



Lampiran 1. Persetujuan Menjadi Responden



Kode:

LEMBAR PERSETUJUN MENJADI RESPONDEN
HUBUNGAN EFIKASI DIRI DENGAN KUALITAS HIDUP
PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI
HEMODIALISIS DI INSTALASI HEMODIALISIS DI RSU
DIPONEGORO DUA SATU KLATEN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Fikrina Himatun Ulya pada program studi Keperawatan Fakultas Sains, Teknologi dan Kesehatan Universitas Sahid Surakarta.

Klaten, 2024
Responden

(.....)

Lampiran 2. *Informed Consent*



LEMBAR PERSETUJUAN (*INFORMED CONSENT*)

Informed Consent ini diperuntukkan bagi pasien dan yang saya undang untuk berpartisipasi dalam penelitian saya :

Peneliti : Fikrina Himatun Ulya

Alamat Instansi : Program Studi Keperawatan, Universitas Sahid
Surakarta Jl. Adisucipto 154 Solo 57144, Indonesia

Informed Consent memiliki dua bagian :

Bagian I. Lembar Informasi

A. Latar Belakang

Gagal ginjal kronik adalah suatu keadaan klinis yang ditandai dengan menurunnya fungsi ginjal yang bersifat permanen, dan memerlukan terapi pengganti ginjal yaitu berupa dialisis atau transplantasi ginjal.

Terapi hemodialisis adalah suatu teknologi tinggi sebagai terapi pengganti ginjal untuk mengeluarkan sisa-sisa metabolisme atau racun tertentu dari peredaran darah seperti air, natrium, kalium, hidrogen, urea, kreatinin, asam urat, dan zat lain melalui ginjal buatan atau dialiser. Bagi orang yang mengalami gagal ginjal kronis, dapat membantu memperpanjang kelangsungan hidup, serta membutuhkan perawatan dialisis dalam waktu lama. Hal tersebut dapat menurunkan kualitas hidup pada pasien gagal ginjal kronik. Efikasi diri sangat membantu pasien gagal ginjal kronik dengan cara merubah perilaku sesuai dengan kondisi baik lingkungan maupun diri sendiri untuk mencapai sesuatu keberhasilan yang diinginkan.

B. Tujuan

Mengidentifikasi hubungan efikasi diri dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di Instalasi Hemodialisis di RSUD Diponegoro Dua Satu Klaten.

C. Jenis Intervensi Penelitian

Penelitian ini melibatkan saudara untuk berpartisipasi dalam pengisian kuesioner yang dilakukan dengan durasi 30-60 menit.

D. Pemilihan Responden

Penelitian ini mengambil *total sampling* sebanyak 88 pasien.

E. Kerugian

Penelitian ini tidak akan merugikan saudara, hanya membutuhkan waktu sekitar 30-60 menit.

F. Keuntungan

Penelitian ini akan memberikan keuntungan bagi saudara untuk menerapkan efikasi diri yang lebih baik serta meningkatkan kualitas hidup bagi penderita gagal ginjal kronis.

G. Kerahasiaan

Saya menjaga kerahasiaan saudara dengan mencantumkan kode dalam semua data penelitian saat publikasi. Semua data penelitian yang telah saudara isi akan disimpan dan hanya peneliti yang memiliki akses terhadap dokumen asli penelitian.

H. Pembiayaan

Semua biaya dalam penelitian akan ditanggung oleh peneliti.

I. Kompensasi

Bapak/Ibu akan mendapatkan dompet sebagai ucapan terima kasih karena telah berpartisipasi dalam penelitian saya.

J. Informasi tambahan

Bapak/Ibu diberikan kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini. Apabila Bapak/Ibu membutuhkan penjelasan lebih lanjut, dapat menghubungi Fikrina Himatun Ulya dengan nomor Handpone 085292152152.

