

# LAMPIRAN

**Konten CVI**

## 1. Yanuar Primanda, S.Kep.,Ns.,MNS.,HNC

No.	Soal Konten	Penilaian	Angka Maksimal	Hasil
1.	Pertanyaan 1	4	4	1
2.	Pertanyaan 2	4	4	1
3.	Pertanyaan 3	3	4	0,75
4.	Pertanyaan 4	4	4	1
5.	Pertanyaan 5	4	4	1
6.	Pertanyaan 6	3	4	0,75
7.	Pertanyaan 7	3	4	0,75
8.	Pertanyaan 8	4	4	1
<b>TOTAL</b>				7,25
<b>SKOR</b>				0,90625

## 2. Resti Yuianti Sutrisno, M.Kep.,Ns.,Sp.Kep.MB

No.	Soal Konten	Penilaian	Angka Maksimal	Hasil
1.	Pertanyaan 1	3	4	0,75
2.	Pertanyaan 2	4	4	1
3.	Pertanyaan 3	4	4	1
4.	Pertanyaan 4	4	4	1
5.	Pertanyaan 5	3	4	0,75
6.	Pertanyaan 6	4	4	1
7.	Pertanyaan 7	3	4	0,75
8.	Pertanyaan 8	3	4	0,75
<b>TOTAL</b>				8
<b>SKOR</b>				0,875

## 3. Ambar Relawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep

No.	Soal Konten	Penilaian	Angka Maksimal	Hasil
1.	Pertanyaan 1	4	4	1
2.	Pertanyaan 2	4	4	1
3.	Pertanyaan 3	3	4	0,75
4.	Pertanyaan 4	4	4	1
5.	Pertanyaan 5	4	4	1
6.	Pertanyaan 6	4	4	1
7.	Pertanyaan 7	4	4	1
8.	Pertanyaan 8	4	4	1
<b>TOTAL</b>				7,75
<b>SKOR</b>				0,96875

$$\begin{aligned} & \text{Total Skor CVI} \\ & \frac{\text{CVI 1} + \text{CVI 2} + \text{CVI}}{3} \\ & = \frac{0,90625 + 0,875 + 0,96875}{3} \\ & = \frac{2,75}{3} = 0,91667 \end{aligned}$$

$$\text{Item Soal 1} = 1+1+0,75 / 3 = 0,91$$

$$\text{Item Soal 2} = 1+1+1 / 3 = 1$$

$$\text{Item Soal 3} = 0,75+1+0,75 / 3 = 0,83$$

$$\text{Item Soal 4} = 1+1+1 / 3 = 1$$

$$\text{Item Soal 5} = 1+0,75+1 / 3 = 0,91$$

$$\text{Item Soal 6} = 0,75+1+1 / 3 = 0,91$$

$$\text{Item Soal 7} = 0,75+0,75+1 / 3 = 0,83$$

$$\text{Item Soal 8} = 1+0,75+1 / 3 = 0,91$$

### Uji Reliabilitas

Soal1	Soal2	Soal3	Soal4	Soal5	Soal6	Soal7	Soal8	TOTAL
0	0	1	1	0	0	1	0	3
1	1	1	1	1	1	1	1	8
1	0	1	1	1	0	1	1	6
0	1	1	0	0	0	1	0	3
1	1	1	1	1	0	1	0	6
1	1	1	1	1	1	0	1	7
0	1	1	1	1	1	1	1	7
1	1	1	1	1	0	1	0	6
1	1	1	1	0	1	1	1	7
0	0	0	1	0	0	1	0	2
1	1	1	1	0	1	0	1	6
1	1	1	0	1	0	1	1	6
1	1	0	1	1	1	1	0	6
0	1	1	1	0	0	0	0	3
0	1	0	0	1	0	1	0	3
1	1	1	0	0	0	1	1	5
0	1	1	1	0	0	1	0	4
1	1	1	1	1	0	1	1	7
1	1	1	1	1	0	0	1	6
1	0	1	1	1	1	1	0	6

