

## **LEMBAR PERMOHONAN IJIN PENGAMBILANA DATA AWAL**

### **LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada

Yth. Bapak / Ibu

Ditempat

Dengan hormat,

Nama saya Moh Roni mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya. Saat ini saya dalam tahap penyelesaian tugas akhir, oleh karena itu mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui “Hubungan Pola Konsumsi Tinggi Garam dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Robatal-Sampang”.

Partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini bersifat bebas, Bapak/Ibu bebas untuk ikut tanpa adanya sanksi apapun. Partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini membawa dampak positif dalam upaya peningkatan dan pengembangan ilmu keperawatan.

Jika Bapak/Ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, silahkan Bapak/Ibu menandatangani lembar kesediaan responden.

Atas partisipasi Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Surabaya,

Peneliti

Moh. Roni

## LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertandatangan dibawah ini, menyatakan bersedia ikut berpartisipasi dalam penelitian yang dilakukan oleh Moh. Roni Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya yang berjudul “Hubungan Pola Konsumsi Tinggi Garam dengan Kejadian Hipertesi di Puskesmas Robatal-Sampang” , atas responden :

Nama :

Alamat:

Umur :

Dengan menandatangani lembar persetujuan ini, menunjukkan bahwa saya telah diberikan informasi tentang penelitian ini.

Surabaya,

Responden

---

## KUISIONER PENELITIAN

### PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

1. Kuisisioner ini terdiri dari : pola konsumsi tinggi garam
2. Untuk kuisisioner pola asuh berilah tanda checklist (√) pada kolom (Selalu/kadang-kadang/Tidak Pernah) untuk jawaban yang paling benar menurut anda.
3. Jawaban yang dipilih hanya satu jawaban
4. Jawaban ditulis sendiri dan tidak boleh diwakilkan
5. Apabila ada pertanyaan atau hal yang tidak dimengerti, maka anda dapat langsung kepada peneliti : Moh.Roni

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Data Demografi
  - a. Nama responden :
  - b. Umur :
  - c. Jenis kelamin :
  - d. Pendidikan :  SD  SMP  SMA  PT
  - e. Pekerjaan :  Tidak Bekerja  PNS  
 Wiraswasta  Lain-lain
  - f. Penghasilan :  ≤ Rp. 500.000  Rp. 500.000  
 Rp. 750.000  Rp. 1000.000  
 Rp.1500.000  .2000.000

### KUISIONER POLA KONSUMSI TINGGI GARAM

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anda menambahkan garam dapur pada diet makanan anda setiap pagi, siang, dan sore hari?		
2	Apakah makanan malam anda selalu mengkonsumsi telur asin lebih dari 1 butir?		
3	Apakah anda jam 10 pagi menambah sarapannya dengan mengkonsumsi kacang ijo sebanyak 2 ½ gram perhari? <b><u>Jumlah</u></b>		
4	Apakah anda mengkonsumsi daging atau ikan lebih dari 2 potong sedang (100gram) dalam sehari?		
5	Apakah anda mengkonsumsi sayur-sayuran yang tidak diawetkan dengan garam lebih dari 2 gelas(200gram) dalam setiap hari?		
6	Apakah anda mengkonsumsi tempe lebih dari 6 potong sedang (100gr) tiap hari?		
7	Apakah anda mengkonsumsi petis asin setiap hari?		
8	Apakah anda mengkonsumsi buah-buahan dalam sehari-hari?		
9	Apakah anda menghindari makanan tinggi garam seperti : ikan asin, garam dapur, petis asin?		
10	Apakah anda menghindari kacang-kacangan yang di		

