#### Lampiran 1 : Surat Izin Penelitian



△JI. Soekarno Hatta No 754 Bandung 

Nomor : 509/03.FKP/UBK/II/2021

Lampiran

: Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data Perihal

Yth. Diktat RSUD Majalaya Kabupaten Bandung

Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

#### Dengan Hormat

Berkenaan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi : S1 Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana, maka dengan ini kami bermaksud memohon izin untuk melaksanakan penelitian dan pengambilan sampel data dari mulai bulan Februari sd Mei 2021, di wilayah kerja yang bapak/ibu pimpin. Adapun data mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : Andre Reza Dirgantara

: AK117005 NIM

: VII Semester

Judul Skripsi : Gambaran kualitas hidup pasien yang menjalani hemodialisis

Demikian permohonan izin ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami haturkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Bandung, 01 Februari 2021

Hormat Kami Fakultas Keperawatan Dekan

Siti Jundiah, M.Kep

NIK.02007020132

#### Lampiran 2 : Surat Permohonan Menjadi Responden

#### SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth ....

Di

Instalasi Hemodialisa RSUD Majalaya

Asslamu'alaikum Wr, Wb.

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa program Studi Sarjana Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung :

Nama : Andre Reza Dirgantara

NIM : AK.1.17.005

Sehubungan dengan tugas akhir berupa skripsi sebagai salah satu persyaratan dalam menempuh ujian Sarjana dengan judul penelitian "Gambaran Kualitas Hidup Pasien yang Menjalani Hemodialisis di Ruang Hemodialisa RSUD Majalaya". Terkait dengan itu, berikut saya jelaskan mengenai beberapa hal tentang penelitian yang akan saya laksanakan, meliputi:

- 1. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran kualitas hidup pasien yang Menjalani Hemodialisis di Ruang Hemodialisa RSUD Majalaya.
- 2. Manfaat dari penelitian ini dapat meningkatkan derajat kesehatan pasien hemodialisis terhadap kualitas hidup pasien
- 3. Responden diharapkan mengisi dengan lengkap kuesioner.
- 4. Kerahasiaan semua tindakan yang telah dllakukan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.
- 5. Responden dapat memilih untuk menghentikan atau menolak berpartisipasi dalam penelitian ini kapanpun tan pa ada tekanan.
- 6. Seluruh prosedur dalam penelitian ini tidak akan menimbulkan risiko maupun kerugian pada responden.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih. Wassalamu'alaikum Wr, Wb.

Peneliti,

Andre Reza Dirgantara

## Lampiran 3 : Surat Persetujuan Menjadi Responden

# SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tar	ngan dibawah ini :	
Nama (Inisial)	:	
Umur	:	
Jenis Kelamin	:	
Alamat	:	
Pasien yang Menjalan memahami informasi manfaat dan tujuan menyatakan bersedia penelitian ini. Demikian pern	ni Hemodialisis di Ruang Albandialisis di Ruanga denga dari denga di Hemodialisis di Ruanga denga dari denga di Hemodialisis di Ruanga denga dari denga di Hemodialisis di Ruang Hemodialisi di Ruang Hemodialisis di Ruang Hemodialisis di Ruang Hemodialisi di	ni "Gambaran Kualitas Hidup nodialisa RSUD Majalaya" dan oleh peneliti serta mengetahui gan ini saya secara sukarela erpartisipasi dalam melakukan an penuh kesadaran tanpa ada unakan sebagaimana mestinya.  Bandung, Mei 2021 Responden,
		()

# Lampiran 4 : Kisi-kisi Instrumen Penelitian

Kisi-kisi Kuesioner

WHOQOL-BREF	Item Favourable	Item Unfavourable
Dimensi Fisik	10,15,16,17,18	3,4
Dimensi Kesejahteraan	5,6,7,11,19	26
Psikologis		
Dimensi Sosial	20,21,22	
Dimensi Lingkungan	8,9,12,13,14,23,24,25	

## Nilai Transformed Score

35

100

Kese	ehatan Fisik		esehatan sikologis
Raw Score	Transformed Score 0-100	Raw Score	Transformed Score 0-100
- 7	0	6	0
8	6	7	6
9	6	8	6
10	13	.9	13
11	13	10	19
12	19	1.1	19
13	19	12	25
14	25	13	31
15	31	14	31
16	31	15	38
17	38	16	44
18	38	17	44
19	44	18	50
20	44	19	56.
21	50	20	56.
22	56	21	63
23	56	22	69
24	63	23	69
25	63	24	75
26	69	25	81
27	69	26	81
28	75	27	88
29	81	28	94
30	81	29	94
31	88	30	100
32	88		
33	94		

Kese	hatan Sosial		esehatan ngkungan
Raw Score	Transformed Score 0-100	Raw Score	Transformed Score 0-100
3	0	8	0
4	6	9	6
5	19	10	6
6	25	11	13
7	31	12	13
8	44	13	19
9	50	14	19
10	56	15	25
11	69	16	25
12	75	17	31
13	81	18	31
14	94	19	38
15	100	20	38
		21	44
		22	44
		23	50
		24	50
		25	56
		26	56
		27	63
		28	63
		29	69
		30	69
		31	75
		32	75
		33	81
		34	81
		35	88
		36	88
		37	94
		38	94
		39	100

#### Lampiran 5 : Kuesioner Gambaran Kualitas Hidup

#### KUESIONER PENELITIAN GAMBARAN KUALITAS HIDUP PASIEN YANG MENJALANI HEMODIALISIS DI RUANG HEMODIALISA RSUD MAJALAYA

#### A. Petunjuk Pengisian

Bapak / Ibu diharapkan:

- 1. Menjawab setiap pertanyaan yang tersedia dibawah ini denga memberikan tanda checklist ( $\sqrt{}$ ) atau mengisi jawaban pada tempat yang telah disediakan.
- 2. Semua pertanyaan harus dijawab.
- 3. Bila ada pertanyaan yang tidak jelas atau kurang dimengerti, dapat ditanyakan kepada peneliti.

