

Lampiran 1

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada
Yth. Calon Responden Penelitian
Ditempat

Dengan hormat,

Saya sebagai Mahasiswa Program Studi DIII Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, menyatakan bahwa saya mengadakan penelitian ini sebagai salah satu kegiatan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir program Studi DIII Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Tujuan penelitian ini untuk mengidentifikasi “Praktek *Self Medication* Pada Pengobatan Hipertensi di Masyarakat di Desa Sumberjo Kecamatan Geger Kabupaten Madiun”.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas saya mengharapkan kesediaan responden 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 kesediaanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

(DIAJENG EKA P)

Lampiran 2**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini bersedia untuk ikut berpartisipasi sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa program studi DIII Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Nama : DIAJENG EKA PURWANDARI

NIM : 13612519

Judul : *Praktek Self Medication* Pada Pengobatan Hipertensi di Masyarakat di Desa Sumberjo Kecamatan Geger Kabupaten Madiun

Ponorogo,

Responden

()

Lampiran 3

KISI-KISI KUISIONER

Variabel	Indikator	Jumlah Soal	Nomer Soal	Interprestasi
Praktek <i>Self Medication</i> pada pengobatan Hipertensi di Masyarakat	Suatu cara yang dilakukan penderita hipertensi dalam mengkonsumsi obat herbal maupun kimia saat mengalami keluhan hipertensi :			% Kimia % Herbal % Tidak minum obat
	a. Obat	2	Kimia : 2 Herbal : 2	
	b. Dosis	2	Kimia : 3 Herbal : 3	
	c. indikasi	8	Kimia : 1,4,5,6 Herbal : 1.4.5.6	

Lampiran 4

KUESIONER

1. Data Umum

Isilah identitas dibawah ini dengan memberikan tanda ceklist (\checkmark) pada kotak yang telah disediakan.

Identitas Responden

Nama (inisial) :

Umur :

