

Lampiran 1

**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Ditempat

Dengan Hormat,

Saya sebagai mahasiswa program Studi D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, menyatakan bahwa saya mengadakan penelitian ini sebagai salah satu kegiatan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir program studi D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Tujuan penelitian ini untuk mengidentifikasi “Gambaran Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Dr. Harjono Ponorogo”.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas saya mengharapkan kesediaan bapak/ibu untuk memberikan jawaban dan tanggapan yang ada dalam angket ini sesuai dengan pendapat anda sendiri tanpa dipengaruhi orang lain sesuai petunjuk. Saya menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas anda dan informasi yang anda berikan hanya akan dipergunakan untuk pengembangan ilmu keperawatan dan tidak digunakan untuk maksud-maksud lain.

Partisipasi anda dalam penelitian ini bersifat bebas artinya anda bebas ikut/tidak tanpa sangsi apapun. Atas perhatian dan kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Peneliti

(Riska Hardiyanti)

Lampiran 2

### LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini bersedia untuk ikut berpartisipasi sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Nama : Riska Hardiyanti

NIM : 13612503

Judul : Gambaran Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Dr Harjono Ponorogo.

Ponorogo,

Responden

( )

Lampiran 3

**KISI-KISI KUESIONER**

**Kunci Jawaban Soal Persepsi**

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Variabel	Indikator	Jumlah Soal	No.Soaal	Jenis Pernyataan
Gambaran Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa	1. <i>Physical Self Image</i>	5	4,12,1,6,11	(-),(+),(+),(-),(-)
	2. <i>Psychological Self Image</i>	5	7,8,13,9,15	(+),(+),(+),(-),(+)
	3. <i>Social Self Image</i>	5	2,3,5,14,10	(-),(-),(+),(+),(+)
<b>Jumlah Soal</b>		<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

**KUESIONER TENTANG GAMBARAN DIRI PASIEN  
GAGAL GINJAL KRONIK**

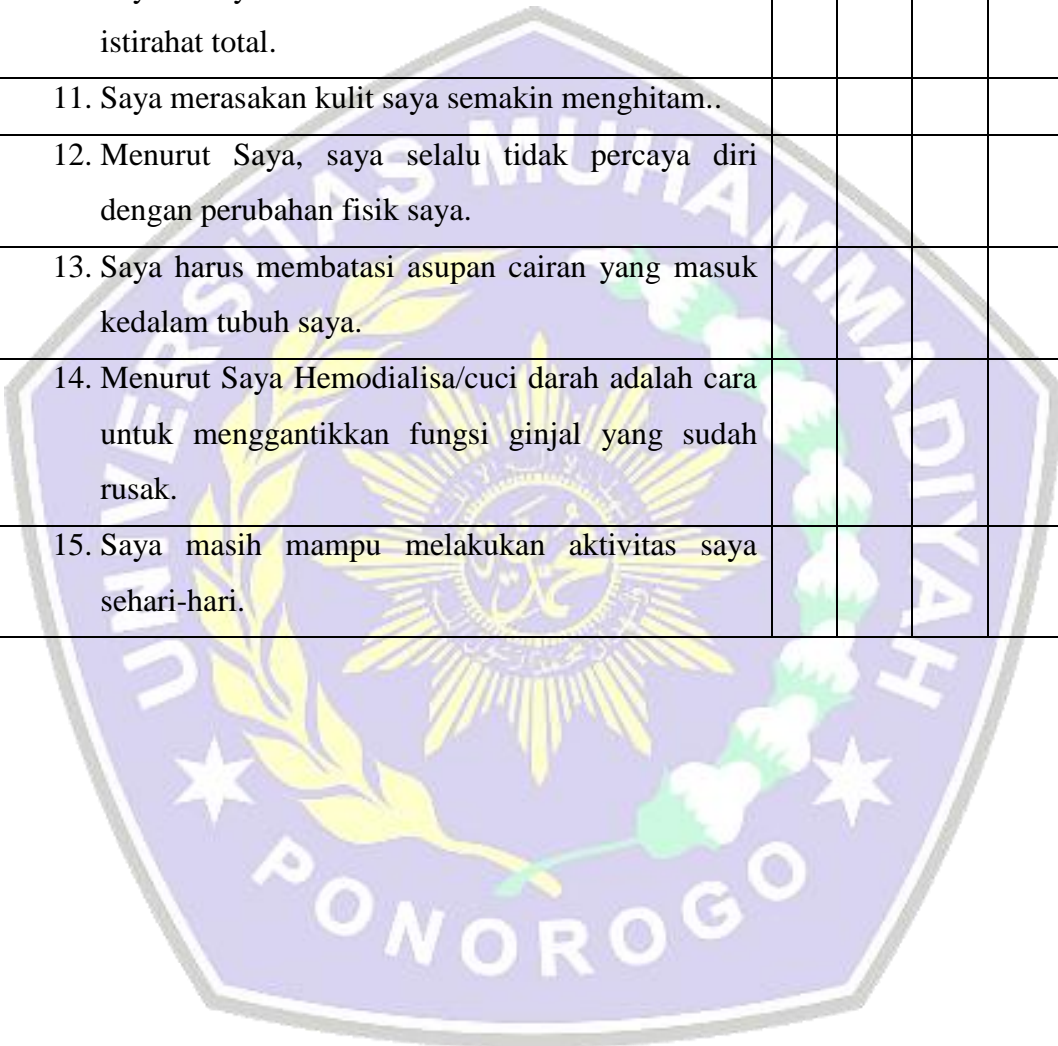
Keterangan :