0	1	1	1	1	0	0	0	4
1	1	1	1	1	1	1	1	8
0	1	1	1	0	0	0	1	4
0	1	0	1	0	0	1	0	3
1	1	1	1	1	0	1	1	7
1	1	1	1	1	1	1	1	8
0	0	1	0	1	0	0	0	2
0	1	1	1	0	1	1	1	6
1	1	1	1	1	1	1	0	7
0	1	1	0	0	0	0	0	2
0,566667	0,833333	0,866667	0,8	0,6	0,366667	0,733333	0,5	
0,433333	0,166667	0,133333	0,2	0,4	0,633333	0,266667	0,5	3,71954
0,245556	0,138889	0,115556	0,16	0,24	0,232222	0,195556	0,25	

**KR-20 0,658073**

**Frequencies data spss**

[DataSet1] D:\alzheimer\penelitian baru\BARU\SEMPRO\DATA KTI.sav

**Jenis kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	12	15.0	15.0	15.0
2	68	85.0	85.0	100.0
Total	80	100.0	100.0	

**Statistics**

jeniskelamin

N	Valid	80
	Missing	0

**Frequencies**

[DataSet1] D:\alzheimer\penelitian baru\BARU\SEMPRO\DATA KTI.sav

**Statistics**

pendidikan\_terakhir

N	Valid	80
---	-------	----

**Statistics**

pendidikan\_terakhir

N	Valid	80
	Missing	0

**pendidikan\_terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	4	5.0	5.0	5.0
	1	33	41.2	41.2	46.2
	3	21	26.2	26.2	72.5
	2	16	20.0	20.0	92.5
	5	6	7.5	7.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Frequencies****Statistics**

PEKERJAAN

N	Valid	80
	Missing	0

**PEKERJAAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	15	18.8	18.8	18.8
	4	38	47.5	47.5	66.2
	3	9	11.2	11.2	77.5
	1	18	22.5	22.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Frequencies**

[DataSet0]

**Statistics**

Penghasilan

N	Valid	80
	Missing	0

**Penghasilan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	69	86.2	86.2	86.2
	2	11	13.8	13.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Frequencies**

[DataSet1] D:\alzheimer\penelitian baru\BARU\SEMPRO\DATA KTI.sav

**Statistics**

lamamendrita\_hipertensi

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		58.38
Std. Error of Mean		7.470
Median		30.00
Mode		24
Std. Deviation		66.811
Variance		4.464E3
Range		299
Minimum		1
Maximum		300
Sum		4670

**Frequencies**

[DataSet1] D:\alzheimer\penelitian baru\BARU\SEMPRO\DATA KTI.sav

**Statistics**

penkes

N	Valid	80
	Missing	0

**Penkes**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	15	18.8	18.8	18.8
	1	65	81.2	81.2	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Frequencies**

[DataSet1] D:\alzheimer\penelitian baru\BARU\SEMPRO\DATA KTI.sav

**Statistics**

cektensi\_terakhir

N	Valid	80
	Missing	0

**cektensi\_terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	80	100.0	100.0	100.0

**Frequencies****Statistics**

perankeluarga

N	Valid	80
	Missing	0

**Perankeluarga**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	23	28.8	28.8	28.8
	1	57	71.2	71.2	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

## Frequencies

### Statistics

grade

N	Valid	80
	Missing	0

### Grade

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	67	83.8	83.8	83.8
	2	13	16.2	16.2	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

## Frequencies

### Statistics

usia

N	Valid	80
	Missing	0



## Frequencies

[DataSet1] D:\alzheimer\penelitian baru\BARU\SEMPRO\DATA KTI.sav

### Statistics

usia

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		53.40
Std. Error of Mean		.902
Median		53.50
Mode		52
Std. Deviation		8.066
Variance		65.053
Range		31
Minimum		34
Maximum		65
Sum		4272

## Frequencies

[DataSet1] D:\alzheimer\penelitian baru\BARU\SEMPRO\DATA KTI.sav

### Statistics

dietrendah\_garam

N	Valid	80
	Missing	0

### jeniskelamin \* dietrendahlemak Crosstabulation

Count		dietrendahlemak			Total
		1	2	3	
jeniskelamin	2	7	1	4	12
	1	46	16	6	68
Total		53	17	10	80

