

# LAMPIRAN

Lampiran 1. *Informed Consent* Penelitian

**Pernyataan Persetujuan (*Informed Consent*)**

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Pruyono

Usia : 47 th


Bersedia untuk dijadikan responden dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Kadar Hemoglobin, Tingkat Konsumsi Energi dan Protein serta Status Gizi Terhadap Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisa di Instalasi Hemodialisa RSUD Kanjuruhan Kapanjen Kabupaten Malang”.

Prosedur penelitian ini tidak akan memberikan dampak dan risiko apapun pada responden. Saya telah diberikan penjelasan mengenai hal tersebut diatas dan saya telah diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai hal-hal yang belum dimengerti dan telah mendapatkan jawaban yang jelas dan benar.

Dengan ini saya menyatakan secara sukarela untuk ikut sebagai subyek dalam penelitian ini.

Malang, 8/10/2019

Responden

  
( Pruyono )

### LEMBAR KUSIONER DATA DEMOGRAFI

**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.

**I. IDENTITAS RESPONDEN**

Nama : Pruyond.  
Jenis Kelamin :  Laki-laki       Perempuan  
Usia : 47 tahun  
Tanggal Lahir : 2/3/1972  
Status Perkawinan :  Menikah       Tidak menikah  
                                   Janda                       Duda  
  
Agama :  Islam                       Kristen  
                                   Katolik                       Hindu               Budha  
  
Pendidikan :  Tidak Sekolah       SMA  
                                   SD                               Perguruan Tinggi  
                                   SMP  
  
Tinggal dengan :

**II. PENGUKURAN ANTROPOMETRI**

Tinggi Badan TL : 149 cm  
Berat Badan U/A : 27 kg      427 cm  
Status Gizi :  
HB : 9,2 g/dL

Lampiran 3. Master Tabel Penelitian

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur (tahun)	Kadar Hemoglobin (g/dL)	Kategori	Persen LiLA (%)	Status Gizi	BB Ideal (kg)	Tinggi Lutut (cm)	Tinggi Estimasi (cm)	Asupan		Kebutuhan		Tingkat konsumsi	
											Energi (kkal)	Protein (gram)	Energi (kkal)	Protein (gram)	Energi (%)	Protein (%)
1	Tn. Za	L	59	8.4	Anemia	58	Kurang	49.1	42.5	147.7	1399	40	1717	59	81	68
2	Ny. Wa	P	60	11.2	Normal	92	Normal	44.5	41	145.5	757	25	1556	53	49	47
3	Ny. Se	P	55	9.3	Anemia	73	Kurang	48.1	43.5	151.3	1121	48	1682	58	67	83
4	Ny. Da	P	47	10.4	Anemia	74	Kurang	48.7	43	152.3	1775	57	1705	58	104	98
5	Tn. Pa	L	68	12.5	Normal	72	Kurang	53.6	46	154.4	802	27	1877	64	43	42
6	Ny. Su	P	56	7	Anemia	86	Kurang	45.1	41	146.5	854	38	1577	54	54	70
7	Ny. Sa	P	60	9	Anemia	71	Kurang	47.9	44	151.0	567	23	1676	57	34	40
8	Ny. Ru	P	40	6.3	Anemia	83	Kurang	54.6	47	161.3	495	20	1912	66	26	31
9	Ny. Li	P	57	8.8	Anemia	86	Kurang	51.3	46.5	156.3	785	17	1795	62	44	28
10	Ny. Mu	P	62	12.75	Normal	73	Kurang	45.3	42	146.9	691	15	1585	54	44	28
11	Ny. St	P	60	8.4	Anemia	71	Kurang	46.7	43	149.2	761	20	1635	56	47	36
12	Ny. Sr	P	41	6.8	Anemia	74	Kurang	47.9	41.5	151.0	1112	30	1676	57	66	52
13	Ny. Wg	P	63	11.2	Normal	73	Kurang	43.5	40.5	143.9	650	16	1521	52	43	31
14	Tn. Mt	L	67	7.5	Anemia	77	Kurang	50.9	44	150.4	1586	66	1781	61	89	108
15	Tn. Is	L	46	9.4	Anemia	84	Kurang	57.8	48.5	160.3	1359	41	2024	69	67	59
16	Tn. Hr	L	51	11.7	Normal	81	Kurang	58.4	49	161.1	1853	56	2045	70	91	80
17	Tn. Pi	L	47	9.2	Anemia	84	Kurang	58.5	49	161.3	872	22	2049	70	43	31
18	Ny. Lk	P	55	6.7	Anemia	92	Normal	51.6	46.5	156.8	805	22	1807	62	45	36
19	Tn. Iu	L	57	8.5	Anemia	73	Kurang	55.4	47	156.9	867	31	1937	66	45	47
20	Ny. Ma	P	59	8.7	Anemia	74	Kurang	44.6	41	145.8	1571	59	1561	54	101	110

#### Lampiran 4. Contoh Perhitungan Kebutuhan Energi dan Tingkat Konsumsi

Tn. Za : Tinggi lutut 42,5 cm

Berat badan ideal 49,1 kg

##### Perhitungan kebutuhan

- a. Energi:  $\text{BBI} \times 35 \text{ kg}$   
:  $42,5 \times 35 \text{ kg}$   
: 1717 kkal
  
- b. Protein:  $\text{BBI} \times 1,2 \text{ g}$   
:  $42,5 \times 1,2 \text{ g}$   
: 68 g