#### B. Kuesioner Kualitas Hidup WHOQoL-BREF

- a. Pertanyaan berikut ini menyangkut perasaan anda terhadap kualitas hidup, kesehatan dan hal-hal lain dalam hidup anda.
- b. Saya akan membacakan setiap pertanyaan kepada anda, bersamaan dengan pilihan jawaban.
- c. Pilihlah jawaban yang menurut anda paling sesuai.
- d. Jika anda tidak yakin tentang jawaban yang akan anda berikan terhadap pertanyaan yang diberikan, pikiran pertama yang muncul pada benak anda seringkali merupakan jawaban yang terbaik.
- e. Yakinlah dalam pikiran anda segala standar hidup, harapan, kesenangan dan perhatian anda. Saya akan bertanya apa yang anda pikirkan tentang kehidupan anda pada empat minggu terakhir

Pertanyaan berikut ini menyangkut perasaan anda terhadap kualitas hidup, kesehatan dan hal- hal lain dalam hidup anda. Saya akan membacakan setiap pertanyaan kepada anda, bersamaan dengan pilihan jawaban. **Pilihlah jawaban yang menurut anda paling sesuai.** Jika anda tidak yakin tentang jawaban yang akan anda berikan terhadap pertanyaan yang diberikan, pikiran pertama yang muncul pada benak anda seringkali merupakan jawaban yang terbaik.

Camkanlah dalam pikiran anda segala standar hidup, harapan, kesenangan dan perhatian anda. Kami akan bertanya apa yang anda pikirkan tentang kehidupan anda pada empat minggu terakhir.

No	Pertanyaan	Sangat buruk (1)	Buruk (2)	Biasa- biasa saja	Baik (4)	Sangat baik (5)
1.	Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?					

No	Pertanyaan	Sangat tidak memua skan (1)	Tidak memuask an	Biasa- biasa saja (3)	Memua s- kan (4)	Sangat memuas - kan (5)
2.	Seberapa puas anda terhadap kesehatan anda?					

Pertanyaan berikut adalah tentang **seberapa sering** anda telah mengalami hal-hal berikut ini dalam empat minggu terakhir.

No	Pertanyaan	Tidak sama sekali (1)	Sedikit (2)	Dalam jumlah sedang (3)	Sanga t sering (4)	Dalam jumlah berlebi han (5)
3.	Seberapa jauh rasa sakit fisik anda mencegah anda dalam beraktivitas sesuai kebutuhan anda?					

4.	Seberapa sering anda membutuhkan terapi medis untuk dpt berfungsi dlm kehidupan sehari-hari anda?			
5.	Seberapa jauh anda menikmati hidup anda?			
6.	Seberapa jauh anda merasa hidup anda berarti?			
7.	Seberapa jauh anda mampu berkonsentrasi?			
8.	Secara umum, seberapa aman anda rasakan dlm kehidupan anda sehari- hari?			
9.	Seberapa sehat lingkungan dimana anda tinggal (berkaitan dgn sarana dan prasarana)			

Pertanyaan berikut ini adalah tentang seberapa penuh anda alami hal-hal berikut ini dalam 4 minggu terakhir?

		Tdk sama Sekal i (1)	Sedikit (2)	Sedang (3)	Seringka li (4)	Sepenuh nya Dialami
10.	Apakah anda memiliki vitalitas yg cukup untuk beraktivitas sehari <sup>2</sup> ?					
11.	Apakah anda dapat menerima penampilan tubuh anda?					
12.	Apakah anda memiliki cukup uang utk memenuhi kebutuhan anda?					
13.	Seberapa jauh ketersediaan informasi bagi kehidupan anda dari hari ke hari?					
14.	Seberapa sering anda memiliki kesempatan untuk bersenang- senang /rekreasi?					

		Sangat buruk (1)	Buru k (2)	Biasa- biasa Saja	Baik (4)	Sangat baik (5)
15.	Seberapa baik kemampuan anda dalam bergaul?					

		Sangat tdk Memua skan	Tdk Memuask an (2)	Biasa- biasa Saja (3)	Memuas kan (4)	Sangat Memuas kan
16.	Seberapa puaskah anda dg tidur anda?	(=)				
17.	Seberapa puaskah anda dg kemampuan anda untuk menampilkan aktivitas kehidupan anda sehari-hari?					
18.	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk bekerja?					
19.	Seberapa puaskah anda terhadap diri anda?					
20.	Seberapa puaskah anda dengan hubungan personal / sosial anda?					
21.	Seberapa puaskah anda dengan kehidupan seksual anda?					
22.	Seberapa puaskah anda dengan dukungan yg anda peroleh dr teman anda?					
23.	Seberapa puaskah anda dengan kondisi tempat anda tinggal saat ini?					
24.	Seberapa puaskah anda dgn akses anda pd layanan kesehatan?					
25.	Seberapa puaskah anda dengan transportasi yg hrs anda jalani?					

Pertanyaan berikut merujuk pada seberapa sering anda merasakan atau mengalami hal-hal berikut dalam empat minggu terakhir.

