

## Lampiran 1. Lembar Permohonan Menjadi Responden



---

### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada Yth.

Saudara calon responden

Di Universitas Sahid Surakarta

Dengan Hormat,

Saya Revania Aprilia Putri adalah mahasiswa program studi Keperawatan Universitas Sahid Surakarta bermaksud melakukan penelitian dengan judul “ Hubungan Gaya Hidup Dengan Gejala Gastritis Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Universitas Sahid Surakarta “. Sebagai salah satu persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan untuk mencapai derajat sarjana keperawatan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan gaya hidup dengan gejala gastritis pada mahasiswa tingkat akhir.

Saya mohon kesediaanya dan persetujuannya saudara untuk membantu pelaksanaan penelitian ini dengan bersedia menjadi responden dan menandatangani lembar persetujuan. Data yang diperoleh akan dijamin kerahasiaanya sesuai dengan etika penelitian dan hanya akan digunakan pada penelitian ini.

Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas perhatian dan kesediaan menjadi responden dalam penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat kami,

Revania Aprilia Putri

## Lampiran 2. Lembar Persetujuan (*Informed Consent*)



---

### PERMOHONAN PERSETUJUAN (*INFORMED CONSENT*)

*Informed Consent* ini diperuntukan bagi responden dan yang saya undang untuk berpartisipasi dalam penelitian saya:

Peneliti : Revania Aprilia Putri  
Alamat Instansi : Universitas Sahid Surakarta  
Jalan Adi Sucipto 154, Laweyan, Surakarta

*Informed Consent* memiliki dua bagian:

- I. Lembar Informasi
- II. Lembar Persetujuan

#### **Bagian I. Lembar Informasi**

##### **Tujuan**

Untuk mengetahui ada tidaknya hubungan antara hubungan gaya hidup dengan gejala gastritis pada mahasiswa tingkat akhir Universitas Sahid Surakarta.

##### **Kerugian/Kekurangan untuk Responden**

Penelitian ini tidak merugikan responden, hanya saja responden membutuhkan waktu kurang lebih selama 30 menit untuk mengisi kuesioner gaya hidup dan kuesioner gejala gastritis pada mahasiswa tingkat akhir.

##### **Keuntungan untuk Responden**

Penelitian ini akan memberikan keuntungan, karena mahasiswa tingkat akhir akan mengetahui gaya hidup dengan gejala gastritis yang dialami. Selain itu, responden juga akan diberikan *reward* berupa kuota atau pulsa bagi yang beruntung.

### **Kerahasiaan**

Penelitian ini akan menjaga kerahasiaan responden dengan cara tidak menulis nama dalam data penelitian melainkan hanya menggunakan inisial nama saja.

### **Informasi Tambahan**

Responden mahasiswa tingkat akhir Universitas Sahid Surakarta diberikan kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas terkait dengan penelitian ini. Apabila responden membutuhkan penjelasan lebih lanjut, dapat menghubungi peneliti dengan nomor *WhatsApp* 089515953496.



## Bagian II. Lembar Persetujuan

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

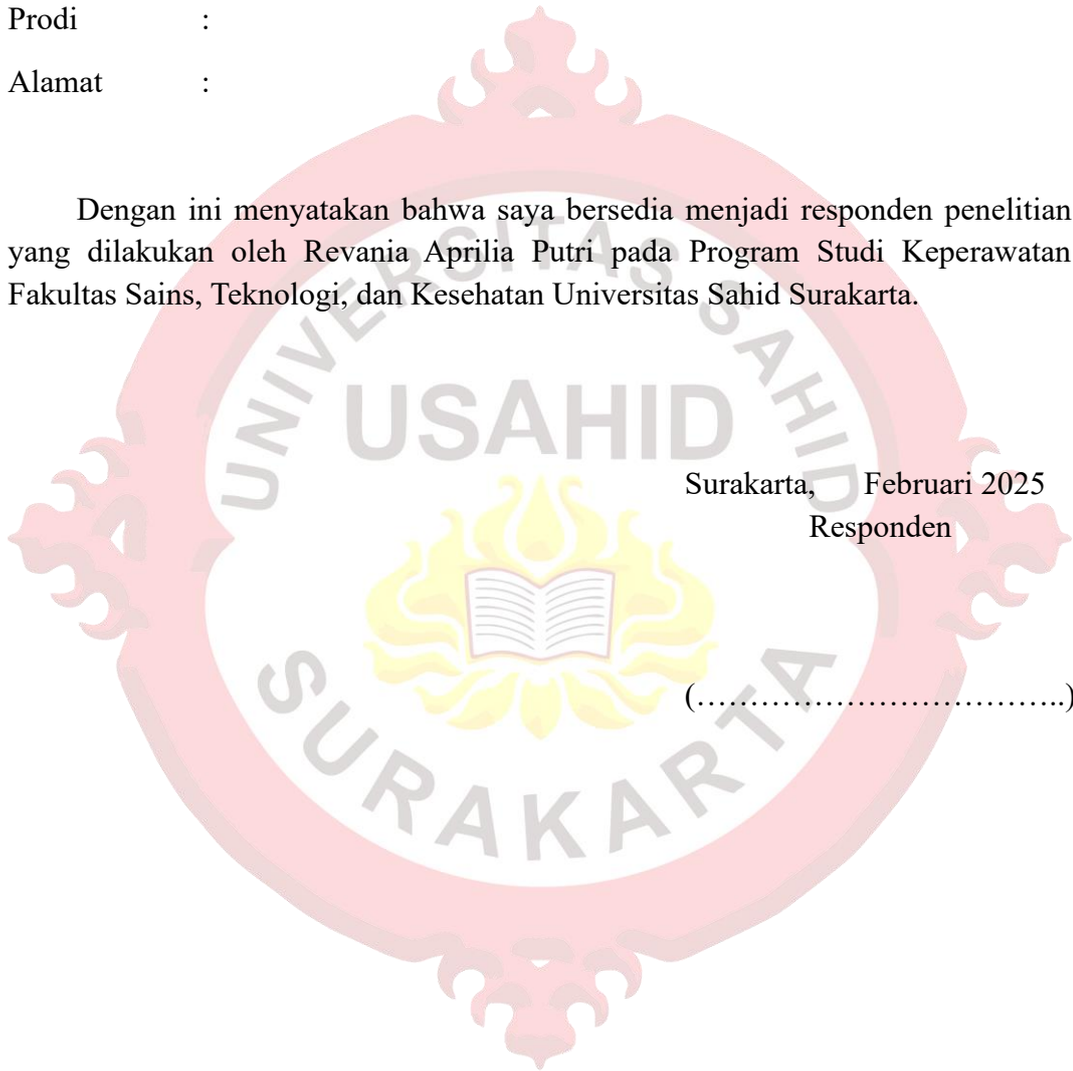
Prodi :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Revania Aprilia Putri pada Program Studi Keperawatan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan Universitas Sahid Surakarta.

Surakarta, Februari 2025  
Responden

(.....)



### Lampiran 3. Lembar Kuesioner Karakteristik Responden

#### LEMBAR KUESIONER KARAKTERISTIK RESPONDEN

Kriteria responden :

1. Mahasiswa tingkat akhir Universitas Sahid Surakarta
- 

#### Identitas Responden

Petunjuk pengisian :

1. Lembar diisi oleh responden yang sesuai kriteria
2. Apabila kurang jelas saudara berhak bertanya kepada peneliti

Data Demografi

1. Nama Inisial : \_\_\_\_\_
2. Usia : \_\_\_\_\_
3. Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_
4. Prodi : \_\_\_\_\_
5. No. Handphone : \_\_\_\_\_
6. Apakah anda memiliki Riwayat Gastritis (maag)?  
YA  TIDAK
7. Apakah anda sering mengonsumsi obat Gastritis (maag)?  
YA  TIDAK

## Lampiran 4. Lembar Kuesioner Gaya Hidup

### LEMBAR KUESIONER GAYA HIDUP

Kriteria responden :

1. Mahasiswa tingkat akhir Universitas Sahid Surakarta

Petunjuk pengisian :

1. Kuesioner dibawah ini berfungsi untuk mengukur atau mengidentifikasi kebiasaan gaya hidup yang dilakukan responden.
2. Bacalah sejumlah pernyataan di bawah ini dengan teliti.
3. Anda dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan Anda secara objektif dengan memberi tanda ceklist (v) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan yang menurut Anda paling tepat.
4. Pilihan jawaban yang tersedia adalah:
  - Sangat Sering : Hal rutin yang dialami setiap hari
  - Sering : Hal yang rutin dialami tetapi kadang terlewatkan
  - Kadang -kadang : Hal yang pernah dialami tetapi lebih banyak dilewatkan
  - Tidak Pernah : Hal yang tidak pernah dialami sama sekali
5. Skor jawaban tidak mempengaruhi nilai akademik, hanya digunakan sebagai pengolahan data penelitian
  - Sangat Sering : 1
  - Sering : 2
  - Kadang -kadang : 3
  - Tidak Pernah : 4
6. Dimohon dalam memberikan jawaban tidak ada pernyataan yang terlewatkan.

