

Lampiran 1 Lembar Penjelasan Penelitian

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Saya, Rosiana SA Mahasiswi STIKES Suaka Insan Banjarmasin Program Studi Keperawatan Alih Jenjang, Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “**Gambaran Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi di Desa Hajak Wilayah Puskesmas Sikui 2023**”.

1. Tujuan Penelitian adalah melihat Gambaran Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi di Desa Hajak Wilayah Puskesmas Sikui 2023.
2. Prosedur pengambilan data akan menggunakan lembar kuesioner pengetahuan tentang hipertensi.
3. Manfaat Penelitian ini adalah secara umum hasil penelitian ini menjadi data dasar bagi Puskesmas Sikui untuk memperkuat program dan intervensi selanjutnya untuk meningkatkan pengetahuan penderita hipertensi tentang hipertensi dan dapat terjadi perubahan perilaku tentang pola hidup yang baik.
4. Identitas responden akan dirahasiakan dan semua data berhubungan dengan responden akan dijaga kerahasiannya. Peneliti akan menggunakan kode dan bukan nama lengkap tetapi nama inisial pada data yang diambil dan dalam pelaporan atau publikasi hasil penelitian.
5. Apabila responden tidak menyetujui terlibat didalam penelitian ini, maka responden tidak dipaksakan jika memang menolak berpartisipasi dan tidak ada sanksi apapun kemudian harinya.
6. Sebagai bentuk terima kasih kepada responden maka peneliti akan memberikan cindramata sebagai ucapan terima kasih.
7. Apabila setelah selesai penelitian ada hal-hal berkaitan dengan penelitian yang ingin responden tanyakan bisa menghubungi peneliti pada nomor telepon; 0813-2502-7085

Lampiran 2 Lembar Informed Consent

Lembar *Informed Consent*

Setelah mendapatkan penjelasan mengenai tujuan, manfaat resiko yang mungkin ditimbulkan dalam penelitian dengan judul “Gambaran Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi di Desa Hajak Wilayah Puskesmas Sikui 2023”, maka saya menyatakan;

Bersedia atau Tidak Bersedia

Berpartisipasi dalam penelitian tersebut. Apabila sewaktu-waktu saya tidak bersedia atau mengundurkan diri dari penelitian ini, maka tidak ada sanksi yang dikenakan dikemudian hari kepada saya. Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Banjarmasin;...../...../

Yang membuat Pernyataan

(Responden)

Lampiran 3 Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Di Tempat

Dengan hormat,

Perkenalkan nama saya **ROSIANA SA**, mahasiswa **Pendidikan Sarjana Keperawatan Dan Profesi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin**. Saya sedang mengadakan penelitian sebagai salah satu kegiatan untuk menyelesaikan tugas akhir. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis **“Gambaran Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi Di Desa Hajak Puskesmas Sikui”**.

Saya berharap jawaban yang saudara berikan sesuai dengan kenyataan yang ada pada diri saudara. Jawaban yang anda berikan, saya jamin kerahasiaannya. Jawaban serta informasi yang diberikan hanya akan dipergunakan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan tidak digunakan untuk maksud lain.

Partisipasi saudara dalam penelitian ini bersifat bebas, artinya saudara bebas ikut atau tidak tanpa sanksi apapun. Apabila saudara setuju terlibat dalam penelitian ini dimohon menandatangani lembar persetujuan yang telah disediakan. Atas perhatian dan kesediaannya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

ROSIANA SA
113063C1221069

Kontak personal: 0813-2502-7085

Lampiran 4 Kuesioner Penelitian

**GAMBARAN PENGETAHUAN PENDERITA HIPERTENSI
TENTANG HIPERTENSI DI DESA HAJAK**

A. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

- a. Isilah data identitas dengan benar
- b. Untuk menjamin keakuratan data mohon pertanyaan ini diisi dengan jujur sesuai dengan kenyataan
- c. Berilah *check list* (√) pada jawaban yang dianggap benar
- d. Informasi yang diberikan responden akan dijaga kerahasiaannya.
- e. Nomor responden diisi oleh peneliti

B. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Umur :
4. Pendidikan terakhir :
5. Tanggal pengisian :
6. Nomor responden :

C. PENGETAHUAN RESPONDEN

No	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	Hipertensi merupakan penyakit dengan tekanan darah kurang dari atau sama dengan 120/80 mmHg.		
2	Konsumsi alkohol dan kopi yang berlebih dapat menyebabkan hipertensi.		
3	Semakin tua, tekanan darah semakin meningkat.		
4	Hipertensi tidak dapat diturunkan dari orang tua ke anak.		
5	Gejala yang ditemui pada penderita hipertensi adalah sakit kepala, rasa berat di tengkuk, dan jantung berdebar-debar.		

No	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
6	Aktifitas fisik seperti jalan cepat secara rutin setiap hari dapat menurunkan tekanan darah.		
7	Tidak semua orang yang menderita hipertensi menunjukkan gejala seperti pusing, mimisan, dan pandangan berkunang-kunang.		
8	Gejala hipertensi tidak terlihat dari penampilan fisik.		
9	Hipertensi merupakan penyakit yang bahaya apabila tidak dikontrol.		
10	Tekanan darah yang terus-menerus tinggi dalam jangka waktu lama merupakan suatu gejala yang dapat menimbulkan komplikasi.		
11	Diit makanan tinggi kalori (gula) sangat dianjurkan bagi penderita hipertensi		
12	Kenaikan berat badan dapat mengurangi risiko tekanan darah tinggi.		
13	Hipertensi dapat disembuhkan		
14	Makanan berlemak baik dikonsumsi oleh penderita tekanan darah tinggi.		
15	Gejala hipertensi tidak ditandai dengan sakit kepala, kelelahan, mual, muntah, sesak nafas, gelisah, pandangan menjadi kabur, serta mengalami penurunan kesadaran		
16	Meminum obat antihipertensi secara teratur adalah usaha mencegah kekambuhan penyakit hipertensi.		
17	Merokok tidak dapat menyebabkan timbulnya kekambuhan penyakit tekanan darah tinggi.		
18	Hipertensi yang berkelanjutan dapat menyebabkan stroke, penyakit jantung lainnya.		
19	Mengurangi konsumsi garam dapat menaikkan tekanan darah.		
20	Hipertensi tidak menimbulkan komplikasi pada organ tubuh yang lain.		