Jenis kelamin : Laki-laki

Perempuan

Pendidikan : Tidak Sekolah

SD

SLTP

SLTA

Perguruan tinggi / Akademi

Pekerjaan : Buruh

Swasta

Pegawai negeri

Lain-lain, sebutkan

Status : Menikah

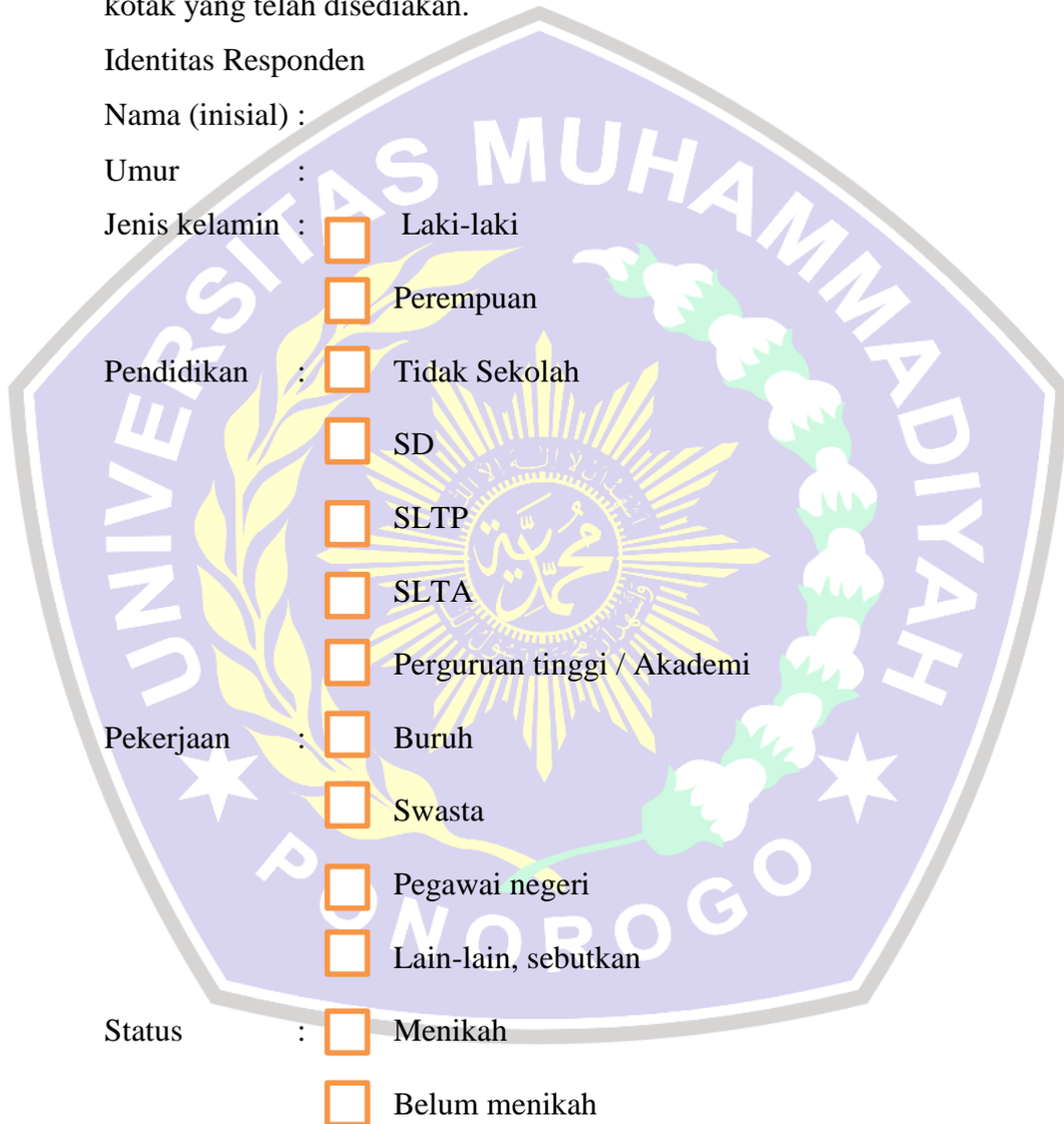
Belum menikah

Penghasilan rata-rata Ibu/Bapak setiapbulan (Rp) :

< 1.300.000

> 1.300.000

1.300.000



1. Data Khusus

A. Daftar Pertanyaan Pengobatan Hipertensi

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut sesuai dengan yang anda lakukan dalam pengobatan Hipertensi

B. Jika saat anda mengalami tekanan darah tinggi anda cenderung memakai obat kimia atau herba. Beri tanda silang pada salah satu kota dibawah ini dan menjawab pertanyaan sesuai pengobatan anda.

