

## Lampiran 1 Ijin Penelitian



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



25 Maret 2025

Nomor : 524/STIKes-PR/B/III/2025  
Hal : Permohonan izin studi pendahuluan

**Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman**  
**Jalan Roro Jonggrang No. 6, Beran, 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 Kalasan.

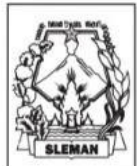
Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Vincensia Seklin Geovani  
NPM : 202123085  
Judul Skripsi : Hubungan Perilaku Minum Obat Dengan Tingkat Pengendalian Tekanan Darah di Puskesmas Kalasan

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



Agnes Mahayanti, Ns.,M.Kep.



**PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN**  
**DINAS KESEHATAN**

*መመክንቻ የዕለታዊ ሪፖርት*

Jalan Rorongrong Nomor 6, Tridadi, Sleman, Yogyakarta, 55511  
Telepon (0274) 868409, Faksimile (0274) 868409  
Laman: [www.sleman.go.id](http://www.sleman.go.id), Surel: [dinkes@sleman.go.id](mailto:dinkes@sleman.go.id)

**Surat Keterangan Pengambilan Data**

Nomor: 070/0858

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

**MENERANGKAN :**

Nama : Vincensia Seklin Geovani  
No. Mhs/NIM/NIP/NIK : 202123085  
Program/Tingkat : S1 - Keperawatan  
Instansi/Perguruan Tinggi : STIKes Panti Rapih  
Alamat Instansi/Perguruan Tinggi : Jalan Tantular 401 Pringwulung, Condongcatur, Depok, Sleman, Yogyakarta  
Alamat Rumah : Karang RT 01/RW 26, Kalitirto, Berbah, Sleman, DIY  
No. Telp / HP : 085747034102  
Untuk : Mengadakan Studi Pendahuluan, dengan judul Hubungan Perilaku Minum Obat Dengan Tingkat Pengendalian Tekanan Darah di Puskesmas Kalasan.  
Data yang dibutuhkan : Data pasien hipertensi Prevalensi hipertensi Fenomena perilaku minum obat  
Lokasi : Puskesmas Kalasan  
Waktu : 28 Maret 2025 - 28 April 2025

Sleman, 27 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



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



24 Juni 2025

Nomor : 1354/STIKes-PR/B/VI/2025  
Hal : Permohonan Izin Pengambilan Data

**Yth. Kepala Desa 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 : Vincensia Seklin Geovani  
NPM : 202123085  
Judul Skripsi : Hubungan Perilaku Minum Obat dengan Tingkat Pengendalian Tekanan Darah di Dusun Tamanan Kelurahan Tamanmartani

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



## Lampiran 2 Jawaban Ijin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN  
KAPANEWON KALASAN**  
**PEMERINTAH KALURAHAN TAMANMARTANI**  
*କେନାଜି ତମାନମର୍ତ୍ତା କାଲାସାନ ପରିଷଦ୍*  
Alamat: Kenaji, Tamanmartani, Kalasan, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.  
Kode Pos 55571. Telepon (0274) 2850872 .

### SURAT IZIN

Nomor : 411.32 / 189

Dasar : Surat dari Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta

Tanggal 24 Juni 2025 nomor : 1354/STIKes-PR/V/2025

Hal : Permohonan Izin Pengambilan Data

Yang bertandatangan dibawah ini ,

Nama : Tomi Nugraha

Jabatan : Carik Tamanmartani

Mengizinkan

Kepada,

Nama : Vincensia Seklin Geovani

NPM : 202123085

Untuk melaksanakan pengambilan Data yang digunakan untuk Skripsi dengan judul  
"Hubungan Perilaku minum Obat dengan Tingkat Pengendalian Tekanan Darah "di  
Padukuhan Tamanan.

Demikian Izin ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tamanmartani, 2 Juli 2025

a.n. Lurah Tamanmartani



Lampiran 3 *Ethical Clereance*



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

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

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

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK  
("ETHICAL CLEARANCE")  
No. 105/SKEPK-KKE/VI/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 Perilaku Minum Obat Dengan Tingkat Pengendalian Tekanan Darah Di Dusun Tamanan Kelurahan Tamanmartani"**

Peneliti Utama : Vincensia Seklin Geovani  
Principal Investigator :  
Anggota Peneliti :  
Investigator member :  
Lokasi penelitian : Dusun Tamanan, Kelurahan Tamanmartani  
Location : Tamanan Sub-village, Tamanmartani Village  
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 03 Juni 2025 sampai dengan 02 Juni 2026.

*This ethical clearance is issued to be used appropriately and understood by all stakeholders and valid from 03 June 2025 until 02 June 2026.*

Yogyakarta, 03 Juni 2025

Komite Etik dan Hukum Rumah Sakit



dr. 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.*

## Lampiran 4 Uji VR



### 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)



4 Juni 2025

Nomor : 1128/STIKes-PR/B/VI/2025  
Hal : Permohonan Izin Uji Validitas dan Reliabilitas

**Yth. Kepala Dukuh Randugunting**  
**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 2023/2024, maka dengan ini kami mohon mahasiswa di bawah ini diperkenankan melakukan pengambilan data di Dusun Randugunting.

Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama : Vincensia Seklin Geovani  
NPM : 202123085  
Judul Skripsi : Hubungan Perilaku Minum Obat dengan Tingkat Pengendalian Tekanan Darah di Dusun Tamanan Kelurahan Tamanmartani

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



## Lampiran 5 Uji Alih Bahasa

**STATEMENT LETTER**  
NO: 11/LB LIA YOGYAKARTA/TC/03/2025

This is to certify that this abstract, titled: "MEDICATION TAKING BEHAVIOR QUESTIONNAIRE" has been translated into Bahasa Indonesia by LEMBAGA BAHASA (LB)-LIA Yogyakarta.

Yogyakarta, March 27, 2025  
Branch Manager,

(Ignatius Aristiyono)

**LB LIA YOGYAKARTA**  
Jl. Lingkar Utara, Pandeansari Blok IV/8, Condongcatur, Depok, Sleman,  
Yogyakarta Telp. : (0274) 885 816, 885 872, WA : 0822-6086-2122  
Web: [www.liayogya.com](http://www.liayogya.com) Email: [lbpolia\\_yogya@gmail.com](mailto:lbpolia_yogya@gmail.com)

## Lampiran 6 Uji Kalibrasi

Ngadinegaran MJ III/62 Yogyakarta Telepon (0274) 378187 Facsimile (0274) 381582

**PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**  
**DINAS KESEHATAN**  
**BALAI LABKES DAN KALIBRASI**  
*መስጠት ተግባራ የሚመለከት ስነዎች*

**KAN**  
Komite Akreditasi Nasional  
LK-342-IDN

**SERTIFIKAT KALIBRASI**

No. Pesanan : 0148/KAL/2025  
No. Sertifikat : 01-V2.6.014-18.0127

**IDENTITAS ALAT**

Nama Alat	:	Blood Pressure Monitor / Tensimeter Digital
Merek	:	Omron Automatic Blood Pressure Monitor
Type/Model	:	HEM-7140T1
Nomor Seri	:	202312008954V
Ruangan	:	penelitian di masyarakat lansia posbindu

**IDENTITAS PEMILIK**

Nama Pemilik	:	Yohana Helen Priscilia Putri
Alamat	:	Jl. Nangka No.99, RT 3/RW 1, Caturtunggal, Depok, Kabupaten Sleman, DIY , KEL. CATUR TUNGGAL, KEC. DEPOK, KAB. SLEMAN, PROV. D.I. YOGYAKARTA

Sertifikat ini terdiri dari : 3 halaman  
Diterbitkan tanggal : Yogyakarta, 19 Mei 2025

Plt. KEPALA BLKK,



dr. Woro Umi Ratih, M.Kes, Sp.PK.

*Laporan pengujian dan/atau sertifikat kalibrasi tidak boleh digandakan  
kecuali seluruhnya tanpa persetujuan tertulis dari laboratorium.*

*Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik  
yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE) Badan Siber dan Sandi Negara.*



## Lampiran 7 Penjelasan Penelitian

### 1. Judul Penelitian

“Hubungan Perilaku Minum Obat Dengan Tingkat Pengendalian Tekanan Darah Di Dusun Tamanan Kelurahan Tamanmartani”

### 2. Tujuan

#### a. Tujuan Umum

Untuk mengetahui “Hubungan Perilaku Minum Obat Dengan Tingkat Pengendalian Tekanan Darah Di Dusun Tamanan Kelurahan Tamanmartani”.

#### b. Tujuan Khusus

Adapun tujuan khusus dari penilitian ini adalah sebagai berikut :

1. Mengetahui karakteristik (umur, jenis kelamin, dan pekerjaan) pada penderita hipertensi di Dusun Tamanan Kelurahan Tamanmartani.
2. Mengetahui perilaku minum obat pada penderita hipertensi di Dusun Tamanan Kelurahan Tamanmartani.
3. Mengetahui tekanan darah terkontrol atau tidak terkontrol pada penderita hipertensi di Dusun Tamanan Kelurahan Tamanmartani.

### 3. Kesukarelaan untuk penelitian

Penderita hipertensi bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini tanpa adanya paksaan. Apabila terdapat responden yang tidak bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini maka tidak akan dilibatkan.

### 4. Kewajiban informan peneliti

Sebagai responden dalam penelitian ini, responden wajib mengikuti arahan dan petunjuk penelitian yang sudah disampaikan, apabila tedapat responden yang belum jelas maka akan dijelaskan kembali.

### 5. Prosedur penelitian

Penderita hipertensi yang bersedia menjadi responden dalam penelitian ini akan diminta untuk menandatangani lembar persetujuan 2x, dimana satu lembar akan disimpan oleh responden dan lembar satunya akan disimpan oleh peneliti. Prosedur selanjutnya responden akan diminta untuk mengisi kuesioner yang sudah disiapkan.