Sangat Sesuai	= SS
Tidak Sesuai	= TS
Sesuai	= S
Sangat Tidak Sesuai	= STS

<b>PERNYATAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1. Saya merasakan berat badan saya semakin turun terus menerus.				
2. Saya sekarang hidup hanya tergantung dengan mesin hemodialisa.				
3. Orang lain memandang saya hanya orang yang lemah dan tidak bisa apa apa.				
4. Menurut Saya pasien yang menjalani Hemodialisa/cuci darah akan mengalami perubahan fisik seperti bengkak dan badan akan mudah lelah.				
5. Menurut Saya Hemodialisa/cuci darah harus dilakukan seumur hidup.				
6. Saya selalu menutup mulut saya bila berbicara dengan orang lain.				
7. Menurut Saya pasien yang menjalani Hemodialisa/cuci darah harus selalu istirahat dirumah dan tidak boleh melakukan aktivitas				



diluar rumah.				
8. Menurut Saya pasien yang menjalani Hemodialisa/cuci darah harus membatasi setiap cairan yang masuk kedalam tubuh.				
9. Saya sudah tidak bisa mengikuti acara diluar rumah.				
10. Saya hanya berdiam diri dirumah dan harus istirahat total.				
11. Saya merasakan kulit saya semakin menghitam..				
12. Menurut Saya, saya selalu tidak percaya diri dengan perubahan fisik saya.				
13. Saya harus membatasi asupan cairan yang masuk kedalam tubuh saya.				
14. Menurut Saya Hemodialisa/cuci darah adalah cara untuk menggantikan fungsi ginjal yang sudah rusak.				
15. Saya masih mampu melakukan aktivitas saya sehari-hari.				



**LEMBAR PENGUMPULAN DATA**

**Judul Penelitian : Gambaran Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik yang  
Menjalani Hemodialisa di RSUD Dr. Harjono Ponorogo.**

**A. Identitas Responden**

Nama Responden :

Jenis Kelamin :

Umur :

Pendidikan :

Mendapatkan Informasi :  Pernah  Tidak Pernah

Jika Pernah dari mana :  Tenaga Kesehatan  Media Cetak

Media Elektronik  Lain-lain

**Petunjuk Pengisian :**

Isi kolom yang ada sesuai dengan keadaan diri anda yang sebenarnya.

Berilah tanda check list (√) pada kolom yang akan anda pilih. Kami sangat menghargai kejujuran dan keterbukaan anda.

