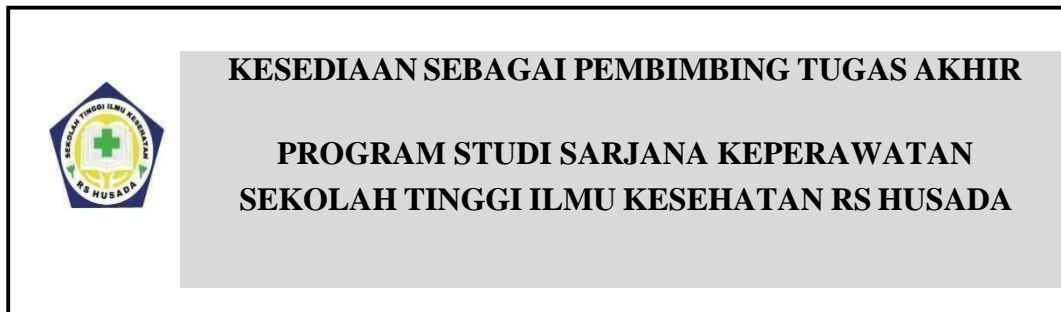


LAMPIRAN



Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Ns. Sarah Geltri Harahap, S.Kep.,MKM

NIP :

Instansi :

Bersedia menjadi pembimbing Utama Tugas Akhir, dan

Nama : Ns. Dian Fitria, M.Kep.,Sp.Kep,J

NIK :

Instansi :

Bersedia menjadi pembimbing Anggota Tugas Akhir dari mahasiswa Program Sarjana S1 Keperawatan Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan RS Husada di bawah ini:

Nama : Angela Pascalina

NIM : 2230136

Judul Skripsi : Hubungan tingkat pengetahuan dengan kepatuhan minum obat hipertensi pada masyarakat di Rw 01 Gambir

Demikian surat kesediaan membimbing ini kami buat, atas perhatiannya kami ucapan terimakasih.

Jakarta, 2024

Dosen Pembimbing Utama,

Dosen Pembimbing Anggota,

(Ns. Sarah Geltri Harahap, S.Kep.,MKM) (Ns. Dian Fitria, M.Kep.,Sp.Kep,J)

NIK.

NIK

	<p>LEMBAR PENGAJUAN JUDUL TUGAS AKHIR PROGRAM SARJANA KEPERAWATAN</p> <p>SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA TAHUN AKADEMIK 2024/2025</p>
---	---

Judul 1 :

Hubungan tingkat pengetahuan dengan kepatuhan minum obat hipertensi pada masyarakat di RW 01 Gambir

Rumusan Masalah :

Sesuai dengan data dari Puskesmas Gambir di RW 01 terdapat 30% dari jumlah warga atau sekitar 138 warga yang mengalami hipertensi. Hasil dari studi pendahuluan yang dilakukan peneliti secara langsung terdapat 7 dari 10 pasien (70%) yang memiliki pengetahuan yang kurang tentang hipertensi, dan terdapat 8 dari 10 pasien (80%) yang tidak patuh dalam berobat hipertensi. Dalam upaya promoted dan preventif saat ini menjadi prioritas tindakan yang dapat dilakukan. Memberikan informasi kepada masyarakat tentang hipertensi dapat membantu dalam meningkatkan pengetahuan masyarakat dalam mencegah agar tekanan darah tetap stabil dan hipertensi dapat dikendalikan. Sedangkan salah satu upaya preventif yaitu dengan patuh dan rutin minum obat serta melakukan pemeriksaan tekanan darah dalam upaya pencegahan kejadian darah tinggi. Peningkatan pemahaman masyarakat terkait penyakit hipertensi ini dapat mencegah terjadinya komplikasi dari hipertensi. Maka peneliti dapat membuat rumusan masalah “Adakah hubungan pengetahuan tentang hipertensi dengan kepatuhan minum obat pada pasien hipertensi di RW 01 Gambir?”