No	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
21	kontrol tekanan darah secara teratur adalah untuk memonitoring tekanan darah agar mencegah tidak terjadinya komplikasi		
22	Tekanan darah yang menetap pada kisaran angka tinggi menjadi suatu gejala terjadinya komplikasi		
23	Sakit kepala, mual, muntah, sesak nafas, gelisah, pandangan menjadi kabur, tangan terasa kebas hal yang tidak perlu diwaspadai		

No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
			penelitian item pertanyaan yang kurang untuk bahan edukasi.	
2	13 Juli 2023	Bab IV Hasil & Pembahasan	<ul style="list-style-type: none"> - Jumlahkan master tabelnya, total yang menjawab dari soal No. 1 sampai 23 - Lihat soal No. 1-23 mana yang soal favorable dan unfavorable - Total soal skor favorable paling tinggi. Total skor unfavorable paling tinggi. - Poin paling rendah, pembahasan - Hal yang perlu diperkuat, saran - Tingkat pengetahuan kurang di favorable 	
3	14 Juli 2023	Bab IV Hasil & Pembahasan	<ul style="list-style-type: none"> - Sebelum membahas Etika penelitian, tuliskan juga Hambatan dan Keterbatasan Penelitian. - Tabel Tingkat Pengetahuan ini tetap dipertahankan karena ini menjadi Tujuan penelitiannya. - Hapus saja, Data masukkan ke Lampiran - Pindahkan ke Pembahasan. 	



**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN DAN PROFESI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN
BANJARMASINTAHUN AKADEMIK 2022/2023
LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Rosiana SA

NIM : 113063C1221069

Pembimbing II : Bernadeta Trihandini, M. Tr. Kep

Judul : Gambaran Pengetahuan Penderita
Hipertensi Tentang Hipertensi di Desa
Hajak

Pas foto

No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
8	11 Juli 2023	Format penulisan	<ul style="list-style-type: none">- Dimasukkan tahun di judul- Lembar persetujuan dan lembar pengesahan- Menghapus kata proposal- Rapikan margin- Ada kalimat putus perbaiki- Bahasanya diperbaiki	
9	17 Juli 2023	Format penulisan	<ul style="list-style-type: none">- Font kata pengantar Times New Roman- Warna font pada daftar tabel- Kepala tabel harus selalu ikut- Penulisan kata	

No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
			diperbaiki - Border tabel diperbaiki	

Lampiran 6 Surat Permohonan Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN BANJARMASIN
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
Jalan Haji Zafri Zam – Zam No. 8 Banjarmasin Telp. (0511) 3361654
Website: <http://lppm.stikessuakainsan.ac.id/>
Email: lppm@stikessuakainsan.ac.id / lppmstikessuakainsan@gmail.com



Nomor : 017/Riset/STIKES-SI/III/2023
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

Kepada Yth
Kepala Puskesmas Sikui

Di – Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami memohon agar mahasiswa di bawah ini diperkenankan untuk melakukan Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen. Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan:

Nama : Rosiana SA
NIM : 113063C1221069
Program : Sarjana Keperawatan
Topik Penelitian : Gambaran Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi di Desa Hajak Wilayah Puskesmas Sikui
Waktu : 06-20 Maret 2023

Demikian permohonan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terimakasih.

Banjarmasin, 06 Maret 2023
STIKES SUAKA INSAN
Koordinator Riset



Ermeisi Er Unja, Ners. M. Kep

Tembusan :
1. Arsip

Lampiran 7 Surat Balasan Permohonan Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen



PEMERINTAH KABUPATEN BARITO UTARA
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS SIKUI

Jl. Negara Muara Teweh-Banjarmasin KM29/36 Rt. 05 Kecamatan Teweh Baru



Sikui, 8 Maret 2023

Nomor : 800/065/PKM-SIKUI/ADM/2023
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : **Surat Balasan Permohonan Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen**

Kepada
Yth. Ketua STIKES Suaka Insan
di-
Banjarmasin

Memperhatikan Surat Ketua Riset STIKES Suaka Insan Banjarmasin Nomor : 017/Riset/STIKES-SI/III/2023 Tanggal 6 Maret 2023 perihal Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen atas nama :

Nama : Rosiana SA
NIM : 13063C1221069
Program Studi : Sarjana Keperawatan
Topik Penelitian : Gambaran Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi di Desa Hajak Wilayah Puskesmas Sikui
Waktu : 6 Maret 2023 s/d 20 Maret 2023

Pada prinsipnya kami dapat menyetujui pelaksanaan Kegiatan dimaksud, dengan catatan selama pelaksanaan kegiatan tersebut agar mematuhi segala ketentuan yang berlaku di tempat pengambilan data.

Demikian disampaikan atas segala perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kepala
UPT Puskesmas Sikui
SONY ISTARONY S.Kep.,Ns
Penata TK I/ IIId
NIP : 19850422 200903 1 002

Lampiran 8 Surat Keterangan Kelayakan Etik Penelitian



KOMISI ETIK PENELITIAN

STIKES SUAKA INSAN

Alamat : Kampus STIKES Suaka Insan. Telepon : (0511) 3361654
Web : <https://stikessuakainsan.ac.id> | Email : info@stikessuakainsan.ac.id, stikes.bjm@gmail.com

KETERANGAN KELAYAKAN ETIK PENELITIAN

ETHICAL APPROVAL LETTER

No. 070/KEPK-SI/VI/2023

Komisi Etik Penelitian STIKES Suaka Insan, setelah mempelajari dan melakukan kajian etik secara seksama usulan rancangan penelitian dengan ini menyatakan bahwa penelitian dengan:

Judul : Gambaran Pengetahuan Penderita Hipertensi tentang Hipertensi di Desa
Title Hajak Wilayah Puskesmas Sikui 2023
Peneliti : ROSIANA S.A
Reseacher
NIM : 113063C1221069
Student's Number

Dengan ini menyatakan bahwa protokol tersebut **DITERIMA**
Hereby declared that the protocol is APPROVED

Banjarmasin, 13 Juni 2023

Ketua



Ermeisi Er Unja, S.Kep. Ns, M.Kep
NIDN. 1110058904



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN BANJARMASIN
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
Jalan Haji Zafri Zam – Zam No. 8 Banjarmasin Telp. (0511) 3361654
Website: <http://lppm.stikessuakainsan.ac.id/>
Email: lppm@stikessuakainsan.ac.id / lppmstikessuakainsan@gmail.com



Nomor : 0113/Riset/STIKES-SI/VI/2023 Banjarmasin, 19 Juni 2023
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth
Direktur Puskesmas Sikui
Di – Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami memohon agar mahasiswa di bawah ini diperkenankan untuk melakukan penelitian dan pengumpulan data..

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan:

Nama : Rosiana SA
NIM : 13063C1221069
Program : Sarjana keperawatan
Topik Penelitian : Gambaran Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi di Desa Hajak Wilayah Puskesmas Sikui
Waktu : 20 Juni 2023 s/d 30 Juni 2023

Demikian permohonan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terimakasih.