**Keterangan Jawaban pertanyaan :**

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Lampiran 5

HASIL TABULASI SILANG

Tabulasi silang Usia dengan Gambaran Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa

Usia	Gambaran Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa				Jumlah	P(%)
	Positif	P(%)	Negatif	P(%)		
17-25	1	2%	2	4%	3	6%
26-55	9	18%	21	42%	30	60%
56-68	10	20%	7	14%	17	34%
Jumlah	20	40%	30	60%	50	100%

Tabulasi Silang Jenis Kelamin dengan Gambaran Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa

Jenis Kelamin	Gambaran Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa				Jumlah	P(%)
	Positif	P(%)	Negatif	P(%)		
Perempuan	6	12%	14	28%	20	42%
Laki-Laki	14	28%	16	32%	20	58%
Jumlah	20	40%	30	60%	50	100%

Tabulasi Silang Pendidikan dengan Gambaran Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa

Pendidikan	Gambaran Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa				Jumlah	P(%)
	Positif	P(%)	Negatif	P(%)		
SD	9	18%	8	16%	17	34%
SMP	5	10%	4	8%	9	18%
SMA	5	10%	12	24%	17	34%
Perguruan Tinggi	1	2%	6	12%	7	14%
Jumlah	20	40%	30	60%	50	100%

Tabulasi Silang mendapatkan informasi dengan Gambaran Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa

Mendapatkan Informasi	Gambaran Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa				Jumlah	P(%)
	Positif	P(%)	Negatif	P(%)		
Ya	20	40%	30	60%	50	100%
Tidak	-	-	-	-	-	-
Jumlah	20	40%	30	60%	50	100%

Tabulasi silang sumber informasi dengan Gambaran Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa

Sumber Informasi	Gambaran Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa				Jumlah	P(%)
	Positif	P(%)	Negatif	P(%)		
Tenaga Kesehatan	16	32%	19	38%	35	70%
Media Elektronik	1	2%	5	10%	6	12%
Media Cetak	0	0%	0	0%	0	0%
Lain-Lain	3	6%	6	12%	9	18%
Jumlah	20	40%	30	60%	50	100%



Lampiran 6

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN

N O	Jadwal	November				Desember				Januari				Februari				Maret				April				Mei	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1	Penentuan judul	■	■																								
2	Penentuan lahan			■	■																						
3	Peyusunan Proposal	■	■	■	■	■	■																				
4	Pengurusan izin							■	■																		
5	Ujian proposal									■	■																
6	Pengumpulan data											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
7	Pengolahan hasil																					■	■				
8	Penyusunan laporan																							■	■	■	■
9	Ujian KTI																										
10	Revisi dan penggandaan																										



## Lampiran 8

Hasil Tabulasi Karakteristik Responden Gambaran Diri Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa.

No Resp	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan	Sumber Informasi	Citra Diri
1	53	L	SMP	Tenaga Kesehatan	Positif
2	43	P	SMA	Tenaga Kesehatan	Negatif
3	42	L	SD	Tenaga Kesehatan	Positif
4	43	P	SMA	Tenaga Kesehatan	Positif
5	58	L	SD	Tenaga Kesehatan	Positif
6	35	L	S1	Media Elektronik	Negatif
7	60	L	SMA	Media Elektronik	Positif
8	61	P	SMP	Tenaga Kesehatan	Negatif
9	54	L	S1	Tenaga Kesehatan	Negatif
10	43	P	SMA	Tenaga Kesehatan	Negatif
11	57	P	SMA	Tenaga Kesehatan	Positif
12	18	L	SD	Tenaga Kesehatan	Negatif
13	43	L	SMP	Media Elektronik	Negatif
14	63	P	SMA	Media Elektronik	Negatif
15	51	P	SD	Tenaga Kesehatan	Negatif
16	60	L	SMP	Tenaga Kesehatan	Positif
17	27	L	SMA	Media Elektronik	Negatif
18	60	L	SD	Tenaga Kesehatan	Negatif
19	45	P	SMA	Tenaga Kesehatan	Positif
20	61	P	SD	Tenaga Kesehatan	Positif
21	42	L	S1	Tenaga Kesehatan	Positif
22	24	L	D1	Tenaga Kesehatan	Negatif
23	41	L	SD	Tenaga Kesehatan	Negatif
24	29	L	SMA	Tenaga Kesehatan	Negatif
25	53	L	SD	Media Elektronik	Negatif
26	68	L	SD	Tenaga Kesehatan	Positif
27	37	L	SMA	Tenaga Kesehatan	Negatif
28	43	P	SD	Tenaga Kesehatan	Negatif
29	46	P	SD	Lain-lain	Positif
30	55	L	SMP	Tenaga Kesehatan	Positif
31	30	P	SMA	Tenaga Kesehatan	Negatif
32	47	P	SMA	Tenaga Kesehatan	Negatif
33	43	L	S1	Lain-lain	Negatif
34	61	L	SMP	Tenaga Kesehatan	Negatif
35	56	L	DIII	Tenaga Kesehatan	Negatif
36	54	L	SD	Lain-lain	Positif
37	43	P	SMA	Lain-lain	Negatif
38	42	L	SD	Tenaga Kesehatan	Positif
39	57	L	SMA	Tenaga Kesehatan	Negatif
40	46	P	S1	Tenaga Kesehatan	Negatif
41	52	P	SD	Lain-lain	Negatif
42	23	L	SMP	Tenaga Kesehatan	Positif
43	55	P	SD	Lain-lain	Negatif
44	50	P	SMA	Tenaga Kesehatan	Negatif
45	45	P	SMA	Lain-lain	Negatif
46	62	L	SD	Tenaga Kesehatan	Positif

