YAYASAN PANTI RAPIH

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANTI RAPIH YOGYAKARTA





19 Maret 2025

Nomor: 470/STIKes-PR/B/III/2025

Hal : Permohonan izin studi pendahuluan

Yth. Direktur Utama Rumah Sakit Atma Jaya Jalan Pluit Raya No.2 21, RT.7/RW.8, Penjaringan Jakarta utara, Daerah Khusus Ibukota Jakarta

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas pada Mata Kuliah Skripsi (SK VIII.3) 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 Rumah Sakit Atma Jaya .

Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Agnes Mahayanti, Ns., M.Kep.

Nama

: Elsa Exaudi Simanjuntak

NPM

: 202443066

Judul Skripsi

: Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien

Hipertensi di Poli Rumah Sakit

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



Pluit Raya No. 2, Jakarta 14440, Indonesia Telepon : (021) 5094-9000 e-Mail : info.rs@atmajaya.id

Jakarta, 17 April 2025

: AJPL.S1.AA.438

Perihal : Jawaban Permohonan Izin Pendahuluan

Lampiran : 1 (satu) berkas

Kepada Yth.,

Agnes Mahayanti, Ns., M.Kep Wakil Ketua I Yayasan Panti Rapih

di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat permohonan dari STIKes Panti Rapih Yogyakarta mengenai izin pelaksanaan studi pendahuluan/penelitian bagi mahasiswa Program Studi Keperawatan Program Sarjana STIK Panti Rapih Yogyakarta di Rumah Sakit Atma Jaya, bersama ini kami menyampaikan bahwa kami memberikan izin kepada mahasiswa berikut untuk melaksanakan kegiatan tersebut di RS Atma Jaya:

No	Nama	NIM	Judul Penelitian
1	Maria Katarina Kidi	202443065	Hubungan Anemia dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis
2	Anis Styawati	202443067	Hubungan Kepatuhan Minum Obat TB dengan Resistensi Obat di RS Atma Jaya
3	Elsa Exaudi Simanjuntak	202443066	Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi di Poli Rumah Sakit
4	Novika Yanti	202443063	Hubungan Motivasi Perawat dengan Kepatuhan Cuci Tangan Perawat Rawat Inap di RS Atma Jaya Jakarta Utara
5	Siska Andriani	202443068	Hubungan Pendidikan dan Motivasi Perawat dengan Kepatuhan Perawat dalam Pencegahan Jatuh di Ruang Rawat Inap RS Atma Jaya
6	Jinong Tampubolon	202443068	Hubungan Kualitas Layanan Pendaftaran Online Mobile JKN dengan Kepuasan Pasien Rawat Jalan RS Atma Jaya

Dalam melakukan studi pendahuluan atau penelitian dalam lingkungan RS Atma Jaya mahasiswa perlu memperhatikan ketentuan ataupun kaidah etika penelitian yang telah ditetapkan.

Demikian surat ini kami buat untuk digunakan sebagaimana. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

dr. Maria Theresia Yulita, S.H., M.H., MSM., CMC., MARS

Direktur Rumah Sakit



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 E-mail : stikespr@stikespantirapih.ac.id



29 April 2025

Nomor Hal : 832/STIKes-PR/B/IV/2025

: Permohonan izin uji etik

Yth. Direktur Utama Rumah Sakit Atma Jaya Jalan Pluit Raya No.2 21, RT.7/RW.8, Penjaringan Jakarta Utara, Daerah Khusus Ibukota Jakarta

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas pada Mata Kuliah Skripsi (SK VIII.3) 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 Uji Etik di Rumah Sakit Atma Jaya. Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama

: Elsa Exaudi Simanjuntak

NPM

: 202443066

Judul Skripsi

Wakil Ketua

: Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat

Pasien Hipertensi di Poli Klinik Rumah Sakit Atma Jaya

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

Agnes Mahayanti, Ns., M.Kep.

ETHICAL CLEREANCE



SUBKOMITE ETIK PENELITIAN Pluit Raya No 2 Jakarta 14440, Indonesia Telepon : +62 21 660-6127

PERSETUJUAN ETIKA PENELITIAN ETHICAL CLEARANCE

(No. 011/EC/KEH-RSAJ/VI/2025)

SUBKOMITE ETIK PENELITIAN RUMAH SAKIT ATMA JAYA

Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien

Hipertensi di Poliklinik Rumah Sakit Atma Jaya

Nama Peneliti : Elsa Exaudi Simanjuntak

NIM/NPM : 202443066

Institusi Asal : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih, Yogyakarta

Menyatakan : Disetujui

Jakarta, 20 Juni 202 Yang Menyarakan H

- (WE 2 -) - |

dr. Komang Ardi Wahyuningsih, M.Biomed, Sp.KKLP, Subs.FOMC

Ketua Subkomite Etik Penelitian Rumah Sakit Atma Jaya



Pluit Raya No. 2, Jakarta 14440, Indonesia Telepon : (021) 5094-9000 e-Mail : info.rs@atmajaya.id

Jakarta, 01 Juli 2025

Nomor : AJPL.S1.AA.583 : Izin Survei Penelitian : 1 (satu) surat Perihal Lampiran

Kepada Yth., Agnes Mahayanti, Ns., M.Kep Wakii Ketua I Yayasan Panti Rapih

di Tempat

Dengan hormat,

Menanggapi surat No.425/STIKes-PR/B/III/2025 perihal permohonan izin studi pendahuluan, bersama ini kami sampaikan bahwasannya persetujuan sudah kami sampaikan pada surat yang sudah kami sampaikan sebelumnya per tanggal 17 April 2025 dengan nomor surat AJPL.S1.AA.438 (terlampir).

