

LAMPIRAN 1
INSTRUMEN PENELITIAN

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Saya Frsiko Juliana Susanti Sirait, adalah mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Universitas Imelda Medan. Saat ini, saya sedang menjalankan penelitian dengan judul “Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan *Fatigue* pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Balangan”.

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis hubungan kadar hemoglobin (Hb) dengan *fatigue* pada pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di RSUD Balangan.

Harapan saya dengan adanya kegiatan penelitian tersebut, saya mohon kesediaan Ibu/Bapak untuk bersedia menjadi responden dan menjawab beberapa pertanyaan dengan jujur serta saya akan menjamin dan menjaga kerahasiaan identitas. Demikian yang dapat saya sampaikan dan terima kasih saya ucapkan atas responden keikutsertaan Ibu/Bapak dalam penelitian saya ini dan semoga bermanfaat.

Medan, 2023
Hormat Saya

Frisko Juliana Susanti Sirait

E-mail : friskojulianasirait@gmail.com
No. Hp. 082255462693

FORMULIR PERSETUJUAN RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Alamat :

No. Telp/HP :

Setelah memperoleh penjelasan, dengan ini saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi menjadi responden penelitian dengan judul “Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Fatigue pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Balangan”.

Saya tidak mendapat pemaksaan dari pihak manapun dan dengan suka rela berpartisipasi dalam penelitian ini. Adapun bentuk kesediaan saya adalah mengikutsertakan dalam penelitian ini dengan keikutsertaan kegiatan prolans dan cek kadar gula darah dan mengisi kuesioner karakteristik responden.

Demikian persetujuan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Medan,2023

Responden :

()

KUESIONER KARAKTERISTIK RESPONDEN

A. Data karakteristik responden/subjek

- Pernyataan pada bagian ini berhubungan dengan karakteristik responden. Berilah tanda checklist (√) pada salah satu pilihan yang tersedia yang berhubungan dengan Anda.
- Isilah semua pernyataan yang ada titik-titiknya berdasarkan kondisi Anda yang sebenarnya.

Nomor Kode :

1. Inisial Nama Responden :

2. Usia : Tahun

3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

4. Pekerjaan : Tidak bekerja PNS
 Petani Wiraswasta
 Pensiunan Lain-lain

5. Lama menjalani hemodialisis: Lebih dari 12 bulan
 Kurang dari 12 bulan

B. Kuesioner *Fatigue*

Petunjuk

1. Bacalah masing-masing pertanyaan dengan seksama
2. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan apa yang Anda rasakan dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan dan sesuaikan dengan pengalaman Anda selama 7 hari terakhir
3. Pilihan jawaban sebagai berikut:
 0. Tidak sama sekali
 1. Sedikit
 2. Sedang
 3. Cukup banyak
 4. Sangat banyak
4. Anda hanya diperbolehkan memilih satu jawaban pada masing-masing pertanyaan
5. Periksa kembali jawaban yang Anda pilih, pastikan jawaban sudah lengkap sebelum diserahkan kembali kepada peneliti

Kode pertanyaan	Pertanyaan	Tidak sama sekali	Sedikit	Sedang	Cukup banyak	Sangat banyak
H17	Saya merasa letih	0	1	2	3	4
H12	Seluruh tubuh saya terasa lemah	0	1	2	3	4
An1	Saya merasa lesu	0	1	2	3	4
An2	Saya merasa lelah	0	1	2	3	4
An3	Saya sulit <u>memulai</u> apa pun karena saya lelah	0	1	2	3	4
An4	Saya sulit <u>menyelesaikan</u> apa pun karena saya lelah	0	1	2	3	4
An5	Saya mempunyai tenaga	0	1	2	3	4

An7	Saya mampu melakukan kegiatan rutin saya	0	1	2	3	4
An8	Saya perlu tidur pada siang Hari	0	1	2	3	4
An12	Saya tidak sanggup makan karena terlalu lelah	0	1	2	3	4
An14	Saya memerlukan bantuan untuk melakukan kegiatan rutin saya	0	1	2	3	4
An15	Saya kecewa dan kesal karena terlalu lelah untuk melakukan apa pun yang ingin saya lakukan	0	1	2	3	4
An16	Saya harus membatasi kegiatan sosial saya karena saya lelah	0	1	2	3	4