Menyetujui Jakarta,

Pembimbing Utama

Yang mengajukan

(Ns. Sarah Geltri H, S.Kep.,MKM)

Angela Pascalina

Lampiran 3 Permohonan Pengambilan Data



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA PUSAT
KECAMATAN GAMBIR
KELURAHAN GAMBIR

Alamat : Jl. Budi Kemuliaan No. 12, Telepon : 021-3505141, Faximile : 021-3505141

Email : kelgambir@gmail.com

JAKARTA

Kode Pos 10110

Nomor : 185 / PG. 01 26 Juli 2024
Sifat : -
Lampiran : -
Hal : Persejuaan Penelitian dan Pengambilan Data Yth. Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan RS Husada

di Jakarta

Sehubungan dengan surat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan RS Husada tanggal 07 Juni 2024 Nomor 853/Ext/STIKes-RSHSD/VI/2024 perihal permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data dengan ini kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut :

1. Pada prinsipnya kami tidak berkeberatan dan dapat menyetujui pelaksanaan penelitian dan pengambilan data untuk penyusunan Skripsi oleh mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan RS Husada atas nama Angela Pascalina di RW.01 Kelurahan Gambir.
 2. Persetujuan penelitian dan pengambilan data ini diberikan hanya untuk keperluan akademik.
 3. Penelitian dan pengambilan data sedapat mungkin dilakukan pada hari kerja.
 4. Selama pelaksanaan penelitian agar berperilaku dan mentaati tata tertib yang berlaku di lokasi studi, dan apabila melakukan pelanggaran akan kami proses untuk diberikan sanksi sesuai ketentuan.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

Lurah Kelurahan Gambir,
Pemerintah Kota Jakarta Pusat
NIP. 199008172014061001

Lampiran 3 Permohonan Pengambilan Data



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA
Jl. Mangga Besar Raya 137-139 Jakarta Pusat 10730
Telp. (021) 6259984 – 62305404, Fax. (021) 62305434
E-mail : admission@stikesrshusada.ac.id
Web : www.stikesrshusada.ac.id

Nomor Perihal : 853/Ext/STIKes-RSHSD/VI/2024
: Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth,
Kepala Lurah Gambir
Bapak Gabriel Mahardika Agustinus S.I.P., M.Si
Di tempat

Dengan hormat,

Sebabungan dengan penulisan skripsi mahasiswa Prodi Sarjana Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan RS Husada telah mengizinkan mahasiswa untuk melakukan penelitian kepada:

Nama	:	Angela Pascallina
NIM	:	2230136
Program Studi	:	S1 Keperawatan
Judul Skripsi	:	Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi Pada Masyarakat RW 1 Kelurahan Gambir Jakarta Pusat
Nomor Hp	:	0812-9668-7052

Berkaitan dengan hal tersebut, dimohon dengan hormat agar Bapak/Ibu berkenan memberikan izin dan kesempatan kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk melakukan penelitian di Lembaga/Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin, sesuai dengan judul skripsi yang akan diteliti.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami ucapan terima kasih.

Jakarta, 7 Juni 2024
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

Tembusan: Kepada Yth.
Bapak RW 01 Kel. Gambir

Lampiran 3 Permohonan Pengambilan Data

SURAT PERYATAAN

Saya Yang Bertanda Tangan Di bawah Ini :

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. Nama | : Angela Pascalina |
| 2. Nomor Identitas | : 2230136 |
| 3. Usia | : 25 thn |
| 4. Pekerjaan | : Mahasiswa |

Menerangkan bahwa sesungguhnya saya bermaksut untuk melaksanakan penelitian pada :

Masyarakat RW 1 kelurahan Gambir, Jakarta Pusat

Dengan judul :

Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi Pada Masyarakat RW 1
Gambir, Jakarta Pusat

Maksud dan tujuan penelitian sebagaimana tercantum dalam proposal penelitian yang telah di
sampaikan kepada Kantor Kelurahan Gambir, Jakarta Pusat

Sehubungan dengan hal tersebut, saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa saya :

1. Tidak akan melakukan penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitanya dengan judul maksud
dan tujuan kegiatan sebagaimana tercantum dalam proposal penelitian.
2. Sanggup menjaga perlaku dan mantaati tata tertib yang berlaku pada lokasi tersebut di atas.
3. Sanggup mentaati ketentuan peraturan perundang- undangan

Dengan demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dalam pelaksanaan
penelitian saya terbukti melakukan pelanggaran terhadap pernyataan di atas, maka saya bersedia
menerima sangsi sebagaimana ketentuan yang berlaku, termasuk penghentian kegiatan penelitian,
tanpa menuntut ganti rugi apapun.