##### Perhitungan tingkat konsumsi

- a. Energi :  $\text{Asupan energi/kebutuhan} \times 100\%$   
:  $1399 \text{ kkal} / 1717 \text{ kkal} \times 100\%$   
: 81 % (normal)
  
- b. Protein :  $\text{Asupan protein/kebutuhan} \times 100\%$   
:  $40 \text{ g} / 59 \text{ g} \times 100\%$   
: 68 % (defisit)

Lampiran 5. Tingkat Konsumsi Energi dan Protein Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis Di RSUD Kanjuruhan Kepanjen Kabupaten Malang

No	Nama	Asupan		Kebutuhan		Tingkat Konsumsi			
		Energi (kkal)	Protein (gram)	Energi (kkal)	Protein (gram)	Energi (%)	Kategori	Protein (%)	Kategori
1	Tn. Za	1399	40	1717	59	81	Normal	68	Defisit
2	Ny. Wa	757	25	1556	53	49	Defisit	47	Defisit
3	Ny. Se	1121	48	1682	58	67	Defisit	83	Normal
4	Ny. Da	1775	57	1705	58	104	Normal	98	Normal
5	Tn. Pa	802	27	1877	64	43	Defisit	42	Defisit
6	Ny. Su	854	38	1577	54	54	Defisit	70	Defisit
7	Ny. Sa	567	23	1676	57	34	Defisit	40	Defisit
8	Ny. Ru	495	20	1912	66	26	Defisit	31	Defisit
9	Ny. Li	785	17	1795	62	44	Defisit	28	Defisit
10	Ny. Mu	691	15	1585	54	44	Defisit	28	Defisit
11	Ny. St	761	20	1635	56	47	Defisit	36	Defisit
12	Ny. Sr	1112	30	1676	57	66	Defisit	52	Defisit
13	Ny. Wg	650	16	1521	52	43	Defisit	31	Defisit
14	Tn. Mt	1586	66	1781	61	89	Normal	108	Normal
15	Tn. Is	1359	41	2024	69	67	Defisit	59	Defisit
16	Tn. Hr	1853	56	2045	70	91	Normal	80	Normal
17	Tn. Pi	872	22	2049	70	43	Defisit	31	Defisit
18	Ny. Lk	805	22	1807	62	45	Defisit	36	Defisit
19	Tn. Iu	867	31	1937	66	45	Defisit	47	Defisit
20	Ny. Ma	1571	59	1561	54	101	Normal	110	Normal

Lampiran 6. Formulir *Semi-Quantitative Food Frequency Questionnaire*

**Riwayat gizi dahulu pasien:**

Alergi makanan : .....  
 Pantangan makan : .....  
 Merokok : ya / tidak (jumlah ..... bungkus/hari)

**Pola makan**

Yang menyediakan makan dirumah : .....  
 Pengolahan makanan paling sering: .....  
 Frekuensi makan utama : .....  
 Frekuensi snack : .....  
 jenis snack yang paling sering dikonsumsi: .....  
 Jumlah cairan/air putih yang biasa dikonsumsi/hari: .....  
 Konsumsi minuman bersoda : .....  
 Penggunaan garam/gula/vetsin ketika memasak: .....  
 Konsumsi Jamu : .....  
 Makanan kesukaan : .....  
 Minuman Kesukaan : .....

**Penjelasan SQ-FFQ :**

Keterangan: TP: Tidak pernah; J: jarang (1-2x/minggu); S: sering (3-9x/minggu atau 1-lebih /hari)

**Riwayat Personal Pasien**  
 Riwayat penyakit dahulu :  
 Riwayat penyakit keluarga:  
 Riwayat penyakit sekarang (Kajian awal medis):  
 Pernah mendapatkan edukasi gizi/belum terkait penyakit pasien?  
 Aktivitas fisik/Olahraga ?

Hasil SQ-FFQ Berdasarkan Pola Makan Pasien Terdahulu

Bahan Makanan	Jumlah (Berapa kali/hari/minggu@Jumlah/gram/urt)
<b>Makanan Pokok</b>	
Beras/Nasi/Havernout	2x/hari @ 1ctg
Nasi jagung	2-3x/bln @ 1ctg
Kentang	
Mie instan	
Roti	
Biskuit	
Singkong, lainnya...	3-4x/mng @ 1ptg
<b>Lauk Hewani</b>	
Ayam	2x/mng @ 1ptg
Daging sapi/babi	2-3x/bln @ 1ptg
Jeroan(hati,usus, babat dll)	
Telur/ayam/bebek	2-4x/mng @ 1 butir
Ikan asin/lele	1x/mng @ 1ekor
Telur asin, lainnya...	
ikan bandeng	1x/mng @ 1ptg
<b>Lauk nabati</b>	
Tempe	5-6/mng @ 2ptg
Tahu	
Bakwan	
Oncom, lainnya	
<b>Sayuran</b>	
Bayam pugas	2-3x/mng
Kangkung, labu siam	
Wortel	2-3x/bln
Ket. lainnya Terong lcc. panjang	2-3x/mng
<b>Buah buahan</b>	
Jeruk	
Semangka lanasep	
Pisang bambu	2-3x/mng
Apel/pir, lainnya	
Belimbing	
<b>Susu dan produk Olahannya</b>	
Susu sapi, lainnya	
<b>Minyak, dan lainnya</b>	
Gorengan, lainnya	
Susu	
Kopi	
Teh	5-6x/mng
Sirup	
Soft drink	
Sirup	

