

## Lampiran 1. Jadwal Penelitian

## JADWAL PENELITIAN

No	Kegiatan	Jadwal											
		2021				2022							
		9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Penyusunan proposal	X	X										
2.	Penyusunan Instrument			X									
3.	Seminar proposal			X									
4.	Perbaikan proposal						X	X					
5.	Persiapan lapangan								X				
6.	Pengumpulan data								X				
7.	Pengolahan data								X				
8.	Penyusunan laporan								X				
9.	Uji sidang KTI									X			
10.	Perbaikan laporan KTI									X			
11.	Uji Sidang										X		

**Lampiran 2.****SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth. Responden  
Di Tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Intitut Teknologi Sains dan Kesehatan Soepraoen Malang Program Studi D-III Keperawatan:

Nama : Amalia Impian Dewi

NIM : 191126

Akan meneliti *“Gambaran Perilaku Pencegahan Kekambuhan Gastritis Di Poli Dalam Rumah Sakit Khusus Bedah Hasta Husada Malang”* maka saya mengharapkan bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden penelitian dan saya juga bersedia untuk menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang Bapak/Ibu berikan. Jika Bapak/Ibu bersedia, dimohon menandatangani lembar persetujuan yang akan peneliti berikan. Partisipasi Bapak/Ibu dapat memberikan manfaat dalam upaya menambah pengetahuan *tentang gambaran perilaku pencegahan kekambuhan gastritis di poli dalam Rumah Sakit Khusus Bedah Hasta Husada Malang.*

Demikian permohonan saya, atas kerjasama dan perhatian Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Malang, Mei 2022

Peneliti,

Amalia Impian Dewi

NIM. 191126

**Lampiran 3.****SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : .....

Umur : .....

Alamat : .....

Setelah mendapat informasi dan penjelasan dari peneliti, maka saya **\*bersedia / tidak bersedia** menjadi responden penelitian, dalam penelitian yang berjudul "*Gambaran Perilaku Pencegahan Kekambuhan Gastritis Di Poli Dalam Rumah Sakit Khusus Bedah Hasta Husada Malang*". Demikian pernyataan ini sebagai bukti keikutsertaan saya dalam penelitian ini.

Malang, Mei 2022  
Responden

***\*Coret yang tidak perlu***

## Lampiran 4.

**KISI-KISI KUESIONER**

**Judul : “Gambaran Perilaku Pencegahan Kekambuhan Gastritis Di Poli Dalam Rumah Sakit Khusus Bedah Hasta Husada Malang”.**

Variabel Penelitian	Indikator	Jumlah Soal	Nomor Soal & Jenis Pernyataan (+) = 1,11, 12, 13, 15,16, 20 (-) = 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 17, 18, 19
<b>Perilaku pencegahan Gastritis</b>	1. Pola makan teratur	5	1, 8, 11, 12, 13, 18
	2. Menghindari makanan berlemak tinggi, pedas, berasam dan ber gas	4	5, 6, 9, 16, 19, 20
	3. Menghindari minuman berkafein dan beralkohol	3	2, 7, 14
	4. Mengurangi rokok	1	4
	5. Menghindari obat yang mengiritasi lambung	1	3
	6. Mengelola stress	2	10, 17
	7. Olahraga teratur	1	15

**Skala Likert :**

a. Pernyataan positif :

Selalu = 3

Sering = 2

Kadang-kadang = 1

Tidak pernah = 0

Pernyataan negatif :

Selalu = 0

Sering = 1

Kadang-kadang = 2

Tidak pernah = 3

### **KATEGORI SKORING KUESIONER**

Penilaian Perilaku Pencegahan Gastritis :

- a. Baik : 40-60
- b. Cukup : 20-40
- c. Kurang : 0-20

Jumlah Soal : 20 soal

Skor Maksimal : 60



## Lampiran 5. Kuesioner Perilaku Pencegahan Kekambuhan Gastritis

### LEMBAR KUESIONER

**Judul : Gambaran Perilaku Pencegahan Kekambuhan Gastritis Di Poli Dalam Rumah Sakit Khusus Bedah Hasta Husada Malang**

Tanggal Pengisian Kuesioner :

Responden No ( diisi peneliti ) :

Petunjuk pengisian :

- a) Bacalah pertanyaan dengan hati-hati sehingga dapat di mengerti.
- b) Pilihlah salah satu jawaban anda dengan cara memberi tanda silang (x) pada tempat yang telah di sediakan sesuai dengan jawaban yang anda pilih.
- c) Setiap nomer hanya boleh diisi dengan dengan satu jawaban.
- d) Setiap jawaban di mohon untuk memberikan jawaban yang jujur.
- e) Harap mengisi seluruh jawaban yang ada dalam kuesioner ini, pastikan tidak ada yang di lewati.