		Tdk pernah	Jarang (2)	Cukup sering (3)	Sangat sering (4)	Selalu (5)
26.	Seberapa sering anda memiliki perasaan negatif seperti 'feeling blue' (kesepian), putus asa, cemas dan depresi?					

## Komentar pewawancara tentang penilaian ini?

# [Tabel berikut ini harus dilengkapi setelah wawancara selesai]

		Equations for computing domain scores	Raw score	Transfor med scores*
27.	Domain 1	(Q3) + (Q4) + Q10 + Q15 + Q16 + Q17 + Q18	a. =	c:
28.	Domain 2	Q5 + Q6 + Q7 + Q11 + Q19 + (6-Q26)	a. =	c:
29.	Domain 3	Q20 + Q21 + Q22	a. =	c:
30.	Domain 4	Q8 + Q9 + Q12 + Q13 + Q14 + Q23 + Q24 + Q25	a. =	c:

# **Lampiran 6 : Hasil Penelitian**

## HASIL PENELITIAN

## **Statistics**

		DimensiFisi	DimensiPsik	DimensiSosi	DimensiLing	
		k	k ologi		kungan	
N	Valid	62	62	62	62	
IN	Missing	0	0	0	0	

#### Dimensi Fisik

		Frequency	Percent	Valid	Cumulative	
				Percent	Percent	
	kurang	2	3.2	3.2	3.2	
	cukup	25	40.3	40.3	43.5	
Valid	baik	33	53.2	53.2	96.8	
vand	sangat baik	2	3.2	3.2	100.0	
	Total	62	100.0	100.0		

Dimensi Psikologi

	2										
		Frequency	Percent	Valid	Cumulative						
				Percent	Percent						
	kurang	11	17.7	17.7	17.7						
Valid	cukup	25	40.3	40.3	58.1						
Valid	baik	26	41.9	41.9	100.0						
	Total	62	100.0	100.0							

#### **Dimensi Sosial**

		Frequency	Percent	Valid	Cumulative	
				Percent	Percent	
	kurang	9	14.5	14.5	14.5	
Mali d	cukup	39	62.9	62.9	77.4	
Valid	baik	14	22.6	22.6	100.0	
	Total	62	100.0	100.0		

Dimensi Lingkungan

-	1		8 - 8	<b>3</b>	•
		Frequency	Percent	Valid	Cumulative
				Percent	Percent
	kurang	4	6.5	6.5	6.5
Walid	cukup	53	85.5	85.5	91.9
Valid	baik	5	8.1	8.1	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

## Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 40 tahun	13	21,0	21,0	21,0
	> 40 tahun	49	79,0	79,0	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

## Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid	Cumulative	
				Percent	Percent	
	laki-laki	41	66,1	66,1	66,1	
Valid	peremp uan	21	33,9	33,9	100,0	
	Total	62	100,0	100,0		

# Hasil Penelitian Kualitas Hidup Dimensi Fisik

								row	Transforme	codin
No	P3	P4	P10	P15	P16	P17	P18	score	d	g
1	3	3	3	4	3	4	4	24	63	3
2	2	4	3	4	4	4	4	25	63	3
3	4	2	4	3	2	1	2	18	38	2
4	4	3	2	4	5	4	3	25	63	3
5	4	2	2	3	3	1	2	17	38	2
6	3	4	2	3	3	3	3	21	50	2
7	3	3	3	3	4	4	3	23	56	3
8	3	3	2	2	2	2	2	16	31	2
9	3	2	2	4	4	4	4	23	56	3
10	3	3	3	3	3	3	3	21	50	2
11	3	4	3	3	2	3	4	22	56	3
12	3	5	3	3	5	5	4	28	75	3
13	3	4	4	4	3	4	3	25	63	3
14	3	4	4	4	4	3	4	26	69	3
15	4	3	5	3	3	4	4	26	69	3
16	3	3	3	3	2	1	1	16	31	2
17	5	4	3	3	4	4	4	27	69	3
18	3	3	3	2	2	2	2	17	38	2
19	4	5	5	5	2	2	2	25	63	3
20	4	2	4	2	3	2	2	19	44	2
21	2	4	3	4	4	3	4	24	63	3
22	3	4	5	3	3	2	3	23	56	3
23	3	2	2	3	3	2	3	18	38	2
24	3	4	4	3	3	3	3	23	56	3
25	2	2	2	2	4	4	4	20	44	2
26	3	4	3	2	4	4	3	23	56	3
27	4	3	2	2	3	3	3	20	44	2
28	3	3	3	3	4	3	3	22	56	3
29	3	1	3	1	2	2	1	13	19	1
30	4	3	3	1	4	3	3	21	50	2
31	3	5	4	2	3	2	4	23	56	3
32	4	3	3	3	2	3	3	21	50	2
33	4	3	3	2	2	1	4	19	44	2
34	3	4	4	4	5	4	3	27	69	3
35	4	4	3	1	4	1	4	21	50	2

36	3	2	2	2	2	5	3	19	44	2
37	4	2	2	3	3	1	3	18	38	2
38	3	2	2	2	2	2	2	15	31	2
39	3	4	3	4	4	3	4	25	63	3
40	3	4	4	3	4	3	3	24	63	3
41	4	4	3	3	4	3	3	24	63	3
42	3	3	3	5	3	3	3	23	56	3
43	4	5	5	5	5	3	3	30	81	4
44	4	3	3	4	3	4	4	25	63	3
45	3	4	4	4	4	1	4	24	63	3
46	4	4	4	1	4	2	2	21	50	2
47	3	4	5	4	4	3	2	25	63	3
48	3	1	1	1	1	1	1	9	6	1
49	3	2	1	3	3	3	3	18	38	2
50	3	2	4	4	2	2	2	19	44	2
51	3	4	3	4	4	3	4	25	63	3
52	3	5	4	3	5	3	3	26	69	3
53	4	4	3	3	4	3	3	24	63	3
54	5	3	3	3	3	5	3	25	63	3
55	4	1	1	1	3	3	3	16	31	2
56	4	3	3	4	3	4	4	25	63	3
57	3	1	4	4	4	1	4	21	50	2
58	4	4	4	1	4	2	2	21	50	2
59	3	4	4	4	4	3	2	24	63	3
60	4	3	3	2	2	1	4	19	44	2
61	3	5	5	5	3	5	3	29	81	4
62	3	4	4	3	3	2	3	22	56	3