7 gula & sdm

Lampiran 7. Hasil *Nutrisurvey*

**Analysis of the food record**

Food	Amount	energy	carbohydr.
nasi putih	600 g	780.1 kcal	171.6 g
jagung kuning pipil baru	7 g	7.6 kcal	1.8 g
singkong kuning	10 g	12.6 kcal	3.1 g
udang segar	29 g	22.9 kcal	0.0 g
telur ayam	34 g	52.7 kcal	0.4 g
ikan tongkol	29 g	32.2 kcal	0.0 g
tempe kedele murni	100 g	199.1 kcal	17.0 g
tahu	100 g	76.0 kcal	1.9 g
labu siam mentah	29 g	5.8 kcal	1.2 g
Carrot fresh	29 g	7.5 kcal	1.4 g
pepaya	29 g	11.3 kcal	2.8 g
jeruk manis	29 g	13.7 kcal	3.4 g
pisang ambon	29 g	26.7 kcal	6.8 g

Meal analysis: energy 1586.3 kcal (100 %), carbohydrate 211.4 g (100 %)

**Result**

Nutrient content	analysed value	recommended value/day	percentage fulfillment
energy	1586,3kcal	1781 kcal	89 %
water	25.9 g	2700.0 g	1 %
protein	66 g(19%)	38 g	173 %
fat	18.3 g(13%)	69.1 g	27 %
carbohydr.	211.4 g(68%)	290.7 g	73 %



dietary fiber	8.1 g	30.0 g	27 %
alcohol	0.0 g	-	-
Vit. A	604.9 µg	800.0 µg	76 %
carotene	2.3 mg	-	-
Vit. E (eq.)	3.3 mg	12.0 mg	27 %
Vit. B1	0.6 mg	1.0 mg	58 %
Vit. B2	0.6 mg	1.2 mg	46 %
Vit. B6	1.1 mg	1.2 mg	89 %
tot. fol.acid	134.9 µg	400.0 µg	34 %
free fol.acid	2.0 µg	-	-
Vit. B12	1.8 µg	3.0 µg	61 %
Vit. C	43.6 mg	100.0 mg	44 %
sodium	138.6 mg	2000.0 mg	7 %
potassium	1225.5 mg	3500.0 mg	35 %
calcium	289.1 mg	1000.0 mg	29 %
magnesium	298.3 mg	310.0 mg	96 %
phosphorus	719.1 mg	700.0 mg	103 %
iron	11.2 mg	15.0 mg	75 %
zinc	6.4 mg	7.0 mg	92 %
purine N	1.4 mg	-	-
sat. FA	3.8 g	-	-
m.uns.f.acids	5.0 g	-	-
PUFA	8.4 g	10.0 g	84 %
short FA	0.0 g	-	-
middle FA	0.0 g	-	-
long FA	0.0 g	-	-
cholesterol	202.7 mg	-	-
Trans FA	0.0 g	-	-

Lampiran 8. Hasil *Food Frequency* Pasien Gagal Ginjal Kronik

a. Makanan Pokok

Nama Bahan Makanan	Frekuensi Konsumsi					
	>1x/hari	1x/hari	3-9x/minggu	1-2x/minggu	2-3x/bulan	1x/tahun
Beras	20	0	0	0	0	0
Jagung	1	1	0	0	5	0
Kentang	0	0	1	0	0	0
Roti	0	0	1	0	0	0
Singkong	0	0	0	3	3	0
Ubi Jalar	0	1	0	1	0	0

b. Lauk Hewani

Nama Bahan Makanan	Frekuensi Konsumsi					
	>1x/hari	1x/hari	3-9x/minggu	1-2x/minggu	2-3x/bulan	1x/tahun
Ayam	2	1	5	4	0	0
Daging sapi	0	0	5	1	1	0
Jeroan (hati)	1	0	1	0	0	0
Telur ayam	1	1	5	6	1	0
Ikan lele	0	0	0	1	0	0
Ikan mujair	1		4	2	0	0
Ikan tongkol	0	0	3	1	0	0
Udang	0	0	2	1	0	0
Cumi	0	0	0	1	0	0

c. Lauk Nabati

Nama Bahan Makanan	Frekuensi Konsumsi					
	>1x/hari	1x/hari	3-9x/minggu	1-2x/minggu	2-3x/bulan	1x/tahun
Tempe	7	2	7	0	1	0
Tahu	8	3	5	0	1	0
Bakwan	0	0	0	0	0	0
Oncom	0	0	0	0	0	0

d. Sayuran

Nama Bahan Makanan	Frekuensi Konsumsi					
	>1x/hari	1x/hari	3-9x/minggu	1-2x/minggu	2-3x/bulan	1x/tahun
Bayam	0	0	5	0	0	0
Kangkung	0	0	1	0	0	0
Labu siam	0	0	5	0	1	0
Kecambah	1	0	2	0	1	0
Kubis	0	0	8	0	1	0
Sawi	0	0	3	0	1	0
Kelor	1	0	1	0	0	0
Wortel	0	0	13	0	1	0
Kacang panjang	1	0	2	0	1	0
Gambas	0	0	3	0	0	0
Buncis	0	0	2	0	0	0
Labu waluh	0	0	1	0	0	0

e. Buah

Nama Bahan Makanan	Frekuensi Konsumsi					
	>1x/hari	1x/hari	3-9x/minggu	1-2x/minggu	2-3x/bulan	1x/tahun
Jeruk	0	1	0	1	0	0
Semangka	0	0	1	0	0	0
Pisang	0	0	0	1	0	0
Apel	1	2	2	2	0	0
Pir	1	2	3	3	0	0
Pepaya	0	2	7	2	0	0
Jambu biji	0	1	0	0	0	0
Manggis	0	0	1	1	0	0
Belimbing	0	0	1	0	0	0
Salak	0	0	0	1	0	0

f. Lainnya

Nama Bahan Makanan	Frekuensi Konsumsi					
	>1x/hari	1x/hari	3-9x/minggu	1-2x/minggu	2-3x/bulan	1x/tahun
Susu (nefrisol)	3	2	0	0	0	0
Teh	3	3	0	0	0	0
Kopi	0	0	0	0	0	0
Air lemon	0	1	0	0	0	0