Keterangan:

Letih : tidak bertenaga

Lemah : tidak memiliki kekuatan

Lesu : tidak bersemangat

Interpretasi Kuesioner FACIT Fatigue Scale (Version 4)

Kategori	Kode Pertanyaan	Nilai	Pilihan Jawaban Pertanyaan	Skor jawaban
	HI7	4 -		=
	HI12	4 -		=
	An1	4 -		=
	An2	4 -		=
Rentang skor: 0 - 52	An3	4 -		=
	An4	4 -		=
	An5	0 +		=
	An7	0 +		=
	An8	4 -		=
	An12	4 -		=
	An14	4 -		=
	An15	4 -		=
	An16	4 -		=
			Jumlah nilai	=
			Kalikan dengan 13	=
			Bagi dengan jumlah pertanyaan yang dijawab	=
			Skor Fatigue	=

C. Standar Operasional Prosedur Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Digital

Pengertian :	Pemeriksaan hemoglobin merupakan tindakan klinis yang dilakukan untuk mengetahui kadar Hb klien melalui darah kapiler
Tujuan :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Untuk mengetahui kadar Hb dalam darah klien 2. Menetapkan nilai kadar Hb dalam darah
Indikasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anemia 2. Klien hemodialisis 3. Ibu hamil
Persiapan Klien	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pastikan identitas klien benar 2. Posisikan klien nyaman mungkin 3. Jelaskan maksud dan tujuan tindakan yang akan dilakukan 4. Jaga privasi klien
Alat dan Bahan :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alat cek Hb digital 2. Strip Hb 3. Chip untuk cek Hb 4. Lanset dan <i>lancing device</i> 5. Alkohol swab 6. Sarung tangan 7. Bengkok 8. Lembar hasil periksa Hb dan alat tulis
Langkah Prosedur	<p>A. Tahap Orientasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Berikan salam, panggil klien dengan nama kesukaannya 2. Perkenalkan nama 3. Jelaskan maksud, tujuan dan lamanya tindakan yang akan dilakukan <p>B. Tahap Kerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Berikan kesempatan klien untuk bertanya 2. Tanyakan keluhan utama klien 3. Jaga privasi klien 4. Atur posisi yang nyaman bagi klien 5. Tanyakan kesiapan klien sebelum dilakukan tindakan 6. Siapkan alat yang digunakan 7. Masukkan lanset ke dalam <i>lancing device</i> dan atur kedalaman jarum 8. Pasang <i>chip</i> khusus untuk pemeriksaan hemoglobin 9. Pasang atau masukkan reagen strip ke dalam alat dan secara

	<p>otomatis alat akan hidup</p> <ol style="list-style-type: none"> 10. Cuci tangan bersih 11. Gunakan sarung tangan bersih 12. Pilih jari yang akan ditusuk 13. Lakukan desinfeksi pada ujung jari yang dipilih ditusuk dengan alkohol swab 14. Tusuk jari menggunakan lancet device pada ujung jari di bagian tepi 15. Jika darah yang keluar sedikit, urut jari tersebut beberapa kali ke arah ujung jari 16. Upayakan tetes darah mengenai reagen strip 17. Tunggu beberapa saat, kemudian akan muncul nilai kadar hemoglobin klien 18. Tulis hasil pada lembar observasi 19. Posisikan klien dalam posisi yang nyaman 20. Rapihkan alat – alat yang digunakan 21. Lepas sarung tangan dan buang ke tempat sampah 22. Cuci tangan <p>C. Tahap Terminasi / Evaluasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluasi respon klien 2. Berikan <i>reinforcement</i> positif 3. Lakukan kontrak untuk kegiatan berikutnya 4. Mengakhiri kegiatan dengan baik 5. Cuci Tangan
Dokumentasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Catat kegiatan yang telah dilakukan dalam catatan keperawatan 2. Dokumentasikan evaluasi tindakan SOAP