**jeniskelamin \* dietrendahgaram Crosstabulation**

Count						
		dietrendahgaram			Total	
		1	2	3		
jeniskelamin	2	8	3	1	12	
	1	59	8	1	68	
Total		67	11	2	80	

**pendidikankesehatan \* dietrendahgaram Crosstabulation**

Count						
		dietrendahgaram			Total	
		1	2	3		
pendidikankesehatan	2	11	3	1	15	
	1	56	8	1	65	
Total		67	11	2	80	

**pendidikankesehatan \* dietrendahlemak Crosstabulation**

Count						
		dietrendahlemak			Total	
		1	2	3		
pendidikankesehatan	2	8	5	2	15	
	1	45	12	8	65	
Total		53	17	10	80	

**dukungankeluarga \* dietrendahlemak Crosstabulation**

Count						
		dietrendahlemak			Total	
		1	2	3		
dukungankeluarga	2	16	6	2	24	
	1	37	11	8	56	
Total		53	17	10	80	

**dukungankeluarga \* dietrendahgaram Crosstabulation**

Count					
		dietrendahgaram			Total
		1	2	3	
dukungankeluarga	2	18	4	2	24
	1	49	7	0	56
Total		67	11	2	80

**pendidikanterakhir \* dietrendahlemak Crosstabulation**

Count					
		dietrendahlemak			Total
		1	2	3	
pendidikanterakhir	1	2	0	2	4
	2	24	9	0	33
	4	12	4	5	21
	3	12	3	1	16
	5	3	1	2	6
Total		53	17	10	80

**pendidikanterakhir \* dietrendahgaram Crosstabulation**

Count					
		dietrendahgaram			Total
		1	2	3	
pendidikanterakhir	1	2	2	0	4
	2	30	3	0	33
	4	16	3	2	21
	3	14	2	0	16
	5	5	1	0	6
Total		67	11	2	80

**dukungankeluarga \* dietrendahlemak Crosstabulation**

Count					
		dietrendahlemak			Total
		1	2	3	
dukungankeluarga	2	16	6	2	24
	1	37	11	8	56
Total		53	17	10	80

**dukungankeluarga \* dietrendahgaram Crosstabulation**

Count					
		dietrendahgaram			Total
		1	2	3	
dukungankeluarga	2	18	4	2	24
	1	49	7	0	56
Total		67	11	2	80

**usia \* dietrendahlemak Crosstabulation**

Count					
		dietrendahlemak			Total
		1	2	3	
usia	1	9	2	2	13
	2	21	6	1	28
	3	23	9	7	39
Total		53	17	10	80

usia \* dietrendahgaram Crosstabulation

Count					
		dietrendahgaram			Total
		1	2	3	
usia	1	11	2	0	13
	2	24	4	0	28
	3	32	5	2	39
Total		67	11	2	80

pekerjaan \* dietrendahlemak Crosstabulation

Count					
		dietrendahlemak			Total
		1	2	3	
Pekerjaan	2	26	9	3	38
	1	3	2	4	9
	4	9	3	3	15
	3	15	3	0	18
Total		53	17	10	80

pekerjaan \* dietrendahgaram Crosstabulation

Count					
		dietrendahgaram			Total
		1	2	3	
Pekerjaan	2	32	5	1	38
	1	5	3	1	9
	4	13	2	0	15
	3	17	1	0	18
Total		67	11	2	80

usia \* dietrendahlemak Crosstabulation

Count					
		dietrendahlemak			Total
		1	2	3	
usia	1	9	2	2	13
	2	21	6	1	28
	3	23	9	7	39
Total		53	17	10	80

usia \* dietrendahgaram Crosstabulation

Count					
		dietrendahgaram			Total
		1	2	3	
usia	1	11	2	0	13
	2	24	4	0	28
	3	32	5	2	39
Total		67	11	2	80

penghasilan \* dietrendahlemak Crosstabulation

Count					
		dietrendahlemak			Total
		1	2	3	
penghasilan	1	47	16	6	69
	2	6	1	4	11
Total		53	17	10	80

penghasilan \* dietrendahgaram Crosstabulation

Count					
		dietrendahgaram			Total
		1	2	3	
penghasilan	1	60	7	2	69
	2	7	4	0	11