A. KIMIA

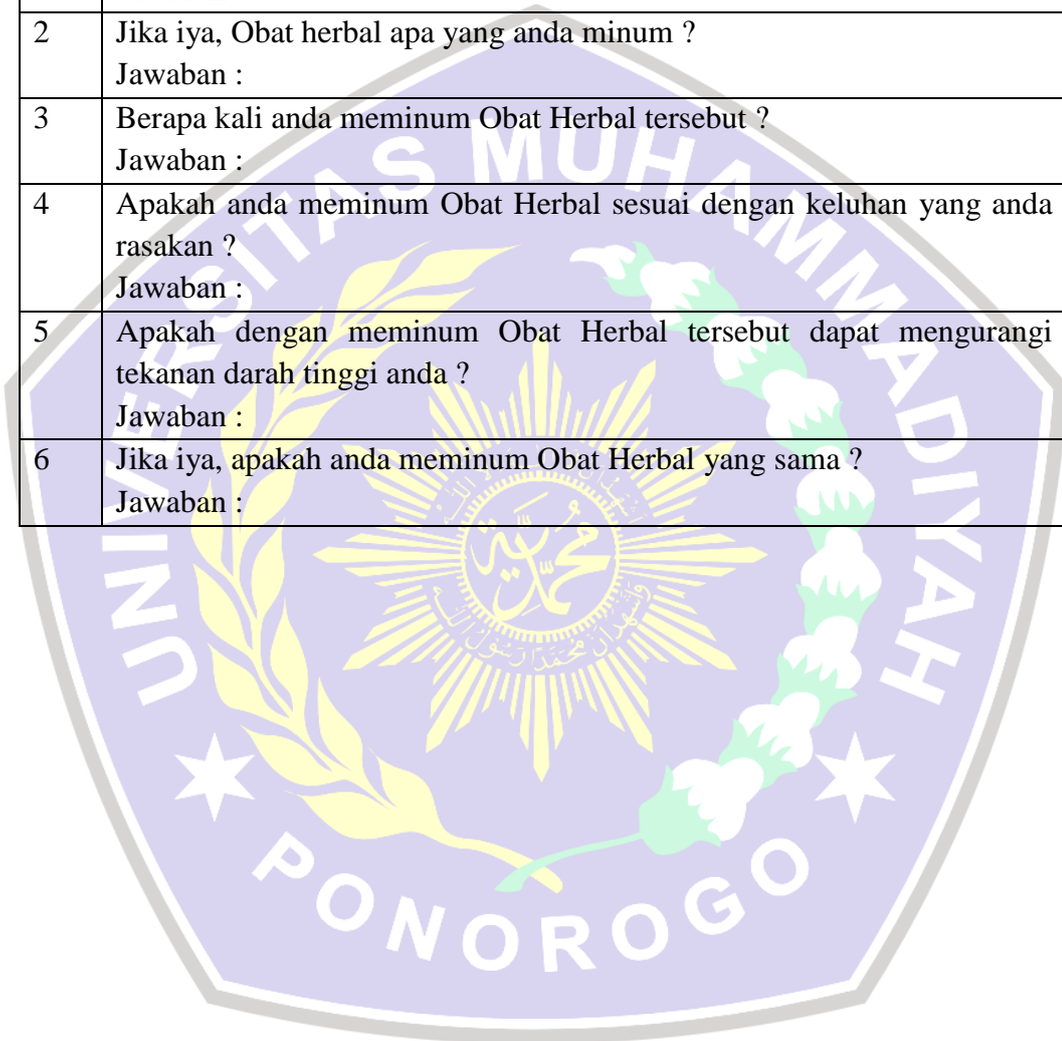
B. HERBAL

A. OBAT KIMIA

NO	GOLONGAN OBAT KIMIA
1	<p>Apa anda meminum obat saat tekanan darah tinggi ?</p> <p>Jawaban :</p>
2	<p>Jika iya, apa Obat yang anda minum ?</p> <p>Jawaban :</p>
3	<p>Berapa Kali Anda Meminum Obat Tersebut ?</p> <p>Jawaban :</p>
4	<p>Apakah anda Membeli Obat sesuai dengan keluhan yang anda rasakan ?</p> <p>Jawaban :</p>
5	<p>Apakah dengan meminum obat yang anda beli dapat mengurangi tekanan darah tinggi anda ?</p> <p>Jawaban :</p>
6	<p>Jika iya, apakah anda mengulangi pembelian obat yang sama ?</p> <p>Jawaban :</p>

B. OBAT HERBAL

NO	GOLONGAN OBAT HERBAL
1	Selain obat yang anda beli apakah anda mengkonsumsi obat herbal ? Jawaban :
2	Jika iya, Obat herbal apa yang anda minum ? Jawaban :
3	Berapa kali anda meminum Obat Herbal tersebut ? Jawaban :
4	Apakah anda meminum Obat Herbal sesuai dengan keluhan yang anda rasakan ? Jawaban :
5	Apakah dengan meminum Obat Herbal tersebut dapat mengurangi tekanan darah tinggi anda ? Jawaban :
6	Jika iya, apakah anda meminum Obat Herbal yang sama ? Jawaban :