Sumber: Modifikasi dari Fitriyah (2015) Pemeriksaan glukosa darah *digital methode*

LAMPIRAN 2

**SURAT SURVEY DAN IZIN PENELITIAN DARI UNIVERSITAS
IMELDA MEDAN**

**SURAT BALASAN SURVEY DAN IZIN PENELITIAN DARI RSUD
BALANGAN**

SURAT *ETICHAL CLEARANCE* DARI UNIVERSITAS IMELDA MEDAN



UNIVERSITAS IMELDA MEDAN (UIM)

Jl. Bilal No. 52 Kelurahan Pulo Brayan Darat I Kec. Medan Timur, Sumut

Kode Pos 20239, Telp (061) 6645670 Fax. (061) 6618457

Email : info@uimedan.ac.id Website : <http://uimedan.ac.id>

Nomor : 497/UIM/V/2023/e
Lamp : -
Hal : Permohonan Izin Survei Awal

Kepada Yth,
Direktur RSUD Balangan
Jl. Gn. Pandau, Paringin Kota Kalimantan Selatan
di - Tempat

Dengan Hormat,
Sehubungan dengan akan diadakannya penelitian dalam rangka penulisan Skripsi, maka dengan ini kami mohon kepada Direktur RSUD Balangan untuk membenarkan izin melakukan survei awal atas :

Nama : FRISKO JULIANA SUSANTI SIRAIT
NIM : 2114201107
Program Studi : S1 KEPERAWATAN
Judul Penelitian : Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Fatigue Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Balangan

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.



Medan, 24 Mei 2023

Rektor

Dr., dr. Imelda Liana Ritonga, S.Kp., M.Pd, MN

**BADAN LAYANAN UMUM DAERAH
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BALANGAN**
Jalan Lingkar Timur Km. 1,7 Paringin-Kabupaten Balangan
Telp/Fax (0526) 2094039/(0526) 2094040
Email : rsud.balangan@gmail.com Website : www.rsud.balangkab.go.id

an : 800.2/207 /BLUD-RSUD-BLG/2023
: -
: Persetujuan Izin Survei Awal

Kepada Yth:
Rektor
Universitas Imelda Medan (UIM)
di -
tempat

Menindaklanjuti surat dari Rektor Universitas Imelda Medan Nomor 497/UIM/V/2023/e pada tanggal 24 Mei 2023 perihal Persetujuan Izin Survei Awal.

Pada dasarnya kami menyetujui dan menerima untuk melakukan Survei Awal dengan judul karya tulis ilmiah "Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Fatigue Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Balangan", dengan mematuhi Protokol Kesehatan Sesuai dengan Anjuran Pemerintah, kepada nama yang tercantum di bawah ini:

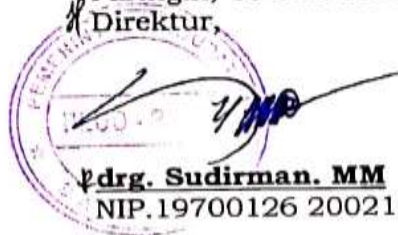
No	Nama	NIM	Jurusan
1	Frisko Juliana Susanti Sirait	2114201107	S1/ Sederajat

Namun ada beberapa hal yang perlu kami informasikan, sesuai dengan Peraturan Bupati Balangan Nomor 22 Tahun 2018 tentang Tarif Layanan pada Badan Layanan Umum Daerah Rumah Sakit Umum Daerah Balangan yang menyatakan bahwa untuk Pelaksanaan Izin Survei Per Orang Per Kegiatan bagi S1/ Sederajat dikenakan tarif Rp 100.000,- (Seratus Ribu Rupiah).