A. Data Umum		
1	Nama (inisial)	:
2	Usia	:
3	Jenis Kelamin	: <input type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan
4	Status Perkawinan	: <input type="checkbox"/> Belum menikah <input type="checkbox"/> Menikah <input type="checkbox"/> Janda/ duda

5	Tempat Tinggal	: <input type="checkbox"/> Sendiri <input type="checkbox"/> Dengan keluarga
6	Pendidikan Terakhir	: <input type="checkbox"/> SD <input type="checkbox"/> SMP <input type="checkbox"/> SMA/ SMK <input type="checkbox"/> Perguruan Tinggi
7	Pekerjaan	: <input type="checkbox"/> Swasta <input type="checkbox"/> Wiraswasta <input type="checkbox"/> PNS <input type="checkbox"/> Tidak bekerja
8	Apakah anda pernah mendapat informasi atau pengetahuan tentang penyebab gastritis?	: <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
9	Jika pernah, sumber darimana anda mengetahui penyakit gastritis?	: <input type="checkbox"/> Petugas Kesehatan (dokter, perawat, bidan, dll) <input type="checkbox"/> Internet <input type="checkbox"/> Buku
10	Berapa lama anda menderita gastritis?	: <input type="checkbox"/> < 6 bulan <input type="checkbox"/> ≥ 6 bulan

11	Apakah Bapak atau Ibu sering mengalami kekambuhan?	: <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
12	Apakah anda rutin kontrol periksa ke fasilitas kesehatan jika gastritis (maag) anda kambuh?	: <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak





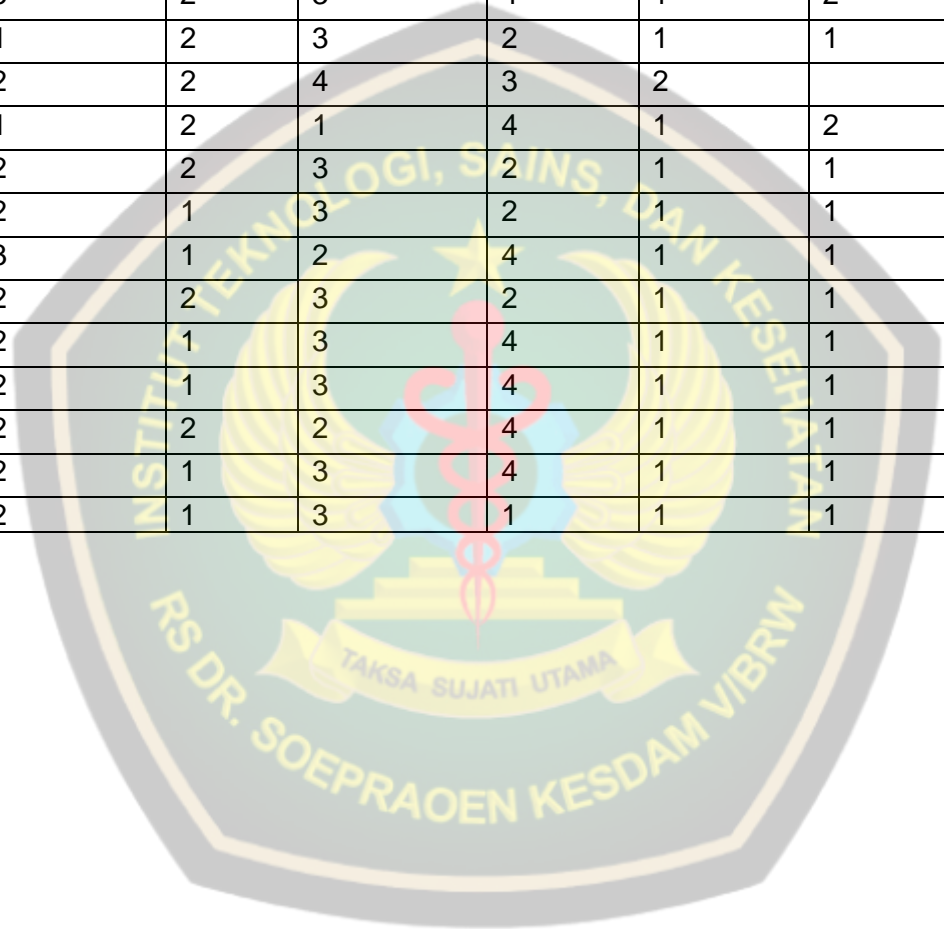
### B. Data Khusus

No.	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang kadang	Tidak pernah
1	Saya makan tepat waktu walaupun banyak pekerjaan				
2	Saya mengkomsumsi minuman beralkohol				
3	Saya menggunakan obat-obat penghilang rasa sakit dalam jangka waktu lama				
4	Saya merokok				
5	Saya makan makanan yang pedas				
6	Saya memakan makanan yang berlemak tinggi (seperti coklat, keju)				
7	Saya minum kopi				
8	Saya lupa sarapan pagi sebelum berangkat bekerja atau kuliah				
9	Saya minum minuman bersoda (misal: coca-cola, sprite, dll)				
10	Saya menjadi malas makan setiap menghadapi masalah yang berat				
11	Dalam sehari saya makan minimal 3x sehari				
12	Saya makan dengan porsi kecil tapi sering				
13	Saya makan makanan yang rendah lemak (misal: ikan, dada ayam, dada kalkun tanpa kulit, dll)				
14	Saya minum teh				
15	Setiap minggu saya olahraga minimal satu kali				
16	Saya menghindari makanan ber gas (seperti kol, kubis, kentang, melon, semangka, dll)				
17	Saat beban kerja saya banyak, saya sering mengalami stress sehingga lupa makan				
18	Saya sering menunda makan disaat lapar				
19	Saya makan makanan yang asam (seperti jeruk,lemon, jeruk nipis,nanas tomat, dll)				
20	Saya menghindari makanan gorengan dan berminyak				

## Lampiran 6. Data Umum Tabulasi

Responden	Umur	Jenis Kelamin	Status Perkawinan	Tempat Tinggal	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Dapat Informasi	Sumber Informasi	Lama menderita gastritis	Keseringan Kambuh	Kontrol rutin ke fasilitas kesehatan
Responden 1	66	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2
Responden 2	67	2	2	2	3	4	1	1	2	1	1
Responden 3	70	2	3	2	2	4	1	1	2	2	1
Responden 4	64	2	2	1	1	2	2		1	1	2
Responden 4	42	2	2	2	2	4	2		2	1	1
Responden 6	70	1	2	2	3	2	1	1	2	1	2
Responden 7	44	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1
Responden 8	64	2	2	2	3	4	1	1	1	2	1
Responden 9	67	1	2	2	3	2	1	1	2	1	1
Responden 10	66	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1
Responden 11	48	2	2	2	2	4	1	1	2	1	1
Responden 12	44	1	2	2	3	1	1	1	2	1	1
Responden 13	41	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2
Responden 14	40	2	2	2	3	4	1	1	1	2	1
Responden 15	48	2	3	1	4	4	1	1	2	2	1
Responden 16	24	1	1	1	3	1	2		1	2	2
Responden 17	30	1	2	1	4	1	2		1	1	2

Responden 18	17	1	1	2	3	1	1	1	2	2	2
Responden 19	24	2	1	2	4	4	1	2	2	2	1
Responden 20	36	2	3	2	3	4	1	2	1	2	1
Responden 21	21	1	1	2	3	2	1	1	2	2	2
Responden 22	37	1	2	2	4	3	2		1	2	1
Responden 23	39	1	1	2	1	4	1	2	2	1	2
Responden 24	47	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1
Responden 25	47	2	2	1	3	2	1	1	1	2	1
Responden 26	40	2	3	1	2	4	1	1	2	1	1
Responden 27	42	1	2	2	3	2	1	1	1	2	1
Responden 28	41	2	2	1	3	4	1	1	1	2	1
Responden 29	48	2	2	1	3	4	1	1	1	2	1
Responden 30	44	2	2	2	2	4	1	1	2	1	1
Responden 31	40	2	2	1	3	4	1	1	1	2	1
Responden 32	30	2	2	1	3	1	1	1	1	2	1