### 6. Resiko penelitian

Responden yang terlibat dalam penelitian ini tidak akan mendapatkan risiko apapun. Informasi yang diberikan oleh responden hanya untuk peneliti.

7. Kerahasiaan data

Semua informasi dan data pribadi responden akan dirahasiakan oleh peneliti dan tidak akan disebarluaskan. Informasi tersebut hanya digunakan dalam penelitian saja. Hasil penelitian ini akan di publikasikan tanpa menyebut identitas responden.

8. Kompensasi

Responden yang berpartisipasi dalam penelitian ini akan diberikan reward berupa souvenir dan tidak ada insentif berupa uang, serta tidak memberikan jaminan asuransi kepada seluruh subyek penelitian.

9. Informasi data

Responden yang belum paham dengan penelitian ini bisa menghubungi peneliti Vincensia Seklin Geovani (mahasiswi sarjana keperawatan STIKes Panti Rapih Yogyakarta). WhatsApp : 0857-4703-4102.

Sleman, .... Mei 2025

Yang mendapatkan penjelasan  
Responden

Yang memberi penjelasan  
Peneliti

---

---

Lampiran 8 *Informed Consent*

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : .....

Umur : .....

Jenis Kelamin : .....

Pekerjaan : .....

Alamat : .....

Telah mendapat keterangan secara rinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Hubungan Perilaku Minum Obat Dengan Tingkat Pengendalian Tekanan Darah Di Dusun Tamanan Kelurahan Tamanmartani”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada responden
3. Manfaat ikut sebagai responden penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur penelitian

Dan prosedur penelitian mendapat kesempatan mengajukan pernyataan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya bersedia/tidak bersedia secara suka rela untuk menjadi responden penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Sleman, Mei 2025

Yang mendapatkan penjelasan,  
Responden

Yang memberi penjelasan,  
Peneliti

( ..... )

(Vincensia Seklin Geovani )

Lampiran 9 Data Demografi



1. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
2. Usia : ..... Tahun
3. Tempat tinggal : .....
4. Tinggal bersama keluarga :    
ya tidak
5. Pekerjaan :  Ibu Rumah Tangga  
 Pegawai Negeri  
 Petani  
 Karyawan Swasta  
 Lain-lain, Sebutkan.....
6. Pendidikan :  Tidak Sekolah  
 SD/MI  
 SMP/MTS  
 SMA/MA  
 Pendidikan Tinggi
7. Riwayat penyakit selain hipertensi :  Diabetes Melitus (DM)  
 Kolesterol  
 Stroke / Riwayat Stroke  
 Asma  
 Obesitas  
 Gagal Jantung  
 Penyakit Ginjal Kronis  
 Tidak ada
8. Lama menderita hipertensi : ...../bulan/tahun

Lampiran 10 Kuesioner Penelitian

**Kuesioner Perilaku Minum Obat**

Isilah pernyataan di bawah ini dengan tepat dan benar, berilah tanda silang (x) pada pilihan jawaban pernyataan yang telah disediakan dan pilihlah jawaban yang sesuai dengan kenyataan yang anda alami.

Kode	Faktor perilaku minum obat	Faktor (Muatan Faktor)			
		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
	<b>Faktor 1 – Emosi Negatif dan Keyakinan tentang Kemampuan</b>				
	Saya sulit mengonsumsi dan menggunakan obat-obatan				
	Saya merasa khawatir untuk mengonsumsi dan menggunakan obat-obatan.				
	Saya membutuhkan bantuan orang lain untuk mengonsumsi dan menggunakan obat-obatan sesuai resep.				
	Saya merasa sedih harus mengonsumsi dan menggunakan begitu banyak obat.				
	<b>Faktor 2-Keyakinan tentang konsekuensi</b>				
	Dokter akan menghargai jika saya mengonsumsi atau menggunakan obat-obatan sesuai resep.				
	Saya merasa nyaman untuk mengonsumsi dan menggunakan obat-obatan.				
	Jika saya mengonsumsi dan menggunakan obat-obatan sesuai resep, kesehatan saya akan membaik.				

	Mengonsumsi dan menggunakan obat-obatan sesuai dengan aktivitas harian saya.				
	Saya mengonsumsi dan menggunakan obat-obatan sesuai dengan yang dimaksudkan oleh dokter.				
	<b>Faktor 3 – Pengetahuan dan Keterampilan</b>				
	Saya tahu cara mengonsumsi dan menggunakan obat-obatan saya dengan benar.				
	Saya tahu cara mendapatkan hasil maksimal dari obat-obatan.				
	Saya telah diberi tahu cara mengonsumsi obat-obatan untuk mendapatkan hasil terbaik.				
	<b>Faktor 4 – Dukungan sosial</b>				
	Dokter, apoteker, dan tenaga kesehatan lainnya bersedia mendengarkan masalah saya dalam mengonsumsi dan menggunakan obat-obatan.				
	Saya dapat mengandalkan dukungan dari keluarga dan teman untuk membantu saya mengonsumsi dan menggunakan obat-obatan.				
	Saya dapat mengandalkan dukungan dari dokter, apoteker, dan tenaga kesehatan lainnya untuk				

	mengonsumsi dan menggunakan obat-obatan sesuai resep.				
--	---	--	--	--	--

Sumber : (Harrison et al., 2021)