Banjarmasin, 19 Juni 2023
STIKES SUAKA INSAN
Koordinator Riset



Ermeisi Er Unja, Ners. M. Kep

Tembusan :
1. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN BARITO UTARA
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS SIKUI

Jl. Negara Muara Teweh-Banjarmasin KM29/36 Rt. 05 Kecamatan Teweh Baru



Sikui, 20 Juni 2023

Kepada

Nomor : 800/072/PKM-SIKUI/ADM/2023

Yth. Ketua STIKES Suaka Insan

Sifat : Penting

Lampiran : -

di-

Perihal : **Surat Balasan Permohonan**

Banjarmasin

Izin Penelitian

Memperhatikan Surat Ketua Riset STIKES Suaka Insan Banjarmasin Nomor : 0113/Riset/STIKES-SI/VI/2023 Tanggal 19 Juni 2023 perihal Permohonan Izin Penelitian atas nama :

Nama : Rosiana SA

NIM : 13063C1221069

Program Studi : Sarjana Keperawatan

Topik Penelitian : Gambaran Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi
di Desa Hajak Wilayah Puskesmas Sikui

Waktu : 20 Juni 2023 s/d 30 Juni 2023

Pada prinsipnya kami dapat menyetujui pelaksanaan Kegiatan dimaksud, dengan catatan selama pelaksanaan kegiatan tersebut agar mematuhi segala ketentuan yang berlaku di tempat pengambilan data.

Demikian disampaikan atas segala perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.


Kepala
UPT Puskesmas Sikui
SONY ISTARONY S.Kep.,Ns
Penata TK I/ IIIid
NIP : 19850422 200903 1 002

Lampiran 11 Analisa di SPSS 21
CORRELATIONS

/VARIABLES=S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14 S15 S16 S17
S18 S19 S20 S21 S22 S23 TOTAL

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created		01-MAY-2023 21:38:24
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

		CORRELATIONS	
Syntax		/VARIABLES=S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14 S15 S16 S17 S18 S19 S20 S21 S22 S23 TOTAL	
		/PRINT=TWOTAIL NOSIG	
		/MISSING=PAIRWISE.	
Resources		Processor Time	00:00:00.06
		Elapsed Time	00:00:00.08

Correlations

		S1	S2	S3	S4	S5	S6
S1	Pearson Correlation	1	.000	.239	.000	.259	1.000**
	Sig. (2-tailed)		1.000	.203	1.000	.167	.000
	N	30	30	30	30	30	30
S2	Pearson Correlation	.000	1	.447*	1.000**	.069	.000
	Sig. (2-tailed)	1.000		.013	.000	.716	1.000
	N	30	30	30	30	30	30
S3	Pearson Correlation	.239	.447*	1	.447*	.340	.239
	Sig. (2-tailed)	.203	.013		.013	.066	.203
	N	30	30	30	30	30	30

S4	Pearson Correlation	.000	1.000**	.447*	1	.069	.000
	Sig. (2-tailed)	1.000	.000	.013		.716	1.000
	N	30	30	30	30	30	30
S5	Pearson Correlation	.259	.069	.340	.069	1	.259
	Sig. (2-tailed)	.167	.716	.066	.716		.167
	N	30	30	30	30	30	30
S6	Pearson Correlation	1.000**	.000	.239	.000	.259	1
	Sig. (2-tailed)	.000	1.000	.203	1.000	.167	
	N	30	30	30	30	30	30
S7	Pearson Correlation	.239	.447*	1.000**	.447*	.340	.239
	Sig. (2-tailed)	.203	.013	.000	.013	.066	.203
	N	30	30	30	30	30	30
S8	Pearson Correlation	.000	1.000**	.447*	1.000**	.069	.000
	Sig. (2-tailed)	1.000	.000	.013	.000	.716	1.000
	N	30	30	30	30	30	30
S9	Pearson Correlation	.239	.447*	1.000**	.447*	.340	.239
	Sig. (2-tailed)	.203	.013	.000	.013	.066	.203
	N	30	30	30	30	30	30
S10	Pearson Correlation	.239	.447*	1.000**	.447*	.340	.239
	Sig. (2-tailed)	.203	.013	.000	.013	.066	.203

S11	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.239	.447*	1.000**	.447*	.340	.239
	Sig. (2-tailed)	.203	.013	.000	.013	.066	.203
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

		S7	S8	S9	S10	S11	S12
S1	Pearson Correlation	.239	.000	.239	.239	.239	.239**
	Sig. (2-tailed)	.203	1.000	.203	.203	.203	.203
	N	30	30	30	30	30	30
S2	Pearson Correlation	.447	1.000	.447*	.447**	.447	.447
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.013	.013	.013	.013
	N	30	30	30	30	30	30
S3	Pearson Correlation	1.000	.447*	1.000	1.000*	1.000	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
S4	Pearson Correlation	.447	1.000**	.447*	.447	.447	.447
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.013	.013	.013	.013
	N	30	30	30	30	30	30

		Pearson Correlation	.340	.069	.340	.340	.340	.340
S5		Sig. (2-tailed)	.066	.716	.066	.066	.066	.066
		N	30	30	30	30	30	30
		Pearson Correlation	.239**	.000	.239	.239	.239	.239
S6		Sig. (2-tailed)	.203	1.000	.203	.203	.203	.203
		N	30	30	30	30	30	30
		Pearson Correlation	1	.447*	1.000**	1.000*	1.000	1.000
S7		Sig. (2-tailed)		.013	.000	.000	.000	.000
		N	30	30	30	30	30	30
		Pearson Correlation	.447	1**	.447*	.447**	.447	.447
S8		Sig. (2-tailed)	.013		.013	.013	.013	.013
		N	30	30	30	30	30	30
		Pearson Correlation	1.000	.447*	1**	1.000*	1.000	1.000
S9		Sig. (2-tailed)	.000	.013		.000	.000	.000
		N	30	30	30	30	30	30
		Pearson Correlation	1.000	.447*	1.000**	1*	1.000	1.000
S10		Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000		.000	.000
		N	30	30	30	30	30	30

S11	Pearson Correlation	1.000	.447*	1.000**	1.000*	1	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