Lampiran 5

DATA DEMOGRAFI

No Res	Nama/ Inisial	Jenis Kelamin	Status	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan rata-rata	Penggunaan Obat
1	Ny.G	Perempuan	Menikah	51	SLTP	Buruh	<1.300.000	Kimia
2	Tn.A	Laki-laki	Menikah	55	SD	Swasta	>1.300.000	Kimia
3	Tn.E	Laki-laki	Menikah	49	SD	Buruh	1.300.000	Herbal
4	Tn.T	Laki-Laki	Menikah	52	SLTA	Swasta	1.300.000	Tidak minum obat
5	Ny.J	Perempuan	Menikah	49	SD	Buruh	<1.300.000	Tidak minum obat
6	Tn.F	Laki-laki	Menikah	44	SLTA	Swasta	1.300.000	Kimia
7	Tn.J	Laki-laki	Menikah	56	SLTP	Swasta	>1.300.000	Kimia
8	Ny.S	Perempuan	Menikah	58	SD	Buruh	<1.300.000	Kimia
9	Tn.L	Laki-laki	Menikah	80	SLTA	Swasta	1.300.000	Kimia
10	Ny.P	Perempuan	Menikah	60	SD	Swasta	1.300.000	Tidak minum obat
11	Ny.S	Perempuan	Menikah	40	SD	Buruh	<1.300.000	Kimia
12	Tn.R	Laki-laki	Menikah	40	PT	PNS	>1.300.000	Kimia
13	Ny.P	Perempuan	Menikah	52	Tidak Sekolah	Buruh	<1.300.000	Tidak minum obat
14	Tn.B	Laki-Laki	Menikah	48	SLTA	Swasta	1.300.000	Kimia
15	Tn.C	Laki-laki	Menikah	57	SLTP	Buruh	<1.300.000	Kimia
16	Ny.W	Perempuan	Menikah	57	SD	Buruh	<1.300.000	Herbal
17	Ny.D	Perempuan	Menikah	48	SD	Buruh	<1.300.000	Tidak minum obat
18	Tn.R	Laki-laki	Menikah	46	SLTA	Swasta	1.300.000	Kimia
19	Tn.W	Laki-laki	Menikah	64	SD	Buruh	<1.300.000	Tidak minum obat
20	Tn.A	Laki-Laki	Menikah	46	SLTA	Swasta	<1.300.000	Kimia
21	Ny.J	Perempuan	Menikah	56	Tidak Sekolah	Buruh	<1.300.000	Tidak minum obat
22	Tn.R	Laki-Laki	Menikah	37	SLTA	Swasta	<1.300.000	Tidak minum obat
23	Ny.S	Perempuan	Menikah	48	PT	PNS	>1.300.000	Kimia
24	Tn.A	Laki-Laki	Menikah	53	PT	Swasta	>1.300.000	Kimia
25	Tn.N	Laki-Laki	Menikah	57	SD	Buruh	<1.300.000	Tidak minum obat

No Res	Nama/ Inisial	Jenis Kelamin	Status	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan rata-rata	Penggunaan Obat
26	Tn.T	Laki-Laki	Menikah	50	SD	Buruh	<1.300.000	Tidak minum obat
27	Tn.H	Laki-Laki	Menikah	71	Tidak Sekolah	Buruh	<1.300.000	Kimia
28	Tn.P	Laki-Laki	Menikah	55	SLTA	Swasta	<1.300.000	Kimia
29	Ny.S	Perempuan	Menikah	47	SLTP	Buruh	<1.300.000	Tidak minum obat
30	Tn.B	Laki-Laki	Menikah	51	SD	Buruh	1.300.000	Kimia
31	Tn.S	Laki-Laki	Menikah	55	SLTA	Swasta	1.300.000	Herbal
32	Tn.M	Laki-Laki	Menikah	62	SLTP	Swasta	<1.300.000	Kimia
33	Tn.T	Laki-Laki	Menikah	56	SD	Buruh	<1.300.000	Kimia
34	Tn.S	Laki-Laki	Menikah	62	SLTP	Buruh	<1.300.000	Tidak minum obat
35	Tn.S	Laki-Laki	Menikah	48	SLTP	Buruh	<1.300.000	Tidak minum obat

Jenis Obat	Jumlah	P(%)
Kimia	19	54,3
Herbal	3	8,6
Tidak minum obat	13	37,1
Jumlah	35	100