# Hasil Penelitian Kualitas Hidup Dimensi Psikologis

No	P5	P6	P7	P11	P19	P26	row score	Transformed	coding
1	3	3	3	4	3	4	20	56	3
2	2	4	3	4	4	4	21	63	3
3	4	2	1	1	2	1	11	19	1
4	4	3	2	4	4	4	21	63	3
5	4	2	2	3	3	1	15	38	2
6	3	4	2	3	3	3	18	50	2
7	3	3	3	3	4	4	20	56	3
8	3	3	2	2	2	2	14	31	2
9	3	2	2	4	4	4	19	56	3
10	3	3	3	3	3	3	18	50	2
11	3	4	3	3	2	3	18	50	2
12	3	1	3	3	3	1	14	31	2
13	3	4	4	4	3	4	22	69	3
14	3	4	4	4	4	3	22	69	3
15	4	3	4	3	3	4	21	63	3
16	3	3	3	3	2	1	15	38	2
17	5	4	3	3	4	4	23	69	3
18	3	3	3	2	2	2	15	38	2
19	4	1	1	1	2	2	11	19	1
20	4	2	4	2	3	2	17	44	2
21	2	4	3	4	4	3	20	56	3
22	3	4	4	3	3	2	19	56	3
23	3	2	2	3	3	2	15	38	2
24	3	4	4	3	3	3	20	56	3
25	2	2	2	2	2	2	12	25	1
26	3	4	3	2	4	4	20	56	3
27	4	3	2	2	3	3	17	44	2
28	3	3	3	3	4	3	19	56	3
29	3	1	3	1	2	2	12	25	1
30	4	3	3	1	4	3	18	50	2
31	2	2	2	2	2	1	11	19	1
32	2	2	2	2	2	2	12	25	1
33	4	3	3	2	2	1	15	38	2
34	2	2	2	2	2	2	12	25	1
35	4	4	2	1	4	1	16	44	2
36	3	2	2	2	2	2	13	31	2

37	4	2	2	3	3	1	15	38	2
38	3	2	2	2	2	2	13	31	2
39	3	4	3	4	4	3	21	63	3
40	3	4	4	3	4	3	21	63	3
41	4	4	3	3	4	3	21	63	3
42	3	3	3	3	3	3	18	50	2
43	4	1	1	1	3	3	13	31	2
44	2	2	3	2	3	2	14	31	2
45	3	1	4	4	4	1	17	44	2
46	4	4	4	1	4	2	19	56	3
47	3	4	4	4	4	3	22	69	3
48	3	1	1	1	1	1	8	6	1
49	3	2	1	3	3	3	15	38	2
50	3	2	4	4	2	2	17	44	2
51	3	4	3	4	4	3	21	63	3
52	3	4	4	3	4	3	21	63	3
53	2	2	2	2	2	2	12	25	1
54	3	3	3	3	3	3	18	50	2
55	4	1	1	1	3	3	13	31	2
56	4	3	3	4	3	4	21	63	3
57	2	1	2	2	2	1	10	19	1
58	4	4	4	1	4	2	19	56	3
59	3	4	4	4	4	3	22	69	3
60	2	2	2	2	2	1	11	19	1
61	3	4	4	4	3	4	22	69	3
62	3	4	4	3	3	2	19	56	3

# Hasil Penelitian Kualitas Hidup Dimensi Sosial

				row	_	
No	P20	P21	P22	score	Transformed	coding
1	3	3	3	9	50	2
2	2	4	3	9	50	2
3	2	2	1	5	19	1
4	3	3	2	8	44	2
5	2	2	2	6	25	1
6	3	4	2	9	50	2
7	2	3	3	8	44	2
8	3	3	2	8	44	2
9	3	2	2	7	31	2
10	2	3	3	8	44	2
11	3	2	3	8	44	2
12	3	1	3	7	31	2
13	3	4	4	11	69	3
14	3	2	2	7	31	2
15	3	3	4	10	56	3
16	3	3	3	9	50	2
17	3	3	3	9	50	2
18	3	3	3	9	50	2
19	4	1	1	6	25	1
20	3	2	4	9	50	2
21	2	4	3	9	50	2
22	3	4	4	11	69	3
23	3	2	2	7	31	2
24	3	2	2	7	31	2
25	2	2	2	6	25	1
26	2	2	2	6	25	1
27	4	3	2	9	50	2
28	3	3	3	9	50	2
29	3	1	3	7	31	2
30	3	3	3	9	50	2
31	3	4	4	11	69	3
32	3	3	3	9	50	2
33	4	3	3	10	56	3
34	3	4	4	11	69	3
35	3	3	3	9	50	2
36	3	2	2	7	31	2