Lampiran 9. Kusioner Kualitas Hidup

Riyono

**LEMBAR KUISIONER KUALITAS HIDUP**

Petunjuk Pengisian :

1. Pertanyaan berikut ini menyangkut perasaan anda terhadap kualitas hidup dan hal-hal dalam hidup anda.
2. Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti
3. Pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi anda empat minggu terakhir dengan cara memberi tanda cek (√) pada kolom yang tersedia di setiap pertanyaan.

No	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
1	Bagaimana menurut anda tentang rasa kenyamanan badan dan jiwa anda, pergaulan dengan orang lain, kebiasaan setiap hari dan kegiatan beribadah anda saat itu?					√

No	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
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	Sangat Buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
3	Seberapa rasa sakit fisik mengganggu aktifitas anda?			√		
4	Seberapa sering anda berobat/control kesehatan untuk bisa beraktivitas?					√
5	Seberapa sering anda menikmati hidup anda?					√

No	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
6	Seberapa sering anda merasa hidup anda berarti?				✓	
7	Seberapa sering 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 adalah tentang seberapa penuh anda telah mengalami hal-hal berikut ini dalam empat minggu terakhir

No	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
10	Seberapa sering anda memiliki tenaga untuk beraktivitas?		✓			
11	Seberapa sering anda menyukai penampilan anda?			✓		
12	Seberapa sering anda mempunyai uang untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari?		✓			
13	Seberapa sering ketersediaan informasi penting bagi anda dlm kehidupan sehari-hari?		✓			
14	Seberapa sering anda memiliki kesempatan untuk bersenang-senang/rekreasi?	✓				

No	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
15	Seberapa baik kemampuan anda dalam bergaul?			✓		

No	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
16	Seberapa puas anda dengan tidur anda?					✓
17	Seberapa puas anda dengan kemampuan anda untuk melakukan kegiatan sehari-hari?				✓	
18	Seberapa puas anda dengan kemampuan anda untuk bekerja?				✓	
19	Seberapa puas dengan diri anda?				✓	
20	Seberapa puas dengan pergaulan anda saat ini?			✓		

No	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
21	Seberapa puas dengan kehidupan seksual anda?	✓				
22	Seberapa puas dengan dukungan dari teman-teman anda?				✓	
23	Seberapa puas dengan kondisi lingkungan yang anda tinggal saat ini?					✓
24	Seberapa puas dengan pelayanan kesehatan yang anda peroleh?					✓
25	Seberapa puas dengan kendaraan yang anda miliki?				✓	

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

No	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
26	Seberapa sering anda memiliki perasaan negative seperti kesepian, putus asa, cemas dan sedih?		✓			

Lampiran 10. Metode Transformasi Skor

DOMAIN 1		
Jumlah Skor	Transformasi skor	
	4-20	0-100
7	4	0
8	5	6
9	5	6
10	6	13
11	6	13
12	7	19
13	7	19
14	8	25
15	9	31
16	9	31
17	10	38
18	10	38
19	11	44
20	11	44
21	12	50
22	13	56
23	13	56
24	14	63
25	14	63
26	15	69
27	15	69
28	16	75
29	17	81
30	17	81
31	18	88
32	18	88
33	19	94
34	19	94
35	20	100

DOMAIN 2		
Jumlah Skor	Transformasi skor	
	4-20	0-100
6	4	0
7	5	6
8	5	6
9	6	13
10	7	19
11	7	19
12	8	25
13	9	31
14	9	31
15	10	38
16	11	44
17	11	44
18	12	50
19	13	56
20	13	56
21	14	63
22	15	69
23	15	69
24	16	75
25	17	81
26	17	81
27	18	88
28	19	94
29	19	94
30	20	100

DOMAIN 3		
Jumlah Skor	Transformasi skor	
	4-20	0-100
3	4	0
4	5	6
5	7	19
6	8	25
7	9	31
8	11	44
9	12	50
10	13	56
11	15	69
12	16	75
13	17	81
14	19	94
15	20	100

DOMAIN 4		
Jumlah Skor	Transformasi skor	
	4-20	0-100
8	4	0
9	5	6
10	5	6
11	6	13
12	6	13
13	7	19
14	7	19
15	8	25
16	8	25
17	9	31
18	9	31
19	10	38
20	10	38
21	11	44
22	11	44
23	12	50
24	12	50
25	13	56
26	13	56
27	14	63
28	14	63
29	15	69
30	15	69
31	16	75
32	16	75
33	17	81
34	17	81
35	18	88
36	18	88
37	19	94
38	19	94
39	20	100
40	20	100