Lampiran 6

No	Jenis Obat	Jawaban kuisisioner					
		1	2	3	4	5	6
1	Kimia	Iya	Usimoril	3x1	Iya	Iya	Iya
2	Kimia	Iya	Ramipril	3x1	Iya	Iya	Iya
3	Herbal	Iya	Ekstrak Manggis	3x1	Iya	Iya	Iya
4	Tidak minum obat	Iya	Mentimun	5-6x1	Iya	Iya	Iya
5	Tidak minum obat	Iya	Semangka	3-4x1	Iya	Iya	Iya
6	Kimia	Iya	Captopril	3x1	Iya	Iya	Iya
7	Kimia	Iya	Valsartan	3x1	Iya	Iya	Iya
8	Kimia	Iya	Captopril	2x1	Iya	Iya	Iya
9	Kimia	Iya	Captopril	3x1	Iya	Iya	Iya
10	Tidak minum obat	Iya	Mengkudu	4x1	Iya	Iya	Iya
11	Kimia	Iya	Ramipril	3x1	Iya	Iya	Iya
12	Kimia	Iya	Fosinopril	2x1	Iya	Iya	Iya
13	Tidak minum obat	Iya	Belimbing	3x1	Iya	Iya	Iya
14	Kimia	Iya	Ramipril	3x1	Iya	Iya	Iya
15	Kimia	Iya	Oskadon	3x1	Iya	Iya	Iya
16	Herbal	Iya	Biosave	Saat sakit saja	Iya	Iya	Iya
17	Tidak minum obat	Iya	Mentimun	4-5x1	Iya	Iya	Iya
18	Kimia	Iya	Captopril	3x1	Iya	Iya	Iya
19	Tidak minum obat	Iya	Semangka	6-7x1	Tidak	Iya	Iya
20	Kimia	Iya	Cardisan	3-4x1	Iya	Iya	Iya
21	Tidak minum obat	Iya	Mentimun	4x1	Iya	Tidak	Tidak
22	Tidak minum obat	Iya	Smangka	3-4x1	Iya	Iya	Iya
23	Kimia	Iya	Captopril	3x1	Iya	Iya	Iya
24	Kimia	Iya	Captopril	3x1	Iya	Iya	Iya
25	Tidak minum obat	Iya	Seledri	3-4x1	Iya	Iya	Iya
26	Tidak minum obat	Iya	Mentimun	5x1	Iya	Iya	Iya
27	Kimia	Iya	Captopril	3x1	Iya	Iya	Iya
No	Jenis Obat	Jawaban kuisisioner					

		1	2	3	4	5	6
28	Kimia	Iya	Captopril	3x1	Iya	Iya	Iya
29	Tidak minum obat	Iya	Mentimun	5x1	Iya	Iya	Iya
30	Kimia	Iya	Captopril	3x1	Iya	Iya	Iya
31	Herbal	Iya	Extra bawang putih	2-3x1	Iya	Iya	Iya
32	Kimia	Iya	Maxofril	3x1	Iya	Iya	Iya
33	Kimia	Iya	Captopril	3x1	Iya	Iya	Iya
34	Tidak minum obat	Iya	Semangka	3-4x1	Iya	Iya	Iya
35	Tidak minum obat	Iya	Mentimun	5x1	Iya	Iya	Iya

$$P = \frac{\sum F}{N} \times 100\%$$

$$P = \frac{19}{35} \times 100\%$$

$$= 53,4\%$$

$$P = \frac{3}{35} \times 100\%$$

$$= 8,6\%$$

$$P = \frac{13}{35} \times 100\%$$

$$= 37,1\%$$

Jenis Obat	Jumlah	P(%)
Kimia	19	54,3
Herbal	3	8,6
Tidak minum obat	13	37,1
Jumlah	35	100

Dari data di atas dapat disimpulkan masyarakat yang mengonsumsi obat kimia sebanyak 53,4%, masyarakat yang mengonsumsi obat herbal sebanyak 8,6% dan masyarakat yang tidak mengonsumsi obat 37,1%.

Lampiran 7

ANALISIS

KIMIA

No	Jenis Obat	Dosis	Indikasi								Jumlah		P(%)
			Minum obat saat TD naik		Membeli obat saat ada keluhan		Meminum obat dapat mengurangi keluhan		Mengulangi pembelian obat		Iya	Tidak	
			Iya	Tidak	Iya	Tidak	Iya	Tidak	Iya	Tidak			
1	Usimoril	3x1	1		1		1		1		4		5,3
2	Ramipril	3x1	3		3		3		3		12		15,7
3	Captopril	3x1	9		9		9		9		36		47,3
		2x1	1		1		1		1		4		5,3
4	Valsartan	3x1	1		1		1		1		4		5,3
5	Fasinopril	2x1	1		1		1		1		4		5,3
6	Oskadon	3x1	1		1		1		1		4		5,3
7	Cardisan	3-4x1	1		1		1		1		4		5,3
8	Maxofril	3x1	1		1		1		1		4		5,3
Jumlah			19		19		19		19		76		100

HERBAL

No	Jenis Obat	Dosis	Indikasi								Jumlah		P(%)
			Minum obat saat TD naik		Membeli obat saat ada keluhan		Meminum obat dapat mengurangi keluhan		Mengulangi pembelian obat		Iya	Tidak	
			Iya	Tidak	Iya	Tidak	Iya	Tidak	Iya	Tidak			
1	Ekstrak Manggis	3x1	1		1		1		1		4		33,3
6	Biosave	Saat sakit saja	1		1		1		1		4		33,3
8	Extra Bawang Putih	2-3x1	1		1		1		1		4		33,3
Jumlah			3		3		3		3		12		100