	awetkan dengan garam dalam setiap harinya..		
--	---	--	--

**STANDART PROSEDUR PROFESIONAL  
MENGUKUR TEKANAN DARAH**

<b>MENGUKUR TEKANAN DARAH</b>			
<b>STANDART PROSEDUR PROFESIONAL</b>	No. Dokumen	No revisi	Halaman 1 dari 1
	Tanggal terbit	Dibuat	
<b>PENGERTIAN</b>	Menilai tekanan darah yang merupakan indicator untuk menilai sistem kardiovaskuler bersamaan dengan pemeriksaan nadi.		
<b>TUJUAN</b>	Mengetahui nilai tekanan darah.		
<b>KEBIJAKAN</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. UU No. 23 tahun 1992 tentang kesehatan</li> <li>2. SK Menkes No. 1333 th 1995 tentang penerapan standart pelayanan rumah sakit.</li> </ol>		
<b>PROSEDUR</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sasaran</li> <li>2. Rincian tugas</li> <li>3.               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Persiapan alat                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spigmomanometer (tensimeter) yang terdiri dari : manometer digital analog+klep penutup dan membuka menset udara.</li> <li>- Stethoscope</li> <li>- Buku catatan hasil.</li> <li>- Pena/bolpen</li> </ul> </li> <li>b. Persiapan klien beritahu dengan seksama</li> </ol> </li> <li>4. Pelaksanaan               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Jelaskan prosedur pada pasien</li> <li>b. Cucitangan</li> <li>c. Gunakan sarung tangan</li> <li>d. Atur posisi pasien.</li> <li>e. Letakkan lengan yang hendak diukur posisi terlentang</li> <li>f. Lengan baju terbuka.</li> <li>g. Pasang manset pada lengan kanan/kiri atas sekitar 4 cm diatas fossa cubiti (jangan terlalu ketat dan longgar).</li> <li>h. Tentukan denyut nadi arteri radialis dextra/ sinistra</li> <li>i. Menyalakan mesin tensi untuk memulai</li> <li>j. Tekan tombol on untuk memulai memompa tekanan udara</li> </ol> </li> </ol>		

	<ul style="list-style-type: none"><li>k. Tunggu hasil penilaian sampai manset kempis dengan sendirinya.</li><li>l. Jika hasilnya meragukan perlu diulang kembali (tunggu 30 detik)</li><li>m. Melepaskan manset dan mengeluarkan udara yang masih tertinggal.</li><li>n. Menggulung manset dan memasukkan ke dalam tensi meter</li><li>o. Merapikan pasien</li><li>p. Mengembalikan alat pada tempatnya.</li><li>q. Mencuci tangan</li><li>r. Mencatat pada lembar catatan yang ada</li><li>s. Membuat grafik/ kurve pada lembar status pasien dengan tepat dan benar.</li><li>t. Menggunakan waktu dengan efektif dan hemat energy.</li></ul>
--	--







**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analisis Kesehatan D3 - Kebidanan D3  
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 005.3 /II.3.AU/F/FIK/2018  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data Awal

Kepada Yth.  
**Kepala Puskesmas Robatal Sampang.**  
Di Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2017/2018, atas nama mahasiswa :

Nama : **MOH. RONI.**  
NIM : 20141660098  
Judul Skripsi : Hubungan Pola Konsumsi Tinggi Garam Dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Robatal Sampang.

Bermaksud untuk mengambil data / observasi di **Puskesmas Robatal Sampang.** Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin pengambilan data / Observasi yang dimaksud. Demikian permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*



Surabaya, 3 Januari 2018

*[Signature]*  
**Dr. Mundakir, S. Kep Ns., M Kep**  
NIP : 197403232005011002



PEMERINTAH KABUPATEN SAMPANG  
UPT DINAS KESEHATAN  
PUSKESMAS ROBATAL  
JL. BAYU ROBATAL, No. 71 TEL. 82119

Sampang, 17 Januari 2018

Kepada

No 446/DE/434.203.300.06/2018

Yth: Ketua Universitas Muhammadiyah Surabaya

Lamp -

Fakultas Ilmu Kesehatan

Dal Perencanaan Ijin Pengambilan Data awal

di

Surabaya

Menindak lanjuti surat dari Ketua Universitas Muhammadiyah Surabaya Fakultas Ilmu Kesehatan No 005.3/IL3.AU/3/2018, tertanggal, 03 Januari 2018 tentang permohonan ijin melakukan Pengambilan Data awal yang akan dilakukan di Puskesmas Robatal Kecamatan Robatal Kabupaten Sampang, oleh MCH. ECOM, NIM : 20141000094 dengan judul Skripsi "HUBUNGAN POLA KONSUMSI TINGGI GARAM DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS ROBATAL, dengan ini kami memberikan ijin untuk melakukan Pengambilan Data Awal di Wilayah kami sesuai dengan tema yang diajukan.