Jakarta, 25 Juli 2024



Angela Pascalina

educate to elevate



PERSETUJUAN ETIK
Ethical Approval

Nomor: 048/KEPK/VI/2024

Komisi Etik Penelitian Kesehatan STIKES Guna Bangsa Yogyakarta telah melakukan kajian terhadap prinsip etik yang dilandasi studi kepustakaan dalam upaya melindungi subjek penelitian kesehatan. Usulan penelitian telah disetujui dan dinyatakan layak etik dengan judul:

"Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi Pada Masyarakat Di Rw 01 Gambil Jakarta Pusat"

The Health Research Ethics Commission of The College of Health Sciences of Guna Bangsa Yogyakarta has conducted an assessment of ethical principles based on library studies to protect health research subjects. The research proposal has been approved and appropriate for ethics with the title:

"The Relationship Between Knowledge Level and Compliance with Taking Hypertension Medication in the Community in Rw 01 Gambil, Central Jakarta"

Nama Peneliti : Angela Pascalina

Name of Researcher

NIM/NIDN Peneliti : 2230136

Student number/main

number of researcher

Asal Institusi : STIKES RS Husada Jakarta

Institution

Ditetapkan di: Yogyakarta
Issued in

Tanggal : 18 Juni 2024
Date.



Dr. Fatimah Sari, S. Si. T., Bd., M. Kes

Jl. Peduparan (Ring Road Utara), Condongcatur, Depok, Sleman, Yogyakarta. 55283.
Telp. 0274-4477701 Fax. 0274-4477702
www.gunabangsa.ac.id



STIKES GUNA BANGSA YOGYAKARTA
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Lampiran 2

Formulir Penilaian Uji Etik dengan Subjek Manusia



**FORMULIR PENILAIAN KELAYAKAN ETIK PENELITIAN KESEHATAN
DENGAN SUBYEK MANUSIA**

LEMBAR ISIAN PERTAMA

LEMBAR ISIAN PENILAI KELAYAKAN ETIK PENELITIAN

No Register Proposal Penelitian :

038/PRO/KEPK/VI/2024

Judul Penelitian :

Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi Pada Masyarakat Di Rw 01 Gambil Jakarta Pusat

Nama Peneliti :

Angela Pascalina

- | |
|--|
| Nilai : 4 : Sangat memadai
3 : Memadai
2 : Tidak Memadai
1 : Sangat Tidak Memadai |
|--|



STIKES GUNA BANGSA YOGYAKARTA
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Penilaian *Informed Consent*

No	Kriteria	Nilai			
		1	2	3	4
1	Penjelasan tujuan, lama penelitian, dan prosedur yang akan dilakukan dalam penelitian				✓
2	Menjelaskan semua resiko dan ketidaknyamanan yang mungkin akan dialami pasien selama penelitian			✓	
3	Menjelaskan semua manfaat yang ada bagi responden				✓
4	Menjelaskan semua prosedur untuk melindungi kerahasiaan informasi dari subjek			✓	
5	Jika dalam penelitian terdapat resiko terjadi kecelakaan (<i>injury</i>), komplikasi perlakuan peneliti menjelaskan tentang kompensasi atau perawatan untuk mengatasi kondisi tersebut			✓	
6	Noenor kontak dari subjek	✓			
7	Format persetujuan (<i>informed consent</i>) menyatakan bahwa pasien secara sukarela, responden dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu, dan konsekuensi pengunduran diri harus dijelaskan		✓		

Penilaian Kelayakan Etik

No	Kriteria	Nilai			
		1	2	3	4
1	Penjelasan subyek penelitian				✓
2	Penjelasan waktu penelitian				✓
3	Penjelasan tujuan, manfaat/ revelan dan alasan melakukan penelitian				✓
4	Penjelasan masalah etik		✓		
5	Penjelasan jika subyek penelitian manusia tetapi percobaan belum dilakukan di hewan			✓	
6	Penjelasan prosedur penelitian		✓		
7	Penjelasan bahaya potensial dan cara mencegah atau mengatasinya			✓	
8	Penjelasan jika subyek orang sakit, maka manfaat yang diperoleh subyek			✓	
9	Penjelasan pemilihan pasien / sukarelawan sehat			✓	
10	Penjelasan antara peneliti dan subyek			✓	
11	Penjelasan tentang cara pemeriksaan kesehatan jika subyek sehat			✓	