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Paringin, 18 Juli 2023

Direktur,



drg. Sudirman. MM

NIP.19700126 200212 1 006



**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS IMELDA MEDAN (UIM)**

Jln Bilal No. 52 Kelurahan Pulo Brayan Darat I Kecamatan Medan Timur
Kode Pos. 20239, Telepon (061) 6645670 Fax. (061) 661845

PERSETUJUAN KOMITE ETIK
NO. 445/LPPM-UIM/VIII/2023/e

Judul	Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Fatigue Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Balangan
Dokumen	Formulir Pengajuan dokumen
Nama Peneliti	Frisko Juliana Susanti Sirait
NIM	2114201107
Dokter/Ahli Medis yang bertanggung jawab	-
Tanggal kelaikan	22 Agustus 2023
Program Studi	Prodi S-1 Keperawatan

Komisi Etik Penelitian Universitas Imelda Medan menyatakan bahwa protokol diatas telah memenuhi prinsip etis berdasarkan Deklarasi Helsinki 1975. Dan oleh karena itu penelitian ini dapat dilaksanakan.

Surat Kelaikan Etik ini berlaku 1 (satu) tahun sejak tanggal terbit

Komisi Etik Penelitian Universitas Imelda Medan memiliki hak untuk memeriksa kegiatan penelitian setiap saat. Peneliti wajib menyampaikan laporan akhir setelah penelitian selesai dan laporan kemajuan penelitian jika dibutuhkan.

Demikianlah surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ketua



Meriani Siahaan, SKM., S.Kep., M.Biomed
NIDN: 0129056601



UNIVERSITAS IMELDA MEDAN (UIM)

Jl. Bilal No. 52 Kelurahan Pulo Brayan Darat I kec. Medan Timur, Sumut

Kode Pos 20239, Telp (061) 6645670 Fax. (061) 6618457

Email : info@uimedan.ac.id Website : <http://uimedan.ac.id>

Nomor : 1017/UIM/VIII/2023/e
Lamp : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Direktur RSUD Balangan
Jl. Lingkar Timur Km. 1,7 Paringin Kabupaten Balangan
di - Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan akan diadakannya penelitian dalam rangka penulisan Skripsi, maka dengan ini kami mohon kepada Direktur RSUD Balangan untuk memberikan izin melakukan penelitian atas :

Nama : FRISKO JULIANA SUSANTI SIRAIT
NIM : 2114201107
Program Studi : S1 KEPERAWATAN
Judul Penelitian : Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Fatigue Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Merjalani Hemodialisis di RSUD Balangan

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Medan, 28 Agustus 2023
Rektor

Dr. dr. Imelda Liana Ritonga, S.Kp., M.Pd, MN



LAMPIRAN 3
MASTER TABEL

MASTER TABEL PENELITIAN

No. Res	Nama Responden	Umur	JK	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan	Lama Menjalani HD	Nilai Hb (g/dl)	<i>Fatigue</i>
1	Ny. Djumaroh	40	P	SD	TB	> 12	8,2	20
2	Tn. Slamet BS	45	L	SMA	Wiraswasta	< 12	9,4	23
3	Tn. Sarjito	60	L	SD	TB	> 12	9,3	26
4	Tn. Karyono	57	L	SMP	TB	> 12	9,6	27
5	Ny. Sumini	52	P	SMP	TB	> 12	8,7	19
6	Tn. Soerjani	49	L	SD	Petani	> 12	7,5	18
7	Ny. Katijem	66	P	SD	Lain-lain	> 12	7,9	21
8	Ny. Ernawati	34	P	SD	Wiraswasta	> 12	10,5	28
9	Tn. Mudjito	41	L	SMA	Wiraswasta	> 12	10,1	31
10	Ny. Sugiyati	38	P	PT	PNS	> 12	9,9	32
11	Ny. Yatin Kartini	39	P	SMP	TB	> 12	11,2	30
12	Ny. Sukarmi	42	P	SMA	Petani	> 12	11,4	29
13	Ny. Sudarmi	47	P	SMA	TB	> 12	10,6	26
14	Ny. Munawaroh	37	P	SMA	TB	> 12	9,8	17
15	Ny. Kun Maryati	40	P	SMP	Petani	> 12	8,2	19
16	Ny. Siti Romawiyah	58	P	PT	Pensiunan	> 12	9,4	21
17	Ny. Ruth Siti Ramini	48	P	PT	PNS	> 12	9,3	26
18	Ny. Yaminah	58	L	SMP	Petani	> 12	9,6	29
19	Ny. Supartini	47	P	SD	Petani	> 12	8,7	39
20	Ny. Tarminah	70	P	SMA	Pensiunan	> 12	7,5	20
21	Ny. Sutarni	61	L	SD	TB	> 12	7,9	23
22	Ny. Suparti	63	L	SMP	TB	> 12	10,5	26
23	Ny. Siti Romelah	57	P	SD	Petani	> 12	10,1	27
24	Ny. Maria Christina H.	32	P	SMP	Petani	> 12	9,9	19
25	Tn. Bibit Achmadi	41	L	SMP	Petani	> 12	11,2	18
26	Ny. Ekowati	47	P	SMA	TB	> 12	11,4	21
27	Ny. Astiah	45	P	SMA	TB	> 12	10,6	28