Demikian surat ini kami sampaikan, untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya. Besar harapan kami agar kerja sama ini bisa berlanjut. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

dr. Maria Theresia Yulita, S.H., M.H., MSM., CMC., MARS Direktur Rumah Sakit

PENJELASAN PENELITIAN

Judul Penelitian: Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Hipertensi di Poli Klinik Rumah Sakit Atma Jaya.

Hipertensi adalah penyakit kronis yang memerlukan perawatan jangka panjang. Salah satu tantangan utama dalam mengelola hipertensi adalah ketidaktaatan pasien dalam mengonsumsi obat secara rutin. Diharapkan bahwa pemahaman pasien tentang hipertensi dapat berdampak pada kepatuhan mereka terhadap pengobatan yang diresepkan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada kaitan antara seberapa banyak pasien mengetahui tentang hipertensi dan seberapa patuh mereka dalam mengonsumsi obat antihipertensi. Dari hasil penelitian ini, diharapkan dapat menambah literatur ilmiah mengenai hubungan antara tingkat pengetahuan dan kepatuhan dalam mengonsumsi obat pada pasien hipertensi, sehingga dapat menjadi referensi bagi penelitian selanjutnya serta dapat memberikan wawasan yang bermanfaat bagi rumah sakit dan tenaga medis dalam meningkatkan program edukasi pasien serta memaksimalkan pengelolaan hipertensi. Rencana pengumpulan data ini akan dikumpulkan menggunakan kuesioner terstruktur yang mencakup dua bagian, yaitu kuesioner tingkat pengetahuan tentang hipertensi dan kuesioner kepatuhan minum obat. Setiap informasi yang diberikan oleh responden akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Nama responden tidak akan dicantumkan pada laporan hasil penelitian.

Lampiran 7

INFORM CONSENT

Bapak/Ibu Yth, saat ini saya, Elsa Exaudi Simanjuntak mahasiswi prodi Pendidikan S1 Keperawatan STIKes Panti Rapih Yogyakarta, bermaksud mengadakan penelitian mengenai "Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Di Poli Klinik Rumah Sakit Atma Jaya".

Manfaat yang didapat dari penelitian ini adalah apakah terdapat hubungan antara pengetahuan dengan kepatuhan minum obat pasien hipertensi di poli klinik rumah sakit atma jaya. Saya berharap Bapak/Ibu bersedia menjadi responden penelitian ini. Seluruh informasi yang dikumpulkan dalam penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan semata-mata digunakan untuk tujuan ilmiah.

Setelah Bapak/Ibu mendapatkan penjelasan mengenai penelitian dan menyetujuinya, maka dengan ini,

Nama :
Usia :
Alamat :

No. Telp

Menyatakan bahwa dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun, bersedia menjadi responden penelitian dan akan memberikan jawaban pada saat mengisi kuisioner dengan jujur dan apa adanya.

Jakar	ta, Juli 2025
Re	esponden
()

Dokumentasi Pelaksanaan Kegiatan Penelitian







Instrumen Penelitian

5.2.1 Identitas

Petunjuk pengisian. Isilah data berikut ini dengan benar dan berikan tanda (✓) pada pilihan yang disediakan.

Tanggal pengisian :
Nama :
Usia :

Jenis Kelamin : Laki-laki [], Perempuan []

Pendidikan : Tidak Sekolah [], SD [], SMP [],

SMA/SMK [], D1/D3 [],

S1 atau lebih Tinggi []

Pekerjaan : Tidak bekerja/Ibu rumah tangga []

PNS/TNI/Polri []
Pegawai Swasta []

Wiraswasta/Pedagang []

Petani/Buruh []

Lainnya []

A. Kuesioner HK-LS

Petunjuk: Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap paling benar, dengan memberi tanda (✓) pada jawaban pilihan tersebut.

NO	Pertanyaan	Benar	Salah
		(1)	(0)
1.	Tekanan darah tinggi diastolik atau sistolik mengindikasikan peningkatan tekanan darah.		
2.	Tekanan darah diastolik yang meningkat juga mengindikasikan peningkatan tekanan darah.		

3.	Individu dengan tekanan darah yang	
J.	meningkat harus minum obat, karena	
4	anda percaya itu adalah cara terbaik.	
4.	Obat untuk tekanan darah yang	
	meningkat harus diminum setiap hari.	
5.	Individu dengan tekanan darah yang	
	meningkat harus minum obat mereka	
	hanya Ketika mereka merasa sakit.	
6.	Individu dengan tekanan darah yang	
	meningkat harus minum obat sepanjang	
	hidupnya.	
7.	Tekanan darah yang adalah hasil dari	
	penuaan, jadi perawatan tidak perlu	
	dilakukan.	
8.	Jika obat untuk tekanan darah yang	
	meningkat dapat mengontrol tekanan	
	darah, maka tidak perlu mengubah gaya	
	hidup.	
9.	Jika individu dengan tekanan darah	
	yang meningkat mengubah gaya hidup	
	mereka, maka tidak perlu perawatan.	
10.	Individu dengan tekanan darah yang	
	meningkat dapat makan-makanan asin	
	selama mereka minum obat secara	
	teratur.	
11.	Untuk individu dengan tekanan darah	
	yang meningkat, metode memasak	
	terbaik adalah menggoreng.	
12.	Untuk individu dengan tekanan darah	
	yang meningkat, metode memasak	
<u> </u>		