47	51	L	SMA	Lain-lain	Negatif
48	56	P	SMA	Tenaga Kesehatan	Positif
49	63	L	SD	Tenaga Kesehatan	Positif
50	58	P	SMP	Lain-Lain	Positif





## Lampiran 8

## Hasil Rekapitulasi Karakteristik Gambaran Diri Pasien Gagal Ginjal yang Menjalani Hemodialisa

NO	SOAL															X	X-X	(X-X) <sup>2</sup>	S	T	INTERPRETASI
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
1	3	2	2	2	3	1	3	3	2	3	1	3	3	3	2	33	-7,94	63,3	12,6	62,6	Positif
2	4	1	2	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	40	-0,94	0,3	-1,4	48,6	Negatif
3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	4	4	4	44	3,06	9,3	4,8	54,8	Positif
4	2	4	4	4	2	3	2	4	3	2	3	1	4	4	3	47	6,06	36,3	9,6	59,6	Positif
5	4	3	2	1	2	3	2	4	3	2	3	1	4	4	3	44	3,06	9,3	4,8	54,8	Positif
6	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	4	39	-1,94	3,3	-3,0	47	Negatif
7	2	1	3	3	3	2	2	4	3	2	3	2	4	4	4	42	1,06	1,3	1,6	51,6	Positif
8	4	1	1	1	4	1	3	4	1	3	3	3	3	3	3	38	-2,94	8,3	-4,6	45,4	Negatif
9	4	1	1	3	4	1	4	4	1	4	1	4	4	4	4	44	3,06	9,3	-4,8	45,2	Negatif
10	2	3	3	2	2	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	38	-2,94	8,3	-4,6	45,4	Negatif
11	4	1	3	1	4	1	4	4	3	2	3	2	4	4	2	42	1,06	1,3	1,6	51,6	Positif
12	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	40	-0,94	0,3	-1,4	48,6	Negatif
13	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	40	-0,94	0,3	-1,4	48,6	Negatif
14	2	1	1	1	4	3	2	2	3	2	3	2	2	3	4	39	-1,94	3,7	-3,0	47	Negatif
15	2	3	4	2	3	1	2	3	3	2	3	2	3	3	3	38	-2,94	8,3	-4,6	45,4	Negatif
16	2	3	4	3	2	2	2	4	3	2	2	2	3	4	3	42	1,06	1,3	1,6	51,6	Positif
17	2	3	3	2	3	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	39	-1,94	3,3	-3,0	47	Negatif
18	4	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	41	0,06	0,3	0,1	50,1	Negatif
19	2	3	3	3	3	3	2	4	2	2	3	2	4	4	4	44	3,06	9,3	4,8	54,8	Positif
20	2	1	3	1	2	2	4	4	3	3	3	2	4	4	4	42	1,06	1,3	1,6	51,6	Positif
21	2	1	1	2	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	44	3,06	9,3	4,8	54,8	Positif
22	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	41	0,06	0,3	0,1	50,1	Negatif
23	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	38	-2,94	8,3	-4,6	45,4	Negatif
24	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	38	-2,94	8,3	-4,6	45,4	Negatif
25	2	1	3	1	2	3	2	4	3	2	3	2	4	4	4	40	-0,94	0,3	-1,4	48,6	Negatif
26	1	4	4	2	2	4	1	4	3	1	3	1	4	4	4	42	1,06	1,3	1,6	51,6	Positif
27	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	38	-2,94	8,3	-4,6	45,4	Negatif
28	3	2	2	2	3	2	3	4	1	4	3	3	4	4	2	42	-1,06	1,3	-1,6	48,4	Negatif
29	2	3	1	2	1	3	2	4	3	2	3	2	4	4	4	43	2,06	4,3	3,2	53,2	Positif



