

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya yang bernama : Rachmat Wihandana Agasi, NIM : 20141660015 adalah Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya semester akhir, akan melakukan penelitian sebagai syarat untuk dapat menyelesaikan tugas akhir. Adapun judul penelitian saya “Pengaruh Pemberdayaan Keluarga Terhadap Peningkatan Dukungan Keluarga Pada Keluarga Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Mojo Kota Surabaya”.

Saya memohon bantuan Bapak dan Ibu sekalian agar bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Saya sangat berharap agar Bapak dan Ibu dapat mengisi lembar kuesioner yang telah saya siapkan dengan jujur dan terbuka serta tanpa tekanan.

Sebagai bukti kesediaan menjadi responden dalam penelitian ini, saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan menjadi responden yang telah saya siapkan. Partisipasi anda dalam mengisi lembar kuesioner ini sangat saya hargai dan sebelumnya saya ucapkan banyak terima kasih.

Surabaya, 05 Juli 2018

Hormat saya

Rachmat Wihandana Agasi

NIM.20141660015

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya

No. Responden : _____

Nama : _____

Umur : _____

Menyatakan kesediaan untuk turut berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya dengan judul “Pengaruh Pemberdayaan Keluarga Terhadap Peningkatan Dukungan Keluarga Pada Keluarga Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Mojo Kota Surabaya”.

Data yang telah saya isi didalam kuesioner ini benar-benar telah sesuai dengan apa yang saya alami, saya rasakan dan saya lakukan selama berada di Posyandu Lansia Kemuning. Tanda tangan saya dibawah ini menunjukkan bahwa saya telah diberi informasi yang sejelas-jelasnya dan saya memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Surabaya, 05 Juli 2018

Responden

(.....)

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN UNTUK KELUARGA PASIEN

Tanggal Pengisian :

Usia :

Jenis Kelamin :

Tingkat Pendidikan :

Pekerjaan :

Pendapatan :

No kode responden : diisi oleh peneliti

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Baca dengan cermat dan teliti setiap item pertanyaan dibawah ini
2. Berilah tanda (√) pada kolom pertanyaan yang sesuai menurut anda.
3. Kuesioner penelitian terdiri dari 20 item pertanyaan untuk dukungan keluarga dan jawab pertanyaan sesuai dengan kenyataan.
4. Contoh :

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak pernah
1	Keluarga membantu keuangan anda	√			

KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA

DUKUNGAN EMOSIONAL					
No	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak pernah
1	Keluarga merawat penderita hipertensi dengan tulus dan penuh kasih sayang				
2	Keluarga mendengarkan keluh kesah yang dirasakan oleh penderita hipertensi				
3	Keluarga membantu menyelesaikan masalah yang dihadapi penderita hipertensi				
4	Keluarga memeriksa jadwal pemeriksaan kesehatan rutin penderita hipertensi				
5	Keluarga mengingatkan untuk berolahraga kepada penderita hipertensi				
DUKUNGAN INSTRUMENTAL					
No	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak pernah
6	Keluarga mendampingi penderita hipertensi berobat secara rutin				
7	Keluarga menyediakan masakan khusus rendah garam bagi penderita hipertensi				
8	Keluarga memberikan suasana ketenangan dan kenyamanan kepada penderita hipertensi dirumah				
9	Keluarga ikut menemani penderita hipertensi berolahraga				
10	Keluarga memberikan dana khusus biaya berobat untuk penderita hipertensi				
DUKUNGAN INFORMASIONAL					
No	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak pernah
11	Keluarga menjelaskan pentingnya berolahraga, mengatur pola makan dan mengikuti pengobatan atau pemeriksaan tekanan darah rutin				
12	Keluarga menjelaskan kepada penderita hipertensi tentang bahayanya merokok				
13	Keluarga menjelaskan kepada penderita hipertensi tentang makanan				

Lampiran 3

	apasaja yang tidak boleh dikonsumsi				
14	Keluarga menjelaskan kepada penderita hipertensi tentang pentingnya minum obat secara teratur				
15	Keluarga menjelaskan bahayanya minum kopi kepada penderita hipertensi				
DUKUNGAN PENILAIAN					
No	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak pernah
16	Keluarga meminta pendapat penderita hipertensi dalam menentukan tempat berobat atau memeriksakan kesehatannya				
17	Keluarga mendengarkan saran yang diberikan penderita hipertensi				
18	Keluarga tidak mengajak atau melibatkan penderita hipertensi dalam acara keluarga diluar rumah				
19	Keluarga mengikut sertakan penderita hipertensi dalam setiap acara keluarga				
20	Keluarga menerima dengan segala keterbatasan yang dimiliki penderita hipertensi				

SATUAN ACARA KEGIATAN (SAK) PEMBERDAYAAN KELUARGA

A. Judul Penelitian

Pengaruh Pemberdayaaan Keluarga Terhadap Peningkatan Dukungan Keluarga Pada Keluarga Dengan Hipertensi Di Wilayah Puskesmas Mojo Surabaya

B. Peneliti

Rachmat Wihandana Agasi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Program A, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.