	terbaik adalah merebus atau	
	memanggang.	
13.	Individu dengan tekanan darah yang	
	meningkat harus sering makan buah	
	dan sayuran.	
14.	Individu dengan tekanan darah yang	
	meningkat tidak boleh merokok	
15.	Individu dengan tekanan darah yang	
	meningkat dapat minum minuman	
	beralkohol.	
16.	Jenis daging terbaik untuk individu	
	dengan tekanan darah yang meningkat	
	adalah daging merah (sapi, kambing).	
17.	Jenis daging terbaik untuk individu	
	dengan tekanan darah yang meningkat	
	adalah daging putih (unggas).	
18.	Tekanan darah yang meningkat dapat	
	menyebabkan stroke, jika tidak	
	ditangani.	
19.	Tekanan darah yang meningkat dapat	
	menyebabkan penyakit jantung, seperti	
	serangan jantung, jika tidak ditangani.	
20.	Tekanan darah yang meningkat dapat	
	menyebabkan kematian dini jika tidak	
	ditangani.	
21.	Tekanan darah yang meningkat dapat	
	menyebabkan gagal ginjal, jika tidak	
	ditangani.	
22.	Tekanan darah yang meningkat dapat	
	menyebabkan gangguan penglihatan,	
	jika tidak ditangani.	

B. Kuesioner Kepatuhan Minum Obat Menurut MMAS-8

1) Petunjuk pengisian

Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap paling benar, dengan memberi tanda (✓) pada jawaban pilihan tersebut.

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
		(0)	(1)
1.	Apakah Bapak/Ibu/Saudara lupa minum		
	obat?		
2.			
	Bapak/Ibu/Saudara pada suatu hari tidak		
	meminum obat?		
3.	Apakah Bapak/Ibu/Saudara pernah		
	mengurangi atau menghentikan		
	penggunaan obat tanpa memberi tahu ke		
	dokter karena merasakan kondisi lebih		
	buruk/tidak nyaman saat menggunakan		
	obat?		
4.	Saat melakukan perjalanan atau		
	meninggalkan rumah, apakah		
	Bapak/Ibu/Saudara terkadang lupa untuk		
	membawa serta obat?		
5.	Apakah Bapak/Ibu/Saudara meminum		
	obat saat kemarin?		
6.	Saat merasa keadaan membaik, apakah		
	Bapak/Ibu/Saudara terkadang memilih		
	untuk berhenti minum obat?		
7.	Sebagian orang merasa tidak nyaman jika		
	harus meminum obat setiap hari, apakah		
	Bapak/Ibu/Saudara pernah merasa		
	terganggu karena keadaan seperti itu?		

8.	Seberapa sering Bapak/Ibu/Saudara lupa	
	minum obat?	
	a. Tidak pernah	
	b. Sesekali	
	c. Terkadang	
	d. Biasanya	
	e. Setiap waktu	
	(Ya: Jika jawaban B/C/D/E, Tidak: Jika	
	jawaban A)	

Rekapitulasi Data Penelitian

1. Rekapan Kuesioner Pengetahuan

			1																								
Inisial Responden	JK	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16		P18	P19	P20	P21	P22	Total
Ny. M	Р	50	SMP	IRT	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	11
Ny. T	Р	52	SD	IRT	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	9
Ny. D	Р	60	SD	IRT	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17
Ny. T	Р	55	SD	IRT	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17
Ny. A	Р	37	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
Ny. H	Р	56	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	17
Ny. L	Р	46	SD	IRT	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17
Tn. R	L	58	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
Tn. W	L	54	SMP	Wiraswasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	20
Tn. R	L	43	D3	Buruh	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	13
Ny. C	Р	62	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	12
Ny. D	Р	52	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
Ny. A	Р	46	SMP	IRT	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	13
Tn. A	L	47	SMA	Buruh	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	13
Ny. E	Р	60	D3	PNS	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	13
Ny. S	Р	54	SMA	Wiraswasta	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	11
Ny. R	Р	49	SMA	Pedagang	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	16
Ny. I	Р	53	D3	Pegawai Swasta	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	12
Tn. S	L	40	SMA	Lainnya	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	11
Tn. M	L	51	SD	Buruh	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	12
Tn. X	L	56	SD	Lainnya	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	13
Tn. A	L	59	SD	Buruh	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	14
Tn. D	L	45	SMA	Lainnya	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10
Ny. L	Р	45	S1	Pegawai Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
Ny. Y	Р	52	SMA	Lainnya	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	7
Tn. D	L	58	SMP	Lainnya	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	10
Ny. M	Р	60	SD	Lainnya	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	10
Tn. J	L	54	SMA	Pegawai Swasta	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	14
Ny. W	Р	47	SMA	IRT	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	16
Tn. N	L	59	SMP	Lainnva	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	12
Tn. W	Р	49	SMA	Pedagang	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6
Tn. Y	L	40	D3	Lainnya	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	9
Tn. L	L	59	SMP	IRT	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16
Ny. K	Р	43	SD	IRT	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	12
Nv. R	Р	60	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
Tn. D	L	59	D3	Wiraswasta	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10
Tn. S	L	51	SMP	Buruh	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	8
Nv. M	P	53	SMP	IRT	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6
Ny. L	P	59	S1	Lainnya	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
Tn. G	i	58	SD	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	16
Ny. L	P	54	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	21
Tn. E	ī	36	D3	Wiraswasta	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	14
III. L	L	30	L 03	vviiasvvasid		U	_ +	L +	U		١	U	U	_	_				٥	U							14