TIDAK MINUM OBAT

No	Jenis Obat	Dosis	Indikasi								Jumlah		P(%)
			Minum obat saat TD naik		Membeli obat saat ada keluhan		Meminum obat dapat mengurangi keluhan		Mengulangi pembelian obat		Iya	Tidak	
			Iya	Tidak	Iya	Tidak	Iya	Tidak	Iya	Tidak			
2	Mentimun	5-6x1	1		1		1		1		4		7,6
		4-5x1	1		1		1		1		4		7,6
		4x1	1		1		1		1		4		7,6
		5x1	3		3		2	1	2	1	10	2	23,1
3	Semangka	3-4x1	3		3		3		3		12		23,1
		6-7x1	1			1		1		3	1	7,6	
4	Mengkudu	4x1	1		1		1		1		4		7,6
5	Belimbing	3x1	1		1		1		1		4		7,6
7	Sledri	3-4x1	1		1		1		1		4		7,6
Jumlah			13		12	1	12	1	12	1	52		100

Lampiran 8

TABULASI SILANG

Tabulasi silang jenis kelamin dengan Praktek *Self Medication* pada Pengobatan Hipertensi di Masyarakat

Jenis kelamin	Penggunaan Obat						Jumlah	P (%)
	Kimia	P (%)	Herbal	P (%)	Tidak minum obat	P (%)		
Laki-laki	15	42,8	3	8,6	7	20	25	71,4
Perempuan	4	11,4	-	-	6	17,2	10	28,6
Jumlah	19	54,2	3	8,6	13	37,1	35	100

Tabulasi silang usia dengan Praktek *Self Medication* pada Pengobatan Hipertensi di Masyarakat

Usia (tahun)	Penggunaan Obat						Jumlah	P (%)
	Kimia	P (%)	Herbal	P (%)	Tidak minum obat	P (%)		
36-45	3	8,5	-	-	1	2,8	4	11,4
46-55	9	25,8	2	5,7	7	20	18	51,5
56-65	5	14,2	1	2,8	5	14,2	11	31,4
>65	2	5,7	-	-	-	-	2	5,7
Jumlah	19	54,2	3	8,6	13	37,1	35	100

Tabulasi silang Pendidikan dengan Praktek *Self Medication* pada Pengobatan Hipertensi di Masyarakat

Pendidikan	Penggunaan Obat						Jumlah	P (%)
	Kimia	P (%)	Herbal	P (%)	Tidak minum obat	P (%)		
PT	3	8,5	-	-	-	-	3	8,5
SLTA	6	17,2	1	2,8	2	5,7	9	25,8
SLTP	4	11,4	-	-	3	8,6	7	20
SD	5	14,2	2	5,7	6	17,2	13	37,2
Tidak Sekolah	1	2,8	-	-	2	5,7	3	8,5
Jumlah	19	54,2	3	8,6	13	37,1	35	100

Tabulasi silang pekerjaan dengan Praktek *Self Medication* pada Pengobatan Hipertensi di Masyarakat

Pekerjaan	Penggunaan Obat						Jumlah	P (%)
	Kimia	P (%)	Herbal	P (%)	Tidak minum obat	P (%)		
Buruh	7	20	2	5,6	10	28,6	19	54,3
Swasta	10	28,6	1	2,8	3	8,6	14	40
PNS	2	5,6	-	-	-	-	2	5,7
Jumlah	19	54,2	3	8,6	13	37,1	35	100

Tabulasi silang penghasilan dengan Praktek *Self Medication* pada Pengobatan Hipertensi di Masyarakat

Penghasilan rata-rata per bulan	Penggunaan Obat						Jumlah	P (%)
	Kimia	P (%)	Herbal	P (%)	Tidak minum obat	P (%)		
<1.300.000	9	25,8	1	2,8	11	31,4	21	60
>1.300.000	5	14,2	-	-	-	-	5	14,2
1.300.000	5	14,2	2	5,7	2	5,7	9	25,8
Jumlah	19	54,2	3	8,6	13	37,1	35	100