No	Pertanyaan	Tidak pernah	Kadang kadang	Sering	Sangat Sering
<b>a) Kebiasaan Makan</b>					
1	Apakah Anda mengkonsumsi makanan utama hanya sebanyak 1-2 x dalam sehari ?				
2	Apakah Anda sering meninggalkan sarapan ?				
3	Apakah Anda sering mengkonsumsi makanan pedas?				
4	Apakah Anda sering mengkonsumsi makanan asam?				
5	Apakah Anda mengkonsumsi makanan instan (contoh: snack, mie instan)?				

6	Apakah Anda suka mengonsumsi makanan ringan daripada makan nasi?				
7	Apakah Anda mengonsumsi makanan berlemak seperti gorengan?				
8	Apakah Anda sering mengonsumsi makanan cepat saji daripada buah-buahan?				
9	Apakah Anda sering telat makan?				
<b>b) Kebiasaan Minum Kopi</b>					
10	Apakah Anda sering minum kopi?				
11	Apakah Anda minum kopi lebih dari 2 cangkir dalam sehari?				
12	Apakah Anda suka minum minuman yang berkafein (teh, soft drink) lebih dari 2 kali dalam sehari?				
13	Apakah Anda lebih suka minum kopi daripada air putih?				
<b>c) Kebiasaan Minum Alkohol</b>					
14	Apakah Anda suka minum minuman alkohol atau bersoda?				
15	Apakah Anda suka minum minuman bersoda lebih dari 2 kali dalam seminggu?				
16	Apakah Anda suka mencampur minuman bersoda dengan minuman lain?				
17	Apakah Anda lebih suka minum minuman bersoda daripada air putih?				
<b>d) Kebiasaan Merokok</b>					
18	Apakah Anda merokok/vape?				
19	Apakah setiap hari Anda selalu merokok?				
20	Apakah Anda menghisap rokok lebih dari 12 batang per hari?				
21	Apakah Anda sering terpapar asap rokok?				
22	Apakah anggota keluarga Anda sering merokok?				
<b>e) Kebiasaan Olahraga</b>					

23	Apakah Anda berolahraga hanya 1-2x dalam seminggu ?				
24	Apakah anda tidak berolahraga sama sekali dalam seminggu ?				
25	Apakah Anda sedikit berkeringat saat berolahraga ?				
26	Apakah dalam seminggu total waktu melakukan olahraga kurang dari 150 menit ?				
27	Apakah Anda sering memilih tidur daripada berolahraga ?				
28	Apakah anda sering meninggalkan olahraga setiap hari (jalan pagi, senam, bersepeda, dll) ?				
<b>f) Pengendalian Stress</b>					
29	Apakah anda merasa sulit untuk bersantai?				
30	Apakah anda merasa mulut kering?				
31	Apakah anda mengalami kesulitan bernafas (misalnya : sering kali terengah – engah atau tidak dapat bernafas padahal tidak melakukan aktivitas fisik sebelumnya)?				
32	Saya sulit untuk melakukan suatu kegiatan?				
33	Apakah anda merasa gemetar (misalnya : pada tangan)?				
34	Apakah anda merasa telah menghabiskan banyak energi disaat merasa cemas?				
35	Apakah anda merasa gelisah dan tertekan?				
36	Apakah anda merasa bahwa saya agak sensitive?				
37	Apakah anda menyadari perubahan detak jantung, walaupun tidak sehabis melakukan aktivitas fisik (misalnya : merasa detak jantung meningkat atau melemah) ?				
38	Apakah Anda sering merasa marah karena sesuatu yang terjadi di luar kendali Anda?				

## Lampiran 5. Kuesioner Gejala Gastritis

### KUESIONER GEJALA GASTRITIS

Kriteria responden :

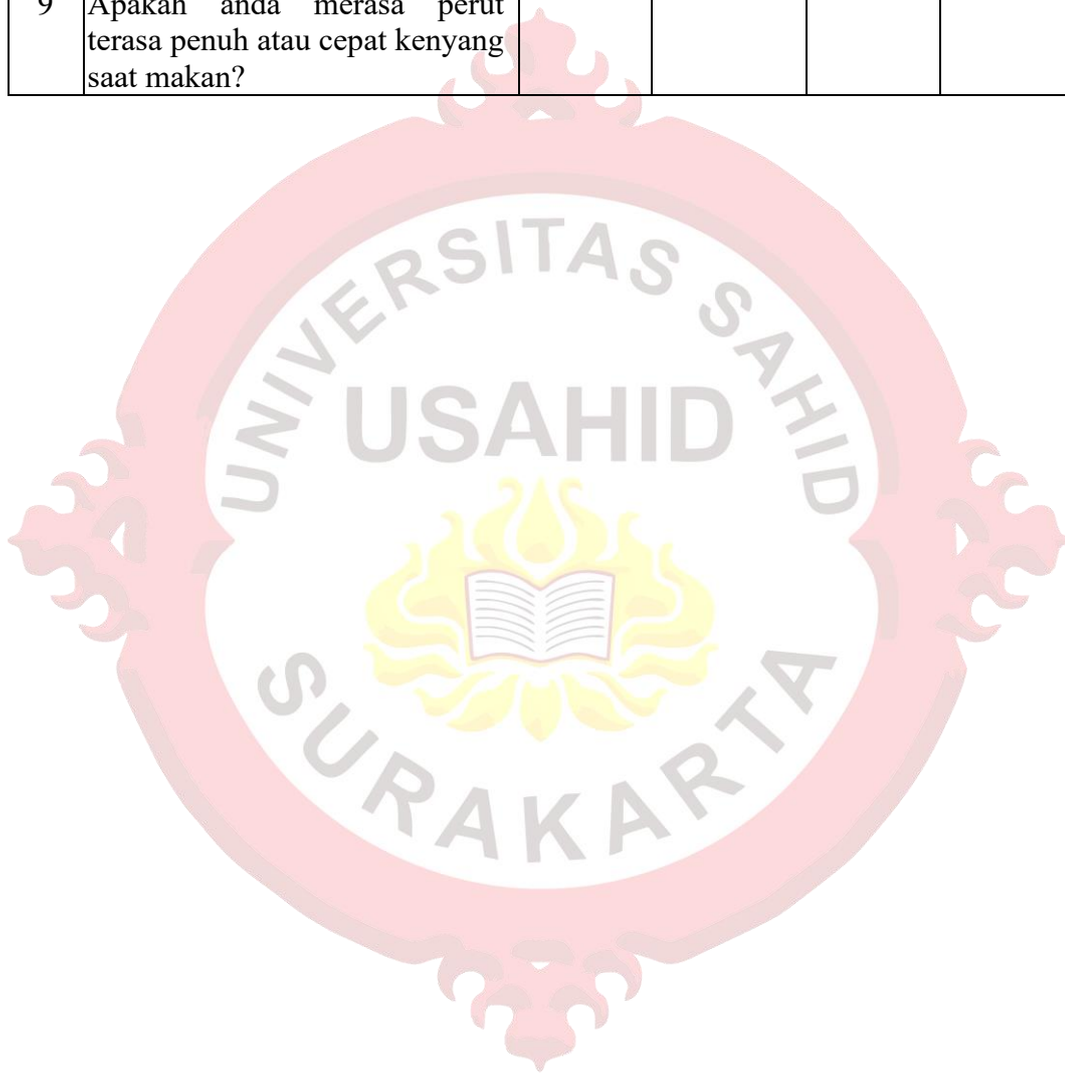
1. Mahasiswa tingkat akhir Universitas Sahid Surakarta

Petunjuk pengisian :

1. Kuesioner dibawah ini berfungsi untuk mengukur atau mengidentifikasi gejala gastritis yang dialami oleh responden.
2. Bacalah sejumlah pernyataan di bawah ini dengan teliti.
3. Anda dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan Anda secara objektif dengan memberi tanda ceklist (v) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan yang menurut Anda paling tepat.
4. Pilihan jawaban yang tersedia adalah:
  - Sangat Sering : Hal rutin yang dialami setiap hari
  - Sering : Hal yang rutin dialami tetapi kadang terlewatkan
  - Kadang -kadang : Hal yang pernah dialami tetapi lebih banyak dilewatkan
  - Tidak Pernah : Hal yang tidak pernah dialami sama sekali
5. Skor jawaban tidak mempengaruhi nilai akademik, hanya digunakan sebagai pengolahan data penelitian
  - Sangat Sering : 1
  - Sering : 2
  - Kadang -kadang : 3
  - Tidak Pernah : 4
6. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pernyataan yang terlewatkan.