## Lampiran 7. Data Khusus Tabulasi

R	Soal 1	Soal 2	Soal 3	Soal 4	Soal 5	Soal 6	Soal 7	Soal 8	Soal 9	Soal 10	Soal 11	Soal 12	Soal 13	Soal 14	Soal 15	Soal 16	Soal 17	Soal 18	Soal 19	Soal 20	Skor	Kategori
R1	1	3	3	3	0	3	3	2	3	1	1	3	1	2	0	1	0	1	3	1	35	Cukup
R2	3	3	0	3	2	3	3	2	3	2	1	2	1	3	0	1	0	0	3	1	36	Cukup
R3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	0	1	1	0	1	0	0	1	1	2	3	33	Cukup
R4	2	3	1	0	1	3	0	2	3	2	1	1	1	2	0	1	2	2	2	1	30	Cukup
R5	1	3	2	3	2	3	3	3	3	1	1	1	1	2	0	1	1	1	3	2	37	Cukup
R6	1	3	1	1	1	3	1	1	3	1	2	2	1	1	0	1	1	1	3	2	30	Cukup
R7	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	1	1	0	2	0	0	0	0	3	1	34	Cukup
R8	1	3	2	3	3	3	3	2	3	2	1	2	1	2	0	2	1	1	3	1	39	Cukup
R9	1	3	0	2	1	3	1	1	3	1	2	2	1	1	0	1	2	2	2	1	30	Cukup
R10	2	3	2	3	1	3	3	2	3	2	1	1	0	2	1	1	1	1	3	1	36	Cukup
R11	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	2	3	0	2	2	3	2	3	3	3	49	Baik
R12	1	3	1	2	1	3	1	1	3	2	1	1	0	3	1	2	1	1	3	0	31	Cukup
R13	1	3	2	2	3	3	1	3	2	1	1	0	2	0	3	2	2	3	2	3	39	Cukup
R14	3	0	3	2	3	3	3	3	2	2	1	1	0	1	1	3	2	3	3	3	42	Baik
R15	3	3	0	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	52	Baik
R16	2	2	3	2	1	3	3	2	1	1	1	0	1	1	3	2	1	1	2	1	33	Cukup
R17	2	3	3	3	0	2	2	3	2	2	2	1	1	1	3	1	3	3	2	1	40	Cukup
R18	3	3	1	3	1	1	3	3	1	0	3	0	2	3	1	1	1	2	2	1	37	Cukup
R19	3	3	2	3	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	32	Cukup
R20	1	3	1	3	0	0	3	0	0	2	1	1	3	0	0	0	2	0	0	0	20	Kurang
R21	1	3	2	2	2	1	3	3	1	3	0	1	1	0	2	0	1	1	0	1	28	Cukup
R22	3	3	3	3	2	1	2	0	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	2	1	40	Cukup
R23	1	1	3	3	2	1	0	2	1	2	2	1	1	0	3	3	2	2	1	2	33	Cukup

R24	1	3	2	3	0	2	0	1	2	0	1	2	2	1	1	1	0	2	2	1	27	Cukup
R25	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1	0	2	1	1	3	3	2	45	Baik
R26	2	3	2	3	1	2	0	1	2	0	1	2	2	1	0	1	0	1	1	1	26	Cukup
R27	2	2	3	2	1	2	1	3	2	2	2	2	1	0	2	1	1	2	2	2	35	Cukup
R28	1	3	3	3	2	3	1	1	3	1	3	3	1	0	1	1	1	2	1	1	35	Cukup
R29	1	3	3	3	2	2	3	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	3	1	37	Cukup
R30	1	3	2	3	1	3	1	3	2	1	2	2	1	0	1	1	0	1	2	1	31	Cukup
R31	1	3	3	3	1	2	3	3	1	0	0	2	1	0	1	2	0	1	3	2	32	Cukup
R32	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	0	3	1	1	1	2	1	31	Cukup



## Lampran 8. Data SPSS

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	10	31.3	31.3	31.3
	Perempuan	22	68.8	68.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

### Status Perkawinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Menikah	5	15.6	15.6	15.6
	Menikah	23	71.9	71.9	87.5
	Janda	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

### Tempat Tinggal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggal Sendiri	10	31.3	31.3	31.3
	Tinggal Bersama Keluarga	22	68.8	68.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	6.3	6.3	6.3
	SMP	6	18.8	18.8	25.0
	SMA	20	62.5	62.5	87.5
	PT	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	15	46.9	46.9	46.9
	Swasta	7	21.9	21.9	68.8
	Wiraswasta	9	28.1	28.1	96.9
	PNS	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**Dapat Informasi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid    Pernah Dapat Informasi	27	84.4	84.4	84.4
Belum Pernah Dapat Informasi	5	15.6	15.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Sumber Informasi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid    Petugas Kesehatan	24	75.0	88.9	88.9
Internet	3	9.4	11.1	100.0
Total	27	84.4	100.0	
Missing    System	5	15.6		
Total	32	100.0		



**Lama Sakit Gastritis**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 6 bulan	15	46.9	46.9	46.9
> 6 Bulan	17	53.1	53.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Keseringan Kekambuhan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sering	32	100.0	100.0	100.0

**Kerutinan Kontrol Ke Fasilitas Kesehatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	23	71.9	71.9	71.9
Tidak	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Tingkatan Perilaku Pencegahan Gastritis**