				•	•	
37	4	2	2	8	44	2
38	3	2	2	7	31	2
39	3	4	3	10	56	3
40	3	3	3	9	50	2
41	4	4	3	11	69	3
42	3	3	3	9	50	2
43	4	1	1	6	25	1
44	4	3	3	10	56	3
45	3	1	4	8	44	2
46	4	4	4	12	75	3
47	3	4	4	11	69	3
48	3	1	1	5	19	1
49	3	2	1	6	25	1
50	3	2	4	9	50	2
51	3	4	3	10	56	3
52	3	3	3	9	50	2
53	2	2	3	7	31	2
54	3	3	3	9	50	2
55	4	1	1	6	25	1
56	4	3	3	10	56	3
57	3	1	4	8	44	2
58	4	4	4	12	75	3
59	3	2	2	7	31	2
60	3	3	3	9	50	2
61	3	3	3	9	50	2
62	3	3	3	9	50	2

# Hasil Penelitian Kualitas Hidup Dimensi Lingkungan

No	P8	P9	P12	P13	P14	P23	P24	P25	row score	Transformed	coding
1	3	3	3	4	2	4	4	4	23	50	2
2	3	4	3	4	2	4	4	4	24	50	2
3	3	2	3	2	2	3	2	3	17	31	2
4	3	3	3	3	2	4	3	3	21	44	2
5	4	2	3	3	2	3	2	2	19	38	2
6	3	4	2	3	3	3	3	3	21	44	2
7	3	3	3	3	3	4	3	3	22	44	2
8	3	3	2	2	2	2	2	3	16	25	1
9	3	2	2	4	2	4	4	3	21	44	2
10	3	3	3	3	2	3	3	3	20	38	2
11	3	4	3	3	2	3	4	4	22	44	2
12	3	2	3	3	2	2	4	4	19	38	2
13	3	4	4	4	2	4	3	3	24	50	2
14	3	4	4	4	3	3	4	4	25	56	3
15	4	3	4	3	2	4	4	4	24	50	2
16	3	3	3	3	2	2	2	3	18	31	2
17	5	4	3	3	2	4	4	4	25	56	3
18	3	3	3	2	2	2	2	2	17	31	2
19	4	2	3	2	1	2	3	2	17	31	2
20	4	3	4	2	2	2	3	2	20	38	2
21	2	4	3	4	2	3	4	4	22	44	2
22	3	4	4	3	2	2	3	3	21	44	2
23	3	3	2	3	1	2	3	3	17	31	2
24	3	4	4	3	1	3	3	3	21	44	2
25	3	2	3	2	2	4	4	4	20	38	2
26	3	4	3	2	3	4	3	3	22	44	2
27	4	3	3	2	3	3	3	3	21	44	2
28	3	3	3	3	3	3	3	3	21	44	2
29	3	2	3	2	3	2	2	1	17	31	2
30	4	3	3	2	2	3	3	3	20	38	2
31	3	4	3	2	3	2	4	4	21	44	2
32	4	3	3	3	2	3	3	3	21	44	2
33	4	3	3	2	2	3	4	4	21	44	2
34	3	4	4	4	3	4	3	3	25	56	3
35	4	4	3	2	2	3	4	4	22	44	2
36	3	2	2	2	2	2	3	3	16	25	1

37	4	2	3	3	3	3	3	3	21	44	2
38	3	2	2	2	2	2	2	2	15	25	1
39	3	4	3	4	2	3	4	4	23	50	2
40	3	4	4	3	3	3	3	3	23	50	2
41	4	4	3	3	2	3	3	3	22	44	2
42	3	3	3	3	3	3	3	3	21	44	2
43	4	3	2	1	2	3	3	3	18	31	2
44	4	3	3	4	2	3	4	4	23	50	2
45	3	1	4	4	2	2	4	4	20	38	2
46	4	3	4	1	3	2	2	2	19	38	2
47	3	4	4	4	2	3	2	2	22	44	2
48	3	3	2	1	3	2	2	2	16	25	1
49	3	2	2	3	3	3	3	3	19	38	2
50	3	2	4	4	2	2	2	2	19	38	2
51	3	4	3	4	2	3	4	4	23	50	2
52	3	4	4	3	2	3	3	3	22	44	2
53	4	4	3	3	2	3	3	3	22	44	2
54	3	3	3	3	3	3	3	3	21	44	2
55	4	3	3	1	3	3	3	3	20	38	2
56	4	3	3	4	3	4	4	4	25	56	3
57	3	3	4	4	1	2	4	4	21	44	2
58	4	4	4	1	1	2	2	2	18	31	2
59	3	4	4	4	2	3	2	2	22	44	2
60	4	3	3	2	2	2	4	4	20	38	2
61	3	4	4	4	3	4	3	3	25	56	3
62	3	4	4	3	3	2	3	3	22	44	2