		S13	S14	S15	S16	S17	S18
S1	Pearson Correlation	1.000	.239	.607	1.000	.598	.071**
	Sig. (2-tailed)	.000	.203	.000	.000	.000	.708
	N	30	30	30	30	30	30
S2	Pearson Correlation	.000	.447*	.000*	.000**	.000	.935
	Sig. (2-tailed)	1.000	.013	1.000	1.000	1.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
S3	Pearson Correlation	.239	1.000*	.299	.239*	.418	.478
	Sig. (2-tailed)	.203	.000	.109	.203	.021	.008
	N	30	30	30	30	30	30
S4	Pearson Correlation	.000	.447**	.000*	.000	.000	.935
	Sig. (2-tailed)	1.000	.013	1.000	1.000	1.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
S5	Pearson Correlation	.259	.340	.296	.259	.675	.157
	Sig. (2-tailed)	.167	.066	.113	.167	.000	.407
	N	30	30	30	30	30	30
S6	Pearson Correlation	1.000**	.239	.607	1.000	.598	.071
	Sig. (2-tailed)	.000	.203	.000	.000	.000	.708
	N	30	30	30	30	30	30

	Pearson Correlation	.239	1.000 [*]	.299 ^{**}	.239 [*]	.418	.478
S7	Sig. (2-tailed)	.203	.000	.109	.203	.021	.008
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.000	.447 ^{**}	.000 [*]	.000 ^{**}	.000	.935
S8	Sig. (2-tailed)	1.000	.013	1.000	1.000	1.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.239	1.000 [*]	.299 ^{**}	.239 [*]	.418	.478
S9	Sig. (2-tailed)	.203	.000	.109	.203	.021	.008
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.239	1.000 [*]	.299 ^{**}	.239 [*]	.418	.478
S10	Sig. (2-tailed)	.203	.000	.109	.203	.021	.008
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.239	1.000 [*]	.299 ^{**}	.239 [*]	.418	.478
S11	Sig. (2-tailed)	.203	.000	.109	.203	.021	.008
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

	S19	S20	S21	S22	S23	TOTAL	
	Pearson Correlation	.262	.000	.262	.535	.000	.565 ^{**}
S1	Sig. (2-tailed)	.161	1.000	.161	.002	1.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.218	1.000	.218 [*]	.500 ^{**}	1.000	.673
S2	Sig. (2-tailed)	.247	.000	.247	.005	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
S3	Pearson Correlation	.293	.447 [*]	.293	.224 [*]	.447	.784

	Sig. (2-tailed)	.116	.013	.116	.235	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.218	1.000**	.218*	.500	1.000	.673
S4	Sig. (2-tailed)	.247	.000	.247	.005	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.709	.069	.709	.311	.069	.500
S5	Sig. (2-tailed)	.000	.716	.000	.094	.716	.005
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.262**	.000	.262	.535	.000	.565
S6	Sig. (2-tailed)	.161	1.000	.161	.002	1.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.293	.447*	.293**	.224*	.447	.784
S7	Sig. (2-tailed)	.116	.013	.116	.235	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.218	1.000**	.218*	.500**	1.000	.673
S8	Sig. (2-tailed)	.247	.000	.247	.005	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.293	.447*	.293**	.224*	.447	.784
S9	Sig. (2-tailed)	.116	.013	.116	.235	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.293	.447*	.293**	.224*	.447	.784
S10	Sig. (2-tailed)	.116	.013	.116	.235	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.293	.447*	.293**	.224*	.447	.784
S11	Sig. (2-tailed)	.116	.013	.116	.235	.013	.000

N	30	30	30	30	30	30
---	----	----	----	----	----	----

Correlations

		S1	S2	S3	S4	S5	S6
S12	Pearson Correlation	.239	.447	1.000	.447	.340	.239**
	Sig. (2-tailed)	.203	.013	.000	.013	.066	.203
	N	30	30	30	30	30	30
S13	Pearson Correlation	1.000	.000	.239*	.000**	.259	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	1.000	.203	1.000	.167	.000
	N	30	30	30	30	30	30
S14	Pearson Correlation	.239	.447*	1.000	.447*	.340	.239
	Sig. (2-tailed)	.203	.013	.000	.013	.066	.203
	N	30	30	30	30	30	30
S15	Pearson Correlation	.607	.000**	.299*	.000	.296	.607
	Sig. (2-tailed)	.000	1.000	.109	1.000	.113	.000
	N	30	30	30	30	30	30
S16	Pearson Correlation	1.000	.000	.239	.000	.259	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	1.000	.203	1.000	.167	.000
	N	30	30	30	30	30	30
S17	Pearson Correlation	.598**	.000	.418	.000	.675	.598
	Sig. (2-tailed)	.000	1.000	.021	1.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
S18	Pearson Correlation	.071	.935*	.478**	.935*	.157	.071
	Sig. (2-tailed)	.708	.000	.008	.000	.407	.708
	N	30	30	30	30	30	30

	Pearson Correlation	.262	.218**	.293*	.218**	.709	.262
S19	Sig. (2-tailed)	.161	.247	.116	.247	.000	.161
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.000	1.000*	.447**	1.000*	.069	.000
S20	Sig. (2-tailed)	1.000	.000	.013	.000	.716	1.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.262	.218*	.293**	.218*	.709	.262
S21	Sig. (2-tailed)	.161	.247	.116	.247	.000	.161
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.535	.500*	.224**	.500*	.311	.535
S22	Sig. (2-tailed)	.002	.005	.235	.005	.094	.002
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

		S7	S8	S9	S10	S11	S12
	Pearson Correlation	1.000	.447	1.000	1.000	1.000	1**
S12	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.239	.000	.239*	.239**	.239	.239
S13	Sig. (2-tailed)	.203	1.000	.203	.203	.203	.203
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	1.000	.447*	1.000	1.000*	1.000	1.000
S14	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30

	Pearson Correlation	.299	.000**	.299 ⁺	.299	.299	.299
S15	Sig. (2-tailed)	.109	1.000	.109	.109	.109	.109
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.239	.000	.239	.239	.239	.239
S16	Sig. (2-tailed)	.203	1.000	.203	.203	.203	.203
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.418**	.000	.418	.418	.418	.418
S17	Sig. (2-tailed)	.021	1.000	.021	.021	.021	.021
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.478	.935 ⁺	.478**	.478 ⁺	.478	.478
S18	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.008	.008	.008	.008
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.293	.218**	.293 ⁺	.293**	.293	.293
S19	Sig. (2-tailed)	.116	.247	.116	.116	.116	.116
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.447	1.000 ⁺	.447**	.447 ⁺	.447	.447
S20	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.013	.013	.013	.013
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.293	.218 ⁺	.293**	.293 ⁺	.293	.293
S21	Sig. (2-tailed)	.116	.247	.116	.116	.116	.116
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.224	.500 ⁺	.224**	.224 ⁺	.224	.224
S22	Sig. (2-tailed)	.235	.005	.235	.235	.235	.235
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