## Lampiran 12 Dokumentasi Pelaksanaan Kegiatan Penelitian



Lampiran 13 SOP Pengukuran Tekanan Darah

1	Persiapan	<p>Alat dan bahan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tensimeter digital</li> <li>2. Alat tulis</li> </ol> <p>Sebelum melakukan pengukuran</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pemasangan baterai             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Letakkan alat dengan bagian bawah menghadap ke atas.</li> <li>b. Lepaskan penutup baterai mengikuti arah panah.</li> <li>c. Masukkan baterai dengan cara yang benar.</li> </ol> </li> <li>2. Penggantian baterai             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Sebelum mengganti baterai, pastikan alat dalam keadaan mati.</li> <li>b. Keluarkan baterai jika alat tidak dipakai selama lebih dari tiga bulan.</li> <li>c. Jika baterai dikeluarkan lebih dari tiga puluh detik, anda perlu mengatur kembali tanggal dan waktu.</li> <li>d. Buang baterai yang sudah tidak terpakai di tempat yang tepat.</li> </ol> </li> </ol>
2	Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Duduk dengan nyaman, pastikan lengan dan siku berada di atas meja.</li> <li>2. Telapak tangan harus menghadap ke atas.</li> <li>3. Lengan baju harus tetap terulur.</li> <li>4. Kaki harus dalam posisi tidak bersilang. Pastikan telapak kaki rata menyentuh lantai.</li> <li>5. Letakkan manset sejajar dengan jantung, sekitar dua jari di atas siku.</li> <li>6. Tetap diam dan jangan bicara saat pengukuran dilakukan. Masukkan ujung pipa manset ke bagian alat.</li> <li>7. Perhatikan arah saat memasukkan perekat manset.</li> <li>8. Kenakan manset, dan perhatikan arah selang.</li> <li>9. Tekan tombol “START/STOP” untuk menyalakan alat.</li> </ol>

	<p>10. Lakukan pengukuran sebanyak 2 kali dengan jeda 1-2 menit.</p> <p>11. Jika hasil pengukuran pertama dan kedua berbeda lebih dari 10 mmHg, ulangi pengukuran ketiga setelah beristirahat selama 10 menit dengan melepaskan manset dari lengan.</p> <p>12. Sebelum melakukan pengukuran tekanan darah, peserta harus menjaga agar tidak melakukan aktivitas fisik seperti berolahraga, merokok, atau makan setidaknya 30 menit sebelumnya. Selain itu, sebaiknya duduk dan beristirahat selama 5-15 menit sebelum pengukuran.</p> <p>13. Hindari melakukan pengukuran saat merasa lelah. Pengukuran perlu dilakukan di tempat yang tenang dan dalam suasana yang damai serta dalam posisi duduk.</p> <p>14. Setelah pengukuran dilakukan, manset akan kembali mengempis dan hasilnya akan ditampilkan.</p> <p>15. Tekan tombol “START/STOP” untuk mematikan perangkat. Jika alat tidak dimatikan, perangkat tersebut akan mati secara otomatis dalam waktu 5 menit.</p> <p>16. Catat angka sistolik, gerakan, dan denyut nadi dari hasil pengukuran pada buku gerakan yang disediakan untuk pencatatan hasil dan pemeriksaan.</p>
--	---

Sumber : (Kementerian Kesehatan RI, 2019)

Lampiran 14 Rekapitulasi Data Penelitian

Data Demografi Responden

Karakteristik Responden														
Nama	JK	Coding	Usia	Coding	Tinggal bersama keluarga	Coding	Pekerjaan	Coding	Pendidikan	Coding	Riwayat penyakit selain hipertensi	Coding	Lama menderita hipertensi	Coding
1	L	1	60	2	Ya	1	Lain-lain	5	SMA	4	Tidak ada	8	3 tahun	2
2	P	2	56	2	Ya	1	Lain-lain	5	SMP	3	Tidak ada	8	1 tahun	2
3	P	2	60	2	Ya	1	IRT	1	SD	2	Tidak ada	8	3 tahun	2
4	P	2	41	2	Ya	1	IRT	1	SMA	4	Tidak ada	8	2 tahun	2
5	P	2	52	2	Ya	1	IRT	1	SMP	3	Tidak ada	8	4 tahun	2
6	P	2	46	2	Ya	1	IRT	1	SD	2	Tidak ada	8	2 tahun	2
7	P	2	57	2	Ya	1	IRT	1	SD	2	Tidak ada	8	5 tahun	2
8	P	2	50	2	Ya	1	IRT	1	SMA	4	Obesitas	5	2 tahun	2
9	P	2	44	2	Ya	1	IRT	1	SMP	3	Kolesterol	2	3 tahun	2
10	L	1	47	2	Ya	1	Lain-lain	5	SMA	4	Tidak ada	8	1 tahun	2
11	P	2	45	2	Ya	1	IRT	1	SMA	4	Tidak ada	8	4 tahun	2
12	L	1	54	2	Ya	1	Petani	3	SMA	4	Tidak ada	8	8 bulan	1
13	L	1	53	2	Ya	1	Lain-lain	5	SMA	4	Tidak ada	8	5 tahun	2
14	P	2	54	2	Ya	1	Lain-lain	5	SD	2	Tidak ada	8	2 tahun	2
15	P	2	58	2	Ya	1	IRT	1	SMA	4	Tidak ada	8	3 tahun	2
16	P	2	54	2	Ya	1	IRT	1	SMA	4	Tidak ada	8	2 tahun	2
17	L	1	45	2	Ya	1	Lain-lain	5	SMA	4	Tidak ada	8	3 tahun	2
18	P	2	38	1	Ya	1	Karyawan swasta	4	Perguruan Tinggi	5	Tidak ada	8	6 bulan	1
19	P	2	60	2	Ya	1	IRT	1	SD	2	Tidak ada	8	2 tahun	2