**penghasilan \* dietrendahgaram Crosstabulation**

Count					
		dietrendahgaram			
		1	2	3	Total
penghasilan	1	60	7	2	69
	2	7	4	0	11
Total		67	11	2	80

**pekerjaan \* dietrendahlemak Crosstabulation**

Count					
		dietrendahlemak			
		1	2	3	Total
Pekerjaan	2	26	9	3	38
	1	3	2	4	9
	4	9	3	3	15
	3	15	3	0	18
Total		53	17	10	80

**pekerjaan \* dietrendahgaram Crosstabulation**

Count					
		dietrendahgaram			
		1	2	3	Total
Pekerjaan	2	32	5	1	38
	1	5	3	1	9
	4	13	2	0	15
	3	17	1	0	18
Total		67	11	2	80

**usia \* dietrendahlemak Crosstabulation**

Count					
		dietrendahlemak			Total

		1	2	3	
usia	1	9	2	2	13
	2	21	6	1	28
	3	23	9	7	39
Total		53	17	10	80

**usia \* dietrendahgaram Crosstabulation**

Count		dietrendahgaram			
		1	2	3	Total
usia	1	11	2	0	13
	2	24	4	0	28
	3	32	5	2	39
Total		67	11	2	80

**penghasilan \* dietrendahlemak Crosstabulation**

Count		dietrendahlemak			
		1	2	3	Total
penghasilan	1	47	16	6	69
	2	6	1	4	11
Total		53	17	10	80

**penghasilan \* dietrendahgaram Crosstabulation**

Count		dietrendahgaram			
		1	2	3	Total
penghasilan	1	60	7	2	69
	2	7	4	0	11
Total		67	11	2	80



**dietrendah\_garam**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	67	83.8	83.8	83.8
	2	11	13.8	13.8	97.5
	3	2	2.5	2.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

## Frequencies

[DataSet1] D:\alzheimer\penelitian baru\BARU\SEMPRO\DATA KTI.sav

### Statistics

dietrendah\_lemak

N	Valid	80
	Missing	0

**dietrendah\_lemak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	53	66.2	66.2	66.2
	2	14	17.5	17.5	83.8
	3	13	16.2	16.2	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**LAMPIRAN 1.****PERNYATAAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : .....

Umur : .....

Dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh Sirli Agustiani dari Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta terkait “*Gambaran Pelaksanaan Diet Hipertensi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Bantul I Yogyakarta*” untuk mengisi lembar kuesioner yang sudah terlampir serta saya bersedia mengisi dengan jujur.

Yogyakarta, .....

Peneliti

Responden

Sirli Agustiani

(.....)

**LAMPIRAN 2.****PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Hal : .....

Kepada Yth : .....

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Sirli Agustiani

NIM : 20140320108

Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melaksanakan penelitian terkait “*Gambaran Pelaksanaan Diet Hipertensi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Bantul I Yogyakarta*”.

Peneliti memohon kepada para responden untuk bersedia menjadi responden serta bersedia mengisi data maupun menjawab pertanyaan yang sudah tersedia di lembar kuesioner dengan jujur dan sesuai. Informasi serta jawaban yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian guna memberikan pengetahuan di masa depan.

Peneliti,

Sirli Agustian

**LAMPIRAN 3.****KUESIONER DATA DEMOGRAFI**

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon saudara mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia). Setelah itu mohon saudara menjawab pertanyaan dan mengisi lembar kuesioner yang di lakukan. Isi titik titik sesuai dengan jawaban serta berilah tanda ✓ pada salah satu jawaban.

Isi pertanyaan di bawah ini.