No	Pertanyaan	Tidak Pernah	Kadang Kadang	Sering	Sangat Sering
1	Apakah Anda sering merasa sakit/ nyeri/ tidak nyaman pada bagian ulu hati/ perut bagian atas?				
2	Apakah Anda sering merasa terbakar/panas tidak nyaman pada bagian dada/ bawah?				
3	Apakah Anda sering merasa pusing saat nyeri pada bagian ulu hati/perut bagian atas?				
4	Apakah Anda sering merasa mual?				

5	Apakah anda sering mengalami muntah ?				
6	Apakah anda sering merasa perut kembung ?				
7	Apakah anda sering bersendawa ?				
8	Apakah Anda sering mengalami penurunan nafsu makan?				
9	Apakah anda merasa perut terasa penuh atau cepat kenyang saat makan?				







Lampiran 7. Lembar Konsultasi Skripsi

# LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI / TA



## FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI DAN KESEHATAN UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto 154, Solo 57144, Indonesia  
Telp. +62 - (0)271-743493, 743494, Fax. +62 - (0)271-742047

NAMA : .. Revania Aprilia Putri ..  
NIM : .. 2021121027 ..  
PROGRAM STUDI : .. Keperawatan ..  
JUDUL SKRIPSI / TA : .. Hubungan Baya Hraup dengan Gejala Gastritis Pada ..  
Mahasiswa Tingkat Akhir Universitas Sahid Surakarta ..  
.....

NAMA MAHASISWA : Revania Aprilia Putri  
 NIM : 2021121027  
 PEMBIMBING : Ibu Artik Aryani, S.kep., Ns., M.kep

NO	TANGGAL	TOPIK/BAB	URAIAN	TTD
1.	30 / 9 2024	Judul Bab 1.	Mencari Judul Sumber referensi yang spesifik. Latar Belakang, rumusan masalah, tujuan, dan manfaat yang harus ditambahkan.	
2.	23 / 10 / 2024	Bab 1 Bab 2 Bab 3	Latar belakang dikaji ulang terkait responden kepenulisan kata baku cek kembali; Tambahkan indikator variabel dari sumber lain. Definisi operasional diperbaiki	
3.	12 / 12 / 2024	Bab 1 Bab 2 Bab 3.	Metode penelitian diperbaiki	

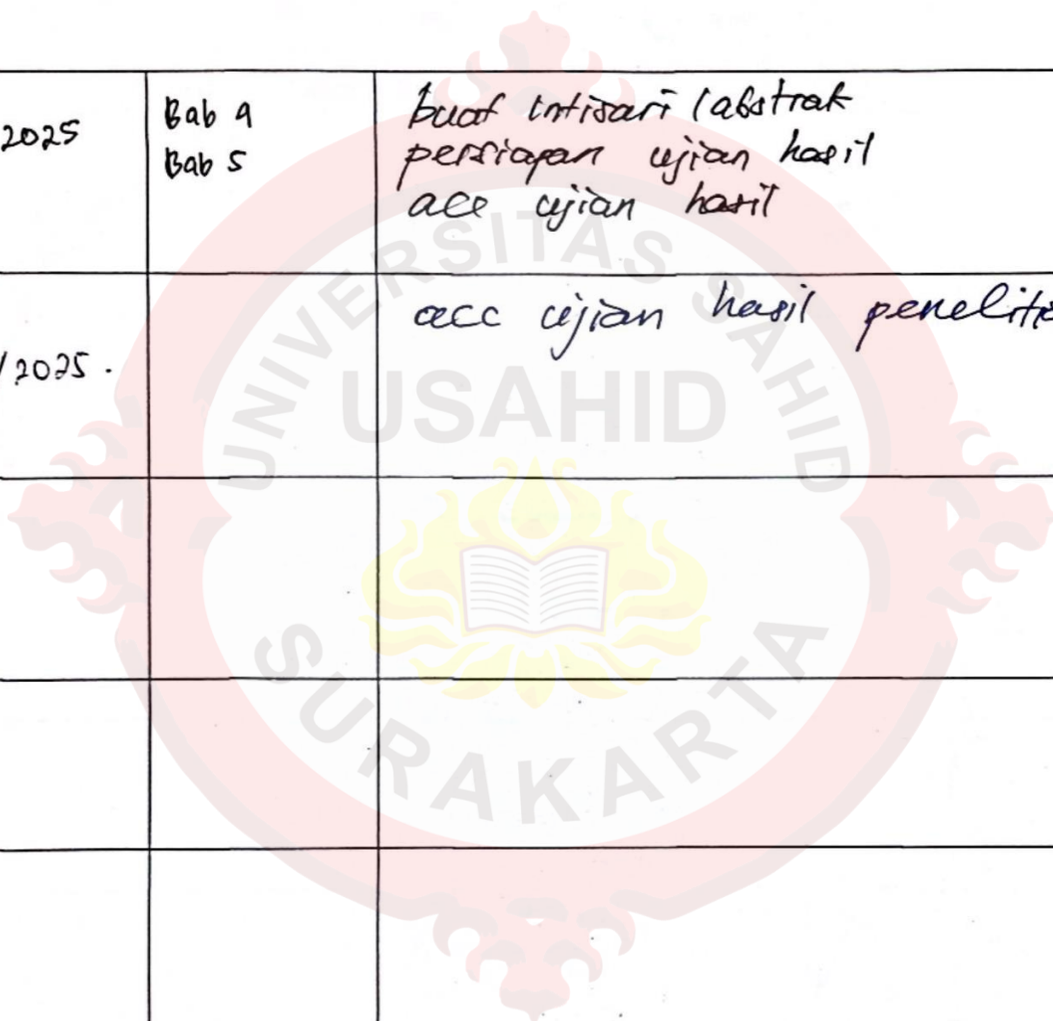
4	11/11/2024	Bab 1	Revisi Penulisan isi ditambah dengan jurnal terbaru	
5	29/12/2024	Bab 3 Lampiran	1. penulisan cek logo, APA 2. mencari salinan penelitian 3. uraian lampiran	
6	27/12/2024		ACC usain proposal.	
7	21/04/2025		Revisi proposal.	
8	21/04/2025		Lampiran isi validitas dan reliabilitas	

9	8/05/2025		penyambutan data	
10	25/05/2025		Abstrak, Jalannya penelitian di perantara tabel hasil penelitian ringkasan disimpulkan	
11	26/05/2025		Keterbatasan Penelitian	
12	27/05/2025		Per usulan skripsi	

NAMA MAHASISWA : Revania Aprilia Putri  
NIM : 2021121027  
PEMBIMBING : Bp. Widiyono, S.kep, Ns., M.kep

NO	TANGGAL	TOPIK/BAB	URAIAN	TTD
1.	18/10/2024	BAB 1 BAB 2	Mencari sumber referensi yang terbaru minimal 5 tahun terakhir (2019) Memperbaiki sumber referensi	
2.	17/12/2024	Bab 1 Bab 2 Bab 3	Latar belakang kerangka teori diperbaiki dan ditambah sumbernya Definisi operasional tabelnya diperbaiki Rencana jalannya penelitian harus SPO lengkapi lampiran	
3.	23/12/2024		acc ujian proposal	

4.	22/05/2025	Bab 4 Bab 5	buat intisari abstrak persiapan ujian hasil ace ujian hasil	
5.	27/05/2025.		ace ujian hasil penelitian	



## Lampiran 8. Surat Permohonan Izin Studi Pendahuluan



### FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI, DAN KESEHATAN UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No. 154, Jajar, Solo 57144  
Tel. (0271) 743493, 743494, Fax. (0271) 742047  
email: Fstk@usahidsolo.ac.id, website: www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 466/FSTK/D/Usahid-Ska/X/2024  
Lampiran :  
Perihal : **Permohonan Ijin Studi Pendahuluan**

**Kepada Yth.  
Bapak/Ibu Pimpinan Universitas Sahid Surakarta  
Jalan Adi Sucipto No 154 Jajar Surakarta**

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami ingin menyampaikan bahwa dalam rangka memenuhi persyaratan perkuliahan Program S1 di Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk menempuh skripsi / tugas akhir.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk dapat melaksanakan studi pendahuluan di instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama	: <b>Revania Aprilia Putri</b>
Nomor Induk Mahasiswa	: 2021121027
Program Studi	: Keperawatan
Waktu Penelitian	: 28 Oktober 2024 s/d 28 November 2024
Judul Skripsi	: Hubungan Gaya Hidup Dengan Gejala Gastritis pada Mahasiswa Tingkat Akhir Universitas Sahid Surakarta

Demikian atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Surakarta, 25 Oktober 2024

Mengetahui,

Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan



**Apt. Ahwan, S.Farm., M.Sc.**  
NIDN. 0626088401



Tembusan :

- Arsip Fakultas.