# **Data Responden Penelitian**

Ni	T.T	Jenis		Kualitas H	idup	
Nama	Umur	Kelamin	Fisik	Psikologis	Sosial	Lingkungan
1	36	P	BAIK	BAIK	CUKUP	CUKUP
2	40	P	BAIK	BAIK	CUKUP	CUKUP
3	44	L	CUKUP	KURANG	KURANG	CUKUP
4	35	L	BAIK	BAIK	CUKUP	CUKUP
5	44	L	CUKUP	CUKUP	KURANG	CUKUP
6	45	L	CUKUP	CUKUP	CUKUP	CUKUP
7	50	L	BAIK	BAIK	CUKUP	CUKUP
8	52	L	CUKUP	CUKUP	CUKUP	KURANG
9	53	P	BAIK	BAIK	CUKUP	CUKUP
10	44	L	CUKUP	CUKUP	CUKUP	CUKUP
11	42	P	BAIK	CUKUP	CUKUP	CUKUP
12	40	L	BAIK	CUKUP	CUKUP	CUKUP
13	35	P	BAIK	BAIK	BAIK	CUKUP
14	40	P	BAIK	BAIK	CUKUP	BAIK
15	58	P	BAIK	BAIK	BAIK	CUKUP
16	56	L	CUKUP	CUKUP	CUKUP	CUKUP
17	45	P	BAIK	BAIK	CUKUP	BAIK
18	44	L	CUKUP	CUKUP	CUKUP	CUKUP
19	50	L	BAIK	KURANG	KURANG	CUKUP
20	52	L	CUKUP	CUKUP	CUKUP	CUKUP
21	53	L	BAIK	BAIK	CUKUP	CUKUP
22	55	L	BAIK	BAIK	BAIK	CUKUP
23	56	L	CUKUP	CUKUP	CUKUP	CUKUP
24	40	P	BAIK	BAIK	CUKUP	CUKUP
25	45	L	CUKUP	KURANG	KURANG	CUKUP
26	30	P	BAIK	BAIK	KURANG	CUKUP
27	45	L	CUKUP	CUKUP	CUKUP	CUKUP
28	55	L	BAIK	BAIK	CUKUP	CUKUP
29	57	L	KURANG	KURANG	CUKUP	CUKUP
30	49	P	CUKUP	CUKUP	CUKUP	CUKUP
31	48	L	BAIK	KURANG	BAIK	CUKUP
32	44	P	CUKUP	KURANG	CUKUP	CUKUP
33	45	L	CUKUP	CUKUP	BAIK	CUKUP
34	50	L	BAIK	KURANG	BAIK	BAIK
35	50	L	CUKUP	CUKUP	CUKUP	CUKUP

36	52	L	CUKUP	CUKUP	CUKUP	KURANG
37	39	L	CUKUP	CUKUP	CUKUP	CUKUP
38	52	L	CUKUP	CUKUP	CUKUP	KURANG
39	55	P	BAIK	BAIK	BAIK	CUKUP
40	59	P	BAIK	BAIK	CUKUP	CUKUP
41	52	P	BAIK	BAIK	BAIK	CUKUP
42	51	L	BAIK	CUKUP	CUKUP	CUKUP
43	52	L	SANGAT BAIK	CUKUP	KURANG	CUKUP
44	55	L	BAIK	CUKUP	BAIK	CUKUP
45	49	L	BAIK	CUKUP	CUKUP	CUKUP
46	47	L	CUKUP	BAIK	BAIK	CUKUP
47	47	L	BAIK	BAIK	BAIK	CUKUP
48	56	L	KURANG	KURANG	KURANG	KURANG
49	47	L	CUKUP	CUKUP	KURANG	CUKUP
50	47	P	CUKUP	CUKUP	CUKUP	CUKUP
51	45	P	BAIK	BAIK	BAIK	CUKUP
52	38	L	BAIK	BAIK	CUKUP	CUKUP
53	44	L	BAIK	KURANG	CUKUP	CUKUP
54	45	L	BAIK	CUKUP	CUKUP	CUKUP
55	43	L	CUKUP	CUKUP	KURANG	CUKUP
56	55	P	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
57	55	L	CUKUP	KURANG	CUKUP	CUKUP
58	47	P	CUKUP	BAIK	BAIK	CUKUP
59	48	L	BAIK	BAIK	CUKUP	CUKUP
60	38	P	CUKUP	KURANG	CUKUP	CUKUP
61	38	L	SANGAT BAIK	BAIK	CUKUP	BAIK
62	40	P	BAIK	BAIK	CUKUP	CUKUP

# Lampiran 7: Lembar Konsultasi Skripsi

				84
	L	ampiran 7: Lemba	ar Konsultasi Skripsi	
		CATAT	AN BIMBINGAN SKRIPSI PEMBIMI	
	Na	ma Mahasiswa	: Andre Reza Dirgantara	BING 1
7	NI		: AK117005	
w	Ju	dul Skripsi	: Gambaran Kualitas Hidup Pas	ien yang Menjalani
			Hemodialisis di Ruang He	modialisa RSUD
-	Por	nhimbia II.	Majalaya	
	rei	nbimbing Utama	: Rizki Muliani, S.Kep., Ners, .MI	
			Yuyun Sarinengsih, S.Kep.,Ner	
			Andri Nurmansyah, S.Kep.,Ner	s,.M.Kep
	No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf
				Pembimbing
	1.	Jum't, 25	ACC Judul Pembimbing 1 via WA	And in mker
		Desember 2021		And my min
	2.	Selasa, 12	Revisi BAB I	
		Januari 2021	- Cover tidak sesuai dengan skripsi	1
			- Perbaiki sistematika urutan dan	15 L.S
			harus ada benang merah keterkaitan	Tim, mar
			antar paragraph awal dengan PGK	And W. M. Leek
			(data-data angka kejadian	
			didunia,asia,indonesia,jabar),sekilas	
			definisi PGK,Manifestasi klinis	
			PGK,bahas bahaya dan dampak	
			PGK,Bahas jumlah kasus dengan	
			HD di indonesia dan jabar dengan	
			dilakukannya HD,bahas	
			dampak,bahas seperti apa itu	
			kualitas hidup,bahas seperti apa	
			kualitas hidup pasien HD,bahas apa	