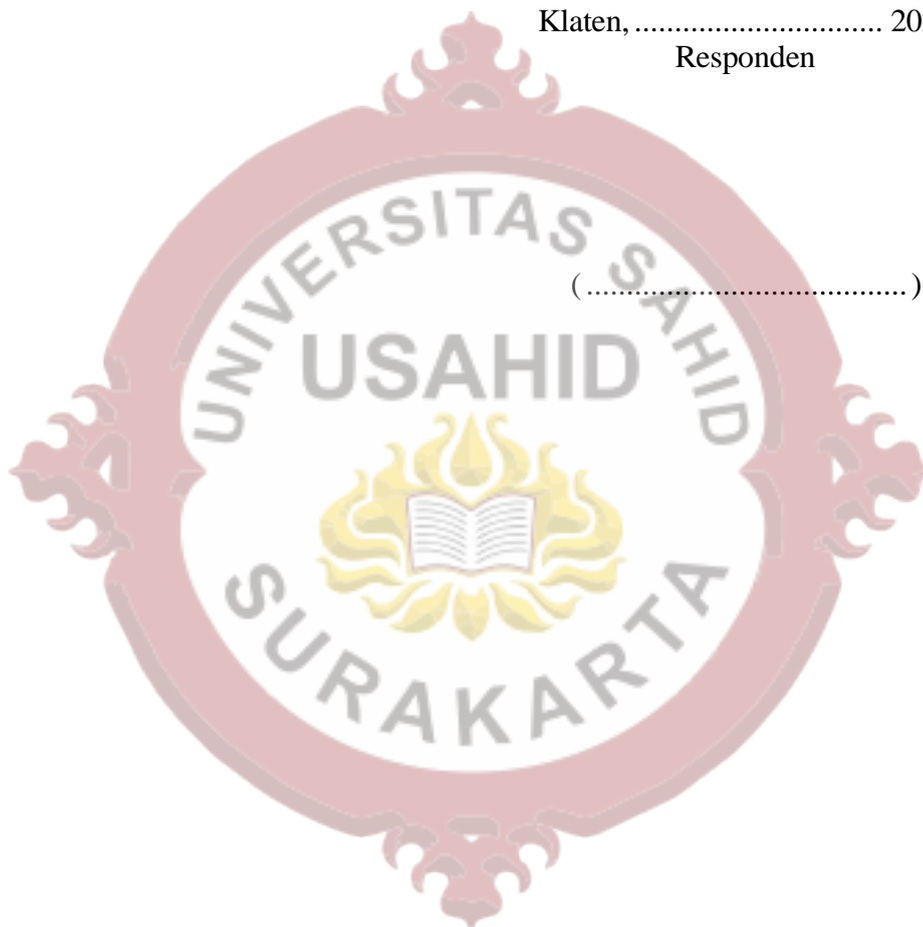
Bagian II. Lembar Persetujuan

Saya telah diundang untuk partisipasi dalam penelitian ini dan saya telah membaca lembar informasi terkait penelitian ini. Dengan ini saya menyatakan BERSEDIA berpartisipasi dalam penelitian ini.

Klaten, 2024

Responden

(.....)



Lampiran 3. Data Demografi

DATA DIRI RESPONDEN

Petunjuk pengisian:

1. Semua pertanyaan harus dijawab
2. Berilah tanda checklist (√) pada tempat yang disediakan dan isilah titik-titik jika ada pertanyaan yang harus dijawab
3. Setiap pertanyaan diisi sesuai dengan data diri anda
4. Bila ada yang kurang dimengerti, dapat ditanyakan pada peneliti.

-
1. Nama (inisial) :
 2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
 3. Usia Tahun
 4. Status perkawinan : Menikah Belum menikah
 5. Pendidikan : SD SMP SMA
 Diploma/Sarjana Tidak Sekolah
 6. Pekerjaan : Bekerja Tidak bekerja
 7. Lama HD : <12 Bulan 12-24 Bulan
 >24 Bulan

Lampiran 4. Kuesioner Efikasi Diri

KUESIONER EFIKASI DIRI

Petunjuk Pengisian:

1. Pengisian angket ini tidak dinilai “benar” atau “salah”. Karena itu diharapkan anda memberikan jawaban yang sebenar-benarnya.
2. Cara menjawab dengan memberikan tanda (√) pada jawaban yang telah tersedia. Peneliti akan menyajikan beberapa pertanyaan, kemudian anda diminta untuk memilih satu dari empat jawaban yang tersedia.
3. Pengisian kuesioner ini bersifat subyektif
4. Dalam kuesioner ini, ada beberapa singkatan. Singkatan tersebut antara lain:
 - STS : Sangat Tidak Setuju (apabila pernyataan sangat bertentangan dengan kepribadian anda, dan anda sangat menolak pernyataan tersebut).
 - TS : Tidak Setuju (apabila pernyataan tidak sesuai dengan kepribadian anda).
 - S : Setuju (apabila pernyataan sesuai dengan kepribadian anda)
 - SS : Sangat Setuju (apabila pernyataan sangat sesuai dengan kepribadian anda dan anda selalu melakukan hal tersebut).
5. Skoring dari setiap jawaban, terdiri dari:
 - SS : Skornya 4
 - S : Skornya 3
 - TS : Skornya 2
 - STS : Skornya 1

Contoh:

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya dapat menyelesaikan masalah yang sulit jika saya berusaha keras.				

Sepuluh (10) Item Pernyataan

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya dapat menyelesaikan masalah yang sulit jika saya berusaha keras.				
2	Jika seseorang tidak sependapat dengan saya, saya dapat memahami hal tersebut dan menemukan cara untuk mengatasinya.				
3	Saya mudah mempertahankan dan meraih tujuan saya.				
4	Saya yakin bahwa saya bisa mengatasi yang tidak diharapkan secara tepat.				
5	Beruntungnya saya dengan rasa ingin tahu saya, saya bisa mengatasi situasi yang belum terjadi.				
6	Saya bisa mengatasi sebagian besar masalah, jika saya bisa melakukan usaha yang maksimal.				
7	Saya bisa tetap tenang ketika menghadapi kesulitan, karena saya yakin dengan kemampuan saya.				
8	Ketika saya dihadapkan dengan beberapa masalah, saya bisa menemukan beberapa solusi.				
9	Jika saya dalam masalah, saya biasanya dapat memikirkan solusinya				
10	Saya dapat mengatasi apapun yang terjadi.				

Lampiran 5. Kuesioner Kualitas Hidup

KUESIONER KUALITAS HIDUP

Petunjuk pengisian:

1. Pilihlah jawaban di bawah ini dengan jujur sesuai dengan Bapak/Ibu rasakan dalam 4 minggu terakhir
2. Pengisian kuesioner tidak dinilai “benar: atau “salah” karena itu diharapkan Bapak/Ibu memberikan jawaban yang sebenar-benarnya.
3. Cara menjawab dengan memberikan tanda (√) pada jawaban yang telah tersedia. Peneliti akan menyajikan beberapa pertanyaan, kemudian anda diminta untuk memilih satu dari empat jawaban yang tersedia
4. Pilihan jawaban Bapak/Ibu akan dirahasiakan dan tidak dipublikasikan
5. Tanyakan kepada peneliti jika ada kesulitan.

Contoh:

No	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa -biasa Saja	Baik	Sangat Baik
1	Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?	1	2	3	4	5

Dua Puluh Enam (26) Item Pertanyaan

No	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa -biasa Saja	Baik	Sangat Baik
1	Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?					
2	Seberapa baik kemampuan anda dalam bergaul?					
3	Seberapa puas anda terhadap kesehatan anda?					
4	Seberapa puaskah anda dengan tidur anda?					
5	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk					

No	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa -biasa Saja		Sangat Baik
	menampilkan aktivitas kehidupan anda sehari-hari?					
6	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk bekerja?					
7	Seberapa puaskah anda terhadap diri anda?					
8	Seberapa puaskah anda dengan hubungan personal/ social anda?					
9	Seberapa puaskah anda dengan kehidupan seksual anda?					
10	Seberapa puaskah anda dengan dukungan yang anda peroleh dari teman anda?					
11	Seberapa puaskah anda dengan kondisi tempat anda tinggal saat ini?					
12	Seberapa puaskah anda dengan akses anda pada layanan kesehatan?					
13	Seberapa puaskah anda dengan transportasi yang harus anda jalani?					
14	Seberapa jauh rasa sakit fisik anda mencegah anda dalam beraktivitas sesuai kebutuhan anda?					
15	Seberapa sering anda membutuhkan terapi medis untuk dapat berfungsi dalam kehidupan sehari-hari?					
16	Seberapa jauh anda menikmati hidup anda?					
17	Seberapa jauh anda merasa hidup anda berarti?					
18	Seberapa jauh anda mampu					