2. Rekapan Kuesioner Kepatuhan

sisial Dasmanda	IIV.	Heie	Dandidikan	Delevises	Div. Valueres UT	D1	D2	D2	D4	DF.	DC.	D7	no.	TOTAL
nisial Responde	JK P	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Riw. Keluarga HT	P1 0	P2	P3	P4 0	P5	P6	P7	P8 1	TOTAL 3
Ny. M	P	50 52	SMP SD	IRT	Ada	0	0		1	0		1	0	4
Ny. T	<u>г</u> Р	60	SD	IRT IRT	Ada Ada	0	0	1	1	0	1	0	0	3
Ny. D		55	SD		Tidak Ada	1	0	0	1	0	0	1	0	3
Ny. T	p	37		IRT		0	0		1	0	0	0	0	2
Ny. A	p		SMA	IRT	Ada			1						
Ny. H	р р	56	SD	IRT	Ada	0	0	0	0	0	1	1	0	2
Ny. L	P	46	SD	IRT	Ada	0	1	0	1	1	1	1	0	5
Tn. R	L	58	SMA	Wiraswasta	Ada	1	1	1	1	0	1	1	0	6
Tn. W	L	54	SMP	Wiraswasta	Tidak Ada	0	0	1	1	0	1	0	0	3
Tn. R	L	43	D3	Buruh	Ada	0	1	1	0	1	1	0	0	4
Ny. C	P	62	SD	IRT	Ada	0	1	1	1	1	0	0	1	5
Ny. D	P	52	SMA	IRT	Ada	1	0	0	1	0	0	0	0	2
Ny. A	P .	46	SMP	IRT	Ada	1	0	1	0	0	1	1	0	4
Tn. A	L	47	SMA	Buruh	Ada	1	1	1	1	1	1	0	0	6
Ny. E	P	60	D3	PNS	Ada	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ny. S	P	54	SMA	Wiraswasta	Ada	0	0	0	0	1	0	1	0	2
Ny. R	P	49	SMA	Pedagang	Ada	1	1	0	1	0	0	1	0	4
Ny. I	P .	53	D3	Pegawai Swasta	Ada	0	0	1	1	0	0	1	0	3
Tn. S	L	40	SMA	Lainnya	Ada	0	1	1	0	1	1	0	0	4
Tn. M	L	51	SD	Buruh	Ada	0	0	1	1	1	0	1	0	4
Tn. X	L	56	SD	Lainnya	Ada	0	1	0	0	0	1	0	0	2
Tn. A	L .	59	SD	Buruh	Ada	0	0	1	1	0	1	1	0	4
Tn. D	L	45	SMA	Lainnya	Tidak Ada	1	0	0	1	0	0	1	0	3
Ny. L	P	45	S1	Pegawai Swasta	Ada	1	0	1	1	0	1	1	0	5
Ny. Y	P .	52	SMA	Lainnya	Tidak Ada	0	1	0	0	0	0	1	1	3
Tn. D	L	58	SMP	Lainnya	Ada	0	1	1	0	0	1	1	0	4
Ny. M	P .	60	SD	Lainnya	Ada	0	1	0	0	0	1	0	0	2
Tn. J	L	54	SMA	Pegawai Swasta	Ada	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Ny. W	P .	47	SMA	IRT	Ada	0	0	1	0	0	1	0	0	2
Tn. N	L	59	SMP	Lainnya	Ada	0	0	0	1	1	0	1	0	3
Tn. W	P	49	SMA	Pedagang	Ada	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Tn. Y	L	40	D3	Lainnya	Ada	0	1	1	0	0	1	0	0	3
Tn. L	L	59	SMP	IRT	Ada	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Ny. K	P	43	SD	IRT	Tidak Ada	1	1	1	1	0	0	0	1	5
Ny. R	P	60	S1	PNS	Tidak Ada	1	1	0	0	0	1	0	0	3
Tn. D	L	59	D3	Wiraswasta	Ada	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Tn. S	L	51	SMP	Buruh	Ada	0	0	0	1	0	1	1	0	3
Ny. M	Р	53	SMP	IRT	Ada	1	1	0	0	1	1	0	0	4
Ny. L	Р	59	S1	Lainnya	Tidak Ada	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Tn. G	L	58	SD	Buruh	Ada	0	1	0	1	1	1	1	0	5
Ny. L	Р	54	SMA	IRT	Tidak Ada	1	0	1	0	0	1	0	0	3
Tn. E	L	36	D3	Wiraswasta	Tidak Ada	0	0	0	1	1	0	0	0	2
Tn. H	L	52	SMA	Pegawai Swasta	Ada	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Tn. A	L	58	SMP	Pegawai Swasta	Ada	0	0	1	0	1	0	0	0	2
Tn. R	L	28	S1	Pegawai Swasta		1	1	1	1	0	0	0	0	4
Ny. T	P	65	Tidak Sekolah		Ada	1	1	1	1	0	0	1	1	6
Ny. E	P	52	S1	Pegawai Swasta	Ada	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ny. A	P .	54	D3	Pegawai Swasta	Ada	1	1	0	1	0	1	0	1	5
Tn. F	L .	38	SMA	Pegawai Swasta	Ada	0	1	1	0	1	0	1	0	4
Tn. J	L	50	SMA	Wiraswasta	Ada	1	1	1	0	0	0	0	1	4
Ny. T	P .	62	SMP	IRT	Tidak Ada	0	1	1	1	1	0	0	0	4
Tn. S	L	58	SD	Lainnya	Tidak Ada	1	1	1	1	0	0	1	0	5
Ny. S	Р	63	SMA	IRT	Tidak Ada	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ny. T	Р	60	SMA	IRT	Tidak Ada	0	0	1	0	1	0	0	0	2
Tn. G	L	42	S1	Lainnya	Tidak Ada	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ny. A	Р	65	Tidak Sekolah	IRT	Tidak Ada	0	0	1	1	0	0	0	0	2
Ny. O	Р	58	SD	IRT	Tidak Ada	1	1	1	1	0	0	1	1	6
Tn. W	L	64	SMP	Pegawai Swasta	Ada	0	0	0	1	1	1	1	1	5
Tn. M	L	59	SMP	Buruh	Ada	0	1	0	0	0	0	1	0	2
Ny. S	Р	57	SMA	Pegawai Swasta	Ada	0	1	0	0	0	0	1	0	2
Tn. A	L	30	D3	Pegawai Swasta	Ada	0	1	1	1	1	1	0	0	5
Ny. G	Р	30	S1	Pegawai Swasta	Tidak Ada	1	1	1	0	0	1	0	0	4
Ny. L	Р	42	D3	Pegawai Swasta	Ada	0	0	0	0	1	0	0	0	1