Lampiran 11 . Contoh Perhitungan Skor Kusioner Kualitas Hidup

Tn. Za

Domain	Perhitungan skor setiap domain	Jumlah skor	Skor	Kategori
			0-100	
Domain 1	$(6-5) + (6-3) + 2 + 4 + 2 + 2 + 3$	17	38	Buruk
Domain 2	$4 + 5 + 3 + 3 + 3 + (6-3)$	18	50	Sedang
Domain 3	$3 + 2 + 3$	8	44	Sedang
Domain 4	$4 + 3 + 4 + 3 + 3 + 3 + 4 + 4$	28	63	Baik
Rata-rata skor			49	Sedang (kurang berkualitas)



Lampiran 12. Skor dan Kategori Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisa Di RSUD Kanjuruhan Keparjan Kabupaten Malang

No	Nama	Domain fisik	Domain Psikologis	Domain Hubungan Sosial	Domain Lingkungan	Skor rata-rata	Kategori
1	Tn. Za	38	50	44	63	49	Kurang Berkualitas
2	Ny. Wa	69	63	44	63	60	Kurang Berkualitas
3	Ny. Se	31	50	44	50	44	Kurang Berkualitas
4	Ny. Da	63	56	50	63	58	Kurang Berkualitas
5	Tn. Pa	50	56	50	56	53	Kurang Berkualitas
6	Ny. Su	44	44	50	56	49	Kurang Berkualitas
7	Ny. Sa	56	50	50	56	53	Kurang Berkualitas
8	Ny. Ru	38	56	56	69	55	Kurang Berkualitas
9	Ny. Li	50	56	56	56	55	Kurang Berkualitas
10	Ny. Mu	50	44	50	56	50	Kurang Berkualitas
11	Ny. St	50	56	56	69	58	Kurang Berkualitas
12	Ny. Sr	38	44	31	50	41	Kurang Berkualitas
13	Ny. Wg	31	44	19	38	33	Kurang Berkualitas
14	Tn. Mt	81	81	81	75	80	Berkualitas Baik
15	Tn. Is	63	88	94	94	85	Berkualitas Baik
16	Tn. Hr	69	69	56	75	67	Berkualitas Baik
17	Tn. Pi	69	63	44	63	60	Kurang Berkualitas
18	Ny. Lk	63	69	44	63	60	Kurang Berkualitas
19	Tn. lu	56	56	56	69	59	Kurang Berkualitas
20	Ny. Ma	38	50	44	50	46	Kurang Berkualitas

Lampiran 13. Hasil Spss Uji *Fisher* Kadar Hemoglobin dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik

GET

FILE='C:\Users\Asus\Downloads\kti\KATEI\Proposal Pipit\SPSS\Untitled1.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

CROSSTABS

/TABLES=HB BY KH

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ

/CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN

/COUNT ROUND CELL

/METHOD=EXACT TIMER(5).

### Crosstabs

#### Notes

Output Created		21-MAY-2019 04:25:56
Comments		
Input	Data	C:\Users\Asus\Downloads\kti\KATEI\Proposal Pipit\SPSS\Untitled1.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	20
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
	Cases Used	CROSSTABS /TABLES=HB BY KH /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN /COUNT ROUND CELL /METHOD=EXACT TIMER(5).
Syntax		
Resources	Processor Time	00:00:00.06
	Elapsed Time	00:00:00.34
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762
	Time for Exact Statistics	0:00:00.03

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
HEMOGLOBIN * KUALITAS HIDUP	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%

**HEMOGLOBIN \* KUALITAS HIDUP Crosstabulation**

		KUALITAS HIDUP		Total	
		KURANG BERKUALITAS	BERKUALITAS BAIK		
HEMOGLOBIN	ANEMIA	Count	13	2	15
		Expected Count	12.8	2.3	15.0
		% within HEMOGLOBIN	86.7%	13.3%	100.0%
		% within KUALITAS HIDUP	76.5%	66.7%	75.0%
	TIDAK ANEMIA	Count	4	1	5
		Expected Count	4.3	.8	5.0
		% within HEMOGLOBIN	80.0%	20.0%	100.0%
		% within KUALITAS HIDUP	23.5%	33.3%	25.0%
Total	Count	17	3	20	
	Expected Count	17.0	3.0	20.0	
	% within HEMOGLOBIN	85.0%	15.0%	100.0%	
	% within KUALITAS HIDUP	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.131 <sup>a</sup>	1	.718	1.000	.601
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.124	1	.725	1.000	.601
Fisher's Exact Test				1.000	.601
Linear-by-Linear Association	.124 <sup>c</sup>	1	.725	1.000	.601
N of Valid Cases	20				

**Chi-Square Tests**

	Point Probability
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction <sup>b</sup>	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	.461 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	

- a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .75.  
 b. Computed only for a 2x2 table  
 c. The standardized statistic is .352.

Lampiran 14. Hasil Spss Uji *Fisher* Status Gizi dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik

GET

FILE='C:\Users\Asus\Downloads\kti\KATEI\Proposal Pipit\SPSS\Untitled1.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

CROSSTABS

/TABLES=STTSGIZI BY KH

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ

/CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN

/COUNT ROUND CELL

/METHOD=EXACT TIMER(5).