C. Tujuan

1. Tujuan umum

Setelah dilakukan tindakan pemberdayaan pada keluarga diharapkan terjadi peningkatan dukungan keluarga pada keluarga dengan hipertensi di wilayah Puskesmas Mojo

2. Tujuan khusus

- (1) Mengidentifikasi dukungan keluarga sebelum dilakukan pemberdayaan pada keluarga dengan hipertensi.
- (2) Mengidentifikasi dukungan keluarga setelah dilakukan pemberdayaan pada keluarga dengan hipertensi.
- (3) Menganalisis pengaruh pemberdayaan keluarga terhadap peningkatan dukungan keluarga pada keluarga dengan hipertensi

SATUAN ACARA KEGIATAN (SAK) PEMBERDAYAAN KELUARGA

D. Tindakan

1. Melakukan pretest untuk mengukur dukungan keluarga pada keluarga dengan hipertensi
2. Melakukan pemberdayaan kepada keluarga dengan hipertensi
3. Melakukan posttest untuk mengukur dukungan keluarga pada keluarga dengan hipertensi

E. Analisis Situasional

1. Fasilitas : Kuesioner
2. Peserta : Keluarga dengan hipertensi
3. Waktu dan Tempat : 5 kali dalam 1 bulan di wilayah
Puskesmas Mojo.

F. Langkah Kegiatan

PERTEMUAN I

Waktu	Kegiatan	Kegiatan Responden
10 menit	Fase Orientasi : a. Salam terapeutik b. Perkenalan c. Memperkenalkan diri d. Menjelaskan tujuan e. Mengontrak waktu f. Pengisian <i>Informed Consent</i>	a. Menjawab salam pembuka b. Memperkenalkan diri dan keluarga c. Menyetujui kontrak waktu yang sudah ditentukan d. Mengisi <i>Informed Consent</i>
20 menit	Fase Kerja : a. Memberikan kuesioner dukungan keluarga sebagai alat ukur penelitian b. Menggali informasi tentang dukungan keluarga pada responden	a. Mengisi lembar kuesioner yang sudah di berikan b. Menjawab pertanyaan yang diberikan peneliti dengan jujur.

SATUAN ACARA KEGIATAN (SAK) PEMBERDAYAAN KELUARGA

10 menit	Fase Terminasi : a. Melakukan kontrak waktu untuk pertemuan selanjutnya b. Mengucapkan terima kasih c. Mengucapkan salam penutup	a. Jika menyetujui untuk dilakukan intervensi selanjutnya maka akan dilakukan sesuai kontrak. b. Menjawab salam
----------	---	--

PERTEMUAN II

Waktu	Kegiatan	Kegiatan Responden
10 menit	Fase Orientasi : a. Salam terapeutik b. Menjelaskan tujuan	a. Menjawab salam pembuka b. Memahami tujuan yang dijelaskan
30 menit	Fase Kerja : Melakukan pemberdayaan dengan pelatihan tentang dukungan keluarga dan memberikan booklet sebagai media tentang konsep penyakit dan perawatan pasien hipertensi dengan cara ceramah atau tanya jawab dan demonstrasi.	a. Mengikuti kegiatan dengan tertib hingga selesai. b. Memahami dan dapat menjelaskan materi yang disampaikan oleh peneliti
10 menit	Fase Terminasi : a. Melakukan kontrak waktu untuk pertemuan selanjutnya b. Mengucapkan terima kasih c. Mengucapkan salam penutup	a. Jika menyetujui kontrak maka akan dilakukan sesuai dengan jadwal pertemuan selanjutnya. b. Menjawab salam penutup

PERTEMUAN III

Waktu	Kegiatan	Kegiatan Responden
10 menit	Fase Orientasi : a. Salam terapeutik b. Menjelaskan tujuan	a. Menjawab salam pembuka b. Memahami tujuan yang dijelaskan
30 menit	Fase Kerja : 1. Menyuruh keluarga melakukan redemonstrasi pada pertemuan sebelumnya dan peneliti mengobservasi. 2. Memberikan pelatihan tentang dukungan keluarga dan memberikan cuplikan video yang berjudul "HIPERTENSI" yang dibuat oleh MITV UI dari	a. Mengikuti kegiatan dengan tertib hingga selesai. b. Memahami dan dapat menjelaskan materi yang disampaikan oleh peneliti

SATUAN ACARA KEGIATAN (SAK) PEMBERDAYAAN KELUARGA

	youtube untuk pasien hipertensi dengan cara ceramah atau tanya jawab dan demonstrasi.	
10 menit	Fase Terminasi : a. Melakukan kontrak waktu untuk pertemuan selanjutnya b. Mengucapkan terima kasih c. Mengucapkan salam penutup	a. Jika menyetujui kontrak maka akan dilakukan sesuai dengan jadwal pertemuan selanjutnya. b. Menjawab salam penutup