## Lampiran 9. Surat Permohonan Uji Validitas Dan Reliabilitas



### FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI, DAN KESEHATAN UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No. 154, Jajar, Solo 57144

Tel. (0271) 743493, 743494, Fax. (0271) 742047

email: Fstk@usahidsolo.ac.id , website: www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 063/FSTK/D/Usahid-Ska/II/2025  
Lampiran :  
Perihal : **Permohonan Uji Validitas**

**Kepada Yth.**

**Bapak/Ibu Pimpinan Universitas Setia Budi Surakarta**

**Jl. Letjen Sutoyo, Mojosongo, Surakarta, Jawa Tengah**

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami ingin menyampaikan bahwa dalam rangka memenuhi persyaratan perkuliahan Program S1 di Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk menempuh skripsi / tugas akhir.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk dapat melaksanakan uji validitas di instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama	: <b>Revania Aprilia Putri</b>
Nomor Induk Mahasiswa	: 2021121027
Program Studi	: Keperawatan
Judul Skripsi	: Hubungan Gaya Hidup Dengan Gejala Gastritis Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Universitas Sahid Surakarta

Demikian atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Surakarta, 19 Februari 2025

Mengetahui,

Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan



**Apt. Ahwan, S.Farm., M.Sc.**  
**NIDN. 0626088401**



Tembusan :

- Arsip Fakultas.

## Lampiran 10. Surat Balasan Uji Validitas Dan Reliabilitas



No : 136/UPALAB/06.03.2025  
Lamp :  
Hal : Surat keterangan selesai penelitian di USB

Dengan Hormat,

Kami dari Unit Penunjang Akademik Laboratorium Universitas Setia Budi Surakarta ( USB ) yang beralamat di Jl Letjend Sutoyo Solo, menyatakan bahwa :

Nama : Revania Aprilia Putri  
NIM : 2021121027  
Progdi : S1 Keperawatan  
Fakultas : Sains, Teknologi, dan Kesehatan  
Judul Penelitian : “ Hubungan Gaya Hidup Dengan Gejala Gastritis Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Universitas Sahid Surakarta ”

Telah melakukan selesai melakukan penelitian di Universitas Setia Budi Surakarta.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagai mana mestinya.

Atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.

Surakarta, 06 Maret 2025

Kepala UPA Laboratorium



Apt. Anita Nilawati, S.Farm., M.Farm

## Lampiran 11. Surat Permohonan Izin Penelitian Universitas Sahid Surakarta



### FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI, DAN KESEHATAN UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No. 154, Jajar, Solo 57144

Tel. (0271) 743493, 743494, Fax. (0271) 742047

email: Fstk@usahidsolo.ac.id, website: www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 466/FSTK/D/Usahid-Ska/III/2025  
Lampiran :  
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

**Kepada Yth.**

**Bapak/Ibu Pimpinan Universitas Sahid Surakarta  
Jalan Adi Sucipto No 154 Jajar Surakarta**

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami ingin menyampaikan bahwa dalam rangka memenuhi persyaratan perkuliahan Program S1 di Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk menempuh skripsi / tugas akhir.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk dapat melaksanakan studi pendahuluan di instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama	: <b>Revania Aprilia Putri</b>
Nomor Induk Mahasiswa	: 2021121027
Program Studi	: Keperawatan
Waktu Penelitian	: 28 Maret 2025 s/d 28 April 2025
Judul Skripsi	: Hubungan Gaya Hidup Dengan Gejala Gastritis pada Mahasiswa Tingkat Akhir Universitas Sahid Surakarta

Demikian atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Surakarta, 25 Maret 2025

Mengetahui,

Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan



**Apt. Ahwan, S.Farm., M.Sc.**  
**NIDN. 0626088401**

Tembusan :

- Arsip Fakultas.

## Lampiran 12. Surat Penelitian Universitas Sahid Surakarta



**UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**  
UPT PENGELOLAAN & PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA  
Jl. Adi Sucipto 154, Surakarta 57144, Jawa Tengah, Indonesia  
Telp. 0271- 743493, 743494, Fax. 0271- 742047  
www.usahidsolo.ac.id

### SURAT KETERANGAN PENELITIAN

No: 03\_003 /SDM Usahid/V/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini:

**Nama** : Sri Ernawati, S.Psi., M.Psi., Psi  
**Jabatan** : Ka. UPT. Pengelolaan & Pengembangan Sumber Daya Manusia

Dengan ini menerangkan bahwa, yang tersebut di bawah ini:

**Nama** : **Revania Aprilia Putri**  
**NIM** : 2021121027  
**Program Studi** : Keperawatan  
**Perguruan Tinggi** : Universitas Sahid Surakarta  
**Judul Penelitian** : Hubungan Gaya Hidup Dengan Gejala Gastritis pada Mahasiswa Tingkat Akhir Universitas Sahid Surakarta

adalah benar telah melakukan penelitian Skripsi/tugas akhir di Universitas Sahid Surakarta pada **28 Maret 2025 sampai 28 April 2025** dan yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian dengan baik dan penuh tanggung jawab.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, 27 Mei 2025

Sri Ernawati, S.Psi., M.Psi., Psi  
Ka.UPT PPSDM

Lampiran 13. Surat EC (*Ethical Clearance*)



**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
RSJD Dr. ARIF ZAINUDIN**

**KELAIKAN ETIK**

Nomor : 070/ 5438

Komite Etik Penelitian Kesehatan Rumah Sakit Jiwa Daerah Dr. Arif Zainudin Provinsi Jawa Tengah, setelah menilai rancangan penelitian yang diusulkan, dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian dengan judul :  
"Hubungan Gaya Hidup dengan Gejala Gastritis pada Mahasiswa Tingkat Akhir Universitas Sahid Surakarta".

Peneliti Utama : Revania Aprilia Putri  
Lokasi Penelitian : Universitas Sahid Surakarta

**Dinyatakan layak etik**

Surakarta, 25 Februari 2025



Dr. dr. Adriesti Herdaetha, SpKJ, MH

NIP. 19780910 200801 2 012

Lampiran 14. Tabulasi Data Penelitian Universitas Setia Surakarta

Tabulasi Data Variabel Gaya Hidup

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	Total	
R1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	135	
R2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	130	
R3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	128	
R4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	125	
R5	3	3	2	3	3	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	2	4	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	3	115		
R6	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	4	2	3	3	2	3	96	
R7	3	2	3	3	3	2	2	1	1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	110	
R8	1	2	2	3	3	2	2	2	1	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	1	3	1	2	1	2	2	4	1	4	2	2	1	2	2	93	
R9	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	113	
R10	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	1	3	4	1	1	2	2	3	1	1	1	2	1	3	2	99	
R11	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	3	3	3	1	1	1	2	3	3	3	3	1	3	3	3	104	
R12	4	4	2	2	2	2	2	2	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	1	2	1	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	91	
R13	2	1	2	3	1	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	103	
R14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	3	3	4	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	57	
R15	2	2	3	3	2	2	2	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	105	
R16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	4	4	4	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	57
R17	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1	1	3	2	2	4	2	2	3	1	2	3	2	3	1	3	2	2	3	4	3	91		
R18	2	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	2	3	1	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2	1	2	3	2	93	
R19	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	4	3	2	2	3	3	4	3	123	
R20	2	1	3	2	2	3	1	1	2	1	1	2	2	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	1	1	2	1	3	1	2	3	4	4	3	2	3	2	81	
R21	2	2	4	2	3	2	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	112	
R22	4	4	2	3	2	3	2	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	1	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	112	
R23	3	2	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	1	82
R24	3	2	2	3	2	1	2	3	1	1	1	2	2	3	3	2	3	1	1	2	2	4	3	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	85	
R25	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	4	2	2	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3	125	
R26	1	2	4	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	4	3	2	1	1	2	3	4	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3	2	84
R27	3	2	2	3	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	122	
R28	3	2	2	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	121	
R29	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	105	
R30	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	1	1	3	3	1	2	111	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
R1	4	4	4	4	3	4	4	3	3	33
R2	2	3	4	2	4	3	2	3	3	26
R3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	33
R4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
R5	3	3	2	3	2	2	3	3	2	23
R6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
R7	2	2	3	2	3	1	3	2	3	21
R8	3	4	3	2	3	3	3	2	2	25
R9	2	3	3	3	3	3	3	4	3	27
R10	3	3	3	3	4	2	3	3	3	27
R11	4	4	4	3	3	3	3	2	2	28
R12	3	3	3	3	3	2	3	3	1	24
R13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
R14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
R15	2	2	2	2	3	1	2	1	1	16
R16	1	1	1	1	3	1	3	1	1	13
R17	4	4	4	3	3	2	3	3	3	29
R18	1	2	3	1	3	2	1	3	2	18
R19	3	3	3	2	4	2	1	4	3	25
R20	3	3	2	3	4	1	2	2	1	21
R21	1	2	3	2	3	2	1	3	3	20
R22	2	2	4	2	2	3	3	4	4	26
R23	2	2	2	3	3	2	1	2	1	18
R24	3	2	2	3	3	2	2	4	4	25
R25	3	4	4	4	4	4	3	4	4	34
R26	2	2	2	3	3	3	1	3	4	23
R27	2	4	4	4	4	4	2	2	3	29
R28	3	4	4	4	4	4	2	3	4	32
R29	3	3	3	2	3	2	3	3	2	24
R30	3	4	4	3	3	3	3	2	2	28











**Correlations**

RELIABILITY

/VARIABLES=GH01 GH02 GH03 GH04 GH05 GH06 GH07 GH08 GH09 GH10 GH11 GH12 GH13 GH14 GH15 GH16 GH17 GH18 GH19 GH20 GH21 GH22 GH23 GH24 GH25 GH26 GH27 GH28  
 GH29 GH30 GH31 GH32 GH33 GH34 GH35 GH36 GH37 GH38  
 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
 /MODEL=ALPHA  
 /SUMMARY=TOTAL.