3. Rekapan Kuesioner Tingkat Pengetahuan dan Kepatuhan

Inisial Responden	JK	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Pengetahuan	Kepatuhan
Ny. M	P	50	SMP	IRT	11	3
Ny. T	P	52	SD	IRT	9	4
Ny. D	P	60	SD	IRT	17	3
Ny. T	P	55	SD	IRT	17	3
Ny. A	P	37	SMA	IRT	22	2
Ny. H	P	56	SD	IRT	17	2
Ny. L	P	46	SD	IRT	17	5
Tn. R	L	58	SMA	Wiraswasta	21	6
Tn. W	L	54	SMP	Wiraswasta	20	3
Tn. R	L	43	D3	Buruh	13	4
Ny. C	P	62	SD	IRT	12	5
Ny. D	P	52	SMA	IRT	21	2
Ny. A	P	46	SMP	IRT	13	4
Tn. A	L	47	SMA	Buruh	13	6
Ny. E	P	60	D3	PNS	13	0
Ny. S	P	54	SMA	Wiraswasta	11	2
Ny. R	P	49	SMA	Pedagang	16	4
Ny. I	P	53	D3	Pegawai Swasta	12	3
Tn. S	L	40	SMA	Lainnya	11	4
Tn. M	L	51	SD	Buruh	12	4
Tn. X	L	56	SD	Lainnya	13	2
Tn. A	<u>L</u>	59	SD	Buruh	14	4
Tn. D	L	45	SMA	Lainnya	10	3
Ny. L	P	45	S1	Pegawai Swasta	22	5
Ny. Y	P	52	SMA	Lainnya	7	3
Tn. D	L	58	SMP	Lainnya	10	4
Ny. M	P	60	SD	Lainnya	10	2
Tn. J	L	54	SMA	Pegawai Swasta	14	1
Ny. W	P	47	SMA	IRT	16	2
Tn. N	L	59	SMP	Lainnya	12	3
Tn. W	P	49	SMA	Pedagang	6	1
Tn. Y	L	40	D3	Lainnya	9	3
Tn. L	L	59	SMP	IRT	16	1
Ny. K	P	43	SD	IRT	12	5
Ny. R	P	60	S1	PNS	22	3
Tn. D	L	59	D3	Wiraswasta	10	1
Tn. S	L	51	SMP	Buruh	8	3
Ny. M	P	53	SMP	IRT	6	4
Ny. L	P	59	S1	Lainnya	21	2
Tn. G	L	58	SD	Buruh	16	5
Ny. L	P	54	SMA	IRT	21	3
Tn. E	L	36	D3	Wiraswasta	14	2
Tn. H	L	52	SMA	Pegawai Swasta	16	1
Tn. A	L	58	SMP	Pegawai Swasta	9	2
Tn. R	L	28	S1	Pegawai Swasta	9	4
Ny. T	P	65	Tidak Sekolah	Tidak Bekerja	21	6
Ny. E	P	52	S1	Pegawai Swasta	22	0
Ny. A	P	54	D3	Pegawai Swasta	14	5
Tn. F	L	38	SMA	Pegawai Swasta	19	4
Tn. J	L	50	SMA	Wiraswasta	22	4
Ny. T	P	62	SMP	IRT	19	4
Tn. S	L	58	SD	Lainnya	18	5
Ny. S	P	63	SMA	IRT	19	0
Ny. T	P	60	SMA	IRT	18	2
Tn. G	L	42	S1	Lainnya	9	0
Ny. A	P	65	Tidak Sekolah	IRT	18	2
Ny. O	P	58	SD	IRT	21	6
Tn. W	L	64	SMP	Pegawai Swasta	8	5
Tn. M	L	59	SMP	Buruh	14	2
Ny. S	P	57	SMA	Pegawai Swasta	11	2
Tn. A	L	30	D3	Pegawai Swasta	19	5
Ny. G	P	30	S1	Pegawai Swasta	18	4
Ny. L	P	42	D3	Pegawai Swasta	21	1