No	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa -biasa Saja		Sangat Baik
	berkonsentrasi?					
19	Secara umum, seberapa aman anda rasakan dalam kehidupan anda sehari-hari?					
20	Seberapa sehat lingkungan dimana anda tinggal (berkaitan dengan sarana dan prasarana)?					
21	Apakah anda memiliki vitalitas yang cukup untuk beraktivitas sehari-hari?					
22	Apakah anda dapat menerima penampilan tubuh anda?					
23	Apakah anda memiliki cukup uang untuk memenuhi kebutuhan anda?					
24	Seberapa jauh ketersediaan informasi bagi kehidupan anda dari hari ke hari?					
25	Seberapa sering anda memiliki kesempatan untuk bersenang-senang/ rekreasi?					
26	Seberapa sering anda memiliki perasaan negatif seperti <i>feeling blue</i> (kesepian), putus asa, cemas, dan depresi?					

Lampiran 6. Tabulasi Data Responden

Data Responden

No	Nama Pasien	Usia	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Status Pernikahan	Pendidikan Terakhir	Lama Hemodialisa
1	PU	74	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	SD	> 24 bulan
2	WA	30	Perempuan	Bekerja	Menikah	SMA	> 24 bulan
3	TI	41	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	SMP	> 24 bulan
4	SR	55	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	S1	> 24 bulan
5	AS	46	Laki-laki	Bekerja	Menikah	SMA	> 24 bulan
6	WI	74	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	SD	> 24 bulan
7	SP	58	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	SD	12-24 bulan
8	SA	42	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	SMA	> 24 bulan
9	EE	53	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	SD	< 12 bulan
10	SN	55	Perempuan	Bekerja	Menikah	SD	> 24 bulan
11	MN	31	Laki-laki	Bekerja	Menikah	SMP	> 24 bulan
12	TU	63	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	SMA	< 12 bulan
13	SI	49	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	SMP	< 12 bulan
14	AY	48	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	SD	> 24 bulan
15	SU	60	Laki-laki	Bekerja	Menikah	SD	> 24 bulan
16	KI	55	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	SMA	> 24 bulan
17	SU	59	Laki-laki	Bekerja	Menikah	SD	> 24 bulan
18	NG	69	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	SD	> 24 bulan
19	PD	66	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	Sarjana	> 24 bulan
20	SL	70	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	SD	>24 bulan
21	MI	60	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	SD	> 24 bulan
22	PU	43	Perempuan	Tidak Bekerja	Tidak Menikah	SMA	12-24 bulan
23	JU	73	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	SD	> 24 tahun
24	TL	62	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	SD	12-24 bulan
25	AA	52	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	S1	> 24 bulan
26	WN	63	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	SD	> 24 bulan
27	SR	60	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	SD	> 24 bulan
28	SK	42	Laki-laki	Tidak Bekerja	Tidak Menikah	SMA	< 12 bulan
29	KL	50	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	SMA	12- 24 bulan
30	SO	61	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	SMA	12-24 bulan
31	RO	49	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	SMA	>24 bulan
32	IS	69	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	SD	> 24 bulan
33	PN	59	Laki-laki	Bekerja	Menikah	S1	12- 24 bulan
34	IU	52	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	SMA	> 24 bulan
35	IS	44	Laki-laki	Bekerja	Tidak Menikah	SD	> 24 bulan
36	TS	63	Laki-laki	Bekerja	Menikah	SMP	< 12 bulan
37	ST	68	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	SMA	>24 bulan
38	YS	48	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	SMA	>24 bulan
39	MT	50	Laki-laki	Bekerja	Menikah	S1	> 24 bulan
40	SH	56	Laki-laki	Bekerja	Menikah	SMA	> 24 bulan
41	LL	66	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	SD	12-24 bulan
42	NS	51	Perempuan	Bekerja	Menikah	SMA	<12 bulan
43	SY	67	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	SD	>24 bulan
44	KH	65	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	sd	> 24 bulan
45	SU	60	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	sd	> 24 bulan
46	MT	58	Laki-laki	Bekerja	Menikah	sd	> 24 bulan
47	NY	48	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	SMA	>24 bulan
48	SW	68	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	SMP	>24 bulan
49	TT	63	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	SD	> 24 bulan
50	ST	62	Laki-laki	Tidak Bekerja	Tidak Menikah	SMA	> 24 bulan
51	SI	70	Laki-laki	Bekerja	Menikah	SMA	> 24 bulan
52	BU	52	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	SMA	> 24 bulan
53	SJ	69	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	SD	> 24 bulan
54	PS	59	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	SD	< 12 bulan
55	RM	49	Perempuan	Tidak Bekerja	Menikah	SMP	12-24 bulan
56	SD	61	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	SD	12-24 bulan
57	KF	50	Laki-laki	Bekerja	Menikah	SMA	> 24 bulan
58	MK	55	Laki-laki	Bekerja	Menikah	SD	> 24 bulan
59	FR	58	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	SD	> 24 bulan
60	AS	62	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	S1	> 24 bulan
61	AA	66	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	SMA	>24 bulan
62	NY	70	Laki-laki	Tidak Bekerja	Menikah	SD	> 24 bulan