### Crosstabs

		Notes
Output Created		22-MAY-2019 05:11:26
Comments		
Input	Data	C:\Users\Asus\Downloads\kti\KATEI\Proposal Pipit\SPSS\Untitled1.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	20
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	Cases Used	CROSSTABS /TABLES=STTSGIZI BY KH /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN /COUNT ROUND CELL /METHOD=EXACT TIMER(5).
	Processor Time	00:00:00.02
Resources	Elapsed Time	00:00:00.19
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762
	Time for Exact Statistics	0:00:00.02

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
STATUS GIZI * KUALITAS HIDUP	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%

**STATUS GIZI \* KUALITAS HIDUP Crosstabulation**

			KUALITAS HIDUP		Total
			KURANG BERKUALITAS	BERKUALITAS BAIK	
STATUS GIZI	KURANG	Count	11	0	11
		Expected Count	9.4	1.7	11.0
		% within STATUS GIZI	100.0%	0.0%	100.0%
	% within KUALITAS HIDUP	64.7%	0.0%	55.0%	
	BAIK	Count	6	3	9
		Expected Count	7.7	1.4	9.0
% within STATUS GIZI		66.7%	33.3%	100.0%	
Total	% within KUALITAS HIDUP	35.3%	100.0%	45.0%	
	Count	17	3	20	
	Expected Count	17.0	3.0	20.0	
	% within STATUS GIZI	85.0%	15.0%	100.0%	
		% within KUALITAS HIDUP	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.314 <sup>a</sup>	1	.038	.074	.074
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.095	1	.148		
Likelihood Ratio	5.451	1	.020	.074	.074
Fisher's Exact Test				.074	.074
Linear-by-Linear Association	4.098 <sup>c</sup>	1	.043	.074	.074
N of Valid Cases	20				

**Chi-Square Tests**

	Point Probability
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction <sup>b</sup>	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	.074 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.35.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 2.024.

Lampiran 15. Hasil Spss Uji *Fisher* Tingkat Konsumsi Energi dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik

CROSSTABS

```

/TABLES=TKENERGI BY KH
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN
/COUNT ROUND CELL
/METHOD=EXACT TIMER(5).
    
```

**Crosstabs**

Notes		
Output Created		19-MAY-2019 00:01:07
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	20
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	Cases Used	CROSSTABS /TABLES=TKENERGI BY KH /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN /COUNT ROUND CELL /METHOD=EXACT TIMER(5).
	Processor Time	00:00:00.02
Resources	Elapsed Time	00:00:00.02
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762
	Time for Exact Statistics	0:00:00.01

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TK ENERGI * KUALITAS HIDUP	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%

**TK ENERGI \* KUALITAS HIDUP Crosstabulation**

		KUALITAS HIDUP		Total		
		KURANG BERKUALITAS	BERKUALITAS BAIK			
TK ENERGI	DEFISIT	Count	15	1	16	
		Expected Count	13.6	2.4	16.0	
		% within TK ENERGI	93.8%	6.2%	100.0%	
		% within KUALITAS HIDUP	88.2%	33.3%	80.0%	
	NORMAL	Count	2	2	4	
			Expected Count	3.4	.6	4.0
			% within TK ENERGI	50.0%	50.0%	100.0%
			% within KUALITAS HIDUP	11.8%	66.7%	20.0%
Total	Count	17	3	20		
		Expected Count	17.0	3.0	20.0	
		% within TK ENERGI	85.0%	15.0%	100.0%	
		% within KUALITAS HIDUP	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.804 <sup>a</sup>	1	.028	.088	.088
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.985	1	.159		
Likelihood Ratio	3.882	1	.049	.088	.088
Fisher's Exact Test				.088	.088
Linear-by-Linear Association	4.564 <sup>c</sup>	1	.033	.088	.088
N of Valid Cases	20				

**Chi-Square Tests**

	Point Probability
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction <sup>b</sup>	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	.084 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .60.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 2.136.



Lampiran 16. Hasil Spss Uji *Fisher* Tingkat Konsumsi Protein dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik

CROSSTABS

```

/TABLES=TKPROTEIN BY KH
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN
/COUNT ROUND CELL
/METHOD=EXACT TIMER(5).

```

**Crosstabs**

Notes		
Output Created		19-MAY-2019 14:03:00
Comments		
Input	Data	C:\Users\Asus\Downloads\kti
	Active Dataset	\KATEI\Proposal
	Filter	Pipit\SPSS\Untitled1.sav
	Weight	DataSet1
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	<none> 20
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	Cases Used	CROSSTABS /TABLES=TKPROTEIN BY KH /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN /COUNT ROUND CELL /METHOD=EXACT TIMER(5).
	Processor Time	00:00:00.06
Resources	Elapsed Time	00:00:00.21
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762
	Time for Exact Statistics	0:00:00.02

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TK PROTEIN * KUALITAS HIDUP	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%

**TK PROTEIN \* KUALITAS HIDUP Crosstabulation**

			KUALITAS HIDUP		Total
			KURANG BERKUALITAS	BERKUALITAS BAIK	
TK PROTEIN	DEFISIT	Count	12	0	12
		Expected Count	10.2	1.8	12.0
		% within TK PROTEIN	100.0%	0.0%	100.0%
		% within KUALITAS HIDUP	70.6%	0.0%	60.0%
	NORMAL	Count	5	3	8
		Expected Count	6.8	1.2	8.0
		% within TK PROTEIN	62.5%	37.5%	100.0%
		% within KUALITAS HIDUP	29.4%	100.0%	40.0%
Total	Count	17	3	20	
	Expected Count	17.0	3.0	20.0	
	% within TK PROTEIN	85.0%	15.0%	100.0%	
	% within KUALITAS HIDUP	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.294 <sup>a</sup>	1	.021	.049	.049
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.761	1	.097		
Likelihood Ratio	6.323	1	.012	.049	.049
Fisher's Exact Test				.049	.049
Linear-by-Linear Association	5.029 <sup>c</sup>	1	.025	.049	.049
N of Valid Cases	20				

### Chi-Square Tests

	Point Probability
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction <sup>b</sup>	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	.049 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.20.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 2.243.