PERTEMUAN IV

Waktu	Kegiatan	Kegiatan Responden
10 menit	Fase Orientasi : a. Salam terapeutik b. Menjelaskan tujuan	a. Menjawab salam pembuka b. Memahami tujuan yang dijelaskan
30 menit	Fase Kerja : 1. Menyuruh keluarga melakukan redemonstrasi pada pertemuan sebelum-sebelumnya dan peneliti mengobservasi. 2. Memberikan pelatihan tentang dukungan keluarga dan memberi booklet tentang peran keluarga dalam memberikan dukungan pada pasien hipertensi dengan cara ceramah atau tanya jawab dan demonstrasi.	a. Mengikuti kegiatan dengan tertib hingga selesai. b. Memahami, dapat menjelaskan dan mempraktekan materi yang disampaikan oleh peneliti
10 menit	Fase Terminasi : a. Melakukan kontrak waktu untuk pertemuan selanjutnya b. Mengucapkan terima kasih c. Mengucapkan salam penutup	a. Jika menyetujui kontrak maka akan dilakukan sesuai dengan jadwal pertemuan selanjutnya. b. Menjawab salam penutup

PERTEMUAN V

Waktu	Kegiatan	Kegiatan Responden
10 menit	Fase Orientasi : a. Salam terapeutik b. Menjelaskan tujuan	a. Menjawab salam pembuka b. Memahami tujuan yang dijelaskan

**SATUAN ACARA KEGIATAN (SAK)
PEMBERDAYAAN KELUARGA**

30 menit	Fase Kerja : a. Melakukan <i>post-test</i> dengan memberikan kuesioner tentang dukungan keluarga kepada responden b. Melakukan observasi terakhir pada responden untuk mengetahui tingkat dukungan keluarga tersebut.	a. Mengisi kuesioner dukungan keluarga yang diberikan oleh peneliti b. Mempraktekkan langsung tentang materi yang sudah diterima dari awal sampai akhir kepada anggota keluarga dengan hipertensi
10 menit	Fase Terminasi : a. Mengakhiri pertemuan dan memutus kontrak waktu. b. Mengucapkan terima kasih c. Mengucapkan salam penutup	a. Mengakhiri pertemuan dan memutus kontrak waktu b. Menjawab salam penutup

LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL/SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Rachmat Wihandana Agasi
 Nama Pembimbing : Anis Rosiyatul Husna, S.kep., Ns., M.Kes
 Judul Karya Tulis Ilmiah : Pengaruh Pemberdayaan Keluarga Terhadap Peningkatan Dukungan Keluarga Pada Keluarga Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Mojo Kota Surabaya

No	Hari, Tanggal	Catatan pembimbing/Hal yang direvisi	Tanda Tangan
1.	Senin, 11/12/17	Bab I Latar belakang dan Tujuan Penelitian.	fi
2.	Kamis, 14/12/17	Bab I Latar belakang dan Tujuan Penelitian.	fi
3.	Senin, 18/12/17	Bab I Latar belakang dan Tujuan Penelitian.	fi
4.	Jumat, 22/12/17	Bab II Teori konseptual.	fi
5.	Kamis, 28/12/17	Bab II Penambahan Teori.	fi
6.	Kamis, 05/1/18	Bab III Desain penelitian, Populasi, sampling.	fi
7.	Senin, 09/1/18	Bab III Definisi operasional, Pengumpulan data, dan Pengolahan data.	fi
8.	Rabu, 11/1/18	Bab III Pengolahan data.	fi
9.	Senin, 16/1/18	Bab III Analisis data dan kesimpulan.	fi
10.	Kamis, 19/1/18	Bab III Analisis data.	fi
11.	Selasa, 24/1/18	Bab III Kerangka kerja, Definisi Operasional, Analisis data	fi
12.	Rabu, 06/02/18	Berita Acara proposal.	fi
13.	Senin, 16/02/18	Bab IV Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan dan saran.	fi
14.	Rabu, 25/02/18	Bab IV Pembahasan dan saran.	fi
15.	Senin, 16/03/18	Revisi skripsi.	fi

Lampiran 5

LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL/SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Rachmat Wihandana Agasi
 Nama Pembimbing : Septian Galuh Winata, S.Kep., Ns., M.Kep
 Judul Karya Tulis Ilmiah : Pengaruh Pemberdayaan Keluarga Terhadap Peningkatan Dukungan Keluarga Pada Keluarga Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Mojo Kota Surabaya.