Hasil Kuesioner Kualitas Hidup

No	Nama Pasien	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	Total
1	PU	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	5	4	78
2	WA	5	3	3	2	5	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	72
3	TI	4	5	5	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	2	3	2	5	3	103
4	SR	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	80
5	AS	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	1	2	2	2	2	3	68
6	WI	3	3	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	4	4	2	3	75
7	SP	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	118
8	SA	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	69
9	EE	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	5	5	5	1	78
10	SN	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	72
11	MN	4	4	3	3	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	80
12	TU	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59
13	SI	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	5	4	79
14	AY	4	3	5	5	5	5	1	4	5	3	3	4	4	3	3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	1	106
15	SU	2	2	2	2	3	3	3	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	1	60
16	KI	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78
17	SU	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	4	80
18	NG	3	4	4	4	3	3	3	3	5	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	72
19	PD	4	3	4	4	4	1	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	78
20	SL	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	101
21	MI	4	5	4	3	3	4	4	4	3	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	5	3	2	2	2	2	2	78
22	PU	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81
23	JU	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80
24	TL	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	3	3	75
25	AA	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	81
26	WN	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	75
27	SR	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	99
28	SK	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	2	82
29	KL	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80
30	SO	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	75
31	RO	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	95
32	IS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5	4	105
33	PN	4	4	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	5	4	80
34	IU	4	4	3	3	4	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	78
35	IS	4	3	3	2	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	5	5	5	5	110
36	TS	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	79
37	ST	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	5	3	2	2	2	4	4	4	2	4	3	3	72
38	YS	5	5	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	71

39	MT	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	5	73	
40	SH	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	80
41	LL	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68	
42	NS	4	5	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	78	
43	SY	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	5	5	3	4	3	4	4	4	4	5	5	4	98
44	KH	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	79	
45	SU	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	75	
46	MT	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	80	
47	NY	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	85
48	SW	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	71	
49	TT	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	92
50	ST	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	76
51	SI	4	4	4	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	79
52	BU	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	3	3	4	4	5	5	97
53	SJ	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59
54	PS	2	3	2	2	2	2	2	2	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	79
55	RM	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	77
56	SD	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80
57	KF	3	4	4	3	4	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	87
58	MK	3	4	4	3	3	5	5	4	3	3	3	5	4	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	2	4	89
59	FR	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	54	
60	AS	2	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	100	
61	AA	4	4	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	79	
62	NY	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	98	
63	NT	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	5	4	4	2	3	3	3	3	5	5	5	79
64	RD	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	93
65	EM	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
66	NG	3	4	4	4	4	1	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	2	3	5	77
67	OK	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	74	
68	PC	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	89
69	VN	3	4	4	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	78	
70	MI	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	77
71	ML	3	2	3	3	3	2	2	1	3	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	3	3	3	3	4	5	72	
72	LP	4	3	4	3	4	2	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	5	4	4	4	5	3	79	
73	YP	3	4	3	4	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	80	
74	TT	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	5	2	4	3	3	3	5	2	3	1	2	90	
75	TR	3	3	4	3	4	4	2	3	3	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	93
76	RE	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	90	
77	IW	2	4	4	3	3	2	2	2	2	4	3	4	4	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	3	2	69
78	NU	4	2	3	3	3	4	2	3	5	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	3	78	
79	TA	4	4	4	4	3	3	3	3	5	4	3	3	3	4	5	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	93
80	FA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	54
81	PI	5	4	5	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	75