- a. Nama : .....
- b. Jenis kelamin : Wanita  Laki-laki
- c. Usia : .....
- d. Alamat : .....
- e. Pendidikan :
- SD  SMP
- SMA  Perguruan Tinggi
- lain-lain,sebutkan .....
- f. Pekerjaan :
- Wirausaha  PNS
- Buruh  lain,sebutkan .....
- g. Penghasilan per bulan : .....
- h. Lama menderita hipertensi : .....

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memilih salah satu jawaban (✓) :

- Apakah saudara pernah mendapatkan pendidikan kesehatan tentang diet hipertensi terutama diet rendah garam dan diet rendah lemak ?  
Ya  Tidak
- Kapan saudara cek tekanan darah ke Pelayanan Kesehatan ?  
 Baru-3 Bulan lalu  
 Lebih dari 3 Bulan lalu
- Apakah keluarga atau orang terdekat membantu dalam pengaturan diet hipertensi ?  
 Ya  Tidak ➤ Jika ya, siapa yang membantu sebutkan!  
.....

**LAMPIRAN 4.****KUESIONER METODE *DIET RECALL*****Petunjuk Pengisian :**

Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan dengan mengisi titik-titik yang sudah disediakan serta berikan salah satu jawaban antara ya/tidak apda pilihan jawaban yang tersedia. Pada pertanyaan yang disediakan, terdapat beberapa soal yang memiliki jawaban yang mengacu pada skala guttman, yaitu :

1. Ya
2. Tidak

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaanya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.

### KUESIONER METODE *DIET RECALL*

Jenis Diet	Pertanyaan	1	2	3	
<b>1. Garam</b>	Apakah anda menggunakan/ mengkonsumsi garam hari ini?	Ya/ Tidak	Ya/ Tidak	Ya/ Tidak	
	- Jika ya, garam tersebut dikonsumsi/ digunakan : 1. Masakan	a. Berapa sendok teh kah garam yang digunakan?	.....	.....	.....
		b. Berapa kali dalam sehari ?	.....	.....	.....
		c. Masakan tersebut dimakan oleh berapa orang?	.....	.....	.....
2. Jika anda membeli makanan/ masakan diluar hari ini	Masakan/makanan yang anda makan, sangat asin atau tidak terlalu asin?	.....	.....	.....	
<b>2. Ikan asin kering</b>	Apakah anda mengkonsumsi ikan asin kering hari ini lebih dari 1 potong?	Ya/ Tidak	Ya/ Tidak	Ya/ Tidak	
	-Jika menjawab ya, berapa potong kah ikan asin kering yang anda makan hari ini?	.....	.....	.....	
<b>3. Kecap asin</b>	Apakah anda mengkonsumsi/menggunakan kecap asin hari ini?	Ya/ Tidak	Ya/ Tidak	Ya/ Tidak	
	-Jika menjawab ya, kecap asin tersebut digunakan/ dikonsumsi :	a. Berapa sendok makan kah?	.....	.....	.....
		b. Berapa kali dalam sehari?	.....	.....	.....
		c. Jika digunakan untuk memasak, Makanan/ masakan tersebut dimakan oleh berapa orang?	.....	.....	.....
<b>4. Telur asin</b>	Apakah anda mengkonsumsi telur asin lebih dari 1 butir hari ini?	Ya/ Tidak	Ya/ Tidak	Ya/ Tidak	
	-Jika menjawab ya, berapa butir telur asin yang anda makan hari ini?	.....	.....	.....	