No	Hari, Tanggal	Catatan pembimbing/Hal yang direvisi	Tanda Tangan
1	Senin, 28/12/17	Bab I Latar belakang dan Tujuan penelitian.	
2	Jumat, 29/12/17	Bab I Latar belakang dan Tujuan penelitian.	
3	Kamis, 04/1/18	Bab II Konsep teori yang diambil teori terbaru.	
4	Kamis, 10/1/18	Bab II Pembahasan Konsep teori. Bab III Desain penelitian, Sampel dan sampling.	
5	Senin, 05/2/18	Bab III Definisi Operasional, Pengumpulan data, Kuesioner.	
6	Rabu, 04/2/18	Bab III Analisis Data dan Kuesioner.	
7	Kamis, 12/2/18	Bab III Analisis data.	
8	Jumat, 27/02/18	Bab III Kerangka Kerja, Definisi Operasional, Analisis Data.	
9	Senin, 19/2/18	Berita Acara.	
10	Senin, 06/3/18	Bab IV Hasil dan Pembahasan.	
11	Selasa, 07/3/18	Bab V Kesimpulan dan Saran.	
12	Rabu, 08/3/18	Bab IV Pembahasan. Bab V Saran.	
13	Kamis, 23/3/18	Bab IV Pembahasan Bab V Saran.	
14	Selasa, 28/3/18	Bab IV Pembahasan. Bab V Saran.	
15	Selasa, 11/4/18	Revisi Skripsi.	

Lampiran 6

Your trial period for SPSS for Windows will expire in 14 days.

```
CORRELATIONS  
/VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 skortotal  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
```

```
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations Dukungan Emosional

Notes

Output Created		05-Jun-2018 13:28:11
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	15
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		CORRELATIONS /VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 skortotal /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.032
	Elapsed Time	00:00:00.033

Lampiran 6

[DataSet0]

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	skortotal
p1	Pearson Correlation	1	.693**	.627*	.099	.133	.675**
	Sig. (2-tailed)		.004	.012	.725	.638	.006
	N	15	15	15	15	15	15
p2	Pearson Correlation	.693**	1	.544*	.137	.254	.707**
	Sig. (2-tailed)	.004		.036	.627	.361	.003
	N	15	15	15	15	15	15
p3	Pearson Correlation	.627*	.544*	1	.535*	.376	.834**
	Sig. (2-tailed)	.012	.036		.040	.167	.000
	N	15	15	15	15	15	15
p4	Pearson Correlation	.099	.137	.535*	1	.633*	.698**
	Sig. (2-tailed)	.725	.627	.040		.011	.004
	N	15	15	15	15	15	15
p5	Pearson Correlation	.133	.254	.376	.633*	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.638	.361	.167	.011		.004
	N	15	15	15	15	15	15
skortotal	Pearson Correlation	.675**	.707**	.834**	.698**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.003	.000	.004	.004	
	N	15	15	15	15	15	15

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 6

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 skortotal
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations Dukungan Informasional

		Notes
Output Created		05-Jun-2018 13:31:38
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	15
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		CORRELATIONS /VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 skortotal /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.032

Lampiran 6

[DataSet0]

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	skortotal
p1	Pearson Correlation	1	.511	.211	.620*	.517*	.777**
	Sig. (2-tailed)		.051	.450	.014	.049	.001
	N	15	15	15	15	15	15
p2	Pearson Correlation	.511	1	.490	.296	.338	.672**
	Sig. (2-tailed)	.051		.064	.284	.217	.006
	N	15	15	15	15	15	15
p3	Pearson Correlation	.211	.490	1	.419	.105	.515*
	Sig. (2-tailed)	.450	.064		.120	.710	.050
	N	15	15	15	15	15	15
p4	Pearson Correlation	.620*	.296	.419	1	.731**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.014	.284	.120		.002	.000
	N	15	15	15	15	15	15
p5	Pearson Correlation	.517*	.338	.105	.731**	1	.816**
	Sig. (2-tailed)	.049	.217	.710	.002		.000
	N	15	15	15	15	15	15
skortotal	Pearson Correlation	.777**	.672**	.515*	.857**	.816**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.006	.050	.000	.000	
	N	15	15	15	15	15	15

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Lampiran 6

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 skortotal
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations Dukungan Instrumental

		Notes
Output Created		05-Jun-2018 13:30:03
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	15
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		CORRELATIONS /VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 skortotal /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.015

Lampiran 6

[DataSet0]

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	skortotal
p1	Pearson Correlation	1	.036	.338	.538*	.663**	.687**
	Sig. (2-tailed)		.899	.217	.039	.007	.005
	N	15	15	15	15	15	15
p2	Pearson Correlation	.036	1	.592*	.063	.376	.585*
	Sig. (2-tailed)	.899		.020	.822	.167	.022
	N	15	15	15	15	15	15
p3	Pearson Correlation	.338	.592*	1	.376	.681**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.217	.020		.167	.005	.000
	N	15	15	15	15	15	15
p4	Pearson Correlation	.538*	.063	.376	1	.410	.677**
	Sig. (2-tailed)	.039	.822	.167		.129	.006
	N	15	15	15	15	15	15
p5	Pearson Correlation	.663**	.376	.681**	.410	1	.851**
	Sig. (2-tailed)	.007	.167	.005	.129		.000
	N	15	15	15	15	15	15
skortotal	Pearson Correlation	.687**	.585*	.822**	.677**	.851**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.022	.000	.006	.000	
	N	15	15	15	15	15	15

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Lampiran 6

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 skortotal
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations Dukungan Penilaian

Notes		
Output Created		05-Jun-2018 13:38:58
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	15
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		CORRELATIONS /VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 skortotal /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.015

Lampiran 6

[DataSet0]

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	skortotal
p1	Pearson Correlation	1	.418	.423	.481	.139	.664**
	Sig. (2-tailed)		.121	.117	.070	.621	.007
	N	15	15	15	15	15	15
p2	Pearson Correlation	.418	1	.141	.705**	.248	.736**
	Sig. (2-tailed)	.121		.616	.003	.373	.002
	N	15	15	15	15	15	15
p3	Pearson Correlation	.423	.141	1	.433	.071	.570*
	Sig. (2-tailed)	.117	.616		.107	.803	.026
	N	15	15	15	15	15	15
p4	Pearson Correlation	.481	.705**	.433	1	.166	.818**
	Sig. (2-tailed)	.070	.003	.107		.553	.000
	N	15	15	15	15	15	15
p5	Pearson Correlation	.139	.248	.071	.166	1	.570*
	Sig. (2-tailed)	.621	.373	.803	.553		.027
	N	15	15	15	15	15	15
skortotal	Pearson Correlation	.664**	.736**	.570*	.818**	.570*	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.002	.026	.000	.027	
	N	15	15	15	15	15	15

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 6