82	WS	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	93
83	WT	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	4	3	4	2	4	4	72	
84	AA	3	2	5	5	5	5	4	2	2	2	2	2	5	2	4	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	75	
85	AI	3	3	2	3	4	4	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	4	3	2	4	3	70	
86	Z	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	78	
87	PO	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	65	
88	LL	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	2	2	3	3	3	3	2	3	90	



Lampiran 7. Output SPSS

Analisis Univariat

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa	55	62.5	62.5	62.5
	Lansia	33	37.5	37.5	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	53	60.2	60.2	60.2
	Perempuan	35	39.8	39.8	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Status Perkawinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	81	92.0	92.0	92.0
	Tidak Menikah	7	8.0	8.0	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	35	39.8	39.8	39.8
	Tidak Bekerja	53	60.2	60.2	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	45	51.1	51.1	51.1
	SMP	8	9.1	9.1	60.2
	SMA	27	30.7	30.7	90.9
	Pendidikan Tinggi	8	9.1	9.1	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Lama HD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 12 bulan	8	9.1	9.1	9.1
	12- 24 bulan	15	17.0	17.0	26.1
	> 24 bulan	65	73.9	73.9	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Kualitas Hidup

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kualitas hidup Sedang	5	5.7	5.7	5.7
Kualitas Hidup Baik	55	62.5	62.5	68.2
Kualitas Hidup Sangat Baik	28	31.8	31.8	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Efikasi Diri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Efikasi Tinggi	76	86.4	86.4	86.4
Efikasi Sedang	12	13.6	13.6	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

Correlations

		Kualitas Hidup	Efikasi Diri
Kendall's tau_b	Kualitas Hidup	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1.000 .000 88
	Efikasi Diri	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.285** .000 88
			1.000 1.000 88

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

Kualitas Hidup * Efikasi Diri Crosstabulation

			Efikasi Diri		Total
			Efikasi Tinggi	Efikasi Sedang	
Kualitas Hidup	Kualitas hidup Sedang	Count	0	5	5
		% of Total	0.0%	5.7%	5.7%
	Kualitas Hidup Baik	Count	50	5	55
		% of Total	56.8%	5.7%	62.5%
	Kualitas Hidup Sangat Baik	Count	26	2	28
		% of Total	29.5%	2.3%	31.8%
Total	Count	76	12	88	
	% of Total	86.4%	13.6%	100.0%	

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 9. Permohonan Ijin Studi Pendahuluan



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

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

Nomor : 379.4/PSTK/D/Usahid-Ska/IX/2024
Lampiran :
Perihal : **Permohonan Ijin Studi Pendahuluan**

**Kepada Yth.
Bapak/Ibu Pimpinan RSU DIPONEGORO DUA SATU KLATEN
Jl. Diponegoro No. 21 Klaten**

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 : **FIKRINA HIMATUN ULYA**
Nomor Induk Mahasiswa : 2023122011
Program Studi : Keperawatan
Waktu Penelitian : 15 September 2024 s.d 30 September 2024
Judul Skripsi : **Hubungan Efikasi Diri Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis di Instalasi Hemodialisis di RSU Diponegoro Dua Satu Klaten**

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

Surakarta, 13 September 2024
Mengetahui,
Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan



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



Tembusan :
- Arsip Fakultas.

Lampiran 10. Permohonan Ijin Penelitian



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

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

Nomor : 530/FSTK/D/Usahid-Ska/XII/2024
Lampiran :
Perihal : **Permohonan Ijin Penelitian**

**Kepada Yth.
Bapak/Ibu Pimpinan RSU Diponegoro Dua Satu Klaten
Jl. Diponegoro no. 21 Klaten**

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 penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama	: Filkrina Himatun Ulya
Nomor Induk Mahasiswa	: 2023122011
Program Studi	: Keperawatan
Waktu Penelitian	: 09 Desember 2024 s/d 14 Desember 2024
Judul Skripsi	: Hubungan Efikasi Diri Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis di Instalasi Hemodialisis di RSU Diponegoro Dua Satu Klaten

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

Surakarta, 5 Desember 2024
Mengetahui,
Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan



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



Tembusan :
- Arsip Fakultas.