Lampiran 17 . Surat Rekomendasi Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jl. KH. Agus Salim No. 7 Telp. (0341) 366260 Fax. (0341) 366260  
Email: [bakesbangpol@malangkab.go.id](mailto:bakesbangpol@malangkab.go.id) - Website: <http://www.malangkab.go.id>  
**MALANG-65119**

**SURAT KETERANGAN**

NOMOR : 072/ 834 /35.07.207/2019

Untuk melakukan Survey/Research/Penelitian/KKN/PKL/Magang

Menunjuk : Surat Dari Ketua Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Nomor:  
DP.02.01/5.0/0851/2019 Tanggal: 19 Maret 2019 Perihal: Ijin Penelitian

Dengan ini Kami **TIDAK KEBERATAN** dilaksanakan Ijin Penelitian oleh;

Nama / Instansi : Dwi Anggraini Puspitasari  
Alamat : Jl. Besar Ijen N0.77 C Malang  
Thema/Judul/Survey/Research : Hubungan Kadar Hemoglobin, Tingkat Konsumsi Energi  
Dan Protein Serta Status Gizi Terhadap Kualitas Hidup  
Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis Di  
Rumah Sakit Umum Daerah Kepanjen Kabupaten Malang

Daerah/tempat kegiatan : RSUD Kanjuruhan Kepanjen Kabupaten Malang

Lamanya : 19 Maret - 30 April 2019

Pengikut :

Dengan Ketentuan :

1. Mentaati Ketentuan - Ketentuan / Peraturan yang berlaku
2. Sesampainya ditempat supaya melapor kepada Pejabat Setempat
3. Setelah selesai mengadakan kegiatan harap segera melapor kembali ke Bupati Malang Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Malang
4. Surat Keterangan ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas

Malang, 19 Maret 2019

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
KABUPATEN MALANG  
Sekretaris



**GATOT KUDHA SETIAWAN, AP., MM**  
Pembina Tingkat I  
NIP. 19740326 199311 1 001

Tembusan :  
Yth. Sdr.

1. Ketua Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang;
2. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Malang;
3. Direktur RSUD Kanjuruhan Kepanjen Kab. Malang;
4. Mhs/Ybs;
5. Arsip.

Lampiran 18. Surat Persetujuan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KANJURUHAN**  
Jalan Panji No.100 Telp (0341) 395041 Fax (0341) 395024  
E-mail : [rsud-kanjuruhan@malangkab.go.id](mailto:rsud-kanjuruhan@malangkab.go.id) Website : <http://rsud-kanjuruhan.malangkab.go.id>  
**KEPANJEN – 65163**

Kepanjen, 29 April 2019

Nomor : 072.1/ 947/35.07.208/2019  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -

Kepada  
Yth. Ketua Jurusan Gizi Poltekkes  
Kemenkes Malang

Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Di

**MALANG**

Menunjuk surat dari Ketua Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Malang Nomor: DP.02.01/5.0/0851/2019 tanggal 19 Maret 2019. Perihal Ijin Penelitian, dengan ini diberitahukan bahwa pada prinsipnya kami menyetujui dan mengijinkan mahasiswa Program Studi D III Gizi dalam rangka melakukan kegiatan penelitian di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang atas

Nama : **Dwi Anggraini Puspitasari**  
NIM : **160300028**  
Judul Penelitian : Hubungan Kadar Hemoglobin, Tingkat Konsumsi Energi Dan Protein Serta Status Gizi Terhadap Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang  
Tempat : I H D  
Penelitian

Adapun biaya serta hal yang berkaitan dengan kegiatan ijin penelitian dimaksud menjadi tanggung jawab pihak Peneliti. Selanjutnya sebelum pelaksanaan penelitian agar berkoordinasi terlebih dahulu dengan Instalasi Diklat Litbang & Perpustakaan Rumah Sakit Umum Daerah Kanjuruhan Kabupaten Malang.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

A/n **DIREKTUR RSUD KANJURUHAN  
KABUPATEN MALANG  
WADIR ADMINISTRASI & KEUANGAN**




**MAHLA SURYA DEWI, S. Sos., M. Si**  
A L APembina Tk I  
NIP. 19710713 199003 2 002

Tembusan disampaikan kepada  
Yth. Sdr.:

1. Direktur sebagai Laporan
2. Wa. Dir. Administrasi & Keuangan
3. Kabid Yan Per

Lampiran 19. Surat Keterangan Layak Etik



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KANJURUHAN**  
**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**  
Jalan Panji No.100 Telp (0341) 395041 Fax (0341) 395024  
E-mail : [rsud-kanjuruhan@malangkab.go.id](mailto:rsud-kanjuruhan@malangkab.go.id) Website : <http://rsud-kanjuruhan.malangkab.go.id>  
**KEPANJEN – 65163**

**SURAT KETERANGAN LAYAK ETIK**  
**DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL**  
**“ETHICAL APPROVAL”**

**No : 72.1/EA.KEPK-009/35.07.208/2019**

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :  
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : Dwi ANgraini Puspitasari  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Prodi D-III Gizi Poltekkes Kemenkes Malang  
*Name of the Institution Nutrition Program Poltekkes Kemenkes Malang*

Dengan judul :  
*Title*


Hubungan Kadar Hemoglobin, Tingkat Konsumsi Energi dan Protein serta Status Gizi terhadap Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisa di Instalasi Hemodialisa RSUD Kanjuruhan Kapanjen Kabupten Malang. (*Relationship between Hemoglobin Levels, Energy and Protein Consumption Levels and Nutritional Status of the Quality of Life in Chronic Kidney Failure Patients with Hemodialysis in Hemodialysis Installations at Kanjuruhan Hospital, Malang Regency*)

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Resiko, 5) Bujukan / Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Riks, 5) Persuasion / Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy and, 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 24 April 2019 sampai dengan tanggal 24 April 2020.