		S13	S14	S15	S16	S17	S18
S12	Pearson Correlation	.239	1.000	.299	.239	.418	.478**
	Sig. (2-tailed)	.203	.000	.109	.203	.021	.008
	N	30	30	30	30	30	30
S13	Pearson Correlation	1	.239	.607*	1.000**	.598	.071
	Sig. (2-tailed)		.203	.000	.000	.000	.708
	N	30	30	30	30	30	30
S14	Pearson Correlation	.239	1*	.299	.239*	.418	.478
	Sig. (2-tailed)	.203		.109	.203	.021	.008
	N	30	30	30	30	30	30
S15	Pearson Correlation	.607	.299**	1*	.607	.607	.063
	Sig. (2-tailed)	.000	.109		.000	.000	.743
	N	30	30	30	30	30	30
S16	Pearson Correlation	1.000	.239	.607	1	.598	.071
	Sig. (2-tailed)	.000	.203	.000		.000	.708
	N	30	30	30	30	30	30
S17	Pearson Correlation	.598**	.418	.607	.598	1	.071
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.000	.000		.708
	N	30	30	30	30	30	30
S18	Pearson Correlation	.071	.478*	.063**	.071*	.071	1
	Sig. (2-tailed)	.708	.008	.743	.708	.708	

	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.262	.293**	.467*	.262**	.700	.175
S19	Sig. (2-tailed)	.161	.116	.009	.161	.000	.355
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.000	.447*	.000**	.000*	.000	.935
S20	Sig. (2-tailed)	1.000	.013	1.000	1.000	1.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.262	.293*	.467**	.262*	.700	.175
S21	Sig. (2-tailed)	.161	.116	.009	.161	.000	.355
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.535	.224*	.301**	.535*	.200	.468
S22	Sig. (2-tailed)	.002	.235	.106	.002	.288	.009
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

	S19	S20	S21	S22	S23	TOTAL	
	Pearson Correlation	.293	.447	.293	.224	.447	.784**
S12	Sig. (2-tailed)	.116	.013	.116	.235	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.262	.000	.262*	.535**	.000	.565
S13	Sig. (2-tailed)	.161	1.000	.161	.002	1.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.293	.447*	.293	.224*	.447	.784
S14	Sig. (2-tailed)	.116	.013	.116	.235	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30

	Pearson Correlation	.467	.000**	.467*	.301	.000	.518
S15	Sig. (2-tailed)	.009	1.000	.009	.106	1.000	.003
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.262	.000	.262	.535	.000	.565
S16	Sig. (2-tailed)	.161	1.000	.161	.002	1.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.700**	.000	.700	.200	.000	.614
S17	Sig. (2-tailed)	.000	1.000	.000	.288	1.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.175	.935*	.175**	.468*	.935	.695
S18	Sig. (2-tailed)	.355	.000	.355	.009	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	1	.218**	1.000*	.400**	.218	.578
S19	Sig. (2-tailed)		.247	.000	.028	.247	.001
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.218	1*	.218**	.500*	1.000	.673
S20	Sig. (2-tailed)	.247		.247	.005	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	1.000	.218*	1**	.400*	.218	.578
S21	Sig. (2-tailed)	.000	.247		.028	.247	.001
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.400	.500*	.400**	1*	.500	.633
S22	Sig. (2-tailed)	.028	.005	.028		.005	.000

N	30	30	30	30	30	30
---	----	----	----	----	----	----

Correlations

		S1	S2	S3	S4	S5	S6
S23	Pearson Correlation	.000	1.000	.447	1.000	.069	.000**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.000	.013	.000	.716	1.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.565	.673	.784 ⁺	.673**	.500	.565
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.005	.001
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

		S7	S8	S9	S10	S11	S12
S23	Pearson Correlation	.447	1.000	.447	.447	.447	.447**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.013	.013	.013	.013
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.784	.673	.784 ⁺	.784**	.784	.784
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

		S13	S14	S15	S16	S17	S18
S23	Pearson Correlation	.000	.447	.000	.000	.000	.935**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.013	1.000	1.000	1.000	.000

N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.565	.784	.518 ⁺	.565 ^{**}	.614	.695
TOTAL Sig. (2-tailed)	.001	.000	.003	.001	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30

Correlations

	S19	S20	S21	S22	S23	TOTAL
Pearson Correlation	.218	1.000	.218	.500	1	.673 ^{**}
S23 Sig. (2-tailed)	.247	.000	.247	.005		.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.578	.673	.578 ⁺	.633 ^{**}	.673	1
TOTAL Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30

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

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

RELIABILITY

```
/VARIABLES=S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14 S15 S16 S17
S18 S19 S20 S21 S22 S23 TOTAL
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/STATISTICS=CORR
```


/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes

Output Created		01-MAY-2023 21:38:45
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
Input	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
		RELIABILITY
		/VARIABLES=S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14 S15 S16 S17 S18 S19 S20 S21 S22 S23 TOTAL
Syntax		/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
		/MODEL=ALPHA
		/STATISTICS=CORR
		/SUMMARY=TOTAL.

Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01

[DataSet0]

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.756	.949	24

Inter-Item Correlation Matrix

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
S1	1.000	.000	.239	.000	.259	1.000	.239	.000
S2	.000	1.000	.447	1.000	.069	.000	.447	1.000
S3	.239	.447	1.000	.447	.340	.239	1.000	.447
S4	.000	1.000	.447	1.000	.069	.000	.447	1.000
S5	.259	.069	.340	.069	1.000	.259	.340	.069
S6	1.000	.000	.239	.000	.259	1.000	.239	.000
S7	.239	.447	1.000	.447	.340	.239	1.000	.447
S8	.000	1.000	.447	1.000	.069	.000	.447	1.000
S9	.239	.447	1.000	.447	.340	.239	1.000	.447
S10	.239	.447	1.000	.447	.340	.239	1.000	.447
S11	.239	.447	1.000	.447	.340	.239	1.000	.447
S12	.239	.447	1.000	.447	.340	.239	1.000	.447
S13	1.000	.000	.239	.000	.259	1.000	.239	.000
S14	.239	.447	1.000	.447	.340	.239	1.000	.447
S15	.607	.000	.299	.000	.296	.607	.299	.000
S16	1.000	.000	.239	.000	.259	1.000	.239	.000
S17	.598	.000	.418	.000	.675	.598	.418	.000
S18	.071	.935	.478	.935	.157	.071	.478	.935
S19	.262	.218	.293	.218	.709	.262	.293	.218
S20	.000	1.000	.447	1.000	.069	.000	.447	1.000
S21	.262	.218	.293	.218	.709	.262	.293	.218