20	L	1	43	2	Ya	1	Petani	3	SD	2	Tidak ada	8	1 tahun	2
21	L	1	54	2	Ya	1	Lain-lain	5	SMP	3	Kolesterol	2	4 tahun	2
22	P	2	59	2	Ya	1	IRT	1	SMA	4	Tidak ada	8	3 tahun	2
23	L	1	60	2	Ya	1	Petani	3	SD	2	Tidak ada	8	1 tahun	2
24	P	2	58	2	Ya	1	IRT	1	SD	2	Tidak ada	8	2 tahun	2
25	P	2	50	2	Ya	1	IRT	1	SMA	4	Tidak ada	8	10 bulan	1
26	P	2	59	2	Ya	1	Lain-lain	5	SMA	4	Tidak ada	8	11 bulan	1
27	L	1	59	2	Ya	1	Petani	3	SMA	4	Tidak ada	8	3 tahun	2
28	L	1	52	2	Ya	1	Lain-lain	5	SD	2	Tidak ada	8	2 tahun	2
29	P	2	60	2	Ya	1	IRT	1	SD	2	Kolesterol	2	4 tahun	2
30	P	2	56	2	Ya	1	IRT	1	SMP	3	Tidak ada	8	1 tahun	2
31	P	2	55	2	Ya	1	IRT	1	SD	2	Tidak ada	8	2 tahun	2
32	P	2	60	2	Ya	1	Lain-lain	5	SMA	4	Kolesterol	2	3 tahun	2
33	P	2	56	2	Ya	1	Lain-lain	5	Perguruan Tinggi	5	Tidak ada	8	7 bulan	1
34	P	2	56	2	Ya	1	IRT	1	SMP	3	Tidak ada	8	4 tahun	2
35	L	1	60	2	Ya	1	Petani	3	SMP	3	Tidak ada	8	2 tahun	2
36	L	1	60	2	Ya	1	Lain-lain	5	SMA	4	Tidak ada	8	5 tahun	2
37	P	2	59	2	Ya	1	IRT	1	SMA	4	Tidak ada	8	3 tahun	2
38	P	2	49	2	Ya	1	IRT	1	SD	2	Tidak ada	8	4 tahun	2
39	P	2	50	2	Ya	1	IRT	1	SMA	4	Tidak ada	8	1 tahun	2
40	P	2	55	2	Ya	1	Karyawan swasta	4	SMA	4	Kolesterol	2	2 tahun	2
41	P	2	53	2	Ya	1	IRT	1	SMA	4	Tidak ada	8	3 tahun	2
42	P	2	54	2	Ya	1	IRT	1	SD	2	Kolesterol	2	4 tahun	2
43	L	1	51	2	Ya	1	Petani	3	SD	2	Tidak ada	8	3 tahun	2
44	P	2	53	2	Ya	1	IRT	1	SD	2	Tidak ada	8	2 tahun	2

45	P	2	45	2	Ya	1	IRT	1	SMA	4	Tidak ada	8	9 bulan	1
46	L	1	47	2	Ya	1	Lain-lain	5	SMA	4	Tidak ada	8	3 tahun	2
47	L	1	50	2	Ya	1	Lain-lain	5	SMA	4	Tidak ada	8	2 tahun	2
48	P	2	52	2	Ya	1	IRT	1	SD	2	Tidak ada	8	4 tahun	2