**Reliability**

Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	38

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
GH01	100.9667	371.482	.578	.947
GH02	101.3000	374.424	.470	.948
GH03	101.2000	379.821	.357	.949
GH04	100.9333	374.685	.626	.947
GH05	101.2667	371.582	.751	.946
GH06	100.9333	371.030	.568	.947
GH07	101.2333	369.978	.699	.946
GH08	101.2000	372.579	.570	.947
GH09	101.5667	374.185	.638	.947
GH10	101.2667	368.340	.649	.947
GH11	100.5000	359.776	.727	.946
GH12	100.6667	368.506	.576	.947
GH13	100.6333	363.482	.758	.946
GH14	100.2333	371.564	.644	.947
GH15	100.2000	369.407	.674	.946
GH16	100.0000	374.069	.694	.947
GH17	100.1667	373.109	.623	.947
GH18	100.1333	372.740	.390	.949
GH19	100.1333	372.740	.390	.949
GH20	99.8333	382.282	.384	.948
GH21	101.1333	368.326	.637	.947

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
GH22	100.7667	372.461	.448	.948
GH23	100.7333	376.133	.389	.949
GH24	101.2000	365.752	.613	.947
GH25	101.0667	377.582	.348	.949
GH26	100.8667	375.223	.379	.949
GH27	101.4333	369.840	.611	.947
GH28	101.4333	367.357	.687	.946
GH29	100.9667	372.309	.552	.947
GH30	100.9000	364.369	.712	.946
GH31	100.5667	372.875	.599	.947
GH32	101.3000	367.666	.572	.947
GH33	100.8667	377.016	.320	.949
GH34	101.1333	372.257	.521	.948
GH35	101.1333	370.189	.557	.947
GH36	101.2000	364.855	.685	.946
GH37	100.9000	373.748	.516	.948
GH38	101.2333	367.357	.746	.946

CORRELATIONS

/VARIABLES=GS1 GS2 GS3 GS4 GS5 GS6 GS7 GS8 GS9 TOTAL\_GS  
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG  
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		GS1	GS2	GS3	GS4	GS5	GS6	GS7	GS8	GS9	TOTAL_GS
GS1	Pearson Correlation	1	.789**	.527**	.637**	.286	.396	.618**	.390*	.272	.742**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.126	.030	.000	.033	.146	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GS2	Pearson Correlation	.789**	1	.797**	.732**	.520**	.703**	.552**	.404*	.335	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.003	.000	.002	.027	.070	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GS3	Pearson Correlation	.527**	.797**	1	.536**	.460*	.740**	.466**	.551**	.560**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.002	.010	.000	.009	.002	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GS4	Pearson Correlation	.637**	.732**	.536**	1	.493**	.681**	.402*	.422*	.438*	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.006	.000	.028	.020	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GS5	Pearson Correlation	.286	.520**	.460*	.493**	1	.347	.083	.293	.293	.545**
	Sig. (2-tailed)	.126	.003	.010	.006		.060	.664	.116	.116	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GS6	Pearson Correlation	.396	.703**	.740**	.681**	.347	1	.312	.502**	.625**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.030	.000	.000	.000	.060		.093	.005	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GS7	Pearson Correlation	.618**	.552**	.466**	.402*	.083	.312	1	.271	.179	.593**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.009	.028	.664	.093		.148	.343	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GS8	Pearson Correlation	.390*	.404*	.551**	.422*	.293	.502**	.271	1	.731**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.033	.027	.002	.020	.116	.005	.148		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
GS9	Pearson Correlation	.272	.335	.560**	.438*	.293	.625**	.179	.731**	1	.684**
	Sig. (2-tailed)	.146	.070	.001	.016	.116	.000	.343	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_GS	Pearson Correlation	.742**	.877**	.856**	.801**	.545**	.809**	.593**	.699**	.684**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	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=GS1 GS2 GS3 GS4 GS5 GS6 GS7 GS8 GS9  
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

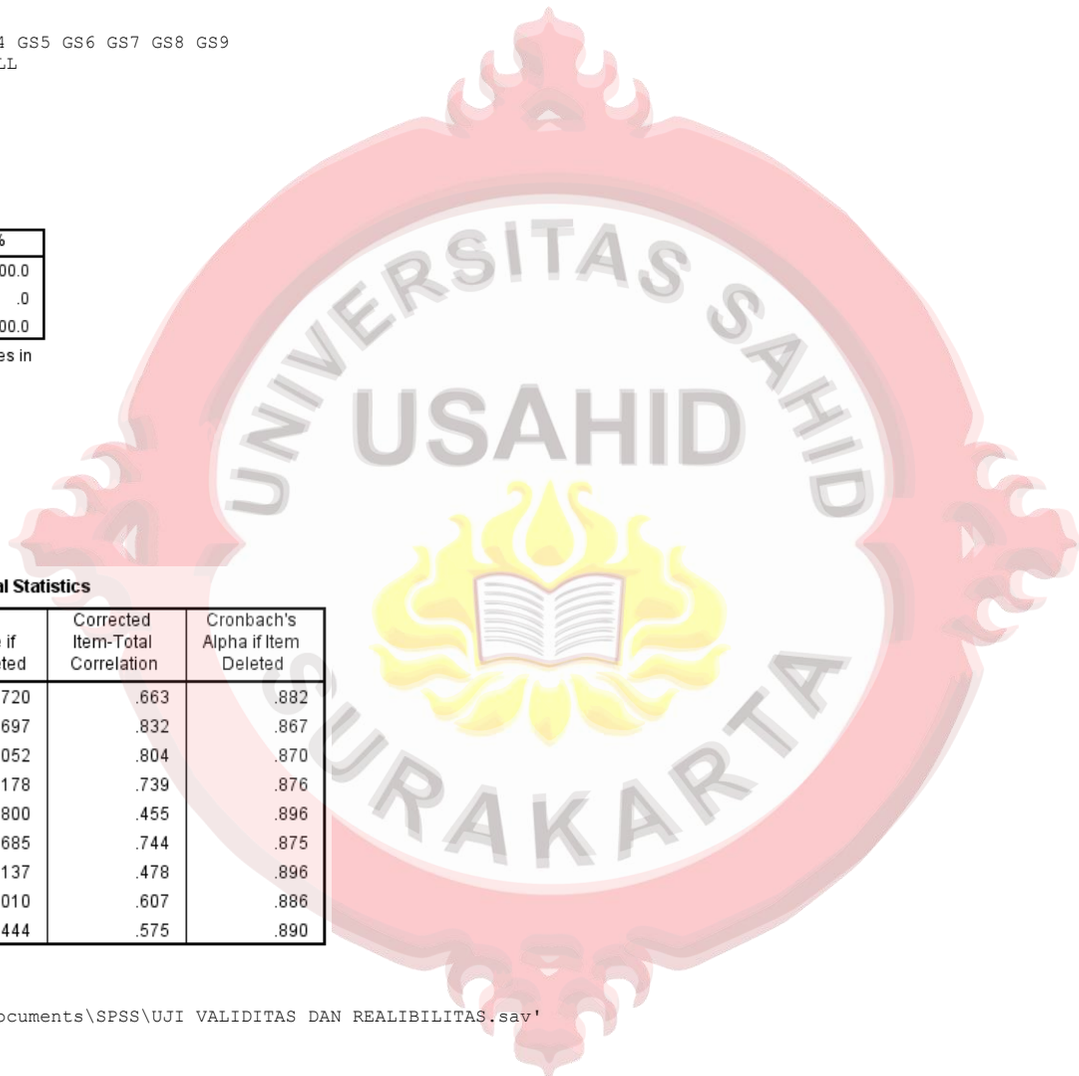
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
GS1	21.9333	29.720	.663	.882
GS2	21.6000	27.697	.832	.867
GS3	21.5000	28.052	.804	.870
GS4	21.8333	29.178	.739	.876
GS5	21.4000	32.800	.455	.896
GS6	22.0667	28.685	.744	.875
GS7	22.0333	31.137	.478	.896
GS8	21.7000	30.010	.607	.886
GS9	21.9333	29.444	.575	.890

```
SAVE OUTFILE='C:\Users\PC\Documents\SPSS\UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS.sav'  
/COMPRESSED.
```