Lampiran 9

JADWAL KEGIATAN

No	Jadwal	Se		Okt				Nov				Des				Jan				Feb				Mar				Apr				Mei				Jun				Juli				Agus			
		3	4	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	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
1	Penentuan Judul		■	■	■																																										
2	Penentuan Lahan			■	■																																										
3	Penyusunan proposal					■	■	■	■	■	■																																				
4	Pengurusan ijin						■	■	■	■																																					
5	Ujian proposal																																														
6	Pengumpulan data																																														
7	Pengolahan hasil																																														
8	Penyusunan laporan																																														
9	Ujian KTI																																														
10	Revisi dan penggandaan																																														



PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS GEGER
Jl. Raya Ponorogo No. 58 Telp. (0351) 367158
MADIUN

Kode Pos 63171

Madiun, 17 Desember 2015

Nomor : 446/ 122 /412.102.18/2015

Kepada :

Lamp. :

Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Perihal : Ijin Penelitian.

Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Di

PONOROGO

Menindak lanjuti Surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tanggal 28 Nopember 2015 Nomor : 2012/III.6/PN/2015 perihal Permohonan ijin penelitian A.n DIAJENG EKA PURWANDARI Siswi Akademi Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, dengan judul : PRAKTEK SELF MEDICATION PCL PENGOBATAN HIPERTENSI DI MASYARAKAT, maka dengan ini kami beritahukan bahwa kami menyetujui / tidak keberatan.

Demikian Surat ini kami berikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id
Website : www.umpo.ac.id

Nomor : 1850/III.6/PN/ 2015
Lamp. : -
Hal : Permohonan Data Awal Penelitian

11 November 2015

Kepada :
Yth. Dinas Kesehatan
Kabupaten Madiun

di-
Madiun

Asalamu alaikum w. w.

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Pendidikan D-III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2015 / 2016, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun *Karya Tulis Ilmiah (penelitian/riset sederhana)* lingkup Keperawatan.

Untuk kegiatan dimaksud mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan informasi kepada mahasiswa / mahasiswi kami dalam mengadakan survey / kunjungan guna mencari data pada penyusunan *Karya Tulis Ilmiah*. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama : Diajeng Eka Purwandari
NIM : 13612519
Lokasi Penelitian : -
Waktu Penelitian : -
Judul Penelitian/Riset : Praktek Self Medication Pada Pengobatan Hipertensi di Masyarakat

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wasalamu alaikum w. w.

Dekan,



Siti Munawaroh, S.Kep.Ns., M.Kep.
NIK 19701004 199611 12

**BUKU KEGIATAN BIMBINGAN
KARYA TULIS ILMIAH (KTI)**



**PRODI DIII KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
2015/2016**

**BUKU KEGIATAN BIMBINGAN
KARYA TULIS ILMIAH (KTI)**

Pembimbing 1 : Saiful Murnidayat, S.kep, M.kep
Nama Mahasiswa : Drajeny Eka.P.
NIM : 13612519

PRODI DIII KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

2015/2016

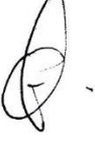
NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
I	Rabu 4/11/15	su judul, fungsi manfaat dan pektiza pertama pd hipertensi	
II	Sabtu 17/11/15	bab I - jelaskan thz self medication di I, j, k, s I. cari sayur lutein kua di bilian bayal thz modifikasi gaya hidup	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
IV	Selasa 24/11	Masalah utama dari penelitian itu apa bila ada di bab I - masih ambigo.	
V	Selasa 1/12	Revisi bab II bab I → SP.	
VI	Senin 21/12	Revisi bagian komponen Cynthia bab III + kesimpulan	
VII	Rabu 17/1	Revisi bagian	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	9/2016 1	Gly Siny	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
I	Selasa 30/16 8	Hasil Revisi Pembahasan : 19 temuan dari Lembar bahas masing-masing hub & data umum - 16 Revisi obat herbal Bahas F - F - O - Kertakan & tabel 4.8.	



NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
I		Pembel - kitab 72 Pembel - persi Teori + Cai journal	
II	Senen, 5/9 '16	Abstrak Resi Cairan - Komod Kedua	
III	Kla 6/9 '16	Dr Sip Yic -	

PRODI DIII KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
2015/2016

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1	4/15 /11	Ar. <i>[Handwritten Signature]</i> <hr/>	<i>[Handwritten Signature]</i>



NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1	6/16 19	A. Bay Yi	