### Data Jawaban Kuesioner Perilaku Minum Obat

Nama	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 1 0	P 1 1	P 1 2	P 1 3	P 1 4	P 1 5	To tal	%	Kat egori	Codi ng
Respon den 1	4	4	1	1	4	4	3	3	3	1	2	2	4	4	4	44	7 3 %	Cuk up	2
Respon den 2	1	1	2	1	2	3	1	2	3	1	1	2	2	1	2	25	4 2 %	Kur ang	3
Respon den 3	1	2	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	26	4 3 %	Kur ang	3
Respon den 4	2	1	1	4	2	3	2	3	3	2	3	3	1	2	2	34	6 7 %	Cuk up	2
Respon den 5	3	4	1	2	1	4	1	3	1	1	1	2	1	1	3	29	4 8 %	Kur ang	3
Respon den 6	2	2	2	2	3	3	2	3	3	1	1	1	3	3	1	32	5 3 %	Kur ang	3
Respon den 7	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	3	1	1	1	2	21	3 5 %	Kur ang	3
Respon den 8	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	3 2 %	Kur ang	3
Respon den 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2 5 %	Kur ang	3
Respon den 10	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	2 6 %	Kur ang	3
Respon den 11	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	18	2 8 %	Kur ang	3
Respon den 12	1	2	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	2	37	6 2 %	Cuk up	2
Respon den 13	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	24	4 0 %	Kur ang	3
Respon den 14	1	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1	2	24	4 0 %	Kur ang	3
Respon den 15	1	2	1	1	1	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1	23	3 8 %	Kur ang	3
Respon den 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2 5 %	Kur ang	3
Respon den 17	2	3	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	3 6 %	Kur ang	3
Respon den 18	2	3	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	3 6 %	Kur ang	3
Respon den 19	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	23	3 8 %	Kur ang	3

Respon den 20	3	3	1	4	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	28	47%	Kur ang	3
Respon den 21	3	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	38%	Kur ang	3
Respon den 22	1	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	35%	Kur ang	3
Respon den 23	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	17	28%	Kur ang	3
Respon den 24	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	26%	Kur ang	3
Respon den 25	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	26%	Kur ang	3
Respon den 26	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	26%	Kur ang	3
Respon den 27	1	1	1	1	4	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	37	62%	Cuk up	2
Respon den 28	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	26%	Kur ang	3
Respon den 29	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	21	35%	Kur ang	3
Respon den 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	25%	Kur ang	3
Respon den 31	1	1	1	1	3	3	3	2	3	2	3	1	2	1	1	28	47%	Kur ang	3
Respon den 32	1	1	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	36	60%	Cuk up	2
Respon den 33	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	37	62%	Cuk up	2
Respon den 34	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	26%	Kur ang	3
Respon den 35	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	18	28%	Kur ang	3
Respon den 36	1	1	1	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	46	77%	Cuk up	2
Respon den 37	1	2	1	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	21	35%	Kur ang	3
Respon den 38	2	2	1	2	3	4	2	4	2	1	1	1	1	4	1	31	52%	Kur ang	3
Respon den 39	2	2	1	2	3	4	2	4	2	1	1	1	1	4	1	31	52%	Kur ang	3
Respon den 40	2	2	1	2	1	3	1	3	1	3	1	2	1	1	1	25	42%	Kur ang	3

Respon den 41	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	28%	Kur ang	3
Respon den 42	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	26%	Kur ang	3
Respon den 43	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	30%	Kur ang	3
Respon den 44	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	28%	Kur ang	3
Respon den 45	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	33%	Kur ang	3
Respon den 46	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	17	28%	Kur ang	3
Respon den 47	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	4	1	38%	Kur ang	3
Respon den 48	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	4	1	37%	Kur ang	3

### Data Tekanan Darah Responden

Nama	Sistolik	Diastolik	Kategori TD
Responden 1	191	104	Kurang
Responden 2	183	105	Kurang
Responden 3	172	107	Kurang
Responden 4	151	97	Kurang
Responden 5	140	95	Kurang
Responden 6	162	100	Kurang
Responden 7	163	106	Kurang
Responden 8	162	103	Kurang
Responden 9	118	97	Baik
Responden 10	152	103	Kurang
Responden 11	147	98	Kurang
Responden 12	152	96	Kurang
Responden 13	154	99	Kurang
Responden 14	172	106	Kurang
Responden 15	158	101	Kurang
Responden 16	147	103	Kurang
Responden 17	167	105	Kurang
Responden 18	124	84	Baik
Responden 19	168	104	Kurang
Responden 20	154	96	Kurang
Responden 21	147	101	Kurang
Responden 22	190	137	Kurang
Responden 23	178	101	Kurang
Responden 24	162	107	Kurang
Responden 25	168	96	Kurang
Responden 26	159	101	Kurang
Responden 27	150	98	Kurang
Responden 28	153	103	Kurang
Responden 29	160	106	Kurang
Responden 30	165	100	Kurang
Responden 31	123	82	Baik
Responden 32	150	100	Kurang
Responden 33	148	101	Kurang
Responden 34	160	103	Kurang
Responden 35	147	110	Kurang
Responden 36	155	97	Kurang
Responden 37	149	95	Kurang
Responden 38	152	98	Kurang
Responden 39	158	100	Kurang
Responden 40	165	102	Kurang
Responden 41	150	105	Kurang

Responden 42	125	81	Baik
Responden 43	127	84	Baik
Responden 44	153	101	Kurang
Respponden 45	157	99	Kurang
Responden 46	170	110	Kurang
Responden 47	160	100	Kurang
Responden 48	155	98	Kurang