S22	.535	.500	.224	.500	.311	.535	.224	.500
S23	.000	1.000	.447	1.000	.069	.000	.447	1.000
TOTAL	.565	.673	.784	.673	.500	.565	.784	.673

Inter-Item Correlation Matrix

	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
S1	.239	.239	.239	.239	1.000	.239	.607	1.000
S2	.447	.447	.447	.447	.000	.447	.000	.000
S3	1.000	1.000	1.000	1.000	.239	1.000	.299	.239
S4	.447	.447	.447	.447	.000	.447	.000	.000
S5	.340	.340	.340	.340	.259	.340	.296	.259
S6	.239	.239	.239	.239	1.000	.239	.607	1.000
S7	1.000	1.000	1.000	1.000	.239	1.000	.299	.239
S8	.447	.447	.447	.447	.000	.447	.000	.000
S9	1.000	1.000	1.000	1.000	.239	1.000	.299	.239
S10	1.000	1.000	1.000	1.000	.239	1.000	.299	.239
S11	1.000	1.000	1.000	1.000	.239	1.000	.299	.239
S12	1.000	1.000	1.000	1.000	.239	1.000	.299	.239
S13	.239	.239	.239	.239	1.000	.239	.607	1.000
S14	1.000	1.000	1.000	1.000	.239	1.000	.299	.239
S15	.299	.299	.299	.299	.607	.299	1.000	.607
S16	.239	.239	.239	.239	1.000	.239	.607	1.000
S17	.418	.418	.418	.418	.598	.418	.607	.598
S18	.478	.478	.478	.478	.071	.478	.063	.071
S19	.293	.293	.293	.293	.262	.293	.467	.262

S20	.447	.447	.447	.447	.000	.447	.000	.000
S21	.293	.293	.293	.293	.262	.293	.467	.262
S22	.224	.224	.224	.224	.535	.224	.301	.535
S23	.447	.447	.447	.447	.000	.447	.000	.000
TOTAL	.784	.784	.784	.784	.565	.784	.518	.565

Inter-Item Correlation Matrix

	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	TOTAL
S1	.598	.071	.262	.000	.262	.535	.000	.565
S2	.000	.935	.218	1.000	.218	.500	1.000	.673
S3	.418	.478	.293	.447	.293	.224	.447	.784
S4	.000	.935	.218	1.000	.218	.500	1.000	.673
S5	.675	.157	.709	.069	.709	.311	.069	.500
S6	.598	.071	.262	.000	.262	.535	.000	.565
S7	.418	.478	.293	.447	.293	.224	.447	.784
S8	.000	.935	.218	1.000	.218	.500	1.000	.673
S9	.418	.478	.293	.447	.293	.224	.447	.784
S10	.418	.478	.293	.447	.293	.224	.447	.784
S11	.418	.478	.293	.447	.293	.224	.447	.784
S12	.418	.478	.293	.447	.293	.224	.447	.784
S13	.598	.071	.262	.000	.262	.535	.000	.565
S14	.418	.478	.293	.447	.293	.224	.447	.784
S15	.607	.063	.467	.000	.467	.301	.000	.518
S16	.598	.071	.262	.000	.262	.535	.000	.565
S17	1.000	.071	.700	.000	.700	.200	.000	.614

S18	.071	1.000	.175	.935	.175	.468	.935	.695
S19	.700	.175	1.000	.218	1.000	.400	.218	.578
S20	.000	.935	.218	1.000	.218	.500	1.000	.673
S21	.700	.175	1.000	.218	1.000	.400	.218	.578
S22	.200	.468	.400	.500	.400	1.000	.500	.633
S23	.000	.935	.218	1.000	.218	.500	1.000	.673
TOTAL	.614	.695	.578	.673	.578	.633	.673	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	25.33	183.057	.539	.	.746
S2	25.30	181.528	.652	.	.744
S3	24.97	182.654	.773	.	.745
S4	25.30	181.528	.652	.	.744
S5	25.43	184.185	.473	.	.748
S6	25.33	183.057	.539	.	.746
S7	24.97	182.654	.773	.	.745
S8	25.30	181.528	.652	.	.744
S9	24.97	182.654	.773	.	.745
S10	24.97	182.654	.773	.	.745
S11	24.97	182.654	.773	.	.745
S12	24.97	182.654	.773	.	.745
S13	25.33	183.057	.539	.	.746

S14	24.97	182.654	.773	.	.745
S15	25.27	183.720	.490	.	.747
S16	25.33	183.057	.539	.	.746
S17	25.33	182.368	.590	.	.745
S18	25.27	181.237	.675	.	.743
S19	25.50	183.500	.554	.	.747
S20	25.30	181.528	.652	.	.744
S21	25.50	183.500	.554	.	.747
S22	25.60	183.766	.615	.	.747
S23	25.30	181.528	.652	.	.744
TOTAL	12.90	47.679	1.000	.	.937

No. Responden	Kode			Jawaban Responden																							Σ	%	Tingkat Pengetahuan
	JK	Umur	PT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	1	3	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	10	43,5	Kurang	
2	2	2	2	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	13	56,5	Cukup
3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	100	Baik	
4	1	2	2	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	13	56,5	Cukup
5	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	100	Baik	
6	2	3	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	15	65,2	Cukup
7	1	5	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	34,8	Kurang
8	2	3	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	11	47,8	Kurang
9	1	4	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	19	82,6	Baik
10	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	15	65,2	Cukup
11	1	5	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	18	78,3	Baik
12	1	3	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	14	60,9	Cukup
13	2	2	3	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	13	56,5	Cukup
14	1	3	2	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	13	56,5	Cukup
15	1	2	3	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	12	52,2	Cukup
16	2	3	2	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	13	56,5	Cukup
17	2	3	4	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	18	78,3	Baik
18	1	1	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	13	56,5	Cukup
19	1	5	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	21,7	Kurang
20	2	4	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	13	56,5	Cukup
21	1	3	3	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	11	47,8	Kurang
22	1	3	3	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	13	56,5	Cukup
23	2	3	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	21,7	Kurang
24	1	4	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	13	56,5	Cukup
25	1	4	3	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	15	65,2	Cukup
26	2	4	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	15	65,2	Cukup
27	2	3	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	19	82,6	Baik
28	2	2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	13	56,5	Cukup
29	2	4	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	15	65,2	Cukup
30	2	3	2	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	16	69,6	Cukup
31	2	3	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	34,8	Kurang
32	2	3	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	15	65,2	Cukup
33	2	4	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	10	43,5	Kurang
34	2	4	3	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	13	56,5	Cukup