Output Analisis Data Dari Soft Ware Yang Digunakan Untuk Pengolahan Data

Kelompok Usia

		Frequenc			
		y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-35 tahun	3	4.8	4.8	4.8
	36-45 tahun	11	17.5	17.5	22.2
	46-55 tahun	23	36.5	36.5	58.7
	56-65 tahun	26	41.3	41.3	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	28	44.4	44.4	44.4
	Perempuan	35	55.6	55.6	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Pendidikan

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	D3	9	14.3	14.3	14.3
	S1	7	11.1	11.1	25.4
	SD	14	22.2	22.2	47.6
	SMA	19	30.2	30.2	77.8
	SMP	12	19.0	19.0	96.8
	Tidak Sekolah	2	3.2	3.2	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Pekerjaan

			J		Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Buruh	7	11.1	11.1	11.1
	IRT	20	31.7	31.7	42.9
	Lainnya	11	17.5	17.5	60.3
	Pedagang	2	3.2	3.2	63.5
	Pegawai Swasta	14	22.2	22.2	85.7
	PNS	2	3.2	3.2	88.9
	Tidak Bekerja	1	1.6	1.6	90.5
	Wiraswasta	6	9.5	9.5	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Kurang	3	4.8	4.8	4.8
	Cukup	30	47.6	47.6	52.4
	Baik	30	47.6	47.6	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Tingkat Kepatuhan

		_	_		Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Rendah	59	93.7	93.7	93.7
	Sedang	4	6.3	6.3	100.0
	Tinggi	0	0	0	
	Total	63	100.0	100.0	

Case Processing Summary

Tingkat Pengetahuan * Tingkat Kepatuhan Crosstabulation

					Kepatuha	ın		
					Rendah	Sedang	Tinggi	Total
Tingkat	Kurang	Cou	nt		3	0	0%	3
Pengetahuan		%	within	Tingka	t5.1%	0.0%	0%	4.8%
		Kep	atuhan					
	Cukup	Cou	nt		29	1	0%	30
		%	within	Tingka	t49.2%	25.0%	0%	47.6%
		Kep	atuhan					
	Baik	Count		27	3	0%	30	
		%	within	Tingka	t45.8%	75.0%	0%	47.6%
		Kep	atuhan					
Total		Cou	nt		59	4	0%	63
		%	within	Tingka	t100.0%	100.0%	0%	100%
		Kep	atuhan	_				

Symmetric Measures

		Asymptotic Standard	Approximate	Approximate
	Value	Error ^a	T^b	Significance
Ordinal byGamma	.571	.387	1.191	.234
Ordinal				
N of Valid Cases	63			

a. Not assuming the null hypothesis.

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



LEMBAR KONSULTASI **MATA KULIAH: KRIPSI**

Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi di Poli Rumah Sakit Atmajaya

Theresia Tatik Pujiastuti, Ns., M.Kep., Ph.D Pembimbing

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Kamis/ 13 Maret 2025	Konsultasi proposal BAB I	Alenia I merupakan alenia pembuka. Pada alenia ini silahkan disampaikan fenomena hipertensi secara umum. Misalnya hipetensi menjadi masalah global. Masalah yang dapat menjadi pembuhuh tidak tampak. Tingkat komplikasinya mematikan, dll. Jangan lupa menggunakan beberapa referensi. Ada beberapa isi dari paragraf bisa dimasukin ke Bab II serta diberikan referensinya. Alenia 3. Masalah utama	a

pada hipertensi adalah kepatuhan minum obat. menulis Perbaiki referensi sesuai panduan skripsi 4. Berikan referensinya. Karena pada latar belakang harus didukung referensi ilmiah. 5. Bagian (alinea 2), silahkan disederhanakan kalimatnya. Lalu tambahkan penelitian dari jurnal2 bahwa masalah kepatuhan menjadi hal utama bagi pasien hipertensi. 6. Pada Alenia 4. Salah satu penting dalam faktor kaptuhan minum obat adalah pengetahuan. Lalu dalam alenia ini tuliskan alasan bahwa pengetahuan menjadi hal penting untuk kepatuhan minum hipertensi. Silahkan akses beberapa jurnal untuk menunjukkan bahwa pengetahuan pinya relasi kuat dengan kepatuhan minum obat pada

	hiperensi.	
	7. Cari refrensi yang lebih	
	baru	
	8. Ada beberapa kalimat	
	yang kurang relevan	
	karena topiknya kepatuhan	
	minum obat	
	9. Ini jadikan alenia 2 tentang	
	prevalensi. Pada alenia ini	
	silahkan disampaikan	
	fenomena hipertensi yang	
	cenderung meningkat di	
	dunia (bisa menggnakan	
	data WHO terbaru),	
	indonesia dan jakarta (
	bisa melihat data profil	
	kesehatan DKI jakarta	
	terbaru). Silahkan analisis	
	peningkatannya darai	
	beberapa data. misal dari	
	data RISKESDAS 2018 ke	
	data Survey Kesehatan	
	Indonesia (SKI) 2023.	
	10. Pada alenia 5, silahkan	
	menyampaikan fenomena	
	hipertensi , kepatuhan obat	
	dan aktivitas yang telah	
	dilakukan seperti edukasi	
	hipertensi. Ini untuk	
-	menjadi latar belakang	
	bahwa di RS atma relevan	

			ditelojti topik ini.	
			Sampaiakn pula apa yang	
			menjadi urgensi dan	
			kebaruan dalam penelitian	
			ini di Rs Atma Jaya.	
			11. Pada Manfaat penelitian,	
			Silahkan dibuat manfaat	
			akademis dan manfaat	
			praktis. Ikuti sistematika	
			dalam panduan skripsi	
			yang telah diberikan oleh	
			Koordinator MK.	
2.	Rabu/ 19	Revisi BAB I	Referensi diganti yang	
	Maret		terbaru	
	2025		Ada beberapa paragraf yang	A
			dipindah ke alinca ke-3 dan	/// ^L
			ke-4	(02
3.	Kamis/	Revisi BAB I dan	Alinea tidak boleh panjang	
	20 Maret	BAB II	Update referensi	
	2025		3. Referensi ditambahkan min	₩.
			3	
			4. Instrumen Kuisioner	(,,
			dipindahkan ke lampiran	
			instrumen	
			5. Kerangka teori bisa	
			menggunakan teori perilaku	
			Laurence Green.	
			Lanjut BAB III ke dosen	
			_	
			pembimbing 2	