Lampiran 15 Output Analisis Data  
 Output Data Demografi Responden

Statistics								
	Jenis Kelamin	Usia	Tinggal bersama keluarga	Pekerjaan	Pendidikan	Riwayat penyakit selain hipertensi	Lamamenderitahipertensi	
N	Valid 48	48	48	48	48	48	48	
	Missing 0	0	0	0	0	0	0	

Jenis Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	15	31.3	31.3	31.3
Valid Perempuan	33	68.8	68.8	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-40 tahun	1	2.1	2.1	2.1
Valid 41-60 tahun	47	97.9	97.9	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tinggal bersama keluarga				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Iya	48	100.0	100.0	100.0

**Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ibu Rumah Tangga	26	54.2	54.2	54.2
Petani	6	12.5	12.5	66.7
Valid Karyawan Swasta	2	4.2	4.2	70.8
Lain-lain	14	29.2	29.2	100.0
Total	48	100.0	100.0	

**Riwayat penyakit selain hipertensi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kolesterol	6	12.5	12.5	12.5
Obesitas	1	2.1	2.1	14.6
Valid Tidak ada	41	85.4	85.4	100.0
Total	48	100.0	100.0	

**Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD/MI	16	33.3	33.3	33.3
SMP/MTS	7	14.6	14.6	47.9
Valid SMA/MA	23	47.9	47.9	95.8
Pendidikan Tinggi	2	4.2	4.2	100.0
Total	48	100.0	100.0	

**Lama menderita hipertensi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<1 tahun	6	12.5	12.5	12.5
Valid 1-5 tahun	42	87.5	87.5	100.0
Total	48	100.0	100.0	

## Output Data Kuesioner dan Tekanan Darah

### Statistics

SkorperilakuMO

N	Valid	48
	Missing	0
Mean		23.63
Median		22.00
Mode		16
Std. Deviation		7.911
Minimum		15
Maximum		46

### Statistics

Sistolik

N	Valid	48
	Missing	0
Mean		155.69
Median		155.00
Mode		147
Std. Deviation		15.542
Minimum		118
Maximum		191

### Statistics

Diastolik

N	Valid	48
	Missing	0
Mean		100.52
Median		101.00
Mode		101
Std. Deviation		8.333
Minimum		81
Maximum		137

Output Data Uji Normalitas Kuesioner dan Tekanan Darah

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SkorperilakuM O	.156	48	.005	.881	48	.000

a. Lilliefors Significance Correction

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sistolik	.163	48	.003	.949	48	.037

a. Lilliefors Significance Correction

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Diastolik	.170	48	.001	.816	48	.000

a. Lilliefors Significance Correction

## Output Uji Spearman

**Correlations**

		SkorperilakuM O	Sistolik
Spearman's rho	SkorperilakuMO	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.031
		N	48
Sistolik		Correlation Coefficient	.031
		Sig. (2-tailed)	.833
		N	48

**Correlations**

		SkorperilakuM O	Diastolik
Spearman's rho	SkorperilakuMO	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	-.198
		N	48
Diastolik		Correlation Coefficient	.177
		Sig. (2-tailed)	1.000
		N	48

## Output Uji Validitas dan Reabilitas

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Totalskor	
P1	Pearson Correlation	.1	.379*	.725**	.828**	.767**	.476**	.457**	.665**	.851**	.686**	.637**	.569**	.457	.751**	.842**	.904**
	Sig. (2-tailed)		.039	.000	.000	.000	.008	.011	.000	.000	.000	.001	.011	.000	.000	.000	.000
P2	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.379*	1	.224	.176	.621**	.870**	.747**	.325	.320	.079	.498**	.495**	.494**	.637**	.643**	.651**
P3	Sig. (2-tailed)	.039		.234	.353	.000	.000	.000	.085	.676	.005	.005	.005	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.725**	.224	1	.478**	.785**	.280	.364*	.306	.669**	.396*	.254	.378*	.364*	.408*	.589**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000	.234		.008	.000	.134	.048	.100	.000	.030	.175	.039	.048	.025	.001	.000
P5	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.828**	.176	.478**	1	.369*	.151	.176	.724**	.845**	.829**	.653**	.432*	.415*	.632**	.609**	.737**
P6	Sig. (2-tailed)	.000	.353	.008	.045	.424	.353	.000	.000	.000	.000	.017	.022	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.767**	.621**	.785**	.369*	1	.688**	.690**	.405*	.627**	.506	.442*	.501**	.343	.660**	.817**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.045		.000	.000	.026	.000	.100	.015	.005	.064	.000	.000	.000
P8	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.476**	.870**	.280	.151	.688**	1	.870**	.305	.415*	.056	.484**	.656**	.515**	.637**	.733**	.706**
P9	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.134	.424	.000		.000	.101	.022	.770	.007	.000	.004	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.457*	.747**	.364*	.176	.690**	.870**	1	.325	.406*	.079	.498**	.495**	.326	.725**	.777**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.048	.353	.000	.000	.080	.026	.676	.005	.005	.079	.000	.000	.000	.000
P11	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.665**	.325	.306	.724**	.405*	.305	.325	1	.660**	.910**	.867**	.287	.193	.694**	.669**	.763**
P12	Sig. (2-tailed)	.000	.080	.100	.000	.026	.101	.080		.000	.000	.000	.124	.307	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.851**	.320	.669**	.845**	.627**	.415*	.406*	.1660**	1	.701**	.623**	.642**	.492**	.583**	.763**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.085	.000	.000	.022	.026	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.001	.000	.000	.000
P14	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.686**	.079	.139*	.829**	.306	.056	.079	.910**	.701**	1	.692**	.264	.212	.524*	.505**	.664**
P15	Sig. (2-tailed)	.000	.676	.030	.000	.100	.770	.676	.000	.000	.000	.000	.159	.261	.003	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Totalskor	Pearson Correlation	.637**	.498**	.254	.653**	.442*	.484**	.498**	.867**	.623**	.692**	1	.381*	.306	.757**	.730**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.175	.000	.015	.007	.005	.000	.000	.000	.038	.100	.200	.000	.000	.000
Totalskor	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	15