## Hasil Uji Validitas Dan Realibilitas

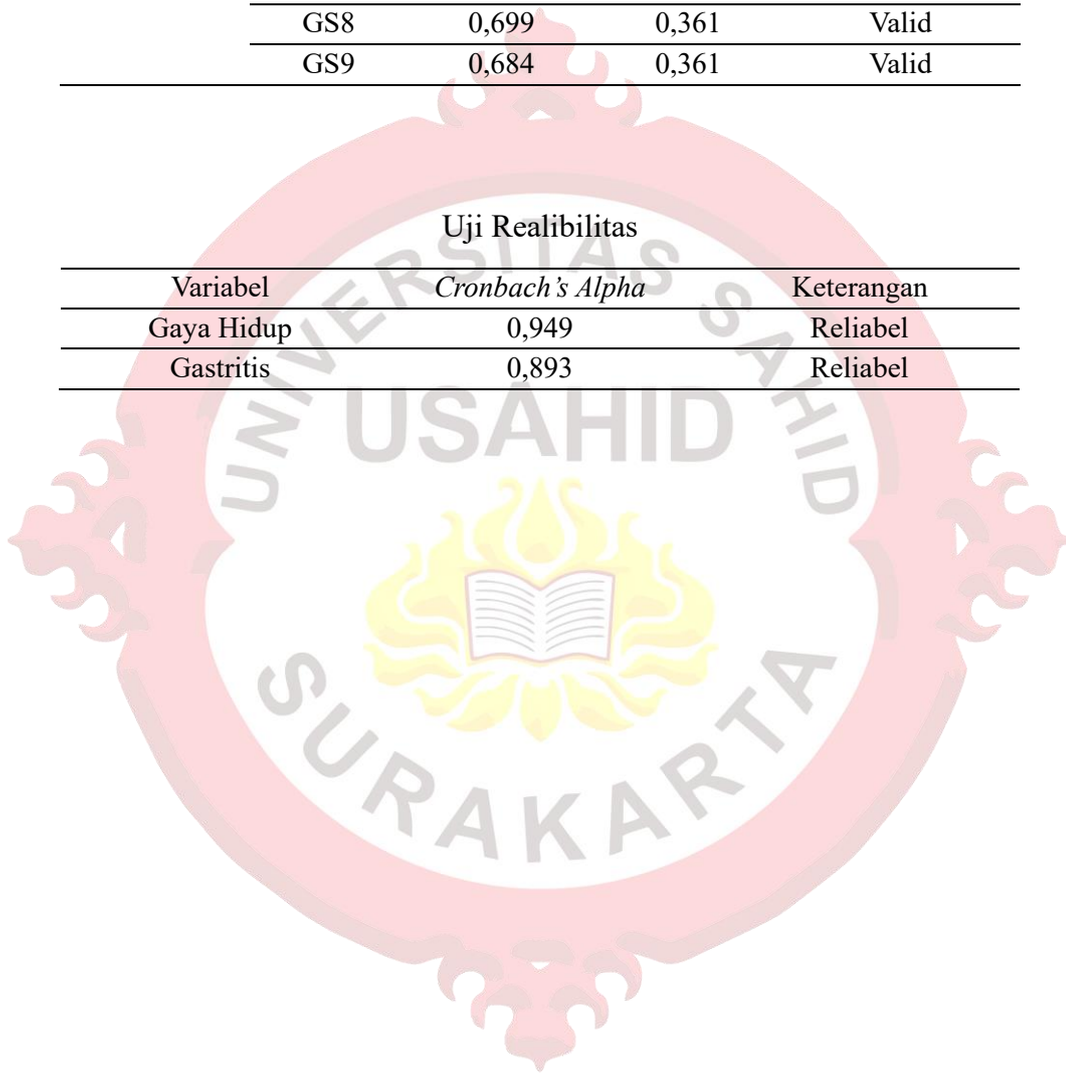
### Uji Validitas

Variabel	Item	r-hitung	r-tabel	Keterangan
Gaya Hidup (X)	GH1	0,606	0,361	Valid
	GH2	0,504	0,361	Valid
	GH3	0,391	0,361	Valid
	GH4	0,646	0,361	Valid
	GH5	0,765	0,361	Valid
	GH6	0,598	0,361	Valid
	GH7	0,719	0,361	Valid
	GH8	0,597	0,361	Valid
	GH9	0,658	0,361	Valid
	GH10	0,674	0,361	Valid
	GH11	0,753	0,361	Valid
	GH12	0,609	0,361	Valid
	GH13	0,777	0,361	Valid
	GH14	0,667	0,361	Valid
	GH15	0,696	0,361	Valid
	GH16	0,71	0,361	Valid
	GH17	0,645	0,361	Valid
	GH18	0,438	0,361	Valid
	GH19	0,438	0,361	Valid
	GH20	0,409	0,361	Valid
	GH21	0,664	0,361	Valid
	GH22	0,489	0,361	Valid
	GH23	0,429	0,361	Valid
	GH24	0,645	0,361	Valid
	GH25	0,39	0,361	Valid
	GH26	0,422	0,361	Valid
	GH27	0,638	0,361	Valid
	GH28	0,71	0,361	Valid
	GH29	0,582	0,361	Valid
	GH30	0,735	0,361	Valid
	GH31	0,623	0,361	Valid
	GH32	0,607	0,361	Valid
	GH33	0,367	0,361	Valid
	GH34	0,554	0,361	Valid
	GH35	0,589	0,361	Valid
	GH36	0,711	0,361	Valid
	GH37	0,547	0,361	Valid
	GH38	0,764	0,361	Valid

Variabel	Item	r-hitung	r-tabel	Keterangan
Gejala Gastritis (Y)	GS1	0,742	0,361	Valid
	GS2	0,877	0,361	Valid
	GS3	0,856	0,361	Valid
	GS4	0,801	0,361	Valid
	GS5	0,545	0,361	Valid
	GS6	0,809	0,361	Valid
	GS7	0,593	0,361	Valid
	GS8	0,699	0,361	Valid
	GS9	0,684	0,361	Valid

#### Uji Realibilitas

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	Keterangan
Gaya Hidup	0,949	Reliabel
Gastritis	0,893	Reliabel



Lampiran 16. Tabulasi Data Penelitian Universitas Sahid Surakarta

Tabulasi Data Variabel Gaya Hidup

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	Total	Hasil		
R1	2	1	1	1	2	1	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	50	1
R2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	4	3	3	2	2	4	2	2	3	2	3	3	3	78	2	
R3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	82	2
R4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49	1	
R5	3	4	3	2	2	3	3	2	4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	3	2	4	77	2		
R6	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	2	2	2	2	1	3	1	2	3	3	2	2	1	3	74	2		
R7	3	2	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	1	1	1	1	3	2	2	2	3	1	4	3	2	2	4	1	4	4	4	3	4	4	102	3		
R8	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	3	3	2	3	2	2	4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	93	2		
R9	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	3	3	1	2	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	67	2		
R10	3	1	1	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	4	4	2	2	1	3	2	2	2	3	2	3	68	2		
R11	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	4	1	3	2	4	4	3	2	2	2	1	1	1	3	2	1	1	2	78	2	
R12	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	2	4	2	4	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	69	2		
R13	4	4	2	2	2	2	3	2	3	4	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	1	2	1	2	2	2	79	2		
R14	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	3	64	2		
R15	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	76	2		
R16	4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	75	2	
R17	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	45	1	
R18	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	3	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	4	3	1	2	76	2		
R19	3	2	4	4	3	3	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	3	1	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	82	2		
R20	3	4	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	3	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	66	2		
R21	4	2	3	2	3	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	79	2		
R22	3	1	2	2	3	3	3	3	2	3	1	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	94	2		
R23	2	4	4	3	3	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	82	2		
R24	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	4	4	1	2	1	3	2	3	2	2	2	3	72	2		
R25	2	2	2	1	2	2	3	3	1	4	1	1	2	2	1	2	1	2	3	1	2	2	4	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	67	2		

R26	2	2	3	2	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	3	3	2	2	2	2	67	2
R27	4	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	3	2	3	2	2	63	2		
R28	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	4	3	2	2	1	1	3	1	3	3	3	3	3	2	82	2			
R29	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	3	2	2	1	2	1	2	3	3	2	3	2	4	72	2			
R30	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	78	2			
R31	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	68	2		
R32	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	81	2		
R33	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	106	3		
R34	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	3	1	2	2	3	4	2	2	1	2	2	76	2				
R35	3	4	2	2	3	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	67	2				
R36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	69	2			
R37	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	83	2			
R38	3	3	3	2	4	2	2	2	2	3	2	3	2	1	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	89	2				
R39	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	1				
R40	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	1	3	1	2	1	2	2	2	1	2	64	2				
R41	2	2	4	4	2	1	4	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	3	2	3	1	1	1	70	2					
R42	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	67	2			
R43	3	2	4	3	4	2	4	3	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	81	2			
R44	2	4	3	2	4	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	2	4	2	3	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	95	2		
R45	2	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	1	2	2	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	97	2			
R46	4	4	2	3	2	2	4	3	3	4	1	1	2	2	1	1	1	4	4	2	4	1	4	2	1	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	2	2	105	3			
R47	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	2	118	3			
R48	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	3	2	3	3	4	4	3	2	125	3			
R49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	100	2			
R50	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	1	1	1	2	1	1	4	3	3	3	3	4	2	2	4	2	2	3	3	4	4	115	3			
R51	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	1	1	1	1	1	1	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	89	2			
R52	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	3	3	1	4	1	1	4	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	116	3			
R53	4	4	4	2	4	4	1	3	4	4	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	3	4	2	4	2	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	2	3	2	107	3			
R54	3	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	3	4	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	96	2			
R55	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	1	1	1	2	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	121	3			
R56	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	47	1				
R57	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	2	2	2	1	2	1	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	90	2			
R58	4	4	4	3	3	2	2	3	4	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	2	3	3	4	4	2	2	3	104	3			
R59	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	1	3	2	3	3	3	4	2	102	3			
R60	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	134	3			