STIKES GUNA BANGSA YOGYAKARTA

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

12	Penjelasan pencatatan selama penelitian, efek samping dan komplikasi jika ada			✓	
13	Penjelasan tentang prosedur persetujuan ikut dalam penelitian			✓	
14	Penjelasan ganti rugi jika terdapat efek samping pada subyek penelitian manusia			✓	
15	Penjelasan tentang asuransi untuk subyek penelitian manusia			✓	

Telah diperiksa dan disetujui pada tanggal : 19 Juni 2024

Layak (approved)

Layak (*approved*) dengan rekomendasi

Tidak Layak

Catatan dan Saran

Pertimbangkan kembali waktu pelaksanaan penelitian

Penilai :

Yogyakarta, 19 Juni 2024

Komisi Etik Penelitian

STIKES Guna Bangsa Yogyakarta

(Siti Na'imah, S.Kep., Ns., M.Kep)



STIKES GUNA BANGSA YOGYAKARTA
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Lampiran 2

Formulir Penilaian Uji Etik dengan Subjek Manusia



FORMULIR PENILAIAN KELAYAKAN ETIK PENELITIAN KESEHATAN
DENGAN SUBYEK MANUSIA

LEMBAR ISIAN PERTAMA

LEMBAR ISIAN PENILAI KELAYAKAN ETIK PENELITIAN
No Register Proposal Penelitian :
038/PRO/KEPK/VI/2024

Judul Penelitian :

Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi Pada Masyarakat Di Rw 01 Gambil Jakarta Pusat

Nama Peneliti :

Angela Pascalina

Nilai : 4 : Sangat memadai
3 : Memadai
2 : Tidak Memadai
1 : Sangat Tidak Memadai

**Penilaian *Informed Consent***

No	Kriteria	Nilai			
		1	2	3	4
1	Penjelasan tujuan, lama penelitian, dan prosedur yang akan dilakukan dalam penelitian				V
2	Menjelaskan semua resiko dan ketidaknyamanan yang mungkin akan dialami pasien selama penelitian				V
3	Menjelaskan semua manfaat yang ada bagi responden				V
4	Menjelaskan semua prosedur untuk melindungi kerahasiaan informasi dari subjek				V
5	Jika dalam penelitian terdapat resiko terjadi kecelakaan (<i>injury</i>), komplikasi perlakuan peneliti menjelaskan tentang kompensasi atau perawatan untuk mengatasi kondisi tersebut				V
6	Noemor kontak dari subjek			V	
7	Format persetujuan (<i>informant consent</i>) menyatakan bahwa pasien secara sukarela, responden dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu, dan konsekuensi pengunduran diri harus dijelaskan				V

Penilaian Kelayakan Etik

No	Kriteria	Nilai			
		1	2	3	4
1	Penjelasan subyek penelitian				V
2	Penjelasan waktu penelitian				V
3	Penjelasan tujuan, manfaat/ revelan dan alasan melakukan penelitian				V
4	Penjelasan masalah etik				V
5	Penjelasan jika subyek penelitian manusia tetapi percobaan belum dilakukan di hewan				V
6	Penjelasan prosedur penelitian				V
7	Penjelasan bahaya potensial dan cara mencegah atau mengatasinya				V
8	Penjelasan jika subyek orang sakit, maka manfaat yang diperoleh subyek				V
9	Penjelasan pemilihan pasien / sukarelawan sehat				V
10	Penjelasan antara peneliti dan subyek				V
11	Penjelasan tentang cara pemeriksaan kesehatan jika subyek sehat				V
12	Penjelasan pencatatan selama penelitian, efek samping dan komplikasi jika ada				V

STIKES GUNA BANGSA YOGYAKARTA
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

13	Penjelasan tentang prosedur persetujuan ikut dalam penelitian				V
14	Penjelasan ganti rugi jika terdapat efek samping pada subyek penelitian manusia				V
15	Penjelasan tentang asuransi untuk subyek penelitian manusia				V

Telah diperiksa dan disetujui pada tanggal : 19 Jun. 24

V

Layak (approved)

Layak (approved) dengan rekomenadasi

Tidak Layak

Catatan dan Saran

Protokol penelitian sudah sesuai kaedah etik penelitian. Selamat mengambil data dilapangan, semoga dilancarkan.