Demikian surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Dinas Kesehatan  
Puskesmas Robatal

MANI, S.Pd, MPA, MEd, KEM  
963092719980210002

Terbuan

1. Bunderbonggol Kabupaten Sampang
2. Universitas Muhammadiyah Surabaya





**PEMERINTAH KABUPATEN SAMPANG  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jalan Trunojoyo No. 21 Tel/Fax. (0323) 321 008

SAMPANG – 69211

www.bakarbangpol.sampang.or.id

email : bakarbangpol\_spp@vahoo.com

Sampang, 7 Agustus 2018

Kepada,

- Yth. 1. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sampang
2. Kepala Puskesmas Robatal

di  
**SAMPANG**

Nomor : 072/000434.401/2018  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Hal : Rekomendasi izin penelitian

Menyebutkan : Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya  
Tanggal : 01 Agustus 2018  
Nomor : 252.2/0.3.AU/PIK/2018  
Hal : Permohonan izin penelitian  
Bersama ini di bertahukan bahwa :  
Nama peneliti : MDH RON  
Alamat peneliti : Dan. Bille'an, Ds. Bapelle, Kecamatan Robatal  
Judul penelitian : HUBUNGAN POLA KONSUMSI MAKANAN TINGGI GARAM DENGAN KJADIAN HIPERTENSI MASYARAKAT DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ROBATAL SAMPANG  
Tujuan penelitian : Menyelidikan tugas akhir/skripsi  
Lokasi penelitian : Puskesmas Robatal  
Tanggal/lama penelitian : 2 ( dua ) minggu  
Bidang penelitian : Kesehatan  
Status penelitian : Mahasiswa  
Penanggung jawab : -  
Anggota penelitian : -

Sehubungan dengan hal tersebut, di harapkan dukungan dan kerja sama pihak terkait untuk memberikan bantuan yang di perlukan.

Adapun kepada peneliti agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut

1. Berkeawajiban menghormati dan menaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di daerah setempat ;
2. Pelaksanaan izin penelitian agar tidak di salah gunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah setempat ;
3. Apabila masa berlaku surat pemberitahuan ini sudah berakhir, sedangkan pelaksanaan belum selesai, perpanjangan izin harus di ajukan kembali kepada instansi pemohon ;
4. Melaporkan hasil penelitian dan sejemaknya kepada Badanbangpol Kabupaten Sampang dalam kesempatan pertama.

Demikian untuk menjadi maklum.

**KEPALA BAKESBANG DAN POLITIK  
KABUPATEN SAMPANG**



**H. IGDI NETIADI, SE, MM**

Kabidina Utama Muda

No. 19381129 198203 1 010

Tambahan :

- Yth. 1. Bupati Sampang
2. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya di Surabaya
3. Yang bersangkutan



**PEMERINTAH KABUPATEN SAMPANG  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jalan Trunojoyo No. 21 Tel/Fax. (0323) 321 908  
SAMPANG – 69211

www.bakarbangpol.sampang.net

email : bakarbangpol\_spp@yaho.com

Sampang, 7 Agustus 2018

Kepada:

- YB. 1. Kepala Dinas Kesehatan  
Kabupaten Sampang
2. Kepala Puskesmas Bobatal

Nomor : 072/029434.401/2018  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Hal : Rekomendasi ijin penelitian

**SAMPANG**

Menunjuk surat : Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya  
Tanggal : 01 Agustus 2018  
Nomor : 252.2/0.3.AU/TFIK/2018  
Hal : Permohonan ijin penelitian