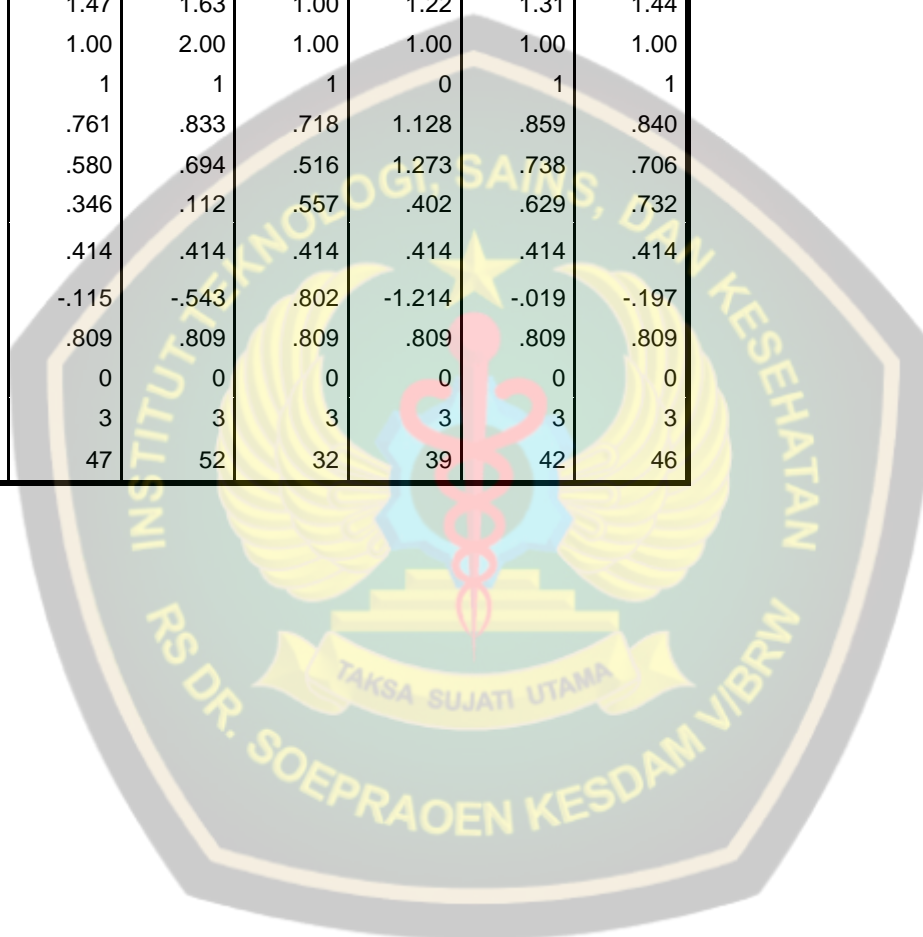
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	1	3.1	3.1	3.1
	Cukup	27	84.4	84.4	87.5
	Baik	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

		Usia	Score Perilaku Pencegahan
N	Valid	32	32
	Missing	0	0
Mean		46.94	34.84
Median		47.50	34.50
Mode		40 <sup>a</sup>	30 <sup>a</sup>
Std. Deviation		15.020	6.481
Variance		225.609	42.007
Skewness		-.142	.557
Std. Error of Skewness		.414	.414
Kurtosis		-.762	1.241
Std. Error of Kurtosis		.809	.809
Minimum		17	20
Maximum		70	52
Sum		1502	1115

	Pernyataan_2	Pernyataan_3	Pernyataan_4	Pernyataan_5	Pernyataan_6	Pernyataan_7	Pernyataan_8	Pernyataan_9	Pernyataan_10	Pernyataan_14	Pernyataan_16	Pernyataan_17	Pernyataan_18	Pernyataan_19	Pernyataan_20
Valid	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	2.78	2.00	2.59	1.63	2.38	2.03	1.91	2.19	1.41	1.19	1.31	1.19	1.56	2.19	1.44
Median	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00
Mode	3	3	3	1	3	3	3	3	2	0 <sup>a</sup>	1	1	1	3	1
Std. Deviation	.659	.984	.712	.976	.871	1.150	.963	.896	.798	.998	.859	.859	.948	.896	.840
Variance	.434	.968	.507	.952	.758	1.322	.926	.802	.636	.996	.738	.738	.899	.802	.706
Skewness	-3.343	-.651	-2.068	-.042	-1.153	-.608	-.266	-.680	-.487	.222	.629	.267	.293	-.967	.732
Std. Error of Skewness	.414	.414	.414	.414	.414	.414	.414	.414	.414	.414	.414	.414	.414	.414	.414
Kurtosis	11.353	-.554	4.804	-.945	.279	-1.249	-1.083	-.677	-.578	-1.078	-.019	-.477	-.915	.327	-.197
Std. Error of Kurtosis	.809	.809	.809	.809	.809	.809	.809	.809	.809	.809	.809	.809	.809	.809	.809
Minimum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maximum	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sum	89	64	83	52	76	65	61	70	45	38	42	38	50	70	46