Pemilai :

Yogyakarta, 19 Jun. 24

Komisi Etik Penelitian

STIKES Guna Bangsa Yogyakarta



(Dr. Fatimah Sari, S. Si. T., Bd., M. Kes)

Lampiran 5 Lembar Konsultasi Bimbingan Tugas Akhir

 LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA TAHUN AKADEMIK 2024

Nama Lengkap : Angela Pascalina
NIM 2230136
Program Studi : S1 Keperawatan
Kesehatan/ S1Keperawatan Judul Tugas Akhir : Hubungan tingkat pengetahuan dengan kepatuhan minum obat hipertensi pada masyarakat di RW 01 Gambir

No	Tanggal	Materi Konsultasi	TTD	Catatan
1	28/2/24	Pengajuan judul skripsi		Cari 5 artikel yang mendukung judul dikirim lewat email
2	6/3/24	Revisi judul skripsi		Ganti variabel karena judul masih masuk ke keperawatan jiwa
3	24/3/24	Konsul untuk bab 1 skripsi		Tambahkan profil kemenkes dari angka kejadian hipertensi dari skala nasional sampai daerah
4	25/3/24	Konsul bab 2		Cari teori tetenag pengetahuan, jadikan pengetahuan variable sehingga dapat dikembangkan menjadi kuisioner Pasrikan menggunakan ebook
5	1/4/24	Konsul bab saru rumusan masalah		Tolong dikuatkan kembali rumusan masalah yang diangkat Perbaiki kaliman yang tepat
6	1/4/24	Konsul bab 1 dan 2		Perbaikan penulisan, lihat cintoh artikel sesui judul
7	4/4/24	Konsul bab 3 dan 4		Tuliskan sumber, tambahkan citenya skala ukur dari mana
8	6/4/24	Revisi bab 3 dan 4		Tambahkan 10 penelitian yang relevan Pakai table, dan lihat modul
9	7/4/24	Konsul terkait instrumen		Tolong perbaiki dan cari sumber yang tepat
10	15/4/24	Konsl bab 1234		Kuatkan teori pada bab 2 Pahami kembali kuisioner Tolong cek turnitin pelajari teori skala gutman
11	13/5/24	Konsul terkait uji validitas		Segera lakukan uji validitas dan kembali konsul lagi setalah selesai
12	24/5/24	Konsuk untuk uji etik		Cari tempat uji etik tercepat dimana pun, cari yang resmi dan nanti akan di liat kembali
13	28/5/24	Konsul untuk pengisian formulir uji etik		Segea lakukan perbaikan alalu dikirim pada KEP yang dituju
14	30/5/24	Konsul terkain bab 678		Perbaiki penulisan, perhatikan format pada modul, uji turnitin dan perbaiki format dan size table

Lampiran 5 Lembar Konsultasi Bimbingan Tugas Akhir

15	12/6/24	Konsul bab 567		Perbaikan sesuai arahan, pelajari penulisan
16	29/6/24	Konsul bab 567		Lakukan perbaikan dan konsul sesuai arahan

Jakarta, 15 April 2024
Pembimbing Utama / Anggota

(Ns. Sarah Geltri Harahap,
S.Kep.,MKM)
NIK.

INSTRUMEN PENELITIAN

Petunjuk pengisian lembar instrumen :

Isilah dengan memberi tanda checklist () pada jawaban yang sesuai dengan keadaan yang anda alami.

A. Data Karakteristik Responden

No Responden

1. Usia responden :

- 17-25 th
- 26-35 th
- 36-55 th
- 56-65 th
- > 65 th

2. Jenis Kelamin responden

- Laki-laki
- Perempuan

3. Pendidikan

- SD
- SMP
- SMA
- DIII
- S1
- S2

B. Pengetahuan Tentang Hipertensi

Kuesioner ini menanyakan pengetahuan Anda tentang hipertensi. Jawablah setiap pertanyaan dengan menandai (✓) kotak yang sesuai apakah benar atau salah