Bersama ini di bertahukan bahwa :

Nama peneliti : MOH. RONI  
Alamat peneliti : Dan. Bille'en, Ds. Bapelle, Kecamatan Bobatal  
Judul penelitian : HUBUNGAN POLA KONSUMSI MAKANAN TINGGI GARAM DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI MASYARAKAT DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BOBATAL SAMPANG

Tujuan penelitian : Menyelidikan tugas akuis/akripsi  
Lokasi penelitian : Puskesmas Bobatal  
Tanggal/lama penelitian : 2 ( dua ) minggu  
Bidang penelitian : Kesehatan  
Status penelitian : Mahasiswa  
Penanggung jawab : -  
Anggota penelitian : -

Sehubungan dengan hal tersebut, di harapkan dukungan dan kerja sama pihak terkait untuk memberikan bantuan yang di perlukan.

Adapun kepada peneliti agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Berkewajiban menghormati dan menaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di daerah setempat ;
2. Pelaksanaan ijin penelitian agar tidak di salah gunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah setempat ;
3. Apabila masa berlaku surat pemberitahuan ini sudah berakhir, sedangkan pelaksanaan belum selesai, perpanjangan ijin harus di ajukan kembali kepada instansi pemohon
4. Melaporkan hasil penelitian dan segenapnya kepada Bakesbangpol Kabupaten Sampang dalam kesempatan pertama.

Demikian untuk menjadi maklum.

**KEPALA BAKESBANG DAN POLITIK  
KABUPATEN SAMPANG**



**H. RAGU SETIADI, SE, MM**

Kediaman Utama Muda

HP : 9581128 198203 1 010

Tambahan :

- YB. 1. Bupati Sampang
2. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya di Surabaya
3. Yang bersangkutan

no. tang	umur	jk	pendidikan	penghasilan	hasil pola konsumsi makan (mg)			total
					gram			
					total	protein	total	
1	3	1	2	0	25	250	1	250
2	1	2	2	0	27	750	2	147
3	1	2	2	0	27	750	2	147
4	6	2	2	0	27	750	2	147
5	7	1	1	1	28	750	2	147
6	6	2	2	2	30	850	3	150
7	6	2	1	1	28	750	2	147
8	7	2	2	0	30	850	2	147
9	6	2	1	1	27	750	2	147
10	7	2	1	1	28	750	3	150
11	6	1	2	1	30	850	3	150
12	7	2	1	1	31	850	3	150
13	4	2	1	1	30	850	3	150
14	3	2	4	4	28	850	3	150
15	8	1	0	0	27	750	2	147
16	6	1	2	1	25	850	2	147
17	6	1	1	1	25	850	1	147
18	7	2	1	1	28	750	2	147
19	7	1	1	1	28	850	3	150
20	6	1	2	1	28	850	3	150
21	8	1	0	0	27	750	2	147
22	3	1	0	1	28	850	3	150
23	1	1	0	2	28	750	2	147
24	8	1	1	1	27	750	2	147
25	8	1	1	1	28	850	2	147
26	1	1	0	0	27	850	2	147
27	8	2	1	1	28	850	3	150
28	7	1	1	1	27	750	2	147
29	6	1	1	1	28	850	3	150
30	6	1	0	1	28	850	3	150
31	8	2	1	1	27	750	2	147
32	3	1	4	4	30	850	2	147
33	6	1	1	2	28	850	3	150
34	8	1	0	1	25	850	2	147
35	8	1	0	1	26	850	2	147
36	1	1	2	2	28	750	2	147
37	8	1	2	2	28	850	3	150
38	8	1	2	2	28	850	3	150
39	3	1	0	0	28	750	2	147
40	7	2	1	1	28	850	2	147
41	8	1	1	1	28	850	2	147
42	8	1	0	0	25	850	2	147