28	Ny. Suharti	47	P	TS	Petani	> 12	9,8	31
29	Ny. Ekha Murniningsih	42	P	TS	Petani	> 12	8,2	32
30	Tn. Rochmat	46	L	SD	Petani	< 12	9,4	30
31	Ny. Sutiti	52	P	SD	Petani	< 12	9,3	29
32	Ny. Anisah	33	P	SD	Petani	< 12	9,6	26
33	Ny. Luwinarni	38	P	TS	Petani	< 12	8,7	17
34	Ny. Sarni	45	P	TS	TB	< 12	7,5	19
35	Ny. Supriyati	48	P	SMA	Wiraswasta	< 12	7,9	21
36	Tn. Totok Sutaryanto	53	L	SMA	PNS	< 12	10,5	26
37	Ny. Suwarni	56	P	PT	PNS	< 12	10,1	29
38	Tn. Sunarto, Ir.	55	L	PT	PNS	< 12	9,9	39
39	Ny. Sumiyem	58	P	SMA	Petani	< 12	11,2	31
40	Ny. Jumiyati	62	P	SMA	TB	< 12	11,4	29
41	Ny. Supartini	60	P	PT	Pensiunan	> 12	10,6	28
42	Ny. Rochayati	57	P	SD	TB	> 12	9,8	31
43	Ny. Sumarmi	52	P	SMP	TB	> 12	8,2	32
44	Ny. Umi Fatimah	45	P	TS	TB	> 12	9,4	27
45	Ny. Sugiyem	63	P	SMP	TB	> 12	9,3	28
46	Ny. Alfiah	47	P	SD	TB	> 12	9,6	29
47	Tn. Sardi	42	L	SD	Petani	< 12	8,7	18
48	Tn. Soewandono	43	L	TS	Petani	< 12	7,5	41
49	Tn. Suyaka	52	L	SD	Petani	< 12	7,9	37
50	Tn. Mokh. Ali	50	L	SMP	Petani	< 12	10,5	24
51	Ny. Sutarti/Soetarti	43	P	SD	Petani	< 12	10,1	29
52	Ny. Supinah	52	P	TS	Petani	< 12	9,9	29
53	Ny. Juminah/Suminah	49	P	SMA	Wiraswasta	< 12	11,2	35
54	Ny. Suparti	40	P	TS	Petani	< 12	11,4	20
55	Tn. Tukijan	39	L	SMA	Wiraswasta	< 12	10,6	23

56	Ny. Rukini	57	P	SMA	Wiraswasta		9,8	26
57	Ny. Siti Salamah	47	P	TS	TB		10,1	27
58	Tn. Siswanto	56	L	SD	Lain-lain		8,9	19
59	Ny. Suwanti	66	P	SD	TB		9,3	18
60	Ny. Siti Aisah	38	P	SMA	Wiraswasta		9,4	21
61	Ny. Rondiyati	39	P	SD	Petani		9,5	28
62	Tn. Ariyadi	40	L	SD	Lain-lain		8,7	31
63	Tn. Adiansyah	33	L	SD	Lain-lain		8,9	32
64	Ny. Suhartini	39	P	SMA	Wiraswasta		9,6	30
65	Ny. Dwi Winarsih	60	P	SD	Petani		10,1	29
66	Ny. Kasyati	66	P	SMA	Pensiunan		14,5	26
67	Ny. Mastofah	58	P	SD	TB		11,9	17