Lampiran 11. Permohonan *Ethical Clearence*



**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 : 529.1/FSTK/D/Usahid-Ska/XII/2024

Lampiran :

Perihal : **Permohonan EC (Ethical Clearence)**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pimpinan Universitas Muhammadiyah Surakarta

Jl. A. Yani No. 157, Pabelan, Kartasura, Sukoharjo 57169, Jawa Tengah-Indonesia.

Dengan hormat,

Salam sejahtera kami sampaikan semoga kita selalu dalam lindungan-Nya. Aamiin. Bersama surat ini kami Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan Universitas Sahid Surakarta bermaksud untuk mengajukan permohonan EC (Ethical Clearence) dari penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa :

Nama : Fikrina Hamatun Ulya
Nomor Induk Mahasiswa : 2023122011
Program Studi : Keperawatan
Waktu Penelitian : 09 Desember 2024 s/d 14 Desember 2024
Judul Skripsi : Hubungan Efikasi Diri Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis di Instalasi Hemodialisis di RSUD Diponegoro Dua Satu Klaten

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

Surakarta, 5 Desember 2024

Mengetahui,
Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan

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



Tembusan :

Lampiran 12. *Ethical Clearance*



Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK)
Health Research Ethics Committee
Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta
Faculty of Medicine Universitas Muhammadiyah Surakarta
Komplek Kampus 4 UMS, Genditan, Kartasura, Sukoharjo, Jawa Tengah 57163
Telp. +62271317417 psw. 4115, Fax. 0271-726882
Website: <https://www.kedokteran.ums.ac.id> | E-mail: kepik@ums.ac.id

ETHICAL CLEARANCE LETTER

Surat Kelulusan Etik

No. 5458/B.1/KEPK-FKUMS/XII/2024

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) FK UMS, setelah menelaah rancangan penelitian yang diusulkan menyatakan bahwa:

Health Research Ethics Committee Faculty of medicine of Universitas Muhammadiyah Surakarta, after reviewing the research design, state that:

Penelitian dengan judul:
The research proposal with topic:

Hubungan Efikasi Diri Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis di Instalasi Hemodialisis di RSUD Diponegoro Dua Satu Klaten

Peneliti:
The researcher:

Nama/ Name : Fikrina Himatun Ulya
Alamat/ Address : Candran 06/03, Kraguman, Jogonalan, Klaten
Institusi/ Institution : FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA

Telah memenuhi deklarasi Helsinki 1975, Council for International Organizations of Medical Sciences (CIOMS) dan World Health Organization (WHO) 2016
Has met the declaration of Helsinki 1975, Council for International Organizations of Medical Sciences (CIOMS) and World Health Organization (WHO) 2016

dan dinyatakan lolos etik
and ethically approved

Surakarta, 28 Desember 2024

Prof. Dr. dr. EM. Sutrisna, M.Kes.

Lampiran 13. Jadwal Penelitian

JADWAL PENELITIAN

NO	Kegiatan	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Des 2024	Jan 2025
1	Persiapan (Pengajuan Judul)					
2	Pengajuan Proposal Penelitian					
3	Ujian Proposal					
4	Pengambilan Data					
5	Pengumpulan Data					
6	Pengolahan Data					
7	Analisa Data					
8	Penyusunan Laporan Hasil Penelitian dan Pembahasan					
9	Seminar Hasil					
10	Perbaikan Laporan					



RUMAH SAKIT UMUM
DIPONEGORO DUA SATU
JL. DIPONEGORO 21 KLATEN 57438
TELP. (0272) 325127
Email : rsuddsklaten@gmail.com



Nomor : 89/Umum/Diklat/RSU-DDS/XII/2024

Hal : Surat Jawaban

Kepada Yth.