no. ring	FD	Asst
1	145	3
2	165	3
3	170	3
4	172	3
5	140	3
6	145	3
7	140	3
8	170	3
9	143	3
10	144	3
11	170	3
12	145	3
13	165	3
14	155	3
15	163	3
16	152	3
17	180	3
18	170	3
19	185	3
20	150	3
21	161	3
22	143	3
23	146	3
24	155	3
25	165	3
26	155	3
27	145	3
28	170	3
29	175	3
30	170	3
31	180	3
32	164	3
33	173	3
34	146	3
35	144	3
36	148	3
37	154	3
38	153	3
39	143	3
40	164	3
41	143	3
42	170	3



id	pid	pid	pid	total	percentage	total
1	1	0	1	1	100	1
2	0	1	1	1	100	1
3	1	1	1	1	100	1
4	1	1	1	1	100	1
5	0	1	1	1	100	1
6	1	0	1	1	100	1
7	1	1	1	1	100	1
8	0	1	1	1	100	1
9	1	1	1	1	100	1
10	1	1	1	1	100	1
11	0	1	1	1	100	1
12	1	0	1	1	100	1
13	1	1	1	1	100	1
14	1	1	1	1	100	1
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0
41	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0
43	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0
53	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0
57	0	0	0	0	0	0
58	0	0	0	0	0	0
59	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0
61	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	0	0
63	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0
65	0	0	0	0	0	0
66	0	0	0	0	0	0
67	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0
69	0	0	0	0	0	0
70	0	0	0	0	0	0
71	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0
73	0	0	0	0	0	0
74	0	0	0	0	0	0
75	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0
77	0	0	0	0	0	0
78	0	0	0	0	0	0
79	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0
81	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	0	0	0
83	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	0
86	0	0	0	0	0	0
87	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0
89	0	0	0	0	0	0
90	0	0	0	0	0	0
91	0	0	0	0	0	0
92	0	0	0	0	0	0
93	0	0	0	0	0	0
94	0	0	0	0	0	0
95	0	0	0	0	0	0
96	0	0	0	0	0	0
97	0	0	0	0	0	0
98	0	0	0	0	0	0
99	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	0

data terapan

No. tangg	umur	♀	produksi kg	produksi	
1	0	1	3	3	
2	1	1	3	3	jenis kelamin
3	2	2	2	2	1 = laki-laki
4	4	2	1	5	2 = perempuan
5	7	1	1	1	
6	4	2	1	1	umur
7	4	1	1	1	1 = 13-28 tahun
8	2	1	2	2	2 = 29-44 tahun
9	4	2	1	1	3 = 45-62 tahun
10	7	2	1	1	4 = > 63 tahun
11	6	1	2	1	jenis interval umur
12	7	2	1	1	6 = 1 + 3,3 kg x
13	4	2	1	1	+ 1 + 3,3 kg x 7
14	3	2	4	4	+ 1 + 3,3 (1,75)
15	4	1	3	2	+ 1 + 3,75
16	4	1	2	1	+ 2,75 (8)
17	3	1	1	1	panjang interval umur (8)
18	7	2	1	1	x = produksi / besarnya umur interval
19	7	1	1	1	x = 1/8
20	4	1	1	1	x = 52/73 + 13,3 (17)
21	4	1	3	3	
22	5	2	3	1	
23	1	1	3	3	
24	4	1	1	1	
25	4	2	1	1	
26	1	1	3	3	
27	4	2	1	1	
28	7	1	1	1	
29	4	1	1	1	
30	4	1	2	2	
31	4	2	2	1	
32	5	1	4	4	
33	4	1	1	1	
34	4	1	2	1	
35	4	1	3	1	
36	4	1	3	1	
37	1	1	3	3	
38	4	1	2	1	
39	1	1	3	3	
40	7	1	1	1	
41	4	1	1	1	
42	4	1	2	1	



## LEMBAR KERJA ACARA SERBUPH

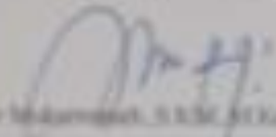
Nama Mahasiswa : ....  
No. Roll : .....