```
RELIABILITY
/VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 skortotal
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability Dukungan Emosional

		Notes
Output Created		05-Jun-2018 13:45:43
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	15
	Matrix Input	
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 for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 skortotal /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

Lampiran 6

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	26.87	30.410	.592	.757
p2	27.00	29.857	.627	.750
p3	26.87	29.695	.792	.739
p4	27.40	29.114	.601	.747
p5	27.47	29.552	.604	.750
skortotal	15.07	9.067	1.000	.759

Lampiran 6

```
RELIABILITY
/VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 skortotal
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability Dukungan Informasional

		Notes
Output Created		05-Jun-2018 13:43:17
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	15
	Matrix Input	
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 for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 skortotal /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.014

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

Lampiran 6

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	26.07	23.495	.720	.749
p2	26.20	24.314	.598	.765
p3	25.93	25.924	.438	.788
p4	26.13	22.552	.815	.732
p5	26.47	20.410	.731	.716
skortotal	14.53	7.124	1.000	.774

Lampiran 6

```
RELIABILITY
/VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 skortotal
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability Dukungan Instrumental

		Notes
Output Created		05-Jun-2018 13:44:47
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	15
	Matrix Input	
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 for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 skortotal /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

Lampiran 6

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	26.20	26.314	.618	.761
p2	25.93	26.067	.472	.770
p3	26.00	24.857	.774	.737
p4	26.40	24.829	.574	.752
p5	26.27	24.067	.805	.725
skortotal	14.53	7.695	1.000	.761