35	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	100	Baik
36	2	3	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	13	56,5	Cukup	
37	2	3	3	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	10	43,5	Kurang	
38	2	2	3	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	13	56,5	Cukup	
39	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	100,0	Baik	
40	2	1	3	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	13	56,5	Cukup	
41	2	3	3	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	13	56,5	Cukup	
42	2	3	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	11	47,8	Kurang		
43	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	7	30,4	Kurang		
44	2	1	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	19	82,6	Baik		
45	2	3	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	13	56,5	Cukup		
46	1	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	5	21,7	Kurang		
47	2	3	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	13	56,5	Cukup		
48	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	39,1	Kurang		
49	1	1	3	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	13	56,5	Cukup		
50	2	4	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	11	47,8	Kurang		
51	1	4	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	13	56,5	Cukup		
52	1	5	2	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	11	47,8	Kurang		
53	2	5	2	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	10	43,5	Kurang		
54	1	3	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	34,8	Kurang		
55	1	4	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	15	65,2	Cukup		
56	2	3	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	10	43,5	Kurang		
57	1	1	2	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	13	56,5	Cukup		
58	1	2	2	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	11	47,8	Kurang		
59	1	2	2	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	13	56,5	Cukup		
60	1	2	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	11	47,8	Kurang		
61	2	2	2	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	14	60,9	Cukup		
62	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	8	34,8	Kurang		

63	2	2	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	19	82,6	Baik
64	2	2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	13	56,5	Cukup	
65	2	3	2	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	15	65,2	Cukup	
66	2	3	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	9	39,1	Kurang	
67	2	5	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	10	43,5	Kurang	
68	2	5	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	13	56,5	Cukup	
69	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	100	Baik	
70	2	5	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	10	43,5	Kurang	
71	2	2	3	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	11	47,8	Kurang	
72	2	5	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	13	56,5	Cukup	
73	2	3	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	14	60,9	Cukup	
74	2	2	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	19	82,6	Baik	
75	2	5	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	13	56,5	Cukup	
76	2	5	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	13	56,5	Cukup	
77	2	5	2	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	13	56,5	Cukup	
78	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	10	Baik	
79	1	4	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	9	39,1	Kurang	
80	2	3	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	11	47,8	Kurang	
81	2	5	2	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	10	43,5	Kurang	
82	1	4	3	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	11	47,8	Kurang	
83	2	3	3	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	13	56,5	Cukup	
84	1	2	3	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	13	56,5	Cukup	
85	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	10	43,5	Kurang	
86	2	4	2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	11	47,8	Kurang	
87	1	3	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	10	43,5	Kurang	
88	1	3	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	13	56,5	Cukup	
89	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	100	Baik	
90	1	4	3	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	13	56,5	Cukup	

Keterangan :

Jenis Kelamin (JK)	
Kategori	Kode
Laki-laki	1
Perempuan	2

Kategori	Kode
17-25 thn	1
26-30 thn	2
36-45 thn	3
45-55 thn	4
56-65 thn	5

Pendidikan Terakhir (PT)	
Kategori	Kode
SD	1
SMP	2
SMA	3
Perguruan Tinggi	4

Umur (U)

Lampiran 12 Nilai skor item dan indikator kuesioner

Indikator	No. Item Kuesioner	n = 90	Persentase (%)	
1. Pengertian hipertensi dan penyebabnya	2	43	47,8	63,4
	3	71	78,9	
	1	55	61,1	60,0
	4	53	58,9	
	Rata-rata		61,7	
2. Tanda dan gejala hipertensi	5	31	34,4	58,9
	7	75	83,3	
	8	42	46,7	46,7
	Rata-rata		54,8	
3. Diit hipertensi	19	20	22,2	22,2
	11	75	83,3	83,3
	14	75	83,3	
	Rata-rata		63,0	
4. Pencegahan kekambuhan hipertensi	6	49	54,4	55,0
	16	50	55,6	
	12	75	84,3	69,4
	17	49	54,4	
	Rata-rata		61,9	
5. Bahaya atau resiko jika hipertensi dibiarkan menetap	9	69	76,7	76,7
	13	50	55,6	51,7
	15	43	47,8	
	Rata-rata		60,0	
6. Komplikasi hipertensi	10	77	85,6	45,6
	18	48	53,3	
	21	22	24,4	
	22	17	18,9	
	20	44	48,9	54,5
	23	54	60,0	
	Rata-rata		48,5	

Sumber : Data primer, 2023

Keterangan:

	Nomor soal favorable
	Nomor soal unfavorable

Lampiran 13 Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Puskesmas Pembantu Jingah Kecamatan Teweh Baru



Gambar 2. Melakukan Uji valid dan reliabel



Gambar 3. Penjelasan Tujuan dan Manfaat Penelitian



Gambar 4. Kantor Desa Hajak



Gambar 5. Puskesmas Sikui



Gambar 6. Salah satu foto rumah responden

Lampiran 4 Lembar Konsultasi Proposal





**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN DAN PROFESI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN
BANJARMASINTAHUN AKADEMIK 2022/2023
LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL**

Nama Mahasiswa : Rosiana SA
NIM : 113063C1221069
Pembimbing I : Maria Silvana Dhawo, S.Kep, Ners, MHPEd
Judul : Gambaran Pengetahuan Penderita
Hipertensi Tentang Hipertensi di Desa
Hajak



No	Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
1	19 Oktober 2022	Konsultasi Judul Proposal	Lanjut Bab 1	
	25 Oktober 2022	Konsultasi Bab 1 Latar Belakang	Berdasarkan latar belakang yang dibuat judul diganti menjadi Gambaran Pengetahuan Tentang Hipertensi di Desa Hajak	
3	2 November 2022	Konsultasi Bab 1 Latar Belakang	Tambahkan jumlah dari masyarakat yang diwawancarai	

		<p>Kerangka konsep penelitian</p> <p>Skema landasan teori</p>	<p>Tuliskan persentase baik ... %, cukup ... % dan kurang ... %</p> <p>Tambahkan panah-panah, untuk health promotion itu berasal dari panah pencegahan hipertensi bukan penanganan hipertensi</p> <p>Lalu kembangkan lagi teori Nola Pender ke faktor-faktor yang mempengaruhi pendidikan kesehatan apa saja termasuk tingkat pengetahuan.</p>	
6	30 November 2022	<p>Konsultasi Bab 2</p> <p>Kerangka konsep penelitian</p> <p>Kerangka penelitian</p>	<p>Hapus saja, jadikan skema yang di bawah sebagai landasan teori, jelaskan sumber skema landasan teori dari mana</p> <p>Seharusnya konsep penelitian Lanjut bab 3 jika sudah diperbaiki</p>	
7	4 Desember 2022	Konsultasi Bab 3		