4.	Senin/	Revisi BAB I dan	1.	Cek penulisan EYD	
٠.		BAB II	2.	Dalam Sub BAB Hubungan	
	28 April	DAD II		Pengetahuan dan	
	2025			Kepatuhan Minum Obat	
				Hippertensi, isinya	
				membahas tentang	
				penelitian-penelitian yang	
				terdahulu tentang hubungan	
				pengetahuan dan kepatuhan	
				minum obat.	
			3.	Kerangka teori silahkan ada	
				pada pembahasannya di sub	
				bab kepatuhan.	
			4.	Kerangka konsep itu	
				menggambarkan hubungan	
				antara variabel dependen	
				dan variabel independen.	
				Hubungkan dua variabel	
				yang akan diteliti.	
			Ļ	Lander Manual DAD III In	
5.	Selasa/	Konsul BAB I	1.	,	
	08 April			dospen ke 2, lalu semua file	m
	2025			digabungkan dari BAB I-3	1/01
				beserta lampiran instrumen.	
6.	Selasa/	Konsul Bab 1-3	1.	Klasifikasi hipertensi	
	15 April	beserta lampiran		menurut JNC harus dibuat	
	2025			sumber JNC-nya	Ch
			2.	Ditambahkan sub bab	[["
				Pengetahuan Hipertensi	
			3.	Jelaskan instrumen	
				pengetahuan dan apa saja	
			L		

- pada hipertensi adalah kepatuhan minum obat. Perbaiki cara menulis referensi sesuai panduan skripsi
- Berikan referensinya.
 Karena pada latar belakang harus didukung referensi ilmiah.
- Bagian (alinea 2), silahkan disederhanakan kalimatnya. Lalu tambahkan penelitian dari jurnal2 bahwa masalah kepatuhan menjadi hal utama bagi pasien hipertensi.
- 6. Pada Alenia 4. Salah satu faktor penting dalam obat kaptuhan minum adalah pengetahuan. Lalu dalam alenia ini tuliskan alasan bahwa pengetahuan menjadi hal penting untuk kepatuhan minum obat hipertensi. Silahkan akses beberapa jurnal untuk menunjukkan bahwa pengetahuan pinya relasi kuat dengan kepatuhan minum obat pada

			komponennya ACC mendaftar ujian proposal
7.	Jumat/ 25 Juli 2025	Bimbingan Konsul Laporan Penelitian BAB IV-V	 Tambahkan referensi dalam pembahasan setiap karakteristik. Tambahkan pembahasannya, mengapa kondisi pengetahuan bisa demikian. Gunakan referensi. Tambahkan pembahasan untuk analisis hubungan. Gunakan banyak referensi terutama dari bab 1 dan bab 2. Boleh menambahkan referensi baru dan itu dianjurkan Untuk simpulan dan saran, harus ada kaitannya dengan pembahasan. Boleh ditambahkan lagi untuk pembahasannya karena masih kurang.
8.	Rabu/ 30 Juli 2025	Revisi Bimbingan Konsul Laporan Penelitian BAB IV-V	Perbaiki tulisan dan numbering untuk bab IV Dibawah tabel selalu berisi analisis tabel, kemudian dimulai pembahasan tiap

			karakteristik yang sudah dilakukan dibawah. Pembahasan sudah mulai baik 3. Untuk analisis, Silahkan faktor2 diuraikan pengaruhnya. Tambahkan referensi penelitian2 yang mendukung hubungan anatar factor tersebut
9.	Minggu/ 03 Agustus 2025	Revisi Bimbingan Konsul Laporan Penelitian BAB IV-V	Perlu diperbaiki untuk penampilan tabel Pastikan disaran penelitian ada pembahasan mengenai kepatuhan Perhatikan penulisan nama jurnal masih ada yang belum bercetak miring. ACC mendaftar ujian sidang laporan penelitian
10.	Minggu/ 17 Agustus 2025	Konsul Revisi Post Ujian Laporan Penelitian	Silahkan lanjutkan pengesahan. Ada masukan sedikit. Tidak perlu konsul lagi

Yogyakarta, 17 Agustus 2025

Pembimbing,

(Theresia Tatik Pujiastuti, Ns.,M.Kep., Ph.D)

LEMBAR KONSULTASI

MATA KULIAH: SKRIPSI



LEMBAR KONSULTASI MATA KULIAH: SKRIPSI

Judul Penelitian:

Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat

Pasien Hipertensi Di Poli Klinik Rumah Sakit Atma Jaya

Pembimbing

: Emmelia Ratnawati, M. Kep., Ns.Sp. Kep. Kom

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
I.	Jumat/ 11 April 2025 Via ZOOM	Konsul Proposal BAB III	Desain penelitian harus dibuatkan referensi mengenai kuantitatif dan cross sectional Definisi operasional bagian pengetahuan, ditambahkan pengertian, penyebab, faktor resiko, penatalaksanaan hipertensi. Kuesioner dimasukin kebagian lampiran saja (ada kisis-kisinya) Etika penelitian ditambahkan lagi referensinya Analisis Univariat: ditambahkan lagi pengetahuan dan kepatuhan. Analisis Bivariat: Hubungan	Punte

			pengetahuan dan kepatuhan
	1		minum obat pasien hipertensi 6. Uji statistic menggunakan chi square atau spearman nanti akan dilihat dari total sampel penelitian.
2.	Minggu/ 13 April 2025 (Via Zoom)	Konsul Revisi BAB III	 Definisi Operasional bagian Kepatuhan, lebih mengarah ke perilaku. Maka kepatuhan minum obat seperti apa yang mau diteliti. Menghitung populasi ratarata tiap bulannya Menghitung rumus slovin untuk menentukan sampel Untuk kriteria sampel Inklusi dan Eksklusi-pasien mana yang akan dijadikan responden. Waktu penelitian dimulai sejak Bulan Maret s.d Juni 2025. Teknik Sampel, Etika Penelitian dan Analisis Penelitian dicari yang ada referensinya.

3.	Selasa/ 15 April 2025	Konsul BAB 1-3 beserta Lampiran	ACC Daftar Ujian Proposal	u,
4.	Selasa / 15 Juli 2025 Via ZOOM	Lampiran Bimbingan Konsul Laporan Penelitian BAB III-IV-V	7. Lihat kembali cara penulisan tabel. 8. Arti dari pembahasan: membandingkan hasil penelitian-penelitian dengan referensi jurnal yang ada. 9. Untuk pengaturan tabel, huruf boleh tidak harus size 12 10. Populasi pasien bisa diambil dibulan juni 2025 11. Waktu penelitian diganti sampai dengan bulan agustus 2025 12. Untuk prosedur pengumpulan data, izin uji etik dan izin penelitian lampiran nomornya dicantumkan 13. Kriteria enumerator ditulis perawatnya berapa, kapan pertemuan dengan enumerator. 14. Kuesioner dalam sehari dapat berapa, ditulis di prosedur pengumpulan data. 15. Untuk gambaran lokasi, bisa ditambahkan visi dan misi, keadaan rumah sakit. 16. Karakteristik responden dibuat l tabel saja, tiap paragraf dibuat masing-masing pembahasannya.	atn
			17. Untuk karakteristik pengetahuan dan kepatuhan, ditambahkan lagi dari referensi beberapa jurnal.	
5.	Senin /	Konsul Revisi	1. Pembahasan dapat Hull	,

	28 Juli 2025	Laporan Penelitian BAB IV-V	Tambahkan perbandingan dari beberapa jurnal lagi dan pendapat penulis. Untuk simpulan, sesuaikan dalam tujuan khusus	Human
6.	Selasa/ 05 Agustus 2025	Konsul Revisi Laporan penelitian BAB IV-V	Untuk simpulan dibuat penomoran sesuai dengan tujuan khusus dan disertakan nilai persentasenya. Penulisan daftar pustaka, huruf kapital dalam kalimat harus diperhatikan kembali.	4 Sumer
7.	Kamis/ 07 Agustus 2025	Konsul Revisi Laporan penelitian BAB IV-V	ACC mendaftar ujian Sidang Laporan Penelitian	Aguir
8.	Senin/ 18 Agustus 2025	Konsul Revisi Post Ujian Sidang Laporan Penelitian	Pada intisari, kalimat kedua: namun masih dapat diperbaiki kalimatnya Simpulan yang terakhir dari hasil p value tidak usah ditambahkan > 0,05, cukup hasil saja Silahkan cek turnitin	Africa

Yogyakarta, 18 Agustus 2025

Pembimbing,

(Emmelia Ratnawati, M. Kep., Ns.Sp. Kep. Kom)

Surat Keterangan Bukti Pengumpulan Data

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

: Ns. Lolly Limbong ,S.Kep

Jabatan

: Koordinator Poli Klinik Bonaventura Rumah Sakit Atma Jaya

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa STIKes Panti Rapih Yogyakarta:

Nama

: Elsa Exaudi Simanjuntak

NPM

: 202443066

Program Studi

:S1 Keperawatan Program RPL

Telah melakukan pengambilan data penelitian dengan Judul:

"Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Di Poli Klinik Rumah Sakit Atma Jaya"

Adapun pelaksanaan pengambilan data sudah dilaksanakan mulai tanggal 02 Juli 2025 sampai dengan tanggal 07 Juli 2025

Jakarta, 02 Agustus 2025

(Ns. Lolly Limbong, S. Kep)

Surat Keterangan Bukti Pengumpulan Data

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

: Ns.Risda Regina Turnip,S.Kep

Jabatan

: Koordinator Poli Klinik Teressa Rumah Sakit Atma Jaya

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa STIKes Panti Rapih Yogyakarta:

Nama

: Elsa Exaudi Simanjuntak

NPM

: 202443066

Program Studi

: S1 Keperawatan Program RPL

Telah melakukan pengambilan data penelitian dengan Judul :

"Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Di Poli Klinik Rumah Sakit Atma Jaya"

Adapun pelaksanaan pengambilan data sudah dilaksanakan mulai tanggal 02 Juli 2025 sampai dengan tanggal 07 Juli 2025

Jakarta, 02 Agustus 2025

(Ns. Risda Regina Turnip, S.Kep)