*This declaration of ethics applies during the period April 24<sup>th</sup>, 2019 until April 24<sup>th</sup>, 2020.*

  
Malang, April 24<sup>th</sup>, 2019  
Chairperson  
**D. DEDDY SETIO NUGROHO, Sp.B**

CS Scanned with CamScanner

Lampiran 20. Surat Penghadapan Ke Ruang Instalasi Hemodialisa



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG  
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KANJURUHAN  
Jalan Panji No.100 Telp (0341) 395041 Fax (0341) 395024  
E-mail : rsud-kanjuruhan@malangkab.go.id Website : http://rsud-kanjuruhan.malangkab.go.id  
**KEPANJEN –65163**

NOTA DINAS

Kepada : Yth. Instalasi Hemodialisa  
Dari : Ka. Inst. Diklat Litbang & Perpustakaan  
Tanggal : 7 Mei 2019  
Lampiran : 1 berkas  
Nomor : 072.1/ 148 /35.07.208.204/2019  
Perihal : Penghadapan Penelitian

Menunjuk Surat Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Kanjuruhan Kabupaten Malang tanggal 29 April 2019 Nomor : 072.1/957/35.07.208/2019 Perihal Ijin Penelitian bersama ini kami hadapkan penelitian mahasiswa Program Studi D-III Gizi di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang atas :

Nama : **Dwi Anggraini Puspitasari**  
NIM : 1603000028  
Program Studi : D-III Gizi  
Judul Penelitian : Hubungan Kadar Hemoglobin, Tingkat Konsumsi Energi Dan Protein Serta Status Gizi Terhadap Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang

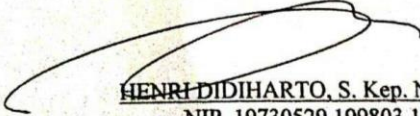
Tempat Penelitian : I H D

Sehubungan dengan hal tersebut di mohon untuk :

1. Memberikan Informasi / data seputar dengan topik Penelitian Peserta
2. Melaporkan yang bersangkutan apabila melakukan pelanggaran / kedisiplinan.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan atas kerja samanya disampaikan terima kasih.

o/n Ka. Instalasi Diklat Litbang & Perpustakaan  
**Wa. Ka. Inst. Diklat Litbang & Perpustakaan**

  
**HENRI DIDIHARTO, S. Kep. Ners, M.Pd.**  
NIP. 19730529 199803 1 002

Lampiran 21. Informed Consent dari RSUD Kanjuruhan

**RSUD KANJURUHAN KABUPATEN MALANG** RM 7H.1

Nama Pasien : Snati No.RM :             
 Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan\* Tgl.Lahir : 27.05.1977  
 Ruang /Kelas : Poli HD Tgl Masuk : 07.5.2019 Jam : 07.00

**PERSETUJUAN INDIVIDU UNTUK BERPARTISIPASI DALAM PENELITIAN**

**PEMBERIAN INFORMASI**

Pemberi informasi : Dra. Anandiana Pusparasari  
 Penerima informasi/ Pemberi Persetujuan : Snati  
 Nama peneliti : Dra. Anandiana Pusparasari  
 Judul Penelitian : Hub. kadar Hb, FE konsumsi Energi, protein, status gizi terhadap kualitas hidup px agt  
 Jenis Penelitian :  Intervensi  Non Intervensi  
 Tingkat Risiko :  Beresiko Tinggi  Beresiko Minimal  
 Kategori Kerentanan Subyek :  Rentan  Tidak rentan

No	JENIS INFORMASI	ISI INFORMASI	TANDA (✓)
1	Manfaat Penelitian		
2	Tujuan Penelitian	mengetahui FE konsumsi energi, protein, kadar Hb, status gizi terhadap kualitas hidup px	✓
3	Prosedur / Alur Penelitian	Tanya jawab dan wawancara	✓
4	Potensi Ketidaknyamanan	Tidak ada	
5	Potensi Resiko	Tidak ada	
6	Bentuk Tanggung Jawab Peneliti		
7	Bentuk Pengobatan dan rehabilitasi	Tidak ada	
8	Kerahasiaan Pasien		
9	Hak Penolakan Pasien untuk ikut	Bila pasien tdk bersedia pasien berhak menolak keikutsertaan dlm penelitian	✓
10	Hak Pengunduran Diri dari Penelitian	Tidak ada	✓
11	Imbalan yang diberikan Peneliti	Tidak ada	✓
12	Kedudukan peneliti di RSUD Kanjuruhan Kapanjen	Mahasiswa Penelitian	✓
Dengan ini menyatakan bahwa saya telah menerangkan hal-hal di atas secara benar dan jelas dan memberikan kesempatan untuk bertanya dan berdiskusi			Tanda Tangan  (Dra. Anandiana Pusparasari)
Dengan ini menyatakan bahwa saya telah menerima informasi sebagaimana di atas yang saya beri tanda / paraf di kolom kanannya dan telah memahaminya			Tanda Tangan  (Snati)

Scanned with  
Tanda B. Corel yang tidak sesuai