LAMPIRAN 5
HASIL PENELITIAN

HASIL PENELITIAN

a. Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
laki - laki	36	53,7	53,7	53,7
Valid perempuan	31	46,3	46,3	100,0
Total	67	100,0	100,0	

Tingkat Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak sekolah	8	11,9	11,9	11,9
SD/ sederajat	23	34,3	34,3	46,3
SMP/ sederajat	13	19,4	19,4	65,7
Valid SMA/ sederajat	17	25,4	25,4	91,0
PT	6	9,0	9,0	100,0
Total	67	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak bekerja	28	41,8	41,8	41,8
Petani	18	26,9	26,9	68,7
wiraswasta	7	10,4	10,4	79,1
Valid PNS	7	10,4	10,4	89,6
Pensiunan	4	6,0	6,0	95,5
lain - lain	3	4,5	4,5	100,0
Total	67	100,0	100,0	

Lama Menjalani HD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid lebih dari 12 bulan	36	53,7	53,7	53,7
Valid kurang dari 12 bulan	31	46,3	46,3	100,0
Total	67	100,0	100,0	

Statistic

Usia

Valid N	67
Missing	0
Mean	47,69
Median	47,00
Std. Deviation	11,772
Minimum	20
Maximum	71

b. Data kadar hemoglobin

Statistic

Kadar HB

Valid N	67
Missing	0
Mean	10,424
Median	10,600
Std. Deviation	1,4185
Minimum	7,5
Maximum	14,5

c. Data fatigue

Statistic

Fatigue

Valid N	67
Missing	0
Mean	28,76
Median	29,00
Std. Deviation	6,182
Minimum	17
Maximum	41

Tingkat *Fatigue*

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ringan	28	41,8	41,8	41,8
Valid berat	39	58,2	58,2	100,0
Total	67	100,0	100,0	

d. Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kadar HB	,077	67	,200*	,985	67	,610
Fatigue	,088	67	,200*	,973	67	,145

*This is a lower bound of the true significance

a. Lilliefors Significance Correction

e. Analisis Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) dengan *Fatigue*
Correlations

		Kadar HB	Fatigue
Kadar HB	Pearson Correlation	1	-,353**
	Sig. (2-tailed)		,003
	N	67	67
Fatigue	Pearson Correlation	-,353**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	
	N	67	67

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

LEMBAR KONSUL

Nama : Frisko Julianan Susanti Sirait

Nim : 2114291107

Dosen Pembimbing : Ratna Dewi, S.Kep., Ns., M.Kep.

Judul Penelitian : Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan *Fatigue* pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Balangan

No	Hari/Tanggal	Materi yang di konsul	Hasil konsul	Paraf
1.	Jum'at, 03/03/2023	Pengajuan Judul	Perbaikan	
2.	Sabtu, 11/03/2023	Pengajuan Judul	ACC	
3.	Selasa, 02/05/2023	BAB 1, 2, dan BAB 3	Perbaikan	
4.	Senin, 15/05/2023	BAB 1, 2, 3, dan Kuesioner	Perbaikan	
5.	Sabtu, 20/05/2023	BAB 1, 2, 3, dan Kuesioner	ACC	
6.	Selasa, 15/08/2023	BAB 4,5, dan 6	Perbaikan	
7.	Rabu, 23/08/2023	BAB 4,5,6, dan Abstrak	Perbaikan	
8.	Selasa, 29/08/2023	BAB 4,5,6, dan Abstrak	ACC	
9.	Rabu, 30/08/2023	Makalah lengkap skripsi	ACC maju sidang	

Diketahui Oleh,

Dosen Pembimbing



(Ratna Dewi, S.Kep., Ns., M.Kep.)