30	3	3	3	1	3	3	3	4	3	2	3	2	4	4	4	45	4,06	16,3	6,4	56,4	Positif
31	2	1	2	1	2	3	2	4	3	2	3	2	4	4	4	39	-1,94	3,3	-3,1	46,9	Negatif
32	3	2	2	2	3	2	4	4	1	4	3	3	4	4	2	42	-1,06	1,3	-1,6	48,4	Negatif
33	3	1	4	2	3	3	1	3	3	1	2	2	3	3	4	38	-1,06	8,3	-4,6	45,4	Negatif
34	2	3	3	2	2	3	2	4	3	2	3	2	4	2	4	41	0,06	0,3	0,1	50,1	Negatif
35	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	4	40	0,94	0,3	-1,4	48,6	Negatif
36	4	3	2	2	2	3	2	4	3	2	3	2	4	4	4	44	3,06	9,3	4,8	59,8	Positif
37	4	1	1	1	4	1	4	4	1	3	3	2	4	4	2	39	-1,94	3,3	-3,1	46,9	Negatif
38	2	1	3	1	4	3	2	4	2	2	1	3	3	3	4	38	2,94	8,3	4,6	54,6	Positif
39	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	40	-0,94	0,3	-1,4	48,6	Negatif
40	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	4	39	-1,94	3,3	-3,0	47	Negatif
41	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	40	-0,94	0,3	-1,4	48,6	Negatif
42	2	2	3	2	2	3	3	4	2	2	2	2	4	4	4	44	3,06	9,3	4,8	54	Positif
43	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	38	-2,94	8,3	-4,6	45,4	Negatif
44	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	40	-0,94	0,3	-1,4	48,4	Negatif
45	2	2	2	2	4	3	4	4	3	2	2	2	4	4	4	42	-1,06	1,3	-1,6	48,4	Negatif
46	3	2	2	1	3	3	4	4	3	2	3	2	4	4	4	44	3,06	9,3	4,8	54,8	Positif
47	2	2	3	1	3	3	3	4	3	1	3	1	4	4	4	41	0,06	0,3	0,1	50,1	Negatif
48	2	3	3	2	2	2	4	4	4	1	3	2	4	3	4	43	2,05	4,3	3,2	53,2	Positif
49	3	2	3	2	3	3	4	4	3	2	2	3	4	4	4	44	3,06	9,3	4,8	54,8	Positif
50	3	2	3	2	3	4	4	4	2	3	2	3	4	4	4	44	3,06	9,3	4,8	54,8	Positif
																2047		326		2510,2	

$$\sum X = 2047$$

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n}$$

$$\bar{X} = \frac{2047}{50}$$

$$\bar{X} = 40,94$$

$$\sum(X-\bar{X})^2 = 326$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum(X-\bar{X})^2}{n}}$$

$$= \sqrt{\frac{326}{50}}$$

$$= \sqrt{6,52}$$

$$S = 2,5$$

$$T = 50 + 10 \left[ \frac{X - X}{S} \right]$$

$$\sum T = 2510,2$$

$$mT = \frac{\sum T}{n}$$

$$= \frac{2510,2}{50}$$

$$= 50,2$$