Lampiran 16 Lembar Konsultasi



**LEMBAR KONSULTASI  
MATA KULIAH: SKRIPSI**

Judul Penelitian : Hubungan Perilaku Minum Obat Dengan Tingkat Pengendalian Tekanan Darah Di Desa Purwomartani Kecamatan Kalasan

Pembimbing : Pavlus Subiyanto, M.Kep., Sp.KMB, Ph.D. dr. Tandean Arif Wibowo, MPH

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Kamis 13 Maret 2025	Konsultasi Judul	Mengganti judul menjadi Hubungan Perilaku Minum Obat Dengan Tingkat Pengendalian Tekanan Darah Di Desa Purwomartani Kecamatan Kalasan	
2.	Selasa 25 Maret 2025	Konsultasi BAB I	Mencari Prevalensi di Kecamatan Kalasan dan memperbaiki latar belakang	
3.	Rabu 2 April 2025	Konsultasi BAB II	Memperbaiki kerangka teori, kerangka konsep, dan materi disambungkan menurut teori	

4.	Sabtu 5 April 2025	Konsultasi BAB III	Memperbaiki definisi operasional, sampel, dan kuesioner	
5.	Senin 7 April 2025	Konsultasi BAB I,II,III	Memperbaiki, latar belakang, kerangka teori, kerangka konsep, dan definisi operasional	



LEMBAR KONSULTASI  
MATA KULIAH: SKRIPSI

Judul Penelitian : Hilangan Perilaku Minum Obat Dengan Tingkat Pengendalian Tekanan Darah Di Desa Tamanan Kelurahan Tamansari

Pembimbing : Dr. Tandean Arif Wibowo, MPH

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Kamis 27-3-25	Konsul BAB I	Lengkapi Latar Belakang	AA
2.	Jumat 4-4-25	Konsul BAB II	Perbaiki Kerangka Teori	AA
3.	Sabtu 5-4-25	Konsul BAB III	Perbaiki Definisi Operasional, Sampel.	AA
4.	Kamis 10-4-25	Revisi BAB I	Lengkapi dengan data stuper	AA
5.	Kamis 17-4-25	Revisi BAB II	Perbaiki Kerangka Konsep dan typo	AA
6.	Senin 21-4-25	Revisi BAB III	Lengkapi Definisi Operasional dan tata tulis.	AA



**LEMBAR KONSULTASI  
MATA KULIAH: SKRIPSI**

Judul Penelitian : Hubungan Perilaku Minum Obat Dengan Tingkat Pengendalian Tekanan Darah Di Dusun Tamanan Kelurahan Tamansari

Pembimbing : Paulus Subiyanto, M.Kep.,Sp KMB, Ph.D

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Kamis, 24 Juli 2025	BAB 4	Memperbaiki Uji SPSS	
2.	Senin, 28 Juli 2025	Revisi BAB 4	Perbaiki pembahasan, tabel, dan BAB 5	
3.	Selasa, 1 Agustus 2025	Revisi BAB 4&5	Silahkan proses mempersiapkan ujian	

Yogyakarta, 04/-25-  
Pembimbing,

(.....Paulus Subiyanto.....)



**LEMBAR KONSULTASI  
MATA KULIAH: SKRIPSI**

Judul Penelitian : Hubungan Perilaku Minum Obat Dengan Tingkat Pengendalian Tekanan Darah Di  
Dusun Tamanan Kelurahan Tamanmartani

Pembimbing : Dr. Tandeon Arif Wibowo, MPH

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Kamis, 24 Juli 2025	BAB 4 & 5	Melengkapi rekaptulasi dan daftar isi	
2.	Senin, 28 Juli 2025	Revisi BAB 4 & 5	Perbaiki pembahasan, tabel, dan typo	
3.	Selasa, 1 Agustus 2025	Revisi BAB 4&5	ACC ujian	

Yogyakarta, 3 Agustus 2025  
Pembimbing,

(Dr. Tandeon Arif Wibowo)