R61	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	2	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	2	4	134	3					
R62	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	97	2		
R63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	128	3			
R64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	126	3			
R65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	1	4	2	4	4	3	2	4	132	3					
R66	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	120	3				
R67	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	1	1	1	1	2	2	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	4	4	4	3	4	114	3					
R68	4	4	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	108	3			
R69	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	74	2			
R70	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	3	2	1	4	3	4	4	4	4	4	4	130	3				
R71	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	1	4	3	4	3	3	2	4	125	3					
R72	4	4	4	2	4	2	3	3	4	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	2	2	3	4	4	4	2	4	107	3					
R73	4	4	2	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	1	2	1	4	4	2	4	1	2	3	2	3	4	4	4	3	1	3	3	3	3	3	4	2	4	112	3				
R74	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	2	2	1	1	1	3	3	1	3	1	4	2	2	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	2	4	113	3					
R75	4	4	4	2	3	2	3	3	2	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	80	2			
R76	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	4	3	4	4	4	2	1	3	3	3	3	3	4	2	4	107	3				
R77	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	4	106	3			
R78	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	2	3	3	3	2	2	1	3	2	3	3	2	3	82	2	
R79	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	4	2	3	4	4	2	2	1	3	3	3	3	4	2	4	90	2			
R80	4	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	1	2	1	3	4	2	3	3	3	4	1	3	3	3	3	2	1	4	1	4	3	4	1	3	102	3					
R81	3	4	2	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	1	1	1	4	4	2	3	1	2	4	3	3	4	4	4	2	2	3	2	4	3	3	1	4	107	3					
R82	3	2	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	4	3	3	4	3	4	1	1	4	1	4	3	3	1	2	88	2			
R83	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	1	1	1	4	4	1	4	1	2	4	1	3	4	4	3	1	1	3	1	3	3	3	1	3	98	2					
R84	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	4	4	1	3	1	2	4	1	2	3	4	4	1	1	4	1	3	3	3	1	3	101	3					
R85	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	2	3	1	2	2	3	2	1	1	3	1	2	2	3	1	3	74	2					
R86	3	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	3	2	3	4	4	3	2	1	3	2	3	3	3	1	3	86	2					
R87	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	1	3	3	2	3	2	2	3	1	2	3	4	2	1	1	3	1	4	2	3	1	2	89	2					
R88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	2	1	2	2	2	62	2		
R89	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2	3	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	1	3	77	2				
R90	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	74	2			
R91	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	3	3	1	2	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	67	2				
R92	3	1	1	1	2	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	4	4	2	2	1	3	2	2	2	3	2	3	68	2
R93	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	45	1			
R94	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	2	4	2	4	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	69	2			
R95	4	4	2	2	2	2	3	2	3	4	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	1	2	1	2	2	2	79	2			



R131	2	4	3	2	4	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	2	4	2	3	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	95	2		
R132	2	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	1	2	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	97	2		
R133	4	4	2	3	2	2	4	3	3	4	1	1	2	2	1	1	1	4	4	2	4	1	4	2	1	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	2	2	105	3
R134	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	4	2	3	4	4	2	2	1	3	3	3	3	4	2	4	90	2
R135	4	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	1	2	1	3	4	2	3	3	3	4	1	3	3	3	3	2	1	4	1	4	3	4	1	3	102	3
R136	3	4	2	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	1	1	1	4	4	2	3	1	2	4	3	3	4	4	4	2	2	3	2	4	3	3	1	4	107	3
R137	3	2	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	4	3	3	4	3	4	1	1	4	1	4	3	3	1	2	88	2
R138	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	1	1	1	4	4	1	4	1	2	4	1	3	4	4	3	1	1	3	1	3	3	3	1	3	98	2
R139	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	4	4	1	3	1	2	4	1	2	3	4	4	1	1	4	1	3	3	3	1	3	101	3
R140	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	2	3	1	2	2	3	2	1	1	3	1	2	2	3	1	3	74	2
R141	3	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	3	2	3	4	4	3	2	1	3	2	3	3	3	1	3	86	2
R142	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	1	3	3	2	3	2	2	3	1	2	3	4	2	1	1	3	1	4	2	3	1	2	89	2

Tabulasi Data Variabel Gejala Gastritis

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	Hasil
R1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
R2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	17	2
R3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2
R4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
R5	2	1	1	2	2	3	3	4	4	22	2
R6	1	1	1	3	2	3	2	3	3	19	2
R7	4	3	4	4	2	4	2	2	3	28	3
R8	3	1	2	4	2	2	2	2	4	22	2
R9	2	2	1	1	1	2	2	2	2	15	2
R10	2	1	1	1	1	1	2	4	2	15	2
R11	1	1	1	1	1	2	2	2	2	13	2
R12	2	1	1	1	1	2	2	2	2	14	2
R13	2	1	1	3	2	2	2	2	3	18	2
R14	1	1	1	2	1	2	2	3	2	15	2
R15	2	1	1	2	1	1	2	2	2	14	2
R16	2	1	1	1	1	2	2	2	2	14	2
R17	2	1	1	1	1	2	2	1	2	13	2

R18	1	1	1	2	1	2	2	2	2	14	2
R19	2	2	2	3	2	2	3	2	2	20	2
R20	1	1	1	2	1	2	2	2	2	14	2
R21	2	1	1	2	2	3	2	2	3	18	2
R22	3	3	3	2	3	3	3	3	2	25	3
R23	3	3	3	2	1	3	2	2	3	22	2
R24	2	2	2	2	1	2	2	2	2	17	2
R25	1	1	1	1	1	1	2	2	2	13	2
R26	2	1	2	3	3	3	2	2	2	20	2
R27	1	1	1	1	1	1	2	2	2	13	2
R28	2	2	2	2	2	3	2	1	1	17	2
R29	2	1	1	2	2	3	2	2	4	19	2
R30	2	2	2	3	2	2	2	3	2	20	2
R31	2	2	2	2	1	2	2	3	3	19	2
R32	3	3	4	4	3	4	3	4	4	32	3
R33	3	3	3	2	1	2	2	2	4	22	2
R34	3	2	1	1	1	2	3	1	1	15	2
R35	2	2	1	2	1	2	2	2	2	16	2

R36	2	1	1	1	1	2	3	1	1	13	2
R37	2	1	1	2	1	2	3	3	2	17	2
R38	2	2	3	2	1	2	2	2	2	18	2
R39	1	2	1	1	1	1	1	1	1	10	1
R40	2	1	2	2	2	1	2	2	3	17	2
R41	4	4	3	4	4	3	2	1	2	27	3
R42	1	1	1	2	2	2	2	2	2	15	2
R43	3	3	3	2	1	3	3	2	2	22	2
R44	2	2	3	3	2	2	4	2	2	22	2
R45	2	3	3	2	2	3	2	3	2	22	2
R46	2	1	1	2	1	2	2	1	1	13	2
R47	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34	3
R48	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34	3
R49	3	3	3	3	3	2	4	2	3	26	3
R50	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35	3
R51	2	2	2	1	1	2	3	1	1	15	2
R52	4	4	4	4	2	4	1	2	4	29	3
R53	4	4	4	4	2	4	1	4	4	31	3