apt. Ahwan, S.Farm.,M.Sc

Dekan Fakultas Sains, Teknologi dan Kesehatan

Universitas Sahid Surakarta

Jl. Adi Sucipto No. 154 Jajar Solo

Telp/ Fax. (0271) 743493/ (0271) 742047

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Menindaklanjuti surat dari Universitas Sahid Surakarta Nomor : 530/FSTK/D/Usahid-Ska/XII/2024, tertanggal 5 Desember 2024, perihal : Permohonan Ijin Penelitian, yang mana surat tersebut sudah Kami terima pada tanggal 10 Desember 2024. Maka bersama surat ini, Kami memberitahukan bahwa terkait permohonan di atas, RSU Diponegoro Dua Satu Klaten dapat menerima kegiatan penelitian, sebagai berikut :

Nama mahasiswa : FIKRINA HIMATUN ULYA

NIM : 2023122011

Program Studi : Keperawatan

Waktu Penelitian : 9 Desember 2024 – 14 Desember 2024

Judul : "Hubungan Efikasi Diri Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis di Instalasi Hemodialisis di RSU Diponegoro Dua Satu Klaten"

Demikian surat ini Kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja samanya Kami mengucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

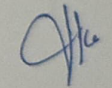
Klaten, 16 Desember 2024
Direktur Rumah Sakit Umum
Diponegoro Dua Satu Klaten



dr. Rachmawati Dewi, Sp. OG., MARS
NIP 2019 09 467

NAMA MAHASISWA : Fikrina Himatun Ulya
NIM : 2023122011
PEMBIMBING : Vitri Dyah Herawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep

NO	TANGGAL	TOPIK/ BAB	URAIAN	TTD
1	9 September 2024	Judul BAB I	- Judul proposal skripsi	df
2	19 September 2024.	BAB I & II	<ul style="list-style-type: none"> - Latar belakang di tambah studi pendahuluan - Manfaat praktis di unitkan bagi responden, tenaga kesehatan, bagi RS, bagi institusi, peneliti, dan peneliti selanjutnya. - Tinjauan pustaka ditata sesuai urutan judul - kerangka teori yang tidak di reliti garis putus-putus. 	df
3	18 Oktober 2024	BAB I - III	<ul style="list-style-type: none"> - tambah jurnal - ganti total sampling - hapus rumus - penulisan 	df

NO	TANGGAL	TOPIK/BAB	URAIAN	TTD
4	Rabu, 13/24 11	BAB 1-III	Nilai Validitas & Rehabilitas	
5	Kamis, 21/24 11	BAB 1-III	Acc ujian proposal	
6	Jum'at, 17/25 01	BAB 1-V	Revisi pembahasan	
7	Senin 20/25 01	BAB 1-V	Acc ujian	

NAMA MAHASISWA : Fikrina Himatun Ulya
NIM : 2023122011
PEMBIMBING : Atik Aryani., S.Kep.,Ns.,M.Kep

NO	TANGGAL	TOPIK/ BAB	URAIAN	TTD
1.	30 September 2024.	BAB I dan <u>ii</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Judul skripsi kata urhadap di ganti dengan. - Program studi keperawatan fakultas sains, teknologi, dan kesehatan. - Keastian penulisan di buat tabel - latar belakang di tambah studi pendahuluan. 	
2.	14 Oktober 2024.	BAB I, <u>ii</u> dan <u>iii</u>	<ul style="list-style-type: none"> - latar belakang ditambah hasil penelitian, studi pendahuluan di perbaiki - judul tabel dan tabel. - kata asing di tulis miring - sumber kerangka teori di sertakan. - sampel menggunakan total sampel karena kurang dari 100. 	
3	15 November 2024.	Bab I, <u>ii</u> , <u>iii</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Rancangan penelitian ada huruf yang typo - Acc. proposal skripsi 	

4	19 Desember 24	Bab I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> - Revisikan Daftar Isi tidak usah cetak tebal - Studi pendahuluan. - Tujuan khusus kata untuk di hapus - Daftar pustaka di susuaikan. 	
5	21 Desember 2024	Bab I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> - Daftar singkatan - Lanjut penelitian. 	
6	10 Januari 2025	Bab IV, V	<ul style="list-style-type: none"> - Bab IV di tambah gambaran tempat penelitian. - Tapi ada tabel di kasih pengantar 	
7	20 Januari 2025	Bab-IV, V	<p>Abstrak diperbaiki di LB dan Hasil Pembahasan dicek lagi</p>	
			<p>Acc usah Hard:</p>	