Dosen Pembimbing 1 : Dr. Nur Muhammad, S.KM, M.Kes

Judul Skripsi : Salah satu Pola Komunikasi Mahasiswa Tingkat Atas dengan Kepuasan Sistem Manajemen di Wilayah Kerja Puskesmas Kutawal Sanggau

No.	Hal yang di Temui	Pembahasan
1.	Perilaku penilaian direkt	1. Mengetahui perilaku direkt
2.	Terdapatnya keluhan	2. Mengetahui keluhan
3.	Perilaku awal penilaian apas	3. Mengetahui penilaian apas

Dosen Pembimbing 1,

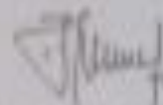
  
Dr. Nur Muhammad, S.KM, M.Kes

## LEMBAR BERITA ACARA SKRIPSI

Nama Mahasiswa: Muli Rizki  
Dosen Pengaji: Nurwati Hadi, S.Kep., Ns., M.Kel.Trop  
Judul Skripsi: Hubungan Pola Konsumsi Makanan Tinggi Garam dengan Kondisi Hipertensi Masukan di Wilayah Kerja Puskesmas Robatal Sampang

No.	Hal yang di Rincai	Penilaian
1.	Terdapatnya hubungan dengan penelitian	1. Menunjukkan teori hubungan dengan penelitian

Dosen Pengaji:



Nurwati Hadi, S.Kep., Ns., M.Kel.Trop

## LEMBAR BERITA ACARA SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Sukh Hari

Dosen Pembimbing 1 : Nugroho Ari, S.Kep., Ns., M.Kep.

Judul Skripsi : Hubungan Pola Konsumsi Makanan Tinggi Garam dengan Kejadian Hipertensi Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Babat Semping

No.	Hal yang A harus	Pelaksana
1.	Tandatangan surat dan penulisan abstraknya	1. Menandatangani surat dan penulisan abstraknya
2.	Perbaikan surat agar jelas	2. Menandatangani surat
3.	Data sesuai ditandatangani surat surat abstraknya	1. Menandatangani surat abstraknya 4. data sesuai

Dosen Pembimbing 1.

Nugroho Ari, S.Kep., Ns., M.Kep.



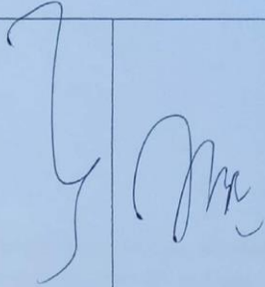
### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Moh Roni

Dosen Pembimbing : 1. Nur Mukarromah, S.K.M., M.Kes  
2. Nugroho Ari, S.Kep., Ns., M.Kep

Judul Karya Tulis Ilmiah : Hubungan Pola Konsumsi Makanan Tinggi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Masyarakat Wilayah Kerja Puskesmas Robatal Sampang.

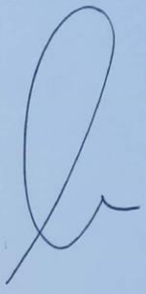
NO	Hari / Tanggal	Catatan pembimbing	Tanda Tangan
1		- Konsul masalah penelitian dan jurnal	
2		- Cari jurnal terkait masalah - ACC masalah dan jurnal	
3.		- ACC judul dan buat BAB 1	
4.		- Perbaiki BAB 1 : Latar belakang dan manfaat - ACC BAB 1 : Latar Belakang,	
5.		- Revisi Manfaat harus operasional - Lanjut BAB 2 - Konsep Hipertensi	
6.		- ACC BAB 2 - Lanjut BAB 3	
7.		- Revisi BAB 3 : Proses pengumpulan data dan analisa data - ACC BAB 3	
8.		- ACC Sidang Proposal - ACC Revisi Sidang Proposal	
9.		- Lanjut BAB 4	
10.		- ACC BAB 4 : Hasil penelitian	
11.		- Revisi Pembahasan - Revisi analisis dukungan keluarga dar. harga diri terkait opini	

12.	- ACC BAB 5 - Lanjut abstrak - Revisi Abstrak - ACC Abstrak	
13.	- ACC Sidang Skripsi	

### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Moh Roni  
Dosen Pembimbing : 1. Nur Mukarromah, S.K.M., M.Kes  
2. Nugroho Ari, S.Kep., Ns., M.Kep  
Judul Karya Tulis Ilmiah : Hubungan Pola Konsumsi Makanan Tinggi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Masyarakat Wilayah Kerja Puskesmas Robatal Sampang.