NO	PERNYATAAN	Benar	Salah
1.	Hipertensi merupakan suatu penyakit dimana tekanan darah mencapai $\geq 140/90 \text{ mmHg}$		
2.	Hipertensi merupakan penyakit yang dapat menyebabkan penyakit pada organ lain seperti jantung		
3.	Hipertensi yang tidak terkontrol dapat menyebabkan komplikasi yang lebih berat seperti stroke, jantung		
4.	Hipertensi dapat diatasi dengan merubah gaya hidup yang lebih sehat		
5.	Hipertensi tidak dapat menyebabkan kematian		
6.	Hipertensi dapat menyebabkan penyakit yang komplikasi jika tidak tertangani dengan baik		
7.	Hipertensi dapat disebabkan oleh keturunan		
8.	Hipertensi merupakan penyakit yang dapat menularkan kepada orang lain		
9.	Hipertensi disebabkan karena perubahan gaya hidup yang sehat		
10.	Merokok merupakan salah satu faktor penyebab terjadinya penyakit hipertensi		
11.	Gejala yang ditemui pada penderita hipertensi adalah sakit kepala, rasa berat ditengkuk dan mudah marah		
12.	Konsumsi alkohol yang berlebih dapat menyebabkan penyakit hipertensi		
13.	Terlalu banyak makan lemak, gorengan dapat menyebabkan penyakit hipertensi		
14.	Makan buah, sayur, dan produk susu yang rendah lemak merupakan makanan yang dianjurkan pada penderita hipertensi		
15.	Hipertensi hanya bisa diobati dengan obat antihipertensi		
16.	Ada terapi selain obat untuk membantu menurunkan tekanan darah pada pasien hipertensi		
17.	Makanan yang asin dapat menyebabkan tekanan darah meningkat pada pasien hipertensi		
18.	Berhenti merokok sangat dianjurkan bagi penderita hipertensi		
19.	Hipertensi hanya terjadi pada seseorang yang telah lanjut usia saja		
20.	Merubah gaya hidup yang sehat merupakan salah satu mencegah terjadinya hipertensi		

21.	Aktifitas fisik seperti jalan cepat secara rutin setiap hari dapat menurunkan tekanan darah		
22.	Hipertensi dapat mempengaruhi fungsi organ lain seperti jantung dan ginjal.		
23.	Hipertensi sebaiknya minum obat sesuai anjuran dokter ditambah dengan terapi yang lain seperti jalan cepat		
24.	Gejala Hipertensi terlihat dari penampilan fisik, seperti sering marah-marah, tidak sabaran		
25.	Stress yang sudah berat dapat mengakibatkan komplikasi pada penyakit hipertensi		
26.	Hipertensi dapat distabilkan dengan belajar sabar, tidak marah-marah, dan merubah gaya hidup sehat		

C. KUESIONER MMAS-8

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda kadang-kadang lupa minum obat anti hipertensi anda?		
2	Orang kadang-kadang tidak sempat minum obat bukan karena lupa, selama 2 pekan terakhir ini apakah anda dengan sengaja tidak minum obat anti hipertensi?		
3	Pernahkah anda mengurangi atau berhenti minum obat tanpa memberitahu dokter anda karena anda merasa kondisi anda bertambah parah ketika meminum obat tersebut?		
4	Ketika anda pergi berpergian atau meninggalkan rumah, apakah anda kadang-kadang lupa membawa obat anti hipertensi anda?		
5	Apakah anda kemarin minum obat anti hipertensi?		
6	Ketika anda merasa sehat, apakah anda juga kadang berhenti minum obat anti hipertensi?		
7	Minum obat setiap hari merupakan hal yang tidak menyenangkan bagi sebagian orang. Apakah anda merasa terganggu dengan kewajiban anda terhadap pengobatan yang harus anda jalankan?		
8	Seberapa sering anda mengalami kesulitan minum obat anti hipertensi anda? f. Tidak pernah g. Beberapa kali h. Kadang-kala i. Sering j. Selalu Ya (pilih b,c,d,e), Tidak pilih a		
Tambahan			
1	Apakah dalam 3 bulan anda pernah putus obat?		