<b>5. Vitsin/MSG</b>	Apakah anda menggunakan/mengkonsumsi vitsin/MSG hari ini?		Ya/ Tidak	Ya/ Tidak	Ya/ Tidak
	- Jika menjawab ya, garam tersebut: 1. digunakan untuk masak	a. Berapa sendok teh kah vitsin/MSG yang anda gunakan?	.....	.....	.....
		b. Berapa kali anda gunakan hari ini?	.....	.....	.....
		c. Masakan tersebut dimakan oleh berapa orang?	.....	.....	.....
2. Jika anda membeli makanan diluar hari ini	Apakah rasanya lebih gurih (sedap) ?	Ya/ Tidak	Ya/ Tidak	Ya/ Tidak	
<b>6. Gorengan</b>	Apakah anda mengkonsumsi gorengan seperti tempe goreng, pisang goreng, tahu goreng lebih dari 3 potong hari ini?		Ya/ Tidak	Ya/ Tidak	Ya/ Tidak
<b>7. Susu</b>	Apakah anda minum susu hari ini ?		Ya/ Tidak	Ya/ Tidak	Ya/ Tidak
	-Jika menjawab ya, susu apakah yang anda minum? Dan berapa gelas anda meminumnya hari ini?		.....	.....	.....
<b>8. Minyak goreng (minyak sawit)</b>	Apakah anda menggunakan minyak goreng hari ini?		Ya/ Tidak	Ya/ Tidak	Ya/ Tidak
	-Jika menjawab ya, minyak goreng tersebut : 1. digunakan untuk masak	a. Berapa sendok teh kah anda gunakan ?	.....	.....	.....
		b. Berapa kali anda gunakan hari ini?	.....	.....	.....
		c. Masakan tersebut dimakan oleh berapa orang?	.....	.....	.....
2.jika anda membeli makanan/masakan diluar hari ini	Masakan/makanan yang anda makan,minyaknya sangat banyak atau sedikit?	.....	.....	.....	

No.	Pernyataan	Hari		
		1	2	3
<b>Pelaksanaan Diet Rendah Garam</b>				
1.	Saya tidak menggunakan/ mengkonsumsi garam dalam makanan lebih dari 1 sendok teh hari ini (hipertensi <i>grade</i> I) dan 2/3 sendok teh hari ini (hipertensi <i>grade</i> II)			
2.	Saya tidak makan ikan asin kering lebih dari 1 potong hari ini.			
3.	Saya tidak menggunakan/mengkonsumsi kecap asin lebih dari ½ sendok makan hari ini.			
4.	Saya tidak mengkonsumsi telur asin lebih dari 1 butir hari ini.			
5.	Saya menggunakan/ mengkonsumsi MSG/sasa dalam makanan tidak lebih dari 2 sendok teh hari ini.			
<b>Pelaksanaan Diet Rendah Lemak</b>				
6.	Saya makan gorengan seperti tempe goreng, bakwan goreng atau tahu goreng tidak lebih dari 3 potong hari ini.			
7.	Saya tidak minum susu lebih dari 1 gelas hari ini.			
8.	Saya tidak menggunakan minyak goreng dalam makanan lebih dari 3 sendok teh hari ini.			





**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796  
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

**SURAT KETERANGAN/IZIN**

**Nomor : 070 / Reg / 0274 / S1 / 2018**

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 jo Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
  2. Peraturan Bupati Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul
  3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktik Kerja Lapangan (PKL)
  4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 120/KPTS/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Penelitian, KKN, PKL, Survey, dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul.
- Memperhatikan :
- Surat dari : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY  
Nomor : 055/C.6-III/PSIK/I/2018  
Tanggal : 30 Januari 2018  
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul, memberikan izin kepada :

- 1 Nama : SIRLI AGUSTIANI
- 2 NIP/NIM/No.KTP : 1971047108970002
- 3 No. Telp/ HP : 087896388379

Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : GAMBARAN PELAKSANAAN DIET HIPERTENSI PADA PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS BANTUL 1 YOGYAKARTA
- b. Lokasi : Wilayah Kerja Puskesmas 1 Bantul
- c. Waktu : 30 Januari 2018 s/d 30 Juli 2018
- d. Status izin : Baru
- e. Jumlah anggota : -
- f. Nama Lembaga : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY

Ketentuan yang harus ditaat :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan;
5. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah;
6. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *softcopy* (CD) dan *hardcopy* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan
7. Surat ijin dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat izin sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat izin; dan
8. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;

Dikeluarkan di : Bantul  
Pada tanggal : 30 Januari 2018



**Tembusan disampaikan kepada Yth.**

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul
4. Camat Bantul
5. Lurah Desa Palbapang, Kec. Bantul
6. Lurah Desa Trirenggo, Kec. Bantul



Program Studi Ilmu Keperawatan  
**Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan**  
 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A  
 SK BAN-PT  
 No: 851/SK/BAN-PT/AK-SUR/PN/III/2015