R54	2	1	1	2	1	1	2	1	1	12	1
R55	4	4	4	4	2	4	2	4	4	32	3
R56	2	1	1	1	1	2	1	1	1	11	1
R57	2	2	2	3	2	2	2	2	2	19	2
R58	4	3	3	4	2	4	4	4	3	31	3
R59	3	4	3	3	3	4	4	4	3	31	3
R60	3	3	3	3	3	3	4	4	4	30	3
R61	4	4	3	4	4	3	4	4	4	34	3
R62	2	2	2	2	1	2	2	1	1	15	2
R63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	3
R64	4	3	3	4	2	4	4	4	3	31	3
R65	3	3	3	3	2	4	4	4	2	28	3
R66	3	3	3	2	1	3	4	4	2	25	3
R67	4	4	4	4	2	4	4	4	2	32	3
R68	1	1	1	1	2	2	2	2	2	14	2
R69	4	3	3	3	2	3	4	3	3	28	3
R70	3	3	2	3	1	4	4	4	3	27	3
R71	3	3	2	2	1	4	4	2	4	25	3
R72	3	3	1	2	1	3	3	1	2	19	2
R73	3	3	1	1	1	3	4	4	4	24	2
R74	4	4	2	2	2	3	3	4	3	27	3
R75	3	3	1	1	1	4	4	2	3	22	2
R76	3	3	3	3	1	3	3	3	3	25	3
R77	4	4	4	1	1	3	4	2	2	25	3
R78	3	3	1	2	1	3	3	2	2	20	2
R79	3	2	1	2	1	3	3	3	2	20	2
R80	2	2	1	2	1	4	4	3	3	22	2
R81	3	3	1	1	1	4	4	3	2	22	2
R82	1	1	1	1	1	1	2	1	1	10	1
R83	3	1	1	2	1	4	4	2	2	20	2
R84	3	3	2	3	1	3	3	2	2	22	2
R85	2	2	1	2	1	3	3	2	2	18	2
R86	4	2	2	3	2	3	4	3	2	25	3
R87	2	1	1	2	1	3	3	2	2	17	2

R88	2	2	1	2	1	3	3	2	2	18	2
R89	2	2	2	2	2	2	3	3	3	21	2
R90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2
R91	2	2	1	1	1	2	2	2	2	15	2
R92	2	1	1	1	1	1	2	4	2	15	2
R93	1	1	1	1	1	2	2	2	2	13	2
R94	2	1	1	1	1	2	2	2	2	14	2
R95	2	1	1	3	2	2	2	2	3	18	2
R96	1	1	1	2	1	2	2	3	2	15	2
R97	2	1	1	2	1	1	2	2	2	14	2
R98	2	1	1	1	1	2	2	2	2	14	2
R99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3
R100	1	1	1	2	1	2	2	2	2	14	2
R101	2	2	2	3	2	2	3	2	2	20	2
R102	1	1	1	2	1	2	2	2	2	14	2
R103	2	1	1	2	2	3	2	2	3	18	2
R104	3	3	3	2	3	3	3	3	2	25	3
R105	3	3	3	2	1	3	2	2	3	22	2
R106	2	2	2	2	1	2	2	2	2	17	2
R107	4	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1
R108	4	4	4	4	2	4	1	2	4	29	3
R109	4	4	4	4	2	4	1	4	4	31	3
R110	2	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
R111	4	4	4	4	2	4	2	4	4	32	3
R112	3	2	2	2	2	3	3	3	3	23	2
R113	2	2	2	3	2	2	2	2	2	19	2
R114	4	3	3	4	2	4	4	4	3	31	3
R115	2	1	1	2	1	2	3	1	1	14	2
R116	3	3	3	3	3	3	4	4	4	30	3
R117	4	4	3	4	4	3	4	4	4	34	3
R118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	3
R119	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	3
R120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
R121	3	3	3	3	2	4	4	4	2	28	3

R122	2	2	1	2	1	2	2	2	2	16	2
R123	2	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
R124	2	1	1	2	1	2	3	3	2	17	2
R125	2	2	3	2	1	2	2	2	2	18	2
R126	1	2	1	1	1	1	2	2	2	13	2
R127	2	1	2	2	2	1	2	2	3	17	2
R128	4	4	3	4	4	3	2	1	2	27	3
R129	1	1	1	2	2	2	2	2	2	15	2
R130	3	3	3	2	1	3	3	2	2	22	2
R131	2	2	3	3	2	2	4	2	2	22	2
R132	2	3	3	2	2	3	2	3	2	22	2
R133	2	4	2	4	2	3	4	4	2	27	3
R134	3	2	1	2	1	3	3	3	2	20	2
R135	2	2	1	2	1	4	4	3	3	22	2
R136	3	3	1	1	1	4	4	3	2	22	2
R137	3	2	1	4	1	3	3	3	1	21	2
R138	3	1	1	2	1	4	4	2	2	20	2
R139	3	3	2	3	1	3	3	2	2	22	2
R140	2	1	1	1	1	1	2	1	1	11	1
R141	4	2	2	3	2	3	4	3	2	25	3
R142	2	1	1	2	1	3	3	2	2	17	2

## Lampiran 14. Hasil Uji Gamma

CROSSTABS

/TABLES=GH BY GS

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=GAMMA

/CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL

/COUNT ROUND CELL.

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
GAYA HIDUP * GEJALA GASTRITIS	142	100.0%	0	0.0%	142	100.0%

#### GAYA HIDUP \* GEJALA GASTRITIS Crosstabulation

			GEJALA GASTRITIS			Total
			RINGAN	SEDANG	BERAT	
GAYA HIDUP	BAIK	Count	5	2	0	7
		Expected Count	.5	4.4	2.0	7.0
		% within GAYA HIDUP	71.4%	28.6%	0.0%	100.0%
		% within GEJALA GASTRITIS	45.5%	2.2%	0.0%	4.9%
		% of Total	3.5%	1.4%	0.0%	4.9%
CUKUP BAIK		Count	5	77	10	92
		Expected Count	7.1	58.3	26.6	92.0
		% within GAYA HIDUP	5.4%	83.7%	10.9%	100.0%
		% within GEJALA GASTRITIS	45.5%	85.6%	24.4%	64.8%
		% of Total	3.5%	54.2%	7.0%	64.8%
KURANG BAIK		Count	1	11	31	43
		Expected Count	3.3	27.3	12.4	43.0
		% within GAYA HIDUP	2.3%	25.6%	72.1%	100.0%
		% within GEJALA GASTRITIS	9.1%	12.2%	75.6%	30.3%
		% of Total	0.7%	7.7%	21.8%	30.3%
Total		Count	11	90	41	142
		Expected Count	11.0	90.0	41.0	142.0
		% within GAYA HIDUP	7.7%	63.4%	28.9%	100.0%
		% within GEJALA GASTRITIS	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	7.7%	63.4%	28.9%	100.0%

### Symmetric Measures

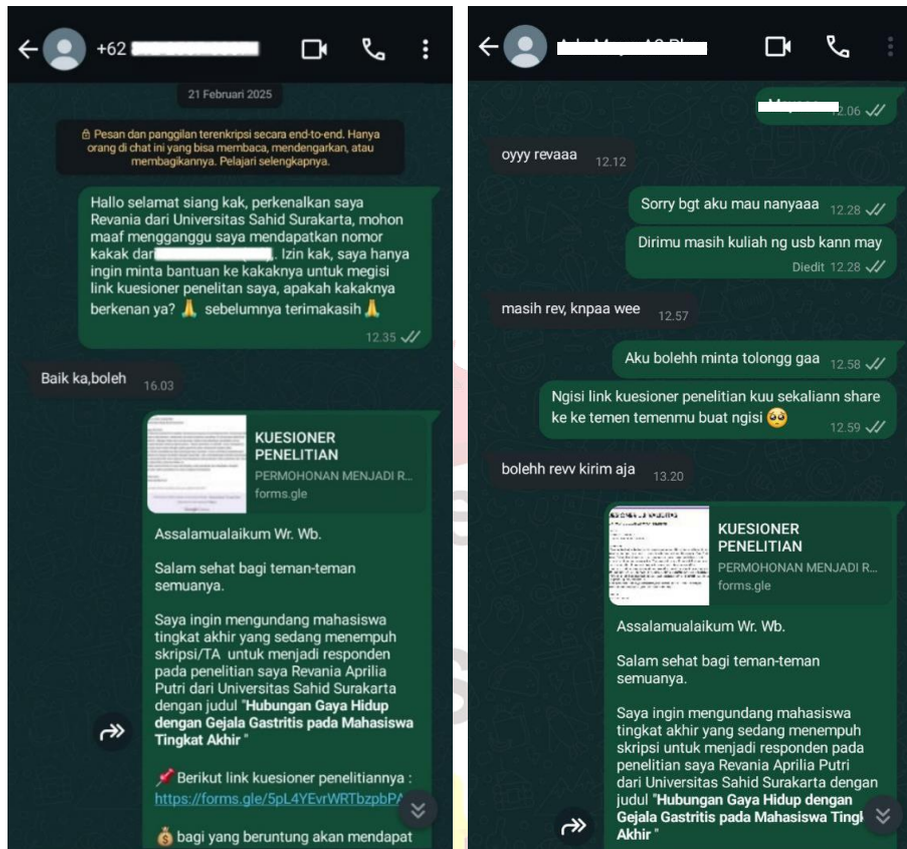
	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal Gamma	.882	.058	7.591	.000
N of Valid Cases	142			

a. Not assuming the null hypothesis.

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



## Lampiran 18. Dokumentasi Penelitian Universitas Setia Budi Surakarta



## Lampiran 19. Dokumentasi Penelitian Universitas Sahid Surakarta