NO	Hari / Tanggal	Catatan pembimbing	Tanda Tangan
1		- Konsul masalah penelitian dan jurnal	
2		- Cari jurnal terkait masalah	
3.		- ACC masalah dan jurnal	
4.		- ACC judul dan buat BAB 1	
5.		- Perbaiki BAB 1 : Latar belakang dan manfaat	
6.		- ACC BAB 1 : Latar Belakang,	
7.		- Revisi Manfaat harus operasional	
8.		- Lanjut BAB 2	
9.		- Konsep Hipertensi	
10.		- ACC BAB 2	
11.		- Lanjut BAB 3	
12.		- Revisi BAB 3 : Proses pengumpulan data dan analisa data	
13.		- ACC BAB 3	
14.		- ACC Sidang Proposal	
15.		- ACC Revisi Sidang Proposal	
16.		- Lanjut BAB 4	
17.		- ACC BAB 4 : Hasil penelitian	
18.		- Revisi Pembahasan	
19.		- Revisi analisis dukungan keluarga dan harga diri terkait opini	

12.	- ACC BAB 5	
	- Lanjut abstrak	
	- Revisi Abstrak	
	- ACC Abstrak	
13.	- ACC Sidang Skripsi	

FREQUENCIES VARIABLES=Umur Jenis\_Kelamin Pendidikan Pekerjaan Pola\_Konsumsi\_Tinggi\_Garam Tekanan\_Darah

/ORDER=ANALYSIS.

## Frequencies

### Notes

Output Created	26-Aug-2018 23:16:44
Comments	
Input	DataSet0
Active Dataset	
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	42
Missing Value Handling	User-defined missing values are treated as missing.
Definition of Missing	
Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=Umur Jenis_Kelamin Pendidikan Pekerjaan Pola_Konsumsi_Tinggi_Garam Tekanan_Darah  /ORDER=ANALYSIS.
Resources	
Processor Time	00:00:00.046
Elapsed Time	00:00:00.009

[DataSet0]

**Statistics**

		Umur	Jenis_Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Pola_Konsumsi_ Tinggi_Garam	Tekanan_Darah
N	Valid	42	42	42	42	42	42
	Missing	0	0	0	0	0	0

**Frequency Table**

**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-32	4	9.5	9.5	9.5
	33-40	1	2.4	2.4	11.9
	41-47	4	9.5	9.5	21.4
	48-55	6	14.3	14.3	35.7
	56-63	2	4.8	4.8	40.5
	64-71	18	42.9	42.9	83.3
	>72	7	16.7	16.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

**Jenis\_Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	28	66.7	66.7	66.7
	Perempuan	14	33.3	33.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	19	45.2	45.2	45.2
	SMP	10	23.8	23.8	69.0
	SMA	11	26.2	26.2	95.2
	Perguruan Tinggi	2	4.8	4.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	28	66.7	66.7	66.7
Petani	2	4.8	4.8	71.4
Wirausaha	10	23.8	23.8	95.2
PNS	2	4.8	4.8	100.0
Total	42	100.0	100.0	

**Pola\_Konsumsi\_Tinggi\_Garam**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	13	31.0	31.0	31.0
Sedang	17	40.5	40.5	71.4
Tinggi	12	28.6	28.6	100.0
Total	42	100.0	100.0	

**Tekanan\_Darah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Hipertensi Derajat 1	22	52.4	52.4	52.4
Hipertensi Derajat 2	20	47.6	47.6	100.0
Total	42	100.0	100.0	

FREQUENCIES=Umur Jenis\_kelamin Pendidikan Pekerjaan Pola\_Konsumsi\_Tinggi\_Garam Tekanan\_Darah

/ORDER=ANALYSIS.