		Pernyat aan_1	Pernyat aan_11	Pernyat aan_12	Pernyat aan_13	Pernyat aan_15	Pernyat aan_16	Pernyat aan_20
N	Valid	32	32	32	32	32	32	32
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1.75	1.47	1.63	1.00	1.22	1.31	1.44
Median		1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Mode		1	1	1	1	0	1	1
Std. Deviation		.880	.761	.833	.718	1.128	.859	.840
Variance		.774	.580	.694	.516	1.273	.738	.706
Skewness		.530	.346	.112	.557	.402	.629	.732
Std. Error of Skewness		.414	.414	.414	.414	.414	.414	.414
Kurtosis		-1.526	-.115	-.543	.802	-1.214	-.019	-.197
Std. Error of Kurtosis		.809	.809	.809	.809	.809	.809	.809
Minimum		1	0	0	0	0	0	0
Maximum		3	3	3	3	3	3	3
Sum		56	47	52	32	39	42	46



## Lampiran 9. Lembar Bimbingan KTI

INSTITUT TEKNOLOGI SAIN DAN KESEHATAN  
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

### KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH


Nama Mahasiswa : Analia Impian Dewi Mulai bimb: .....

NIM : 191120 Akhir bimb: .....

Judul Studi Kasus :  
Gambaran perilaku pencegahan kekambuhan Gastritis  
di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Hasta Husada  
Malang

Nama Pembimbing I : Riki Ristanto, M.kep

Nama Pembimbing II : Mustika Wida, S.kep, Ners M.Biomed

Tanggal	Bimbingan yang diberikan oleh Dosen		Tanda Tangan
	Pembimbing I/II	Permasalahan	
15-9-2021	I	Revisi Judul	
16-9-2021	I	Revisi Judul	
22-9-2021	I	ACC Judul	
4-10-2021	I	Revisi BAB 1, lanjut BAB 2	
8-10-2021	I	konsul BAB 1 & 2	
28-10-2021	I	konsul Bab 1-3	
19-11-2021	I	ACC Fulldraft, acc uji proposal	
07-05-2022	I	konsul Bab 4, 5	
08-06-2022	I	konsul Revisi Bab 4, 5	
10-06-2022	I	Acc Bab 4, 5 (fulldraft)	

Catatan:

.....

.....

.....

INSTITUT TEKNOLOGI SAIN DAN KESEHATAN  
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Amalia Impian Dewi Mulai bimb: 4 september 2021  
 NIM : 191126 Akhir bimb: .....  
 Judul Studi Kasus :  
 Gambaran perilaku Pencegahan ketambuhan Gastritis  
 di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Hasta Husada Malang  
 .....  
 Nama Pembimbing I : Riki Ristanto, M. Kep  
 Nama Pembimbing II : Mustika Wida, S. Kep., Ners M-Biomed

Tanggal	Bimbingan yang diberikan oleh Dosen		Tanda Tangan
	Pembimbing I/II	Permasalahan	
4-9-2021	II	Acc Judul	<i>[Signature]</i>
15-9-2021	II	Revisi Bab I	<i>[Signature]</i>
28/9 '21	II	Revisi Bab I, lanjut bab 2	<i>[Signature]</i>
11/10 '21	II	Revisi bab 2, lanjut bab 3	<i>[Signature]</i>
11/11 '21	II	Revisi bab 3 & kuesioner	<i>[Signature]</i>
2/11 '21	II	Revisi kuesioner & buat fulldraft	<i>[Signature]</i>
9/11 '21	II	Acc fulldraft, acc uji proposal	<i>[Signature]</i>
7/6 '22	II	Revisi bab 4 & 5	<i>[Signature]</i>
13/6 '22	II	Acc bab 4 & 5, siapkan full draft Acc uji U77	<i>[Signature]</i>

Catatan:

.....  
 .....