Lampiran 6

```
RELIABILITY
/VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 skortotal
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability Dukungan Penilaian

		Notes
Output Created		05-Jun-2018 13:41:53
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	15
	Matrix Input	
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 for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 skortotal /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

Lampiran 6

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	26.07	20.210	.595	.739
p2	25.93	19.210	.666	.720
p3	26.47	20.267	.472	.747
p4	26.20	17.457	.746	.687
p5	26.13	18.981	.412	.748
skortotal	14.53	5.838	1.000	.669

TABULASI DATA
DUKUNGAN KELUARGA
PRE TES PEMBERDAYAAN KELUARGA

Responden	Pernyataan																				Jumlah	Score Total	%	Kategori	Ket
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
1	2	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	70	80	88%	3	Baik
2	4	2	3	2	4	2	3	2	2	4	3	3	2	2	2	2	3	3	2	4	54	80	68%	2	Cukup
3	4	3	2	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	3	4	54	80	68%	2	Cukup
4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	57	80	71%	2	Cukup
5	2	2	2	1	2	2	2	3	1	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	4	40	80	50%	1	Kurang
6	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	72	80	90%	3	Baik
7	3	2	2	2	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	1	3	3	4	4	4	56	80	70%	2	Cukup
8	2	2	2	2	1	3	2	4	2	4	2	1	2	3	1	3	3	4	4	4	51	80	64%	2	Cukup
9	4	3	3	2	2	3	2	3	1	4	2	1	3	3	4	4	4	3	2	4	57	80	71%	2	Cukup
10	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	1	2	3	1	3	3	4	4	4	58	80	73%	2	Cukup
11	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	1	2	3	1	3	3	3	3	4	44	80	55%	1	Kurang
12	3	3	2	3	2	3	2	4	1	4	3	1	4	3	1	3	3	4	4	4	57	80	71%	2	Cukup
13	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	2	3	1	2	4	4	4	4	61	80	76%	3	Baik
14	3	2	2	2	3	2	2	3	1	4	2	1	3	3	1	3	3	3	2	4	49	80	61%	2	Cukup
15	3	3	2	2	3	3	2	4	2	4	3	1	2	3	1	3	3	4	3	4	55	80	69%	2	Cukup

TABULASI DATA
DUKUNGAN KELUARGA
POST TES PEMBERDAYAAN KELUARGA

Responden	Pernyataan																				Jumlah	Score Total	%	Kategori	Ket
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	80	100%	3	Baik
2	4	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	70	80	88%	3	Baik
3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	70	80	88%	3	Baik
4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	67	80	84%	3	Baik
5	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	59	80	74%	2	Cukup
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79	80	99%	3	Baik
7	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	72	80	90%	3	Baik
8	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	71	80	89%	3	Baik
9	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	70	80	88%	3	Baik
10	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	69	80	86%	3	Baik
11	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	59	80	74%	2	Cukup
12	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	73	80	91%	3	Baik
13	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	75	80	94%	3	Baik
14	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	69	80	86%	3	Baik
15	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	73	80	91%	3	Baik

TABEL HASIL DATA
DUKUNGAN KELUARGA
POST TES PEMBERDAYAAN KELUARGA

Responden	Jumlah	Ket	%
1	80	Baik	100%
2	70	Baik	88%
3	70	Baik	88%
4	67	Baik	84%
5	59	Cukup	74%
6	79	Baik	99%
7	72	Baik	90%
8	71	Baik	89%
9	70	Baik	88%
10	69	Baik	86%
11	59	Cukup	74%
12	73	Baik	91%
13	75	Baik	94%
14	69	Baik	86%
15	73	Baik	91%

TABEL DEMOGRAFI

Tabel Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Jumlah
Laki-Laki	8
Perempuan	7
Total	15

Tabel Pendidikan

Pendidikan	Jumlah
SD	0
SMP	2
SMA	13
Total	15

Tabel Usia

Usia	Jumlah
19-27	3
28-36	2
37-45	3
46-54	6
55-63	1
Total	15

Tabel Pekerjaan

Pendidikan	Jumlah
Ibu Rumah Tangga	3
Wiraswasta	9
Wirausaha	1
Satpam	2
Total	15

Tabel Pendapatan

Pendidikan	Jumlah
Rp. 2.800.000 – Rp. 3.400.000	4
Rp. 3.500.000 – Rp. 4.100.000	6
Rp. 4.200.000 – Rp. 4.800.000	3
Rp. 4.900.000 – Rp. 5.500.000	1
Rp. 5.600.000 – Rp. 6.200.000	1
Total	15

Lampiran 8

```
FREQUENCIES VARIABLES=Usia Jenis_Kelamin Pendidikan Pekerjaan Pendapatan
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Notes		
Output Created		08-Aug-2018 14:26:48
Comments		
Input	Data	F:\Tugas Kuliah\Skripsi\Revisi\koding demografi.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	15
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=Usia Jenis_Kelamin Pendidikan Pekerjaan Pendapatan /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

[DataSet1] F:\Tugas Kuliah\Skripsi\Revisi\koding demografi.sav

Statistics

		Usia	Jenis_Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan
N	Valid	15	15	15	15	15
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19-27	3	20.0	20.0	20.0
	28-36	2	13.3	13.3	33.3
	37-45	3	20.0	20.0	53.3
	46-54	6	40.0	40.0	93.3
	55-63	1	6.7	6.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	8	53.3	53.3	53.3
	Perempuan	7	46.7	46.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	2	13.3	13.3	13.3
	SMA	13	86.7	86.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	3	20.0	20.0	20.0

Lampiran 8

Wiraswasta	9	60.0	60.0	80.0
Wirausaha	1	6.7	6.7	86.7
Satpam	2	13.3	13.3	100.0
Total	15	100.0	100.0	

Pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rp. 2.800.000 - Rp. 3.400.000	4	26.7	26.7	26.7
Rp. 3.500.000 - Rp. 4.100.000	6	40.0	40.0	66.7
Rp. 4.200.000 - Rp. 4.800.000	3	20.0	20.0	86.7
Rp. 4.900.000 - Rp. 5.500.000	1	6.7	6.7	93.3
Rp. 5.600.000 - Rp. 6.200.000	1	6.7	6.7	100.0
Total	15	100.0	100.0	