		85	
4	1		
		mempengaruhi kualitas hidup serta fenomena	
		- Cek penulisan citation	
		- Ganti semua dengan istilah	
		penyakit ginjal kronik (PGK)	
		- Sumber diatas 2010	
		- Bahasa asing diketik miring	
		- Cari data di asia dan dunia	
		- Cari data IRR terbaru tahun 2019	
		- Redaksi kalimat dirubah menjadi	
		kalimat tujuan	
		- Tujuan khususnya menggambarkan	
		tiap dimensi dari kualitas hidup	
3. Ju	ım'at, 16	Revisi BAB I	
A	pril 2021	- Bahasa asing diketik miring	
		- Banasa asing diketik miring - Gunakan Riskesdas 2018 - Jelaskan apa saja dampak dari	/
		- Jelaskan apa saja dampak dari	
		uremia terhadap tubuh pasien	
		- Beri penjelasan pendahuluan dulu :	
		akibat dampak yang berbahaya	
		pada pasien PGK, maka perlu	
		dilakukan terapi pengganti ginjal	
		serta jelaskan secara singkat jenis	
		terapi pengganti ginjal itu seperti	
		apa saja	
		- Cari penjelasan sumber bahwa HD	
		adalah terapi pengganti ginjal yang	
		paling banyak dilakukan pasien	
		PGK	
		- Cek sumber penulis	
		- Beri penjelasan kaitan berbagai	

masalah yang muncul akibat HD dengan kualitas hidup psien Beri penjelasan apa akibat jika kualitas hidup pasien tidak baik - Tanyakan keperawat HD terkait data kasus masalah fisik,psikologis,sosial dan lingkungan yang terjadi pada pasien HD - Jelaskan hasil stupen terkait dimensi fisik,psikologis,sosial dan lingkungan dari kualitas hidup pada pasien HD - Tujuan khususnya jabarkan tujuan berdasarkan dimensi kualitas hidup yang terdiri dai 4 dimensi - Waktu pelaksanaan Revisi BAB 2 - Lihat panduan point 2.1 kajian pustaka terlebih dahulu - Mana klasifikasi berdasarkan derajatnya - Indikasi HD - Perubahan psikologis akibat HD - Penjelasan HD dapat berpengaruh terhadap kualitas hidup Revisi BAB 3 - Sesuaikan dengan perubahan dilatar

		belakang Bab 1 - Perbaiki kerangka dengan	
		menambahkan dampak masalah	
		yang terjadi akibat HD	
		- Penelitian ini deskriptif jadi tidak ada variabel terikat dan bebasnya	
		serta jelaskan apa vaiabel dalam	
		penelitian ini tanpa menyebutkan	
		variabel bebas dan terikatnya	
1		- Cek sumber	
		- Tabel terbuka tanpa adanya garis vertikal	
		- Jelaskan definisi kualitas hidup	
		yang akan diteliti oleh peneliti	
		- Perbaiki cara ukur ditabel	
		- Apa nama kuesioner yang ada di	
		tabel	
		- Bagaimana indikator nilai baik dan	
		buruknya	
		- Tambahkan minimal 6 bulan	
		menjalani HD di kriteria inklusi	
		- Cek urutan penomoran	
	4. Sabtu, 10 Juli	Revisi BAB I - IV	
	2021	- Cek penulisan nama daerah	A. A. Jul
		- Apa masalah atau komplikasi yang	Andri is much
		muncul dari uremia pada pasien	I Andri
		PGK	
		- Perbaiki jurnal yang sesuai dengan	
		peneliatian kualitas hidup pasien	
		PGK serta minimal 3 jurnal	
		- Buat sub judul baru yaitu dimensi	

		kualitas hidup  - Dari kualitas hidup apa saja yang diteliti  - Tambahkan kata : pasien yang menjalani HD  - Pilihan jawaban skornya jelaskan  - Buat tabel kisi-kisi instrumen  - Tuliskan nilai uji validitas dan reliabelitas  - Tambahkan uji etik di tahap pelaksanaan penelitian  - Lengkapi draf lengkap sampai	
5.	Jumat, 6 Agustus 2021	lampiran  Revisi BAB I - IV  - Ada pasien yang depresi karena HD sebagai data dampak akibat kualitas hidup yang tidak baik? Tanya ke perawat  - Karena menggunakan KDQOL, dimensi di tujuan khusus ini diganti dengan dimensi berdasarkan KDQOL yang dipenjelasan BAB II tentang pengukuran kualitas hidup  - Rapihkan pengetikan, ujung kiri sejajar huruf K dijudul 2.1  - Di bagian bagan kerangka penelitian dimensinya ganti dengan dimensi menurut KDQOL yang ada di BAB II  - Di tabel definisi operasional yang 4 dimensi hapus dan sesuaikan	Angri M. W.

	dengan dimensi KDQOL  - Di instrumen penelitian data tidak sesuai dengan yang ada di definisi operasional  - Buat tabel kisi-kisi instrument	
7. Kamis, 20 Januari 2022	Revisi BAB I –IV  - Buat seperti bab 3 dan dimensinya harus sinkrin dengan bab 3 di definisi operasional daan kisi-kisi instrumen yang ada di bab 4 jadi harus sinkron dari awal hingga akhir  - Buat tabel terbuka  - Analisis univariat ganti dengan data  - Cek no dalam tabel kisi-kisi instrumen  - ACC daftar UP  Revisi BAB I –IV  - Pengetikan proposal diganti dengan skripsi  - Tambahkan kata : yang merupakan lingkup keperawatan medical bedah  - Spasi diperhatikan  - Cek lagi kuesioner	Andrew . M. M
8. Rabu, 20 Juli	- Lanjut penelitian Revisi BAB I – VI	
2022	<ul> <li>Pengetikan proposal yang terdapat dikata pengantar diganti dengan skripsi</li> <li>Manfaat penelitian bagi rs</li> </ul>	Andri-M. M.