## Lampiran 10. Lembar Bukti Revisi Uji Proposal

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS & KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

### BUKTI REVISI UJIAN KTI

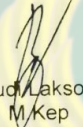
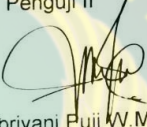

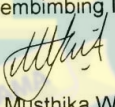
Nama : Amalia Impian Dewi

Nim : 191126

Judul KTI : GAMBARAN PERILAKU PENCEGAHAN KEKAMBUHAN  
GASTRITIS DI POLI DALAM RUMAH SAKIT HASTA HUSADA  
MALANG

Menyatakan :

Telah melakukan revisi uji KTI, sebagai syarat lulus KTI:

1 Penguji I Tanggal : 18 April 2022 Penguji I  Ns. Bayu Budi Laksono, S.Kep., M.Kep	2 Penguji II Tanggal : 12 April '22 Penguji II  Ns. Apriyani Fuji W.M., S.Kep, M. Kes
3 Pembimbing I Tanggal : 12 April 2022 Pembimbing I  Ns. Riki Ristanto, S.Kep., M.Kep	4 Pembimbing II Tanggal : 12 April 22 Pembimbing II  Ns. Musthika W.M., S.Kep., Ners, M. Biomed

Malang, 18 April 2022

Mengetahui

Koor KTI Prodi Keperawatan



Ns. Indari, S.Kep., M.Kep

## Lampiran 11. Lembar Bukti Revisi Sidang KTI

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS & KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

### BUKTI REVISI UJIAN KTI

Nama : Amalia Impian Dewi

Nim : 191126

Judul KTI : GAMBARAN PERILAKU PENCEGAHAN KEKAMBUHAN  
 GASTRITIS DI POLI DALAM RUMAH SAKIT HASTA HUSADA  
 MALANG

Menyatakan :

Telah melakukan revisi uji KTI, sebagai syarat lulus KTI:

1 Penguji I	2 Penguji II
Tanggal : Senin, 1 - 08 - 2022	Tanggal : Kamis, 4 - 08 - 2022
Penguji I	Penguji II
	
Ns. Bayu Budi Laksono, M.Kep	Ns. Ratna Roesardhyati, M.Kep
3 Pembimbing I	4 Pembimbing II
Tanggal : Rabu, 3 - 08 - 2022	Tanggal : Senin, 1 - 08 - 2022
Pembimbing I	Pembimbing II
	
Ns. Riki Ristarito, M.Kep	Ns. Musthika W.M, S.Kep., M.Biomed

Malang,

Mengetahui

Koor KTI Prodi Keperawatan



Ns. Indari, S.Kep., M.Kep



## Lampiran 12. Surat Perijinan Studi Pendahuluan

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA  
 INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr.SOEPRAOEN

Malang, 29 September 2022

Nomor : B / 123 / IX / 2021  
 Klasifikasi : Biasa  
 Lampiran : -  
 Perihal : Permohonan Ijin  
 Studi Pendahuluan

Kepada

Yth. Direktur RS Hasta Husada

Di

Malang

1. Dasar :
  - a. Kurikulum Nasional DIII Keperawatan Tahun 2019 tentang Penyusunan KTI dan UAP.
  - b. Kalender Akademik Program Studi DIII Keperawatan Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen TA. 2021/2022 tentang jadwal penyusunan KTI dan UAP.
2. Sehubungan hal tersebut di atas, dengan ini diajukan permohonan ijin pengambilan data studi pendahuluan untuk mahasiswa Program Studi Keperawatan Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen TA. 2021/2022 a.n, Amalia Impian Dewi NIM. 191126 dengan judul "Gambaran Perilaku Pencegahan Kekambuhan Gastritis Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Hasta Husada Malang".
3. Demikian mohon dimaklumi.

Rektor

Institut Teknologi, Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen



Arief Efendi, S.M.P.n, SH(Adv), S.Kep.,Ners.,M.M.,M.Kes  
 NIDK 8807901019

### Lampiran 13. Surat Permohonan Ijin Penelitian

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA  
 INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr.SOEPRAOEN

Nomor : B / 34 / IV / 2022  
 Klasifikasi : Biasa  
 Lampiran : -  
 Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Malang, 15 April 2022

Kepada  
 Yth. Direksi RS Hasta Husada  
 di  
 Malang

1. Dasar :
  - a. Kurikulum Nasional DIII Keperawatan Tahun 2019 tentang Penyusunan KTI dan UAP; dan
  - b. Kalender Akademik Program Studi Keperawatan Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen TA. 2021/2022 tentang jadwal penyusunan KTI dan UAP.
2. Sehubungan hal tersebut di atas, dengan ini diajukan permohonan ijin pengambilan data penelitian untuk mahasiswa Program Studi Keperawatan Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang TA. 2021/2022 a.n. Amalia Impian Dewi NIM. 191126 dengan judul "Gambaran Perilaku Pencegahan Kekambuhan Gastritis Di Poli Dalam Rumah Sakit Hasta Husada Malang".
3. Demikian mohon dimaklumi.