Lampiran 8

FREQUENCIES VARIABLES=Pre Post

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Notes	
Output Created			08-Aug-2018 14:32:50
Comments			
Input	Active Dataset	DataSet0	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		15
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=Pre Post /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time		00:00:00.000
	Elapsed Time		00:00:00.000

[DataSet0]

Statistics

		Pre	Post
N	Valid	15	15
	Missing	0	0

Frequency Table

		Pre			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	cukup	9	60.0	60.0	60.0
	baik	6	40.0	40.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Lampiran 8

Post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	15	100.0	100.0	100.0

FREQUENCIES VARIABLES=Pre Post

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		09-Aug-2018 09:44:26
Comments		
Input	Data	F:\Tugas Kuliah\Skripsi\Revisi\koding pre post.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	15
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=Pre Post /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

[DataSet1] F:\Tugas Kuliah\Skripsi\Revisi\koding pre post.sav

Statistics

	Pre	Post
N Valid	15	15
Missing	0	0

Frequency Table

Pre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	2	13.3	13.3	13.3
cukup	10	66.7	66.7	80.0
baik	3	20.0	20.0	100.0
Total	15	100.0	100.0	

Post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cukup	2	13.3	13.3	13.3
Baik	13	86.7	86.7	100.0
Total	15	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=Pre Post

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		09-Aug-2018 09:44:45
Comments		
Input	Data	F:\Tugas Kuliah\Skripsi\Revisi\koding pre post.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	15
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.

Lampiran 8

Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=Pre Post /ORDER=ANALYSIS.		
Resources	Processor Time	00:00:00.000	
	Elapsed Time	00:00:00.000	

[DataSet1] F:\Tugas Kuliah\Skripsi\Revisi\koding pre post.sav

Statistics

		Pre	Post
N	Valid	15	15
	Missing	0	0

Frequency Table

Pre

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	2	13.3	13.3	13.3
	cukup	10	66.7	66.7	80.0
	baik	3	20.0	20.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Post

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	cukup	2	13.3	13.3	13.3
	baik	13	86.7	86.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Lampiran 8

```

NPAR TEST
  /WILCOXON=Pre WITH Post (PAIRED)

  /MISSING ANALYSIS.

```

NPar Tests

Notes		
Output Created		09-Aug-2018 09:41:46
Comments		
Input	Data	F:\Tugas Kuliah\Skripsi\Revisi\koding pre post.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	15
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TEST /WILCOXON=Pre WITH Post (PAIRED) /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time ^a	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.016
	Number of Cases Allowed	112347

a. Based on availability of workspace memory.

Lampiran 8

[DataSet1] F:\Tugas Kuliah\Skripsi\Revisi\koding pre post.sav

Wilcoxon Signed Ranks Test

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post - Pre	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	12 ^b	6.50	78.00
	Ties	3 ^c		
	Total	15		

a. Post < Pre

b. Post > Pre

c. Post = Pre

Test Statistics^b

	Post - Pre
Z	-3.464 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

DOKUMENTASI



Keterangan : proses pengisian lembar persetujuan menjadi responden dan pengisian lembar kuesioner awal



Lampiran 9



Keterangan : proses pemberdayaan keluarga dan pengisian lembar kuesioner akhir



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jln. Sutorejo No. 59, Surabaya - 60113, Telp. (031) 3811967 Fax. (031) 3811967

Nomor : 206.1 /II.3.AU/F/FIK/2018
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Kepala Bakesbangpol Linmas Kota Surabaya.

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 : **RACHMAT WIHANDANA AGASI.**
NIM : 20141660015.
Judul Skripsi : Pengaruh Family Empowerment Terhadap Family Support Pada Keluarga Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Mojo.

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 3 bulan di **Wilayah Kerja Puskesmas Mojo**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud.

Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 6 Juli 2018

Dekan



Dr. Mundakir, S. Kep Ns., M Kep
NIP : 197403232005011002

Tembusan:

1. Puskesmas Mojo.



PEMERINTAH KOTA SURABAYA
BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT

Jl. Jaks Agung Suprpto No. 2 Surabaya - 60272, Tlp. 5312144 Psw. 112

Surabaya, 10 Juli 2018

Nomor : 070/093 /436.8.5/2018
Lampiran : -
Hal : Penelitian

Kepada

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya
di -

SURABAYA

REKOMENDASI PENELITIAN

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Sebagaimana Telah Diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 ;
2. Peraturan Walikota Surabaya Nomor 37 Tahun 2011 Tentang Rincian Tugas dan Fungsi Lembaga Teknis Daerah Kota Surabaya, Bagian Kedua Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat.