			<p>apakah lansia penderita hipertensi juga masuk ke dalam kriteria.</p> <p>Lokasi desa yang dipilih dan kriteria pemilihan respondennya</p>	
		Uji validitas dan reliabilitas	Versi software yang digunakan dalam uji validitas dan reliabilitas	



**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN DAN PROFESI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKA INSAN
BANJARMASINTAHUN AKADEMIK 2022/2023
LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL**

Nama Mahasiswa : Rosiana SA


NIM : 113063C1221069


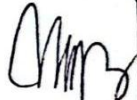

Pembimbing II : Bernadeta Trihandini, M. Tr. Kep



Judul : Gambaran Pengetahuan Penderita
Hipertensi Tentang Hipertensi di Desa
Hajak



No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
1	19 Oktober 2022	Konsultasi Judul Proposal	Lanjut Bab 1	
2	21 Oktober 2022	Konsultasi Bab 1 Latar Belakang	<ul style="list-style-type: none">- Mohon menggunakan Bahasa Indonesia yang baku- Tambahkan penelitian yang berkaitan, silahkan diambil dari jurnal- Jelaskan perbedaan hasil Riskesdas tahun 2013 dengan Riskesdas tahun 2018	

No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
			<ul style="list-style-type: none"> - Tidak perlu tabel dalam latar belakang - Sampel lansia terlalu kecil mengapa tidak penderita hipertensi secara keseluruhan - Manfaat teoritis dan manfaat praktis tolong dijelaskan 	
3	2 November 2022	Konsultasi Bab 1 Latar Belakang	<ul style="list-style-type: none"> - Pengetikan dan penulisan lebih diperhatikan lagi - Berapa jumlah orang yang diwawancarai - Mohon untuk tidak menghakimi masyarakat tetapi ditulis tentang perilaku yang mereka tampilkan - Jelaskan populasinya - Siapa yang diteliti tentang gambaran pengetahuannya 	
4	5 November 2022	Konsultasi Bab 1 Latar Belakang	<ul style="list-style-type: none"> - Perlu ditambahkan bahaya atau resiko 	

No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
			yang terjadi jika hipertensi dibiarkan menetap, komplikasi apa saja, apakah mereka memahaminya	
5	10 November 2022	Konsultasi Bab 1 Latar Belakang	<ul style="list-style-type: none"> - Mohon diputuskan yang diteliti penderitanya atau warganya - Perhatikan agar tidak ambigu dengan judulnya - Masukan pemahaman masyarakat tentang bahaya atau komplikasi hipertensi masih kurang 	
6	19 November 2022	Konsultasi Bab 1-2 Kerangka teori	<ul style="list-style-type: none"> - Ditambahkan NERS pada Kop bawah - Gelar dosen diperbaiki - Kata pengantar diperbaiki - Perbaiki alinea dan marginnya 	

No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
			Setelah tabulating dilanjutkan dengan cleaning Rumus perhitungannya menggunakan distribusi frekuensi. Tolong dibawahnya dicantumkan pengkategorian untuk bisa menginterpretasi tingkat pengetahuan	
8	9 Desember 2022	Konsultasi Bab 3 Uji Validitas	Tolong kuesioner dilampirkan Ada sedikit perbaikan, ketikannya diperhatikan siswa diganti dengan responden	
9	16 Desember 2022	Konsultasi Kuesioner	untuk kuesionernya tolong dibagian pengisian dikosongkan ya, jangan ada tanda centangnya. Terimakasih Selanjutnya cek baik-baik daftar pustaka yg sdh dicantumkan, antara	



No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
			yg dipakai dan dan ya di list harus sinkron. Persiapkan kelengkapan awal dan lampiran , lembar konsultasi. prepare ujian.	





**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN DAN PROFESI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN
BANJARMASINTAHUN AKADEMIK 2022/2023
LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Rosiana SA
 NIM : 113063C1221069
 Pembimbing I : Maria Silvana Dhawo, S.Kep, Ners, MHPEd
 Judul : Gambaran Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi di Desa Hajak



No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
1	11 Juli 2023	Bab IV Hasil & Pembahasan Bab V Kesimpulan dan Saran	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan prevalensi penyakit tertinggi di Puskesmas tempat penelitian. - Awali dengan Analisa item pertanyaan yang memiliki nilai terendah, apa penyebab nilainya rendah, lalu artikel yang membahas tentang temuan tersebut. - Hapus beberapa paragraf - Menulis kesimpulan: Gambaran pengetahuan penderita hipertensi tentang Hipertensi di 	 

No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
			<p>Mayoritas adalah..... (%), diikuti dengan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan saran dari hasil penelitian item pertanyaan yang kurang untuk bahan edukasi. 	
2	13 Juli 2023	Bab IV Hasil & Pembahasan	<ul style="list-style-type: none"> - Jumlahkan master tabelnya, total yang menjawab dari soal No. 1 sampai 23 - Lihat soal No. 1-23 mana yang soal favorable dan unfavorable - Total soal skor favorable paling tinggi. Total skor unfavorable paling tinggi. - Poin paling rendah, pembahasan - Hal yang perlu diperkuat, saran - Tingkat pengetahuan kurang di favorable 	
3	14 Juli 2023	Bab IV Hasil & Pembahasan	<ul style="list-style-type: none"> - Sebelum membahas Etika penelitian, tuliskan juga Hambatan dan Keterbatasan Penelitian. - Tabel Tingkat Pengetahuan ini tetap dipertahankan karena ini menjadi Tujuan penelitiannya. - Hapus saja, Data masukkan ke Lampiran - Pindahkan ke Pembahasan. 	



PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN DAN PROFESI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN
BANJARMASINTAHUN AKADEMIK 2022/2023
LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Rosiana SA
NIM : 113063C1221069
Pembimbing II : Bernadeta Trihandini, M. Tr. Kep
Judul : Gambaran Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi di Desa Hajak



No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
8	11 Juli 2023	Format penulisan	<ul style="list-style-type: none">- Dimasukkan tahun di judul- Lembar persetujuan dan lembar pengesahan- Menghapus kata proposal- Rapikan margin- Ada kalimat putus perbaiki- Bahasanya diperbaiki	
9	17 Juli 2023	Format penulisan	<ul style="list-style-type: none">- Font kata pengantar Times New Roman- Warna font pada daftar tabel- Kepala tabel harus selalu ikut	

No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
			<ul style="list-style-type: none"> - Penulisan kata diperbaiki - Border tabel diperbaiki 	(