Rektor  
 Institut Teknologi, Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen

Arief Efendi, SMPH, SH(Adv), S.Kep.,Ners.,M.M.,M.Kes  
 NIDK 8807901019

## Lampiran 14. Surat Balasan Ijin Penelitian



**PT. BOEDI PRIJATNO**  
**RUMAH SAKIT KHUSUS BEDAH HASTA HUSADA**  
 Jl. Bromo 98 – 100 Kapanjen - Malang 65163  
 Telp. (0341) 399499 Fax. (0341) 399699  
 E-mail : husada.hasta@yahoo.com



Nomor : 801.01/ lbg /100.04/2022  
 Sifat : Biasa  
 Lampiran : -  
 Perihal : Ijin Penelitian

Kapanjen, 11 Mei 2022  
 Kepada  
 Yth. Rektor  
 Institut Teknologi, Sains dan Kesehatan  
 RS dr. Soepraoen  
 Jl. S. Supriyadi No. 22  
 Di  
**MALANG**

Menunjuk surat dari Rektor Institut Teknologi, Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen tanggal 19 April 2022 Nomor : B/34/IV/2022 Perihal Permohonan Penelitian, dengan ini diberitahukan bahwa pada prinsipnya kami menyetujui dan mengijinkan Mahasiswa Program Studi Keperawatan Institut Teknologi, Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen dalam rangka melakukan kegiatan penelitian di Rumah Sakit Khusus Bedah Hasta Husada Kapanjen atas

Nama : **AMALIA IMPIAN DEWI**  
 NIM : 191126  
 Prodi : Keperawatan  
 Judul Penelitian : Gambaran Perilaku Pencegahan Kekambuhan Gastritis Di Poli Dalam Rumah Sakit Khusus Bedah Hasta Husada  
 Tempat Penelitian : Instalasi Rawat Jalan (IRJ)  
 Penelitian : Rumah Sakit Khusus Bedah Hasta Husada

Adapun biaya serta hal yang berkaitan dengan kegiatan penelitian dimaksud menjadi tanggung jawab pihak Peneliti. Selanjutnya sebelum pelaksanaan penelitian agar berkoordinasi terlebih dahulu dengan Unit Diklat Rumah Sakit Khusus Bedah Hasta Husada Kapanjen.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

DIREKTUR  
 RUMAH SAKIT KHUSUS BEDAH HASTA HUSADA

Dr. ARYANI VINDHYA PUTRI, Sp. M

TEMBUSAN disampaikan kepada  
 Yth. Sdr. :

1. Direktur sebagai Laporan
2. Ka. Bid. Pelayanan
3. Ka. Bag. Administrasi & Umum

## Lampiran 15. Surat Balasan Sudah Melakukan Penelitian



**HASTA  
HUSADA**  
RUMAH SAKIT KHUSUS BEDAH

**PT. BOEDI PRIJATNO**  
Akta Notaris : Budhi Santosa, No. 14, 08 November 2019



### SURAT KETERANGAN Nomor : 800/34/100.10/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **dr. ARYANI VINDHYA PUTRI, Sp. M**  
Jabatan : **Direktur**  
Rumah Sakit Khusus Bedah Hasta Husada Kapanjen

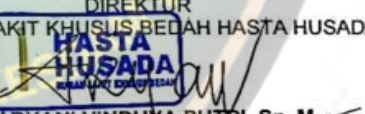
Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : **AMALIA IMPIAN DEWI**  
NIM : **19.1.126**  
Program Studi : **D-III Keperawatan**  
Institut Teknologi, Sains, dan Kesehatan RS Dr. Soepraoen

Mahasiswa tersebut benar-benar telah melaksanakan kegiatan penelitian di Rumah Sakit Khusus Bedah Hasta Husada Kapanjen dengan judul **"GAMBARAN PERILAKU PENCEGAHAN KEKAMBUHAN GASTRITIS DI POLI DALAM RUMAH SAKIT KHUSUS BEDAH HASTA HUSADA"**.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kapanjen, 13. Oktober 2022

**DIREKTUR**  
RUMAH SAKIT KHUSUS BEDAH HASTA HUSADA  
  
**dr. ARYANI VINDHYA PUTRI, Sp. M**

+62 811 3785 511  
rskb.hastahusada  
Hasta Husada  
Jl. Bromo No.98-100 Kapanjen, 65163 Malang - Jawa Timur  
Telp. (0341) 399499 Fax. (0341) 399699

## Lampiran 16. Dokumentasi



**Tahap Perkenalan dan Menjelaskan Cara Pengisian Kuesioner**



**Tahap Interaksi Dengan Responden Dan Pengisian Kuesioner**



**Poli Dalam RS. Khusus Bedah Hasta Husada Malang**