Memperhatikan : Surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya Tanggal 06 Juli 2018 Nomor : 206.1/II.3.AU/F/FIK/2018 Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Plt. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik Dan Perlindungan Masyarakat Kota Surabaya memberikan rekomendasi kepada :

a. Nama : Rachmat Wihandana Agasi
b. Alamat : Mojoklanggru Lor Baru I/5, Surabaya
c. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa
d. Instansi/Organisasi : Universitas Muhammadiyah Surabaya
e. Kewarganegaraan : Indonesia

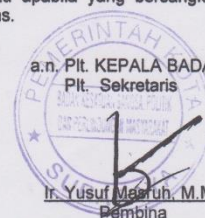
Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :

a. Judul / Thema : Pengaruh Family Empowerment terhadap Family Support pada Keluarga Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Mojo Surabaya
b. Tujuan : Penelitian
c. Bidang Penelitian : Kesehatan
d. Penanggung Jawab : Anis Rosyiatul H, S.Kep., Ns., M.Kes
e. Anggota Peserta : -
f. Waktu : 1 (Satu) Bulan, TMT Surat Dikeluarkan
g. Lokasi : Dinas Kesehatan (UPTD Puskesmas Mojo) Kota Surabaya

Dengan persyaratan : 1. Penelitian/survey/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mentaati persyaratan/peraturan yang berlaku di Lokasi/Tempat dilakukannya Penelitian/survey/kegiatan;
2. Saudara yang bersangkutan agar setelah melakukan Penelitian/survey/kegiatan wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linmas Kota Surabaya;
3. Penelitian/survey/kegiatan yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan keresahan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI.
4. Rekomendasi ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuannya disampaikan terima kasih .

a.n. Plt. KEPALA BADAN,
Plt. Sekretaris



Ir. Yusuf Mearuh, M.M.
Pembina

NIP 19671224 199412 1 001

Tembusan :
Yth. 1. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas



PEMERINTAH KOTA SURABAYA DINAS KESEHATAN

Jalan Jemursari No. 197 Surabaya 60243
Telp. (031) 8439473, 8439372, 8473729 Fax. (031) 8483393

SURAT IJIN
SURVEY / PENELITIAN
Nomor : 072/2220 / 436.7.2 / 2018


Dari : Sekretaris Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan
Perlindungan Masyarakat
Nomor : 070/5093/436.8.5/2018
Tanggal : 10 Juli 2018
Hal : Penelitian
Dengan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan survey / penelitian oleh :
Nama : **Rachmat Wihandana Agasi**
NIM : 20141660015
Pekerjaan : Mahasiswa Prodi S1 Jur. Keperawatan Univ. Muhammadiyah
Surabaya
Alamat : Mojoklanggru Baru Surabaya
Tujuan Penelitian : Menyusun Skripsi
Tema Penelitian : Pengaruh Family Empowerment Terhadap Family Supprot pada
Keluarga Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Mojo
Surabaya
Lamanya Penelitian : Bulan Juli s/d Bulan Agustus Tahun 2018
Daerah / tempat : **Puskesmas Mojo**
Penelitian

Dengan syarat – syarat / ketentuan sebagai berikut :

1. Yang bersangkutan harus mentaati ketentuan-ketentuan/ peraturan yang berlaku dimana dilakukannya kegiatan survey/penelitian.
2. Dilarang menggunakan kuesioner diluar design yang telah ditentukan.
3. Yang bersangkutan sebelum dan sesudah melakukan survey/penelitian harap melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
4. Surat ijin ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat-syarat serta ketentuan seperti diatas.

Sehubungan dengan hal tersebut diharapkan kepada Saudara Kepala Puskesmas untuk memberikan bantuan, pengarahan dan bimbingan sepenuhnya.
Demikian atas perhatian Saudara disampaikan terima kasih.

Surabaya, 10 Juli 2018
a.n. Kepala Dinas
Sekretaris,


Nanik Sukristina, S.KM. M.Kes
Pembina Tk. I
NIP. 197001171994032008



PEMERINTAH KOTA SURABAYA
DINAS KESEHATAN KOTA
UPTD PUSKESMAS MOJO

Jalan Mojo Klanggru Wetan II/11 Surabaya
Telp. (031) 5932332

SURAT PERNYATAAN

NO. 800 / 509 / 436.7.2.32 / 2018

Yang bertanda tangan di bawah ini

N a m a : **dr. NURUL ATFIAH**
NIP : 19650129 200112 2 001
Pangkat / Gol : Pembina Tk. I / IV B
Jabatan : Kepala Puskemas Mojo

Menyatakan bahwa mahasiswa :


N a m a : **RACHMAT WIHANDANA AGASI**
NIM : 20141660015

Benar-benar telah melakukan di Puskesmas Mojo dengan Judul Tesis, "PENGARUH FAMILY EMPOWERMENT TERHADAP FAMILY SUPPORT PADA KELUARGA HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MOJO SURABAYA".

Demikian Surat Pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 30 Agustus 2018

Kepala Puskesmas Mojo


dr. NURUL ATFIAH
NIP. 19650129 200112 2 001