### Frequencies

#### Notes

Output Created		25-Aug-2018 23:16:44
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	none
	Weight	none
	Split File	none
	N of Rows in Working Data File	42
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Umur Jenis_kelamin Pendidikan Pekerjaan Pola_Konsumsi_Tinggi_Garam Tekanan_Darah /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.046
	Elapsed Time	00:00:00.009

[[DataSet0]]

#### Statistics

### Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-32	4	9.5	9.5	9.5
	33-40	1	2.4	2.4	11.9
	41-47	4	9.5	9.5	21.4
	48-55	6	14.3	14.3	35.7
	56-63	2	4.8	4.8	40.5
	64-71	18	42.9	42.9	83.3
	>72	7	16.7	16.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Jenis\_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	28	66.7	66.7	66.7
	Perempuan	14	33.3	33.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	18	45.2	45.2	45.2
	SMP	10	23.8	23.8	69.0

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	28	66.7	66.7	66.7
Petani	2	4.8	4.8	71.4
Wirasaha	10	23.8	23.8	95.2
PNS	2	4.8	4.8	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Pola\_Konsumsi\_Tinggi\_Garam

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	13	31.0	31.0	31.0
Sedang	17	40.5	40.5	71.4
Tinggi	12	28.6	28.6	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Tekanan\_Darah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Hipertensi Derajat 1	22	52.4	52.4	52.4
Hipertensi Derajat 2	20	47.6	47.6	100.0
Total	42	100.0	100.0	

```

NONPAR CORR
/VARIABLES=PMWTG TD
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

### Nonparametric Correlations

#### Notes

Output Created	13-Aug-2018 12:23:25	
Comments		
Input	Data	D:\PROPOSAL FKStabel\epss_1.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	42
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	NONPAR CORR /VARIABLES=PMWTG TD /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.047
	Elapsed Time	00:00:00.011
	Number of Cases Allowed	174762 cases <sup>a</sup>

a. Based on availability of workspace memory

Correlations

			gula konsumsi tinggi garam	tekanan darah
Spearman's rho	gula konsumsi tinggi garam	Correlation Coefficient	1.000	-.598**
		Sig. (2-tailed)		.000
		N	42	42
	tekanan darah	Correlation Coefficient	-.598**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	
		N	42	42

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

```

CROSSTABS
/TABLES=PKMTG BY TD
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CC CORR
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

### Crosstabs

#### Notes

Output Created	15-Aug-2018 12:28:49	
Comments		
Input	Data	D:\PROPOSAL FIKS\tabel spes_1.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	40
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	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	CROSSTABS /TABLES=PKMTG BY TD /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CC CORR /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time	00:00:00.062
	Elapsed Time	00:00:00.023
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

[DataSet1] D:\PROPOSAL FIKS\tabel spes\_1.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pola konsumsi tinggi garam * tekanan darah	42	100.0%	0	.0%	42	100.0%

pola konsumsi tinggi garam \* tekanan darah Crosstabulation

			tekanan darah		Total
			hipertensi_darjah t_1	hipertensi_darjah t_2	
pola konsumsi tinggi garam	rendah	Count	2	11	13
		% within pola konsumsi tinggi garam	15.4%	84.6%	100.0%
	sedang	Count	11	6	17
% within pola konsumsi tinggi garam		64.7%	35.3%	100.0%	
tinggi	Count	11	1	12	
	% within pola konsumsi tinggi garam	91.7%	8.3%	100.0%	
Total		Count	24	18	42
		% within pola konsumsi tinggi garam	57.1%	42.9%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig. <sup>c</sup>
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.518			.000
Interval by Interval	Pearson's R	-.597	.105	-4.709	.000 <sup>d</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.595	.105	-4.723	.000 <sup>d</sup>
N of Valid Cases		42			