(Vika, Siagian & Wangge., 2016)

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KEPATUHAN MINUM OBAT**Reliability**

[DataSet0] C:\Users\user\Desktop-MTC50KU\Documents\SPSS RATIH.sav

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,947	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	5,1000	10,162	,833	,938
S2	5,1667	10,075	,816	,939
S3	5,1000	10,231	,807	,940
S4	5,1333	10,051	,847	,938
S5	5,0667	10,133	,880	,936
S6	5,1667	10,075	,816	,939
S7	5,1000	10,162	,833	,938
S9	5,1333	10,257	,771	,942
P1	5,4333	10,875	,538	,954

Cara baca uji validitas :

Dari tabel diatas dapat diketahui bahwa variabel pengetahuan dan kepatuhan minum obat dengan 26 soal dan 8 soal, yang diujikan 30 responden, maka didapatkan nilai r tabel (nilai tabel product moment) sebesar 0,361. Variabel dikatakan valid apabila nilai r hitung pada (**Corrected Item-Total Correlation**) tidak ditemukan nilai soal yang kurang dari 0,361. Apabila ditemukan maka soal tersebut tidak valid, dan soal tersebut dibuang atau diujikan ulang.

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENGETAHUAN HIPERTENSI**Reliability**

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,951	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	17,1333	62,395	,651	,949
S2	17,2000	62,372	,610	,950
S3	17,1667	62,351	,632	,950
S4	17,1000	62,024	,740	,949
S5	17,1667	62,006	,681	,949
S6	17,2333	62,806	,538	,951
S7	17,2000	61,959	,667	,949
S8	17,1333	61,637	,762	,948
S9	17,2000	62,028	,657	,949
S10	17,2667	63,168	,481	,951
S11	17,2333	61,978	,648	,949
S12	17,1667	61,661	,730	,949
S13	17,1667	62,764	,574	,950
S14	17,1667	62,006	,681	,949
S15	17,2000	62,717	,563	,950
S16	17,1333	62,395	,651	,949
S17	17,2333	62,323	,602	,950
S18	17,1667	62,006	,681	,949
S19	17,2333	62,392	,593	,950
S20	17,2000	62,028	,657	,949
S21	17,1000	62,024	,740	,949
S22	17,1667	62,420	,623	,950
S23	17,2333	62,806	,538	,951
S24	17,2000	62,372	,610	,950
S25	17,1333	62,051	,701	,949
S26	17,1333	62,395	,651	,949

Cara baca uji validitas :

Dari tabel diatas dapat diketahui bahwa variabel pengetahuan dan kepatuhan minum obat dengan 26 soal dan 8 soal, yang diujikan 30 responden, maka didapatkan nilai r tabel (nilai tabel product moment) sebesar 0,361.

Variabel dikatakan valid apabila nilai r hitung pada (**Corrected Item-Total Correlation**) tidak ditemukan nilai soal yang kurang dari 0,361. Apabila ditemukan maka soal tersebut tidak valid, dan soal tersebut dibuang atau diujikan ulang.

Lampiran 8 Nilai R Tabel

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

1. Kuesioner Variabel Tingkat Pengetahuan

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	Total
1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	12	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	18
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	23
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	14
1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	11
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	14
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	25
1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	12
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	14
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	14
1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	12
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	Total
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	14
1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	13
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	22
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	24
1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	19
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	20
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	14
1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	13
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	15
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	25
1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	13
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	14
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	23
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	14
1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	14
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	19
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	Total	
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	18	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	25	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	23	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	23	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	22	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	25
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	14	
1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	15	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	22	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	
1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	11	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	18	
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23	
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	23	
0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	12	
1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	13	
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	14	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	24	
1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	13	

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	Total
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	14
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	13
1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	13
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	18
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	20
1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	12
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	20
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	22
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	24
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	13
1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	14
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	15
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	25
1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	13
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	14
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26

Lampiran 9 Hasil Kuesioner

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	Total
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	14
1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	11
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. Kuesioner Variabel Kepatuhan

Lampiran 9 Hasil Kuesioner

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	1	1	0
0	1	0	0	0	1	0	0	1
0	0	1	0	1	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	0	1	0	0	0	0	1
0	1	0	0	1	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	0	0	0	0	1
0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	1	0	0	1	0	1
1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1	0	0	1
0	0	0	1	0	0	1	0	1
0	1	0	0	1	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	1	0	1
0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	1	0	0	0	1
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1
1	0	1	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	1
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1
1	0	1	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	1	0	0	0	1
1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	2	0	0	0	1

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	1	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	1	0	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	0	1
1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	1	0	1	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0

