	3 April 2025	Revisi Bab 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Benarkan kerangka teori (pengetahuan sebagai faktor yang mempengaruhi pengendalian)</li> <li>2. Lanjut bab 3</li> </ul>	 Bu Fina
9.	3 April 2025	Bab 3 Instrumen	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Desain penelitian</li> <li>2. Definisi operasional</li> <li>3. Teknik pengumpulan data</li> <li>4. Sumber instrumen</li> <li>5. Kerangka konsep</li> <li>6. Pengukuran kuesioner</li> <li>7. Tata tulis</li> <li>8. Sitasi</li> <li>9. Uji statistik</li> </ul>	 Sr. Lucilla
10.	8 April 2025	Revisi Bab 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Kerangka teori di perbaiki</li> <li>2. Kerangka konsep perbaiki</li> </ul>	 Bu Fina
11.	7 April 2025	Revisi Bab 1-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Perbaiki penulisan</li> <li>2. Berikan penjelasan di instrumen</li> <li>3. Mekanisme sub juduk sendiri</li> </ul>	 Sr. Lucilla
12.	8 April 2025	Revisi Bab 1-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Perbaiki kata typo</li> <li>2. Jelaskan DO pengetahuan</li> <li>3. Jelaskan uji statistik</li> <li>4. Lengkapi keseluruhan</li> </ul>	 Sr. Lucilla

13.	11 April 2025	Revisi Bab 1-3	1. Perbaiki kata typo 2. Melengkapi halaman 3. ACC ujian	 Sr. Lucilla
14.	14 April 2025	Bab 1-3	ACC Ujian dengan perbaikan	 Bu Fina
15.	15 April 2025	Revisi Bab 1-3	Sesuaikan dengan pedoman dan masukan yang sudah berikan, silahkan daftar	 Bu Fina
16.	1 Mei 2025	Revisi proposal penelitian	Sudah baik, ACC uji etik	 Bu Fina
17.	1 Mei 2025	Revisi proposal penelitian	1. Tambahkan lembar observasi 2. Sesuaikan rencana tahap persiapan dan pelaksanaanya	 Sr. Lucilla
18.	6 Mei 2025	Revisi proposal penelitian	ACC uji etik	 Sr. Lucilla

Yogyakarta, .....

Pembimbing 1



Scholastica Fina Aryu P. Ns.,M.Kep

Pembimbing 2



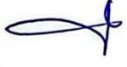
Sr. Lucilla Suparmi, M.Kep., Sp.KMB



**LEMBAR KONSULTASI  
MATA KULIAH: SKRIPSI**

Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi Terhadap Perilaku Pengendalian Hipertensi di Dusun Tamanan Kabupaten Sleman

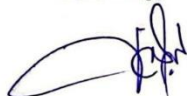
Pembimbing : 1. Scholastica Fina Aryu P. Ns.,M.Kep.  
2. Sr. Lucilla Suparmi, M.Kep., Sp.KMB

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	23 Juni 2025	Bab 4	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Judul tabel di perbaiki</li><li>2. Tabel di perbaiki</li><li>3. Perdalam pembahasan dan tambahkan</li></ol>	 Sr. Lucilla
2.	29 Juni 2025	Bab 4	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Perdalam pembahasan jenis kelamin perempuan (peran hormon terkait hipertensi),</li><li>2. Tingkat pendidikan sesuaikan rendah menengah tinggi</li><li>3. Pembahasan pengetahuan di perdalam mana nilai paling rendah untuk masukan saran</li><li>4. Pembahasan perilaku pengendalian di perdalam mana yang nilai tinggi</li><li>5. Hasil dan pembahasan di gabung/pisah</li></ol>	 Bu Fina
3.	29 Juni 2025	Revisi Bab 4	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Perdalam usia secara fisiologis</li><li>2. Perdalam pembahasan hubungan kenapa pengetahuan baik pengendaliannya kebanyakan cukup (faktornya mungkin karena ekonomi, pekerjaan atau apa)</li></ol>	 Sr. Lucilla
4.	4 Juli 2025	Revisi Bab 4	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Perjelas risiko jika obat tidak di minum rutin (apa bahayanya)</li><li>2. Kelemahan tambahkan sampel tidak random sehingga relatif bias</li><li>3. Lanjut bab 5 simpulan saran</li></ol>	 Bu Fina

5.	5 Juli 2025	Bab 5	1. Simpulan di pastikan kata sebagaimana besar/kecil sudah sesuai dengan persentase 2. Saran sesuai manfaat penelitian	 Bu Fina
6.	5 Juli 2025	Bab 1-5	1. Lengkapi bab 3 yang sudah dilakukan 2. Saran untuk peneliti selanjutnya 3. Lengkapi referensi dan lampiran	 Sr. Lucilla
7.	9 Juli 2025	Revisi Bab 5	ACC Ujian hasil	 Bu Fina
8.	10 Juli 2025	Laporan Tugas Akhir	Pembahasan untuk usia pekerjaan di perdalam (sesuai yang ada di tempat tersebut)	 Sr. Lucilla
9.	11 Juli 2025	Revisi Laporan Tugas Akhir	Pembahasan hubungan di sambungkan dengan teori yang ada, sesuai dengan kondisi yang ada di lapangan	 Sr. Lucilla
10.	14 Juli 2025	Revisi Keseluruhan TA	ACC Ujian hasil	 Sr. Lucilla
11.	28 Juli 2025	Revisi Semhas	Sudah baik, ACC proses selanjutnya	 Bu Fina
12.	28 Juli 2025	Revisi Semhas	1. Perbaiki spasi 2. Perbaiki penulisan 3. Pembahasan di perdalam 4. Lampiran di lengkapi	 Sr. Lucilla
13.	31 Juli 2025	Revisi Semhas	Perhatikan penulisan lihat pedoman ACC proses selanjutnya	 Sr. Lucilla

Yogyakarta, .....

Pembimbing 1



Scholastica Fina Aryu P. Ns.,M.Kep

Pembimbing 2



Sr. Lucilla Suparmi, M.Kep., Sp.KMB

Surat keterangan

**SURAT KETERANGAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Puji Astuti  
Jabatan : Kader

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa STIKes Panti Rapih Yogyakarta:

Nama : Savira Amanda Swari  
NPM : 202123079  
Program Studi : Sarjana Keperawatan

Telah melakukan pengambilan data penelitian dengan Judul :  
Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi Terhadap Perilaku  
Pengendalian Hipertensi di Dusun Tamanan Kalurahan Tamanmartani

Adapun pelaksanaan pengambilan data sudah dilaksanakan pada tanggal 14 Juni  
2025

Yogyakarta, 3 Agustus 2025

  
..... Puji Astuti .....

Savira Amanda\_202123079\_Laporan penelitian.docx

ORIGINALITY REPORT

**26%**  
SIMILARITY INDEX

**25%**  
INTERNET SOURCES

**12%**  
PUBLICATIONS

**15%**  
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	jurnal.academiacenter.org Internet Source	3%
2	www.scribd.com Internet Source	1 %
3	docplayer.info Internet Source	1 %
4	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1 %
5	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	1 %
6	123dok.com Internet Source	1 %
7	repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	1 %
8	id.123dok.com Internet Source	<1 %
9	repository.stikeshangtuah-sby.ac.id Internet Source	<1 %
10	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	<1 %
11	repo.stikesperintis.ac.id Internet Source	<1 %

Lampiran 15

## Lembar *Time line*