9.	ditambahkan majalaya - Manfaat penelitian bagi perawa dan institusi dihapus - Definisi operasional dihapus, c masukkan definisi hd dan kuali hidup aja - Informd consend diganti denga autonomi - Masukan tujuannya aja tidak pepersenan - Bagi tempat penelitian di tamb kata rs majalaya  selasa, 26 Juli 2022  Revisi BAB I – VI - di abstrak harus ada IMRAD - masukan latar belakang yg sesuai/dengan yg ada dilatar bela skripsi (intinya) - hasil kategori 4 dimensi Fisik, psikologi,sosial, lingkungan tambahan daftar pustaka dan jur kalo ada buku - abstrak minimal 200 kata - abstrak yg bahasa Inggris harusesuai dengan abstrak yg dibaha Indonesia - dampaknya apa ( yg terdapat dihalaman 4 ) - masukkan indikator 4 dimens - masukan PGK di bagan 3.1 - Cantumkan hasil yg ada di an data	itas  an erlu ah  Andi A. M. L.R. mal  us as

10. senin, 8 Agustus 2022	- hasil, (teori) masukan lagi karna euma ada 2 teori, analisis Kalo Bisa harus ada per item aspek 4 dimensi juga/ kalo kemungkinan - berikan pernyataan yg sesuai dengan kualitas yg bagus lebih ke menguatkan hasil karna tidak sinkron - data reponden untuk jenis kelamin karakteristikan, analisiskan dan statistikan Revisi BAB I – VI - Perbaiki tahap pelaksanaan	1
11. senin, 8 Agustus 2022	penelitian  - Perbaiki pengolahan data  - Perbaiki waktu penelitian  ACC Sidang akhir.	Tool whi I much

92

# CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI PEMBIMBING 2

CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI PEMBIMBING 2

Nama Mahasiswa

: Andre Reza Dirgantara

NIM

: AK117005

Judul Skripsi

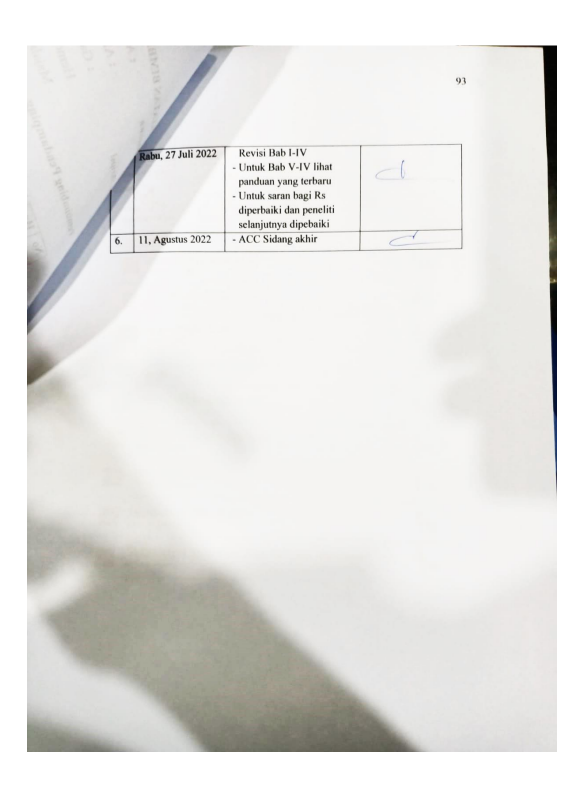
: Gambaran Kualitas Hidup Pasien yang Menjalani

Hemodialisis di Ruang Hemodialisa RSUD

Majalaya

Pembimbing Pendamping : Bapak <u>Dede N. Muslim, S.Kep., Ners., M.Kep</u>

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1. Rabu, 23 Desember 2020	ACC Judul Pembimbing 2		
2. Rabu,13 Januari 2021	bu,13 Januari Revisi BAB I & II Via WA		
	2021	<ul> <li>Perbaiki spasi pengetikan</li> </ul>	V
	- Cover tidak sesuai untuk		
	skripsi		
	- Bahasa asing diketik		
	miring - Jelaskan fenomena		
	- Jelaskan terlebih dahulu		
	data-data angka kejadian di		
	Dunia, Asia, Indonesia, Jabar		
	sampai Rumah Sakit		
	- Perbaiki tujuan khususnya		
	karena sama saja dengan		
	tujuan umum		
	- Proposal harus sama		
	dengan panduan yang		
	terbaru		
Rabu, 12 Agustus 2021	- ACC dengan perbaikan	1	
	tujuan khusus		
Kamis, 20 Januari 2022	mis, 20 Januari	- Cek pengetikan	
	22	- Margin diperbaiki lagi	
	- Tentukan instrumen		
	penelitian mana yang akar		
		ditentukan untuk	
		penelitian	
	- Lanjutkan		





#### Lampiran 8 : Daftar Riwayat Hidup

#### **RIWAYAT HIDUP**

Photo

3 x 4 cm

Nama : Andre Reza Dirgantara

NPM : AK.117.005

Tempat, Tanggal Lahir : Subang, 09 Januari 1999

Alamat :Kp.gembor 2 RT 14 RW 05 Desa Gembor

Kec.Pagaden Kab. Subang

Pendidikan:

SDN Budi Sari
 SMPN 2 Pagaden
 Tahun 2005-2011
 Tahun 2011-2014
 SMK Kes BK Subang
 Tahun 2014-2017
 Universitas Bhakti Kencana
 Tahun 2017-sekarang