Distribusi Frekuensi Usia

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	6	5.8	5.8
	26-35	21	20.4	26.2
	36-45	30	29.1	55.3
	46-55	36	35.0	90.3
	>55	10	9.7	100.0
	Total	103	100.0	100.0

Distribusi Frekuensi Pendidikan

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	9	8.7	8.7
	SMP	12	11.7	20.4
	SMA	40	38.8	59.2
	Perguruan Tinggi	42	40.8	100.0
	Total	103	100.0	100.0

Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	18	17.5	17.5
	Perempuan	85	82.5	82.5
	Total	103	100.0	100.0

Distribusi Frekuensi Kuesioner Tingkat Pengetahuan

Xkategorik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	28	27.2	27.2
	TINGGI	75	72.8	72.8
	Total	103	100.0	100.0

Distribusi Frekuensi Kepatuhan

Ykategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PATUH	31	30.1	30.1	30.1
	PATUH	72	69.9	69.9	100.0
Total		103	100.0	100.0	

Hasil Uji Chi Square

Xkategorik * Ykategorik Crosstabulation

Xkategorik	RENDAH	Ykategorik		Total
		TIDAK PATUH	PATUH	
Xkategorik	RENDAH	Count	4	28
		Expected Count	8.4	28.0
	TINGGI	Count	27	75
		Expected Count	22.6	75.0
Total		Count	31	103
		Expected Count	31.0	103.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exa
Pearson Chi-Square	4.569 ^a	1	.033		
Continuity Correction ^b	3.596	1	.058		
Likelihood Ratio	5.028	1	.025		
Fisher's Exact Test				.052	
Linear-by-Linear Association	4.525	1	.033		
N of Valid Cases	103				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.43.

b. Computed only for a 2x2 table

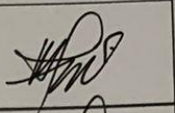
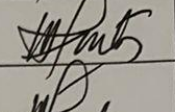
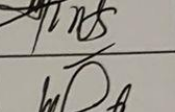
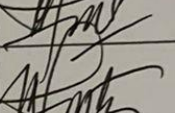
<https://forms.gle/UjeuiuccQfoRc1aG7>

**LEMBAR REVISI SIDANG SKRIPSI
MAHASISWA S1 KEPERAWATAN
STIKES RS HUSADA**



Nama :Angela Pascalina
 NIM :2230136
 Tanggal Ujian :02 Agustus 2024
 Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat
 Hipertensi Pada Masyarakat Di Rw 01 Gambir

Pembimbing/Penguji	List Masukan dan Revisi	Bukti Perbaikan (Halaman/ baris keberapa)	Tandatangan
Nama Pembimbing Utama Ns. Sarah Geltri Harahap, S.Kep.,MKM	1 tambahkan abstrak	sudah ditambahkan dengan dua versi bahasa/vi	
	2 penulisan BAB menggunakan angka bukan romawi	Sudah diperbaiki pada bab 1 sampai bab 7	
	3 tambahkan pembahasan	Pambahasan sudah ditambahkan/52	
Nama Pembimbing Anggota Ns. Dian Fitria, M.Kep.,Sp.Kep,J	1 untuk mahasiswa peneliti selanjutnya ditambahkan saran	sudah ditambahkan saran pada halaman 64	
	2 pada bagian saran untuk masyarakat lebih aplikatif dan tambahkan untuk senam hipertensi	sudah ditambahkan saran yang aplikatif pada halaman 61	
	3 hasil penelitian pada usia, 17-25 ditambahkan dalam pembahasan	sudah ditambahkan pembahasan pada halaman 57	
Penguji Shinta Prawitasari, M.Kep	1. Daftar isi diperbaiki erornya	Sudah diperbaiki/viii	
	2 daftar table diperbaiki ada eror	sudah di perbaiki/11	

3. tinjauan pustaka 2.1.1.2 pada tingkat pengetahuan di paragraf	sudah diparagraf dihalaman 10	
4. daftar pustaka rata kanan	sudah diperbaiki untuk rata kanan	
5. daftar pustaka tambahkan link	sudah ditambahkn untuk penggunaan link	
6. lampiran di pojok kanan atas	Lampiran sudah berada dipojok kanan atas	
7.lapiran tidak ada penomoran	penomoran dalam lampiran sudah dihapus	