Nomor : 055/ C.6-III/PSIK /1 /2018  
 Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**  
 Lamp. : -0-

Kepada Yth. :  
 Kepala Dukuh

1. Jogonalan Kidul
2. Padokan Lor
3. Mrisi
4. Padokan Kidul
5. Kalipakis
6. Taskombang

di-

**YOGYAKARTA.**

*Assalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah ( KTI ). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Sirlu Agustiani  
 NIM : 20140320108  
 Pembimbing : Ibu Erfin Firmawati, Ns., MNS  
 : Ibu Yanuar Primanda, Ns., MNS

Judul KTI : " *Gambaran Pelaksanaan Diet Hipertensi Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Bantul 1 Yogyakarta .* "

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

*Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 31 Januari 2018  
 Ka.Prodi Ilmu Keperawatan

  
 Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa



Program Studi Ilmu Keperawatan  
**Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan**  
 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A  
 SK BAN-PT  
 No: 051/SK/BAN-PT/UK-SURV/PN/II/2016

Nomor : 055/ C.6-III/PSIK /I /2018  
 Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**  
 Lamp. : -0-

Kepada Yth. :  
 Kepala Dukuh  
 1. Bogoran  
 2. Ngringinan  
 3. Bakulan  
 4. Karasan  
 5. Serut  
 6. Sumuran

di-

**YOGYAKARTA.**

*Assalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah ( KTI ). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Sirli Agustiani  
 NIM : 20140320108  
 Pembimbing : Ibu Erfin Firmawati, Ns., MNS  
 : Ibu Yanuar Primanda, Ns., MNS

Judul KTI : “ *Gambaran Pelaksanaan Diet Hipertensi Pada Pasien di Puskesmas Bantul 1 Yogyakarta .* ”

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

*Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 30 Januari 2018  
 Ka.Prodi Ilmu Keperawatan



**Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa**



Program Studi Ilmu Keperawatan  
**Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan**  
 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A  
 SK BAN-PT  
 No. 851/SKIBAN-PT/AK-SLR/IV/VII/2015

Nomor : 1091/C.6-III/PSIK /XI /2017  
 Hal : **Permohonan Pengurusan Ijin Etik**  
 Lamp. : -0-

Kepada Yth. :  
 Kepala  
 Puskesmas Bantul 1 Yogyakarta

di-

**YOGYAKARTA.**

*Assalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah ( KTI ). Untuk Pengurusan Ijin Penelitian Mahasiswa harus mendapatkan surat kelayakan etik dari komisi etik penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu kesehatan UMY.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mendapatkan tanda tangan dari bapak/ibu sebagai kepala unit penelitian untuk mahasiswa :

Nama : Sirlu Agustiani  
 NIM : 20140320108  
 Pembimbing : Ibu Erfin Firmawati, Ns., MNS  
 : Ibu Yanuar Primanda, Ns., MNS

Judul KTI : " *Gambaran Pelaksanaan Diet Hipertensi di Puskesmas Bantul 1 Yogyakarta .* "

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

*Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 28 November 2017  
 Ka.Prodi Ilmu Keperawatan FKIK UMY

Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183  
 Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387656, Fax. Universitas (0274) 387646

Unggul  
 & Islami



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 044/EP-FKIK-UMY/I/2018

**KETERANGAN LOLOS UJI ETIK**  
**ETHICAL APPROVAL**

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

*The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :*

**“Gambaran Pelaksanaan Diet Hipertensi Pada Pasien Hipertensi  
Di Puskesmas Bantul I Yogyakarta”**

Peneliti Utama : Sirli Agustiani  
*Principal Investigator*

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY  
*Name of the Institution*

Negara : Indonesia  
*Country*

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.  
*And approved the above-mentioned protocol.*

Yogyakarta, 25 Januari 2018



Ketua  
*Chairman*  
*[Signature]*  
Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,  
FISPH., FISCM

\*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
  - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tind

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183  
Telp. (0274) 387656 ext. 213, 7491350 Fax. (0274) 387658

*Muda mendunia*